

Rapport de génétique supérieure pour la race RI Béliers sans progéniture triés par MAT

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	RIDO18264ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.09	0.26	-0.19	1.84	0.85	4.7	0.87	-0.2	
			RIDO88452A		3	2	53	14	29	11	62	67	75	
	32.36 (99)	33.23 (99)	0,0478		45	89	99	31	99	97	99	99	96	
	42.42 (99)	41.64 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	0.24	4.18	
	47.97 (99)	45.41 (99)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	72	99	
2	FMK23754FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.11	0.22	-0.5	1.8	0.01	3.88	0.49	0.54	
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23	
	28.71 (99)	23.03 (99)	0,2743		85	93	98	1	99	44	99	95	1	
	41.22 (99)	38.04 (99)	2018-09-15		0.49		0.26		2.44		-1.02	0.37	2.42	
	50.68 (99)	42.98 (99)			7		7		7		3	22	22	
			0		22		95		99		90	97	87	
3	BLAE94327GD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0.31	-0.26	1.69	0.66	3.48	1.15	0.21	
			BLAE91291B		7	5	34	15	36	21	62	23	24	
	25.44 (99)	24.39 (99)	0,0314		78	96	99	15	99	92	99	99	13	
	37.08 (99)	35.27 (99)	2019-02-23		-0.21		0.18		1.85		---	0.24	3.59	
	41.7 (99)	38.07 (99)			1		1		1		0	25	25	
			0		47		68		87		---	72	99	
4	RIDO18178ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.13	0.19	-0.3	1.46	0.46	2.58	0.23	-0.09	
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40	
	20.45 (99)	19.89 (99)	0,0476		83	96	97	8	99	83	99	87	85	
	36.82 (99)	33.72 (99)	2017-06-03		---		---		---		---	0.39	3.69	
	46.18 (99)	38.69 (99)			0		0		0		0	13	13	
			0		---		---		---		---	98	99	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	5HBF0941FD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.14	-0.21	1.3	0.27	3.94	0.83	0.51			
			5HBF8050C		8	6	42	23	36	23	63	24	24			
	26.62 (99)	22.24 (99)	0,0198		84	98	94	24	99	69	99	98	1			
	36.74 (99)	34.45 (99)	2018-04-13		0.32		0.22		2.01		-0.19	0.27	2.65			
	43.22 (99)	38.14 (99)			6		6		6		3	16	16			
			0		28		86		93		45	82	91			
6	CC630FD (M)		OVIE41855C	2582	0.07	0.06	0.47	-0.3	2.59	0.23	3.14	---	---			
			RIDO70316A		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	28.34 (99)	---	0,0322		97	80	99	8	99	66	99	---	---			
	36.7 (99)	---	2018-09-10		-0.3		0.23		2.37		-0.04	0.3	3.73			
	46.53 (99)	---			7		7		7		9	18	18			
			0		50		90		99		35	88	99			
7	OVIE67541GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.07	0.44	-0.3	2.21	0.28	2.99	---	1.02			
			OVIE73010D		2	1	52	13	26	9	13	15	17			
	25.89 (99)	---	0,0365		99	83	99	8	99	70	99	---	---			
	36.67 (99)	---	2019-10-21		---		---		---		---	0.36	2.87			
	46.67 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	97	94			
8	OVIE81717GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.04	0.48	-0.17	2.03	1.14	3.27	0.92	0.94			
			OVIE42052C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	25.58 (99)	18.02 (99)	0,0327		93	71	99	35	99	99	99	99	1			
	36.54 (99)	33.21 (99)	2019-05-10		---		---		---		---	0.22	3.11			
	40.88 (99)	35.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	96			
9	OVIE67407GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.43	-0.28	2.12	0.55	2.77	1.42	0.5			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	23.67 (99)	21.13 (99)	0,0334		79	95	99	11	99	88	99	99	1			
	36.29 (99)	33.79 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---			
	42.64 (99)	37.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	FMK72720GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.14	0.09	-0.29	1.55	-0.21	3.4	0.14	0.65			
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57	24	24			
	25.61 (99)	18.43 (99)	0,0365		76	97	89	10	99	26	99	83	1			
	36.18 (99)	33 (99)	2019-08-13		1.22		0.27		1.79		---	0.38	3.22			
	47.45 (99)	39.46 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		84		---	98	97			
11	MX99885GD (M)		MX55842E	43332	0.05	0.19	0.21	-0.24	1.1	1	2.34	0.36	0.59			
			MX55632E		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	17.16 (98)	11.81 (97)	0,0948		86	99	98	18	98	98	99	92	1			
	35.99 (99)	31.06 (99)	2019-02-10		---		---		---		---	0.24	3.08			
	38.9 (99)	32.43 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	96			
12	FMK71581FD		OVIE84722D	43480	0	0.16	0.26	-0.16	1.52	0.72	2.77	0.04	0.89			
			RIDO82634B		6	4	54	22	36	20	63	24	24			
	20.84 (99)	11.92 (97)	0,0355		38	99	99	39	99	94	99	74	1			
	35.82 (99)	31.01 (99)	2018-11-17		0.75		0.2		2.29		---	0.25	3.46			
	41.36 (99)	34.42 (99)			6		6		6		0	16	16			
			0		14		78		98		---	77	98			
13	RIDO18280ED		RIDO70795D	43290	0.03	0.11	0.29	-0.23	1.44	0.61	3.43	-0.51	-0.11			
			RIDO70416C		2	2	50	12	26	9	61	67	75			
	23.77 (99)	21.25 (99)	0,0440		66	94	99	20	99	91	99	16	89			
	35.71 (99)	33.32 (99)	2017-07-27		---		---		---		---	0.26	3.39			
	41.39 (99)	36.68 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	98			
14	OVIE81431GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.12	0.06	-0.33	0.64	0.34	3.37	1.3	0.57			
			OVIE42367C		7	5	55	24	36	21	64	69	76			
	20.7 (99)	17.51 (99)	0,0212		92	94	85	5	91	75	99	99	1			
	35.56 (99)	32.18 (99)	2019-03-06		---		---		---		-0.57	0.36	3.42			
	44.64 (99)	37.12 (99)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		70	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB133ED (M)		GUB192B	81102	0.09	0.09	---	---	1.42	0.71	3.3	---	---	---	---	---
			GUB55C		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	24.57 (99)	---	0,0917		99	89	---	---	99	94	99	---	---	---	---	---
	35.51 (99)	---	2017-03-23		1.02		0.22		1.46		2.03		0.34		2.73	
	42.04 (99)	---			4		4		4		5		11		11	
			0		7		83		69		1		95		92	
16	5HBF2984FD		OVIE73247D	21151	0.06	0.04	0.55	-0.34	2.27	0.54	2.86	---	---	---	---	---
			5HBF8048C		3	2	53	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	24.59 (99)	---	0,0218		95	72	99	4	99	88	99	---	---	---	---	---
	35.39 (99)	---	2018-04-14		0.77		0.23		2.27		0.09		0.32		3	
	44.07 (99)	---			2		2		2		4		4		4	
			0		13		88		98		29		92		95	
17	OVIE81538GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.13	0.34	-0.18	1.89	0.14	3.28	1.39	0.29	1.39	0.29	0.29
			OVIE58072E		3	2	53	17	28	12	61	68	75	68	75	75
	25.43 (99)	24.29 (99)	0,0376		76	97	99	33	99	58	99	99	6	99	6	6
	35.36 (99)	33.81 (99)	2019-03-15		---		---		---		---		0.31		3.05	
	44.49 (99)	39.17 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		91		96	
18	OVIE67267GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.34	-0.23	1.76	1.13	2.49	1.04	0.37	1.04	0.37	0.37
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40	37	40	40
	20.66 (99)	18.44 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	3	99	3	3
	35.28 (99)	32.19 (99)	2019-10-08		---		---		---		---		0.24		2.55	
	38.89 (99)	33.84 (99)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		74		89	
19	OVIE67113GD		5HBF2976E	43325	0.07	0.07	0.39	-0.31	2.19	0.4	2.78	0.48	0.21	0.48	0.21	0.21
			OVIE50320E		3	2	51	16	29	13	61	68	75	68	75	75
	24.7 (99)	22.01 (99)	0,0276		95	83	99	7	99	79	99	95	13	95	13	13
	35.19 (99)	33.17 (99)	2019-08-09		---		---		---		---		---		---	
	43.13 (99)	37.41 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	OVIE67276GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.13	0.39	-0.19	1.95	0.79	2.38	1	0.52			
			OVIE50412E		4	3	50	18	30	15	36	23	24			
	20.7 (99)	17.15 (99)	0,0504		43	96	99	30	99	96	99	99	1			
	34.9 (99)	31.61 (99)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.15			
	40.5 (99)	34.7 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	97			
21	OVIE51068FD		OVIE84722D	43325	-0.02	0.07	0.36	-0.14	1.52	0.81	3.19	0.26	0.77			
			OVIE42375C		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	22.06 (99)	14.55 (98)	0,0477		17	82	99	46	99	96	99	88	1			
	34.77 (99)	30.92 (99)	2018-06-03		1.2	0.24	2.06	---	---	---	---	0.32	3.23			
	43.33 (99)	35.89 (99)			7		7		7		0	17	17			
			0		4		92		94		---	92	97			
22	FLPB59291GD		FLPB41246F	43349	0.01	0.06	0.33	-0.33	1.25	0.59	1.83	---	---			
			RIDO15161Y		2	1	50	12	14	6	22	0	0			
	14.33 (97)	---	0,0941		45	79	99	5	99	90	98	---	---			
	34.67 (99)	---	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.49	4.22			
	49.24 (99)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
23	OVIE67413GD		OVIE58253E	43325	0	0.12	0.33	-0.22	1.83	0.58	2.15	0.59	0.37			
			OVIE50594E		4	3	52	19	31	15	35	38	41			
	19.08 (99)	15.91 (98)	0,0387		35	94	99	21	99	89	99	97	3			
	34.6 (99)	31.04 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.35	3.62			
	43.84 (99)	36.26 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
24	OVIE81395GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.11	0.43	-0.18	1.94	0.49	3.33	0.61	0.44			
			OVIE50812F		6	4	48	20	28	17	56	64	72			
	25.42 (99)	21.16 (99)	0,0625		76	93	99	32	99	85	99	97	2			
	34.54 (99)	32.44 (99)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.03 (99)	35.5 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OVIE82134GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.3	-0.29	1.92	0.27	2.84	1.24	0.45			
			OVIE51215F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	23.67 (99)	21.06 (99)	0,0380		79	82	99	10	99	70	99	99	2			
	34.39 (99)	32.29 (99)	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	45.11 (99)	38.59 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	5HBF3211ED		CC387C	4049	0.05	0.03	0.22	-0.42	1.82	0.78	2.11	---	---			
			5HBF8048C		3	2	53	18	32	15	63	0	0			
	20.06 (99)	---	0,0427		86	67	98	1	99	96	99	---	---			
	34.28 (99)	---	2017-04-09		-0.82		0.28		1.83		0.46	0.34	2.59			
	42.38 (99)	---			5		5		5		8	12	12			
			0		69		98		86		15	95	90			
27	BLAE00111GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.05	0.2	-0.17	2.3	0.81	2.27	2.03	-0.29			
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72			
	23.58 (99)	28.9 (99)	0,0603		79	76	97	36	99	96	99	99	99			
	34.21 (99)	34.1 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.07			
	41.85 (99)	39.16 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99			
28	RIDO18168ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.14	0.21	-0.3	1.25	0.43	2.37	0.34	0.14			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19			
	17.68 (98)	15.77 (98)	0,0513		48	97	98	8	99	81	99	92	22			
	34.1 (99)	30.51 (99)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.45			
	41.9 (99)	34.81 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
29	LLF109GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.06	-0.18	-0.35	0.94	0.14	3.59	---	---			
			LLF938B		1	1	48	9	24	8	59	0	0			
	24.87 (99)	---	0,0652		88	79	26	4	97	58	99	---	---			
	34.09 (99)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.31	3.4			
	42.88 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	OVIE67715GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.4	-0.17	1.89	0.47	2.57	1.31	0.27			
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40	42	44			
	21.34 (99)	20.58 (99)	0,0408		62	95	99	34	99	84	99	99	7			
	34.06 (99)	31.82 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.55			
	42.64 (99)	36.89 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
31	OVIE67265GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.32	-0.23	1.57	1.13	2.34	0.98	0.35			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	18.95 (99)	16.93 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	4			
	34.06 (99)	30.83 (99)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.55			
	37.75 (98)	32.53 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
32	GUB139FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.08	---	---	0.98	0.56	3.33	---	---			
			GUB9C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	22.37 (99)	---	0,0654		96	88	---	---	97	88	99	---	---			
	34.05 (99)	---	2018-04-16		0.09		0.26		1.87		---	0.33	2.82			
	42.16 (99)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		36		95		88		---	94	93			
33	OVIE82274GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.07	0.38	-0.2	1.98	0.65	2.88	0.88	0			
			OVIE51093F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	23.43 (99)	23.51 (99)	0,0398		51	83	99	28	99	92	99	99	61			
	33.99 (99)	32.55 (99)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.6 (99)	36.24 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	RIDO18244ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.25	-0.24	1.81	0.71	2.55	-0.38	-0.42			
			RIDO07548B		4	2	54	19	34	17	63	68	75			
	21.9 (99)	22.34 (99)	0,0574		81	80	99	17	99	94	99	28	99			
	33.99 (99)	32.13 (99)	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.61			
	40.38 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OVIE81652GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.06	0.53	-0.16	2.15	0.77	2.44	0.33	0.28			
			OVIE73180D		4	3	53	19	32	16	62	69	76			
	21.36 (99)	18.05 (99)	0,0455		56	80	99	39	99	95	99	91	7			
	33.94 (99)	31.14 (99)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.83			
	43.19 (99)	36.62 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
36	OG487GD (M)		OVIE73413E	71107	0.05	0.08	0.31	-0.2	1.93	0.28	3.25	---	---			
			OVIE50384E		3	2	43	16	27	15	56	0	0			
	25.8 (99)	---	0,0436		87	85	99	26	99	70	99	---	---			
	33.92 (99)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.42			
	41.19 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	86			
37	OVIE82385FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.1	0.31	-0.45	1.59	0.03	2.38	0.02	0.46			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	19.17 (99)	13.81 (98)	0,0550		50	91	99	1	99	47	99	72	2			
	33.89 (99)	29.98 (99)	2018-11-09		-0.41		0.3		1.52		---	0.41	2.98			
	44.63 (99)	35.6 (99)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
38	RIDO18307ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.14	0.07	-0.2	0.79	0.88	2.62	0.27	-0.06			
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61	66	74			
	17.3 (98)	16.93 (99)	0,0564		56	97	86	26	94	97	99	89	79			
	33.85 (99)	30.6 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.52			
	38.61 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
39	RIDO18321ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.15	-0.26	1.32	0.58	1.88	0.53	0.17			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	16.32 (98)	14.84 (98)	0,0598		74	96	95	15	99	89	98	96	19			
	33.63 (99)	29.92 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.3			
	42.83 (99)	35.47 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	5HBF8843GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	0.19	-0.36	1.35	0.43	2.56	---	---			
			5HBF4916B		4	3	54	19	36	18	63	0	0			
	19.7 (99)	---	0,0587		80	82	97	3	99	81	99	---	---			
	33.62 (99)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.36	2.55			
	43.22 (99)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	37	97	89			
41	OVIE91364FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.13	0.16	-0.28	1.24	0.02	3.12	0.56	0.8			
			OVIE22171B		6	4	55	23	37	21	64	69	76			
	21.98 (99)	14.97 (98)	0,0355		75	96	95	11	99	46	99	96	1			
	33.5 (99)	30.03 (99)	2018-04-18		0.7	0.25	1.86	---	---	---	0.34	3.04				
	43.28 (99)	35.61 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		94		87		---	95	96			
42	RIDO18306ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.14	0.1	-0.2	1.15	0.88	2.13	0.38	0.18			
			RIDO70460C		2	2	50	12	26	9	61	66	74			
	16.72 (98)	14.75 (98)	0,0564		57	97	90	26	98	97	99	93	17			
	33.43 (99)	29.73 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.52			
	38.21 (98)	32.48 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
43	FMK55549GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.1	-0.14	1.19	0.31	2.63	-0.13	0.74			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	19.47 (99)	11.41 (97)	0,0421		61	98	90	46	99	73	99	57	1			
	33.39 (99)	28.96 (99)	2019-04-11		1.06	0.25	2.13	---	---	---	0.33	3.84				
	43.35 (99)	35.06 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
44	FLPB59337GD		RIDO56393E	43349	0.03	0.07	0.29	-0.35	1.37	0.64	2.07	---	---			
			FLPB38961E		2	2	53	16	8	2	24	0	0			
	16.69 (98)	---	0,0424		75	84	99	4	99	91	99	---	---			
	33.27 (99)	---	2019-09-14		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.88			
	41.56 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CC424FD (M)		OVIE41855C	4049	0.09	0.01	0.64	-0.44	2.5	-0.23	2.72	---	---	---	---	---
			CC10Z		5	3	55	23	37	20	64	0	0	0	0	0
	24.99 (99)	---	0,0309		99	60	99	1	99	24	99	---	---	---	---	---
	33.12 (99)	---	2018-01-01		-0.73		0.35		1.94		0.32	0.42	0.42	2.67	2.67	2.67
	47.66 (99)	---			7		7		7		11	21	21	21	21	21
			0		66		99		90		19	99	99	91	91	91
46	GUB286ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	1.88	0.35	2.87	---	---	---	---	---
			GUB22A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	24.31 (99)	---	0,0631		88	89	---	---	99	76	99	---	---	---	---	---
	33.02 (99)	---	2017-04-29		-0.47		0.22		1.92		1.43	0.28	0.28	2.48	2.48	2.48
	39.91 (99)	---			3		3		3		6	8	8	8	8	8
			0		56		84		90		3	86	86	88	88	88
47	5HBF0959FD		OVIE73247D	4049	0.06	0.04	0.36	-0.34	1.91	0.54	2.35	---	---	---	---	---
			5HBF8048C		3	2	40	15	33	16	63	0	0	0	0	0
	21.09 (99)	---	0,0218		95	72	99	4	99	88	99	---	---	---	---	---
	32.87 (99)	---	2018-04-14		0.77		0.23		2.27		0.09	0.32	0.32	3	3	3
	41.72 (99)	---			2		2		2		4	4	4	4	4	4
			0		13		88		98		29	92	92	95	95	95
48	OVIE67381GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.34	-0.19	1.45	0.95	2.38	1.02	1.02	0.91	0.91	0.91
			OVIE50506E		4	3	51	18	31	15	38	40	40	43	43	43
	18.53 (99)	12.1 (97)	0,0373		80	82	99	30	99	98	99	99	99	1	1	1
	32.85 (99)	28.77 (99)	2019-10-13		---		---		---		---	0.3	0.3	3.19	3.19	3.19
	40.02 (99)	32.82 (99)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	89	89	97	97	97
49	OVIE67280GD		5HBF2976E	43325	0.04	-0.03	0.41	-0.39	2.13	0.49	2.22	0.85	0.85	-0.03	-0.03	-0.03
			OVIE22555B		4	2	54	19	34	16	42	43	43	45	45	45
	21.11 (99)	21.57 (99)	0,0385		77	40	99	2	99	85	99	98	98	69	69	69
	32.85 (99)	31.13 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	0.4	0.4	2.77	2.77	2.77
	44.41 (99)	37.36 (99)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	98	98	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	OVIE51177FD		GUB10Y	43325	0.04	0.05	0.53	-0.25	2.37	0.14	2.9	0.18	0.19			
			OVIE98751A		12	9	55	27	39	26	64	69	76			
	25.17 (99)	21.85 (99)	0,0313		82	75	99	16	99	58	99	84	15			
	32.83 (99)	31.34 (99)	2018-06-11		-0.1		0.25		2.25		0.1	0.31	3.16			
	43.73 (99)	38.1 (99)			18		18		18		20	31	31			
			0		43		94		98		28	91	97			
51	5HBF8915GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.2	-0.2	1.49	0.8	2.27	0.35	0.5			
			5HBF8048C		8	6	54	25	37	23	63	24	24			
	18.96 (99)	14.15 (98)	0,0211		78	98	97	26	99	96	99	92	1			
	32.81 (99)	29.28 (99)	2019-05-12		0.24		0.14		2.59		0.1	0.2	2.97			
	36.34 (98)	31.41 (99)			6		6		6		4	18	18			
			0		31		47		99		28	57	95			
52	OVIE81863GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.17	-0.19	1.4	0.66	2.48	-0.25	0.75			
			OVIE58289E		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	19.55 (99)	11.14 (96)	0,0445		68	86	96	29	99	92	99	41	1			
	32.76 (99)	28.4 (99)	2019-05-15		---		---		---		---	0.29	3.11			
	40.35 (99)	32.84 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	96			
53	5HBF8921GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0	-0.24	0.85	0.63	2.42	0.47	0.38			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.39 (98)	13.99 (98)	0,0198		82	98	74	17	95	91	99	95	3			
	32.76 (99)	29.14 (99)	2019-05-14		0.35		0.22		2.12		---	0.27	2.67			
	38.35 (98)	32.05 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		86		96		---	82	91			
54	BLAE95150FD		MX94574A	43373	0.03	0.09	0.29	-0.2	1.59	0.49	3.02	1.19	0.14			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	22.58 (99)	22.44 (99)	0,0202		65	90	99	28	99	85	99	99	24			
	32.74 (99)	31.4 (99)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	40.55 (99)	36.61 (99)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FLPB41220FD		RIDO70726D	43349	0.04	0.1	0.23	-0.38	1.24	0.3	1.51	---	---			
			FLPB67086C		5	4	55	23	33	16	63	0	0			
	13.64 (97)	---	0,0720		84	92	98	2	99	72	96	---	---			
	32.68 (99)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.44	3.59		
	44.77 (99)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
56	LLF140GD (M)		LLF269F	43325	0.05	0.07	-0.1	-0.34	1.57	0.06	2.89	---	---			
			LLF940B		1	1	48	9	23	8	58	0	0			
	24.47 (99)	---	0,0652		89	82	50	5	99	50	99	---	---			
	32.65 (99)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.42	0.28	2.89	
	40.44 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	94			
57	OVIE67690GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.05	0.43	-0.17	1.82	1.04	2.09	0.43	0.3			
			OVIE50685F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	18.53 (99)	15.56 (98)	0,0426		72	76	99	35	99	99	99	94	6			
	32.63 (99)	29.43 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.75 (99)	33.34 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	OVIE67627GD		OVIE58253E	43325	0.05	0.13	0.35	-0.22	1.62	0.41	2.64	0.74	1.12			
			OVIE50593E		4	3	51	18	19	11	23	40	43			
	20.77 (99)	11.77 (97)	0,0414		86	96	99	22	99	80	99	98	1			
	32.62 (99)	28.56 (99)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.88			
	39.02 (99)	32.18 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	94			
59	5HBF8923GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	0.14	-0.35	1.81	0.35	2.2	---	---			
			5HBF7444F		2	1	49	12	26	11	60	0	0			
	20.93 (99)	---	0,0721		85	75	94	4	99	75	99	---	---			
	32.6 (99)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	43.51 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FLPB84545GD		RIDO56393E	43349	0.06	0.16	0.32	-0.25	1.34	0.61	2.26	---	---			
			RIDO97118D		2	2	53	16	9	3	24	0	0			
	17.56 (98)	---	0,0548		92	99	99	16	99	91	99	---	---			
	32.56 (99)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.1			
	36.4 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	96			
61	LLF108GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.06	-0.18	-0.35	1.03	0.14	3.05	---	---			
			LLF938B		1	1	48	9	24	8	59	0	0			
	22.71 (99)	---	0,0652		88	79	27	4	98	58	99	---	---			
	32.54 (99)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.31	3.4			
	41.44 (99)	---	0		0	---	---	---	0	---	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	91	98			
62	OVIE67713GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.3	-0.17	1.6	0.47	2.34	1.22	0.23			
			OVIE58072E		4	3	53	20	25	13	40	42	44			
	19.21 (99)	18.7 (99)	0,0408		61	95	99	34	99	84	99	99	10			
	32.52 (99)	30.12 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.55			
	41.21 (99)	35.25 (99)	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
63	OVIE82494GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.11	0.04	-0.37	0.72	0.17	2.2	2.3	-0.51			
			OVIE57685E		7	5	54	24	31	19	57	65	73			
	15.23 (98)	23.76 (99)	0,0571		76	93	82	3	93	61	99	99	99			
	32.41 (99)	31.07 (99)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.44	2.88			
	43.85 (99)	36.72 (99)	0		0	---	---	---	0	---	2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	94			
64	FMK71432GD		GUB10Y	43480	0.06	0.08	0.24	-0.3	1.77	0.27	1.93	1.14	0.53			
			RIDO70567C		12	9	54	27	38	26	42	38	41			
	18.85 (99)	15.8 (98)	0,0373		93	88	99	8	99	70	98	99	1			
	32.39 (99)	29.34 (99)	2019-01-29		0.64	0.29	2.25	-0.05	0.37	3.29						
	43.97 (99)	36.05 (99)	0		18	---	---	---	18	---	20	28	28			
			0		17	---	---	---	98	---	36	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	OVIE67390GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.25	-0.19	1.37	0.7	2.31	1.07	0.42			
			OVIE73075D		4	3	53	20	33	16	42	42	44			
	17.97 (98)	15.67 (98)	0,0369		63	86	99	31	99	94	99	99	2			
	32.31 (99)	29.17 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.53			
	41.47 (99)	34.53 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
66	RIDO17972ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.52	0.97	1.87	0.16	-0.1			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	17.56 (98)	17.21 (99)	0,0304		91	73	96	17	99	98	98	83	87			
	32.22 (99)	29.49 (99)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31			
	39.73 (99)	34.36 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
67	OVIE81497GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.34	-0.25	1.84	0.55	2.27	1.28	0.44			
			OVIE42389C		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	20.1 (99)	17.97 (99)	0,0315		80	83	99	15	99	88	99	99	2			
	32.18 (99)	29.73 (99)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.29			
	39.99 (99)	34.14 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
68	GUB272FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.06	---	---	0.91	0.73	3.49	---	---			
			GUB53E		1	1	0	0	26	9	59	0	0			
	22.63 (99)	---	0,1026		95	81	---	---	96	94	99	---	---			
	32.14 (99)	---	2018-04-29		0.11	0.2	---	---	1.75	---	---	0.3	2.73			
	38.62 (99)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		35		76		82		---	89	92			
69	OVIE67241GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.07	0.15	-0.32	0.93	1.27	1.4	1.11	0.17			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	11.87 (95)	12.22 (97)	0,0361		87	83	95	6	97	99	94	99	18			
	32.1 (99)	27.97 (99)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.94			
	37.01 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB32ED (M)		GUB192B	81102	0.1	0.01	---	---	1.27	0.66	3.73	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	26.19 (99)	---	0,0657		99	56	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	32.08 (99)	---	2017-03-18		1.06		0.18		1.49		1.79	0.28		1.96		
	38.02 (98)	---			4		4		4		9	16		16		
			0		6		65		70		2	85		75		
71	FLPB64710FD		RIDO70726D	43349	-0.02	0.14	0.32	-0.32	1.03	0.67	1.15	---	---	---	---	---
			RIDO69943Z		5	4	55	24	36	18	63	0	0	0	0	0
	9.35 (91)	---	0,1077		17	98	99	6	98	93	91	---	---	---	---	---
	32.07 (99)	---	2018-11-14		---		---		---		---	0.4		3.66		
	41.63 (99)	---			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	98		99		
72	OVIE50970FD		GUB10Y	43325	0.05	0.06	0.12	-0.36	1.25	0.24	1.98	0.41		0.43		
			OVIE72935D		12	9	54	26	37	26	63	69		76		
	16.87 (98)	12.96 (98)	0,0373		88	80	92	3	99	67	99	94		2		
	32.01 (99)	28.25 (99)	2018-04-08		0.59		0.35		2.01		-0.41	0.41		2.84		
	44.8 (99)	35.37 (99)			18		18		18		20	27		27		
			0		19		99		93		60	99		94		
73	OVIE51664FD		GUB10Y	43325	0.02	0.1	0.09	-0.37	1.03	0.56	1.42	0.61		-0.49		
			OVIE58473E		12	9	52	25	35	25	63	69		76		
	12.62 (96)	17 (99)	0,0359		61	91	89	2	98	89	95	97		99		
	32 (99)	29.16 (99)	2018-10-24		0.79		0.33		2.13		-0.09	0.42		2.89		
	42.99 (99)	34.78 (99)			18		18		18		20	21		21		
			0		12		99		96		38	99		94		
74	OVIE50912FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.07	0.21	-0.28	1.54	0.16	2.7	-0.45		0.94		
			OVIE42223C		6	4	54	23	35	20	63	69		76		
	21.08 (99)	10.47 (96)	0,0517		57	85	98	10	99	60	99	21		1		
	31.99 (99)	27.73 (99)	2018-04-04		0.57		0.25		2		---	0.34		3.06		
	42.34 (99)	33.83 (99)			6		6		6		0	17		17		
			0		19		93		92		---	94		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FMK23801FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.15	0.09	-0.27	1.05	0.2	2.51	0	0.75			
			FMK20697D		6	4	52	21	34	19	63	24	24			
	18.13 (99)	10.44 (96)	0,0704		57	99	88	13	98	63	99	70	1			
	31.98 (99)	27.63 (99)	2018-09-18		0.71		0.24		2.11		---	0.3	2.97			
	39.94 (99)	32.25 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		91		95		---	89	95			
76	OVIE67328GD		5HBF2976E	43325	0.08	0.03	0.32	-0.36	1.61	0.48	2.08	0.66	0.28			
			OVIE50452E		3	2	52	16	29	13	21	22	22			
	18.49 (99)	16.26 (99)	0,0288		98	69	99	3	99	84	99	97	7			
	31.9 (99)	29.06 (99)	2019-10-12		---		---		---		---	0.37	2.7			
	41.78 (99)	34.24 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	97	92			
77	OVIE67284GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.18	0.27	-0.28	0.99	0.31	2.38	-0.22	1.29			
			OVIE50541E		2	2	51	14	27	11	20	21	21			
	16.37 (98)	3.98 (80)	0,0539		84	99	99	12	97	73	99	45	1			
	31.89 (99)	25.95 (99)	2019-10-11		---		---		---		---	0.3	2.62			
	38.24 (98)	29.24 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	90			
78	OVIE67494GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.07	0.15	-0.34	1.36	0.24	2.39	0.64	0.27			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	19.45 (99)	17.16 (99)	0,0275		95	82	95	5	99	67	99	97	8			
	31.86 (99)	29.23 (99)	2019-10-18		---		---		---		---	0.39	1.88			
	41.09 (99)	33.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	73			
79	OVIE67246GD		5HBF2976E	43325	0.07	-0.01	0.28	-0.31	1.85	0.57	2.42	0.75	0.52			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	21.69 (99)	17.47 (99)	0,0243		96	48	99	7	99	89	99	98	1			
	31.8 (99)	29.35 (99)	2019-10-05		---		---		---		---	0.33	2.3			
	40.76 (99)	34.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	BLAE42569FD		MX94574A	43373	0.02	0.18	0.18	-0.2	0.95	1.08	2	0.99	0.02			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	40	43			
	14.46 (97)	15.49 (98)	0,0238		58	99	96	26	97	99	99	99	55			
	31.79 (99)	28.72 (99)	2018-10-23		-0.27		0.17		0.91		---	0.22	2.48			
	31.97 (95)	27.83 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			
81	OVIE67437GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.14	0.09	-0.19	0.79	0.57	2.48	-0.18	0.49			
			OVIE72965D		2	2	53	15	30	13	36	38	40			
	16.75 (98)	10.83 (96)	0,0490		83	97	89	30	94	89	99	50	1			
	31.77 (99)	27.51 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	0.28	2.71			
	38.32 (98)	31.03 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	92			
82	RIDO18324ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.11	-0.26	1.25	0.58	1.39	0.4	0.36			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	13.69 (97)	10.56 (96)	0,0598		74	96	91	15	99	89	94	93	3			
	31.74 (99)	27.35 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	0.34	4.3			
	41.06 (99)	32.99 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	95	99			
83	OVIE67101GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.05	0.25	-0.28	1.62	0.26	2.88	0.6	0.51			
			OVIE72801D		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	22.71 (99)	18.06 (99)	0,0259		92	75	99	12	99	68	99	97	1			
	31.69 (99)	29.41 (99)	2019-08-06		---		---		---		---	0.31	1.92			
	40.13 (99)	33.86 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	74			
84	OVIE82208GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.17	0.29	-0.22	1.53	0.21	2.56	-0.38	-0.14			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	20.09 (99)	18.43 (99)	0,0428		80	99	99	22	99	64	99	27	92			
	31.65 (99)	29.39 (99)	2019-07-20		---		---		---		---	---	---			
	36.55 (98)	31.98 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	FLPB84544GD		RIDO56393E	43349	0.06	0.16	0.26	-0.25	1.17	0.61	2.12	---	---	---	---	---
			RIDO97118D		2	2	53	16	9	3	24	0	0	0	0	0
	16.26 (98)	---	0,0548		92	99	99	16	99	91	99	---	---	---	---	---
	31.63 (99)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.1		
	35.53 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	96
86	5HBF8879GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	0.18	-0.39	1.18	0.35	2.36	---	---	---	---	---
			5HBF4967B		3	2	54	18	34	15	63	0	0	0	0	0
	18.04 (98)	---	0,0242		93	91	96	2	99	76	99	---	---	---	---	---
	31.6 (99)	---	2019-04-25		-0.37		0.28		1.32		0.06	0.31	1.9			
	38.4 (98)	---			1		1		1		7	8	8	8	8	8
			0		53		98		62		30	91	91	91	91	74
87	OVIE67509GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.09	0.2	-0.24	1.77	0.03	2.61	---	---	---	---	0.84
			OVIE72937D		2	1	51	12	28	10	16	15	15	15	15	17
	22.85 (99)	---	0,0328		99	88	97	18	99	47	99	---	---	---	---	---
	31.59 (99)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.73		
	41.22 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	92
88	LLF231FD (M)		LLF291E	4112	0.05	0.07	-0.16	-0.36	1.09	0.16	2.64	---	---	---	---	---
			LLF938B		1	1	49	10	26	9	61	0	0	0	0	0
	20.81 (99)	---	0,0751		85	84	30	3	98	59	99	---	---	---	---	---
	31.59 (99)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.35	0.3	3.12	
	39.92 (99)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	56	89	89	89	89	96
89	OVIE67223GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.06	0.25	-0.19	1.58	0.63	2.27	1.21	1.21	1.21	0.17	0.17
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42	44	44	44	45	45
	19.02 (99)	18.97 (99)	0,0360		66	79	99	30	99	91	99	99	99	99	18	18
	31.59 (99)	29.43 (99)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.18	
	40.42 (99)	34.6 (99)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	5HBF8840GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	0.05	-0.43	0.99	0.3	2.17	---	---	---	---	---
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	16.73 (98)	---	0,0367		89	81	83	1	97	72	99	---	---	---	---	---
	31.58 (99)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.19	0.4	2.42			
	42.05 (99)	---			0		0		0		6	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	24	98	86			
91	5HBF8961GD		5HBF2993D	4049	0.06	0.05	0.17	-0.29	1.82	0.4	2.4	---	---	---	---	---
			5HBF7494F		2	1	48	11	25	10	60	0	0	0	0	0
	21.89 (99)	---	0,0535		91	75	96	9	99	79	99	---	---	---	---	---
	31.53 (99)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.67 (99)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
92	OVIE50949FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.12	-0.01	-0.23	0.63	0.56	2.24	0.02	0.92			
			OVIE72881D		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	15.13 (98)	6.41 (88)	0,0415		72	94	72	20	91	88	99	73	1			
	31.51 (99)	26.21 (99)	2018-04-11		1.02		0.26		1.96		---	0.33	3.27			
	40.23 (99)	31.15 (99)			6		6		6		0	16	16			
			0		7		95		91		---	94	98			
93	OVIE50923FD		GUB10Y	43325	0.01	0.1	0.12	-0.32	1.32	0.52	1.54	0.61	0.23			
			OVIE73067D		12	9	54	27	38	26	63	69	76			
	14.44 (97)	12.83 (97)	0,0426		46	92	93	6	99	87	96	97	10			
	31.49 (99)	27.86 (99)	2018-04-05		0.61		0.28		2.58		0.33	0.38	3.56			
	42.36 (99)	34.03 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		18		97		99		19	98	99			
94	OVIE50942FD		GUB10Y	43325	0.04	0.08	0.24	-0.35	1.53	0.24	2.07	0.8	1.08			
			OVIE73071D		12	9	52	25	36	25	63	68	76			
	18.07 (98)	9.79 (95)	0,0513		83	86	98	4	99	67	99	98	1			
	31.48 (99)	27.19 (99)	2018-04-05		0.83		0.28		2.66		0.26	0.37	3.11			
	43.29 (99)	34.12 (99)			18		18		18		20	24	24			
			0		12		98		99		21	97	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RIDO18204ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.13	-0.33	1.35	0.61	2.08	-0.15	-0.15			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	17.81 (98)	17.02 (99)	0,0482		88	66	93	5	99	91	99	54	93			
	31.41 (99)	28.75 (99)	2017-06-04		---		---		---		---	0.32	2.91			
	40.18 (99)	33.7 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	92	94			
96	RKH4654GD		CC166D	4072	0.07	0.06	0.79	-0.31	2.25	0.28	2.14	---	---			
			LSZ522Z		5	3	55	23	31	16	45	0	0			
	19.55 (99)	---	0,0654		97	81	99	7	99	70	99	---	---			
	31.4 (99)	---	2019-03-16		0.02		0.3		2.51		0.2	0.33	2.99			
	42.72 (99)	---			1		1		1		8	14	14			
			0		39		99		99		23	94	95			
97	OVIE50998FD		5HBF68922D	43503	0.08	0.11	0.12	-0.41	0.97	0.32	2.06	1.55	0.33			
			OVIE73075D		4	3	53	18	34	17	63	68	75			
	15.99 (98)	15.79 (98)	0,0282		98	93	92	1	97	73	99	99	4			
	31.37 (99)	28.45 (99)	2018-04-15		0.22		0.27		1.82		---	0.32	2.6			
	39.3 (99)	32.6 (99)			7		7		7		0	12	12			
			0		32		97		85		---	92	90			
98	OVIE51107FD		OVIE84722D	43511	0.04	-0.05	0.25	-0.25	1.76	-0.08	3.44	0.05	1.46			
			OVIE22529B		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	26.05 (99)	12.12 (97)	0,0542		82	31	99	17	99	36	99	75	1			
	31.37 (99)	27.74 (99)	2018-06-06		0.79		0.3		1.75		---	0.42	2.53			
	46.59 (99)	36.64 (99)			6		6		6		0	17	17			
			0		13		99		82		---	99	89			
99	FMK98271FD		RIDO97226D	43480	0.03	0.07	0.16	-0.27	1.2	0.67	2.23	0.47	0.09			
			RIDO18043E		3	2	49	15	27	12	59	22	22			
	17.26 (98)	16.2 (99)	0,0785		69	83	95	13	99	93	99	95	36			
	31.32 (99)	28.47 (99)	2018-05-18		---		---		---		---	0.28	2.71			
	38.21 (98)	32.19 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	87	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	OVIE67124GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.17	0.25	-0.24	1.4	0.36	1.99	1.1	0.19			
			OVIE58497E		3	2	51	16	28	12	38	40	43			
	16.79 (98)	16.56 (99)	0,0407		81	99	99	17	99	76	99	99	15			
	31.32 (99)	28.61 (99)	2019-08-09		---		---		---		---	---	---			
	37.34 (98)	31.86 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
101	OVIE82252GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.18	-0.28	1.35	0.37	2.19	1.24	0.22			
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	17.76 (98)	17.55 (99)	0,0348		63	94	97	12	99	77	99	99	12			
	31.3 (99)	28.89 (99)	2019-07-23		---		---		---		---	---	---			
	39.43 (99)	33.47 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
102	OVIE50852FD		5HBF38066C	43472	0.02	0.16	0.14	-0.26	0.93	0.3	2.58	-0.49	0.28			
			OVIE57620E		2	1	48	11	24	9	60	67	75			
	17.48 (98)	12.39 (97)	0,0229		63	99	94	14	96	72	99	18	6			
	31.29 (99)	27.56 (99)	2018-02-27		-0.26		0.22		1.77		---	0.28	2.01			
	36.96 (98)	30.27 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		86		83		---	85	76			
103	RIDO18472ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.05	0.14	-0.32	1.35	0.09	2.29	-0.07	0.18			
			RIDO56069X		3	2	55	19	36	17	64	41	43			
	19.04 (99)	15.72 (98)	0,0455		97	75	94	6	99	53	99	63	17			
	31.28 (99)	28.37 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	0.41	3.38			
	43.74 (99)	35.41 (99)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	99	98			
104	OVIE67154GD		5HBF2976E	43325	0.03	0.1	0.18	-0.41	1.47	0.01	2.09	1.44	1.11			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	17.95 (98)	11.03 (96)	0,0315		65	91	96	1	99	44	99	99	1			
	31.27 (99)	27.27 (99)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
	40.9 (99)	32.09 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OVIE81592GD		OVIE58253E	43325	0.04	-0.01	0.31	-0.22	2.01	0.37	3.06	0.18	1.19			
			OVIE58063E		4	3	52	19	29	15	61	67	75			
	25.25 (99)	13.87 (98)	0,0359		82	49	99	23	99	77	99	84	1			
	31.25 (99)	28.13 (99)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.57			
	40.32 (99)	33.45 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	89			
106	GUB21FD (M)		GUB201D	81102	0.04	0.04	---	---	1.02	0.81	3.26	---	---			
			GUB97Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	21.76 (99)	---	0,0909		81	72	---	---	97	96	99	---	---			
	31.24 (99)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	1.71	0.29	2.25			
	38.22 (98)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	87	83			
107	OVIE67473GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.09	0.43	-0.17	1.68	0.69	2.35	1.31	0.45			
			OVIE73046D		4	3	53	19	33	16	42	44	45			
	18.91 (99)	16.91 (99)	0,0426		62	90	99	37	99	93	99	99	2			
	31.24 (99)	28.71 (99)	2019-10-18		0.72		0.18		2.25		---	0.26	3.5			
	38.09 (98)	32.96 (99)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		64		98		---	78	99			
108	OVIE51124FD		OVIE57671E	43325	0.03	0.09	0.26	-0.21	1.59	0.4	2.75	0.99	1.42			
			OVIE73185D		3	2	51	16	28	13	60	67	75			
	21.46 (99)	10.62 (96)	0,0420		67	88	99	24	99	79	99	99	1			
	31.23 (99)	27.19 (99)	2018-06-07		0.2		0.18		2.02		---	0.25	2.43			
	37.63 (98)	30.88 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		32		65		93		---	77	87			
109	FLPB59194GD		RIDO70726D	43349	0.01	0.08	0.26	-0.31	1.03	0.73	0.93	---	---			
			FLPB11406C		5	4	55	23	34	17	63	0	0			
	9.07 (91)	---	0,0892		53	87	99	7	98	95	86	---	---			
	31.21 (99)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	4.03			
	43.62 (99)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	5HBF8723GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.09	0.12	-0.39	1.26	0.27	1.9	---	---	---	---	---
			5HBF9985E		3	2	52	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.52 (98)	---	0,0653		88	88	93	2	99	69	98	---	---	---	---	---
	31.14 (99)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.46 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
111	OVIE82355FD		OVIE58098E	43325	0.01	0.04	0.55	-0.3	2.06	0.31	2.19	0.58	-0.09	0.58	-0.09	-0.09
			OVIE22594B		2	1	53	14	28	10	62	69	76	69	76	76
	19.4 (99)	19.83 (99)	0,0277		53	74	99	8	99	73	99	96	85	96	85	85
	31.09 (99)	29.28 (99)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.94	0.36	2.94	2.94
	41.18 (99)	34.81 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95	96	95	95
112	MX20501GD (M)		MX99750F	43332	0.02	0.11	0.18	-0.13	0.92	0.92	2.57	0.39	0.09	0.39	0.09	0.09
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75	68	75	75
	17.11 (98)	15.85 (98)	0,0600		56	93	96	51	96	98	99	93	35	93	35	35
	31.06 (99)	28.23 (99)	2019-08-16		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.22	3.14	0.22	3.14	3.14
	35.47 (98)	30.89 (99)	0		0	0	0	0	0	3	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	62	63	97	63	97	97
113	OVIE67417GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.25	-0.23	1.33	0.51	2.19	1.22	0.24	1.22	0.24	0.24
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44	42	44	44
	17.32 (98)	16.89 (99)	0,0321		75	87	99	20	99	86	99	99	9	99	9	9
	31.06 (99)	28.5 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.24	0.33	3.24	3.24
	40.27 (99)	33.72 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97	94	97	97
114	RIDO56341ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.53	0.97	1.54	-0.28	-0.2	-0.28	-0.2	-0.2
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	44	44	46	44	46	46
	15.94 (98)	15.4 (98)	0,0304		91	73	96	17	99	98	96	38	96	38	96	96
	31.05 (99)	28.11 (99)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31	0.27	4.31	4.31
	38.64 (99)	33.03 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99	83	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RIDO18109ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.07	0.25	-0.24	1.54	0.89	1.76	0.13	-0.16			
			RIDO82719B		3	2	52	18	26	14	41	41	44			
	16.8 (98)	16.92 (99)	0,0571		95	82	99	18	99	97	97	81	94			
	31.05 (99)	28.45 (99)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.39			
	36.44 (98)	31.77 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	98			
116	FMK72724GD		RIDO18132E	43480	0.05	-0.04	0.18	-0.28	1.6	0.74	2.62	---	---			
			OVIE88084C		2	1	52	13	28	11	59	0	0			
	21.62 (99)	---	0,0391		86	32	96	12	99	95	99	---	---			
	31.04 (99)	---	2019-08-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.38			
	39.04 (99)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	86			
117	RIDO18322ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.1	-0.26	1.14	0.58	1.3	0.24	0.2			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	12.7 (96)	10.54 (96)	0,0598		74	96	90	15	98	89	93	87	14			
	31.03 (99)	26.78 (99)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.3			
	40.4 (99)	32.43 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
118	5HBF8978GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	0.14	-0.31	1.5	0.48	2.06	---	---			
			5HBF0206F		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	18.48 (99)	---	0,0932		88	75	94	7	99	84	99	---	---			
	31.02 (99)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	41.66 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
119	OVIE81506GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.07	0.21	-0.22	1.56	0.56	1.87	0.8	-0.25			
			OVIE84635C		3	2	53	17	30	13	62	69	76			
	17.55 (98)	20.02 (99)	0,0384		93	85	98	22	99	88	98	98	98			
	30.97 (99)	29.17 (99)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.6			
	39.65 (99)	33.7 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	OVIE91311FD		5HBF68922D	43325	0.1	0.06	0.49	-0.32	2	0.07	3.07	0.1				-0.08
			OVIE42415C		4	3	53	18	33	17	62	68				75
	24.89 (99)	23.56 (99)	0,0232		99	79	99	6	99	51	99	79				84
	30.96 (99)	30.3 (99)	2018-04-23		-0.05		0.21		1.84		---		0.22			2.55
	38.16 (98)	34.87 (99)			7		7		7		0		12			12
			0		41		81		86		---		66			89
121	5HBF8702GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	0	-0.4	0.91	0.27	2.3	---				---
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	62	0				0
	17.2 (98)	---	0,0649		89	79	75	1	96	69	99	---				---
	30.96 (99)	---	2019-04-14		---		---		---		---	---				---
	41.87 (99)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
122	RIDO18255ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.17	-0.26	1.6	0.84	1.79	-0.48				-0.04
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67				75
	17.55 (98)	15.1 (98)	0,0629		88	81	96	15	99	97	98	18				74
	30.96 (99)	27.95 (99)	2017-07-20		---		---		---		---		0.23			3.06
	35.95 (98)	30.94 (99)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	67				96
123	5HBF8842GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	0.09	-0.36	1.07	0.43	2.01	---				---
			5HBF4916B		4	3	54	19	36	18	63	0				0
	16 (98)	---	0,0587		80	82	89	3	98	81	99	---				---
	30.95 (99)	---	2019-04-23		---		---		---		-0.07		0.36			2.55
	40.73 (99)	---			0		0		0		7		7			7
			0		---		---		---		37		97			89
124	OVIE81520GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.03	0.35	-0.18	1.8	0.48	2.54	1.92				0.1
			OVIE41746C		4	3	54	20	34	17	62	69				76
	21.16 (99)	23.27 (99)	0,0360		73	70	99	33	99	85	99	99				32
	30.94 (99)	30.06 (99)	2019-03-14		---		---		---		---		0.31			3.19
	40.68 (99)	35.9 (99)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	91				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FMK06383GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.13	0.35	-0.19	1.72	0.65	1.87	---	---	---	---	---
			RIDO97092D		2	1	51	12	28	10	15	0	0	0	0	0
	17.22 (98)	---	0,0387		63	96	99	31	99	92	98	---	---	---	---	---
	30.93 (99)	---	2019-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.88		
	35.94 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	94
126	OVIE67514GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.09	0.19	-0.24	1.66	0.03	2.53	---	---	---	---	0.83
			OVIE72937D		2	1	51	12	28	10	16	15	17	17	17	17
	21.91 (99)	---	0,0328		99	88	97	18	99	47	99	---	---	---	---	---
	30.92 (99)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.73		
	40.59 (99)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	92
127	FMK23735FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.1	0.19	-0.2	1.17	0.86	1.89	0.88	0.88	0.57		
			RIDO97306D		5	4	53	21	34	19	61	21	22	22	22	22
	15.89 (98)	12.03 (97)	0,0265		98	91	97	27	99	97	98	99	1	1	1	1
	30.88 (99)	27.12 (99)	2018-09-09		0.38		0.16		2.25		---	0.25	3.66			
	36.59 (98)	30.66 (98)			7		7		7		0	22	22	22	22	22
			0		26		57		98		---	74	74	74	74	99
128	OVIE51677FD		GUB10Y	43325	0.06	0.11	0.18	-0.35	1.37	0.19	1.58	0.11	0.47			
			OVIE50320E		12	9	52	25	29	23	41	42	44	44	44	44
	15.29 (98)	10.44 (96)	0,0312		93	92	96	3	99	62	96	80	2	2	2	2
	30.87 (99)	26.76 (99)	2018-10-27		0.04		0.28		2.35		-0.08	0.39	3.19			
	42.39 (99)	33.18 (99)			18		18		18		20	21	21	21	21	21
			0		38		97		99		38	98	97	97	97	97
129	FMK97994FD		OVIE98878A	43480	0.09	0.06	0.14	-0.1	1.25	0.88	2.52	0.2	0.3			
			RIDO82659B		5	4	55	23	38	21	64	21	22	22	22	22
	19.81 (99)	16.14 (99)	0,0262		99	80	94	61	99	97	99	86	6	6	6	6
	30.87 (99)	28.16 (99)	2018-02-02		0.75		0.13		2.27		---	0.21	2.92			
	35.9 (98)	31.3 (99)			7		7		7		0	25	25	25	25	25
			0		14		38		98		---	62	62	62	62	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	5HBF8914GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.15	0.13	-0.26	1.16	0.67	1.87	0.28	0.27			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	15.66 (98)	12.79 (97)	0,0239		84	98	93	13	99	93	98	90	7			
	30.86 (99)	27.35 (99)	2019-05-11		-0.05		0.18		2.21		---	0.24	2.53			
	35.02 (97)	29.43 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		67		97		---	71	88			
131	OVIE82167GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.35	-0.19	1.66	0.51	2.43	1.38	-0.57			
			OVIE51308F		4	3	49	18	28	14	60	67	75			
	19.61 (99)	25.93 (99)	0,0444		59	87	99	30	99	86	99	99	99			
	30.85 (99)	30.62 (99)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	38.6 (99)	35.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
132	5HBF1142FD		OVIE58049E	4049	0.09	0.03	0.18	-0.4	1.09	0.54	1.73	---	---			
			5HBF9981E		1	1	50	11	25	9	61	0	0			
	14.81 (97)	---	0,0293		99	67	96	1	98	88	97	---	---			
	30.84 (99)	---	2018-05-09		-1.39		0.33		1.9		---	---	---			
	42.32 (99)	---			6		6		6		0	0	0			
			0		85		99		89		---	---	---			
133	5HBF8771GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.1	0.09	-0.38	0.88	0.73	1.47	---	---			
			5HBF0107E		3	2	52	17	31	16	62	0	0			
	12.29 (96)	---	0,0641		83	91	88	2	96	95	95	---	---			
	30.81 (99)	---	2019-04-19		---		---		---		---	---	---			
	38.08 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
134	RIDO18323ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.12	-0.26	1	0.58	1.42	-0.41	0.04			
			RIDO70291A		3	2	54	17	34	16	63	68	75			
	12.37 (96)	9.92 (95)	0,0598		73	96	92	15	97	89	95	24	51			
	30.79 (99)	26.43 (99)	2017-08-01		---		---		---		---	0.34	4.3			
	40.18 (99)	32.1 (99)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	OVIE82328GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.38	-0.28	1.81	0.13	2.49	0.56	0.34			
			OVIE22594B		3	2	54	19	27	12	43	45	46			
	20.67 (99)	17.51 (99)	0,0331		66	73	99	10	99	56	99	96	4			
	30.78 (99)	28.49 (99)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.88			
	41.88 (99)	34.77 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
136	5HBF8821GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.07	0.15	-0.42	1.37	0.09	2.35	---	---			
			5HBF4865B		4	2	54	19	34	17	63	0	0			
	19.12 (99)	---	0,0495		85	83	95	1	99	53	99	---	---			
	30.74 (99)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	0.23	0.35	2.21			
	39.78 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	95	82			
137	RIDO18352ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.05	0.19	-0.34	1.33	0.22	1.99	0.16	-0.01			
			RIDO07476B		3	2	53	16	31	14	62	67	75			
	17.05 (98)	16.02 (99)	0,0659		96	77	97	4	99	65	99	83	66			
	30.73 (99)	27.93 (99)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.19			
	41.7 (99)	34.09 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97			
138	MX99790FD (M)		MX54509E	43332	0.05	0.05	0.23	-0.18	1.22	1.16	2.15	0.64	0.09			
			MX54406D		3	2	52	16	28	12	61	68	75			
	16.86 (98)	16.25 (99)	0,0689		90	78	98	33	99	99	99	97	36			
	30.71 (99)	28.06 (99)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.53			
	34.88 (97)	30.34 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	88			
139	OVIE67180GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.13	0.17	-0.14	1.19	0.92	1.79	0.35	-0.22			
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	15.2 (98)	16.52 (99)	0,0540		89	96	96	46	99	98	98	92	97			
	30.69 (99)	28.08 (99)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.6 (98)	30.63 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	FLPB59282GD		RIDO56393E	43349	0.02	0.09	0.47	-0.16	1.58	0.86	2.22	---	---	---	---	---
			FLPB03104B		3	2	54	17	9	3	23	0	0	0	0	0
	17.43 (98)	---	0,0397		61	88	99	39	99	97	99	---	---	---	---	---
	30.69 (99)	---	2019-09-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.01		
	34.93 (97)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	77	77	77
141	5HBF8922GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.01	-0.24	0.78	0.63	1.95	0.37	0.34	0.37	0.34	0.34
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24	24	24	24
	14.51 (97)	11.39 (97)	0,0198		82	98	77	17	94	91	98	92	92	4	4	4
	30.68 (99)	26.83 (99)	2019-05-14		0.35	0.22	2.12	---	---	---	---	0.27	2.67			
	36.41 (98)	29.82 (98)			6	6	6	6	6	6	0	13	13	13	13	13
			0		27	86	96	96	96	96	---	82	82	91	91	91
142	MX20564GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.08	0.17	-0.2	1.17	0.96	2.34	0.56	-0.17	0.56	-0.17	-0.17
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43	41	43	43
	17.43 (98)	18.65 (99)	0,1081		55	86	96	28	99	98	99	96	94	96	94	94
	30.64 (99)	28.62 (99)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.56			
	34.8 (97)	30.98 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	89	89	89
143	OVIE67392GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	0.27	-0.24	1.61	0.31	2.65	0.28	0.54	0.28	0.54	0.54
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	21	19	21	21
	21.81 (99)	16.25 (99)	0,0366		99	68	99	18	99	73	99	90	1	90	1	1
	30.63 (99)	28.13 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.53			
	40.15 (99)	33.77 (99)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
144	BLAE94106FD		OVIE98860A	43373	0.06	0.03	0.14	-0.24	1.6	0.51	2.7	0.82	0.38	0.82	0.38	0.38
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24	24	24	24
	22.3 (99)	19.28 (99)	0,0120		91	68	94	17	99	86	99	98	3	98	3	3
	30.63 (99)	28.91 (99)	2018-11-30		-0.28	0.17	1.39	-0.12	1.39	-0.12	0.27	0.27	2.22			
	36.82 (98)	32.06 (99)			5	5	5	5	5	1	1	24	24	24	24	24
			0		49	62	65	65	65	40	40	83	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	RIDO18155ED		RIDO70402C RIDO82736B	43290	0.03	0.07	0.2	-0.18	1.56	0.94	1.84	-0.35	-0.17			
	17.15 (98)	16.08 (99)	0,0780		3	2	52	18	33	16	63	41	44			
	30.63 (99)	27.89 (99)	2017-06-02		69	84	97	32	99	98	98	31	94			
	34.93 (97)	30.46 (98)			---		---		---		---	0.21	2.78			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	59	93			
146	OVIE51117FD		GUB10Y OVIE48921Y	43325	0.06	0.1	0.29	-0.28	1.51	0.1	2.49	0.46	0.07			
	19.87 (99)	18.71 (99)	0,0148		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	30.62 (99)	28.73 (99)	2018-06-07		91	90	99	12	99	54	99	95	41			
	40.53 (99)	34.4 (99)			-0.5		0.27		1.85		0.13	0.33	2.76			
			0		18		18		18		20	33	33			
					57		96		87		27	93	92			
147	OVIE67697GD		OVIE58253E OVIE58103E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22	0.59	0.58			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	37.56 (98)	31.36 (99)			---		---		---		---	0.27	3.23			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	83	97			
148	OVIE67696GD		OVIE58253E OVIE58103E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22	0.59	0.58			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	37.56 (98)	31.36 (99)			---		---		---		---	0.27	3.23			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	83	97			
149	OVIE67421GD		5HBF2976E OVIE50402E	43325	0.05	0.07	0.2	-0.3	1.26	0.7	1.54	0.67	-0.29			
	14.2 (97)	16.92 (99)	0,0263		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	30.58 (99)	28.1 (99)	2019-10-17		86	85	97	8	99	94	96	97	99			
	39.15 (99)	32.48 (99)			---		---		---		---	0.35	2.9			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	96	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	5HBF8970GD		5HBF2993D	4049	0.06	0.04	0.06	-0.33	1.18	0.42	2.3	---	---	---	---	---
			5HBF7518F		2	1	46	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	18.4 (99)	---	0,0496		91	73	85	5	99	81	99	---	---	---	---	---
	30.55 (99)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	41.07 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
151	RIDO18254ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.2	-0.26	1.62	0.84	1.69	0.09	0.04	0.09	0.04	0.04
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75	67	75	75
	16.99 (98)	15.36 (98)	0,0629		88	81	97	15	99	97	97	79	48	79	48	48
	30.55 (99)	27.68 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.06	0.23	3.06	3.06
	35.57 (98)	30.68 (98)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96	67	96	96
152	GUB292ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.61	0.26	2.43	---	---	---	---	---
			GUB41Y		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	21.09 (99)	---	0,0664		95	86	---	---	99	69	99	---	---	---	---	---
	30.55 (99)	---	2017-05-04		-0.8		0.22		2		0.97	0.3	1.96	0.3	1.96	1.96
	38.22 (98)	---			3		3		3		4	10	10	10	10	10
			0		68		86		92		6	90	75	90	75	75
153	OVIE67535GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.1	0.41	-0.18	1.74	0.37	2.29	0.26	0.72	0.26	0.72	0.72
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41	39	41	41
	19.16 (99)	12.29 (97)	0,0433		74	91	99	31	99	78	99	89	1	89	1	1
	30.53 (99)	27.04 (99)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.08	0.3	3.08	3.08
	38.99 (99)	31.98 (99)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96	90	96	96
154	BLAE00112GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.05	0.23	-0.17	2.02	0.81	1.6	1.64	0.45	1.64	0.45	0.45
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72	63	72	72
	18.41 (99)	17.31 (99)	0,0603		78	76	98	36	99	96	96	99	2	99	2	2
	30.5 (99)	28.27 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.07	0.25	4.07	4.07
	38.38 (98)	33.54 (99)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99	76	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FMK71471FD		OVIE98878A	43480	0.07	0.1	0.05	-0.13	0.53	1.13	2.55	0.13	0.27			
			RIDO70346C		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	16.24 (98)	12.92 (98)	0,0199		97	92	83	51	88	99	99	81	7			
	30.5 (99)	27.09 (99)	2018-09-26		0.38		0.13		2.16		---	0.2	2.98			
	33.37 (96)	28.7 (98)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		33		96		---	55	95			
156	5HBF8784GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.03	0.13	-0.41	0.91	0.65	1.82	---	---			
			5HBF4927B		4	2	54	19	35	17	63	0	0			
	14.12 (97)	---	0,0570		91	70	93	1	96	92	98	---	---			
	30.5 (99)	---	2019-04-20		-0.29		0.3		1.68		-0.11	0.38	2.26			
	39.8 (99)	---			1		1		1		7	7	7			
			0		50		99		79		39	98	83			
157	OVIE67215GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.06	0.23	-0.19	1.4	0.63	2.13	1.15	0.14			
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42	44	45			
	17.48 (98)	17.63 (99)	0,0360		65	79	98	30	99	91	99	99	22			
	30.48 (99)	28.2 (99)	2019-10-01		---		---		---		---	0.31	3.18			
	39.38 (99)	33.42 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	90	97			
158	BLAE00128GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.22	-0.2	1.69	0.34	1.82	1.14	0.13			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	17.67 (98)	17.94 (99)	0,0376		75	99	98	26	99	75	98	99	27			
	30.44 (99)	28.36 (99)	2019-06-09		---		---		---		---	0.25	3.52			
	36.77 (98)	32.28 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	99			
159	RIDO18144ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.14	0.13	-0.33	1.2	0.23	1.68	0.14	0.13			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	14.67 (97)	12.69 (97)	0,0728		65	97	93	5	99	66	97	82	26			
	30.42 (99)	26.85 (99)	2017-05-24		---		---		---		---	0.3	3.5			
	38.77 (99)	31.82 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	AN009GD (M)		OVIE58267E	43436	0.04	0	0.4	-0.19	1.71	1.17	1.78	---	---			
			AN16839F		1	1	43	6	18	6	14	0	0			
	16.66 (98)	---	0,0229		82	52	99	30	99	99	98	---	---			
	30.39 (99)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.45 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
161	MX20565GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.08	0.14	-0.2	1.11	0.96	2.29	0.55	-0.17			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.02 (98)	18.27 (99)	0,1081		55	86	95	28	98	98	99	96	95			
	30.34 (99)	28.28 (99)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.56			
	34.52 (97)	30.66 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	89			
162	RIDO18115ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.11	-0.31	0.99	0.49	1.34	0.33	0.21			
			RIDO64464C		2	2	50	14	29	13	61	34	37			
	11.97 (95)	10.06 (95)	0,0632		72	95	91	7	97	85	94	91	13			
	30.33 (99)	26.07 (99)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.35	3.67			
	39.61 (99)	31.35 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
163	OVIE67493GD		5HBF2976E	43325	0.06	0.07	0.05	-0.34	1.09	0.24	2.15	0.55	0.23			
			OVIE57685E		3	2	53	17	22	11	24	26	27			
	17.31 (98)	15.31 (98)	0,0275		94	82	83	5	98	67	99	96	11			
	30.33 (99)	27.54 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.88			
	39.66 (99)	31.85 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	73			
164	5HBF8772GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.1	0.04	-0.38	0.73	0.73	1.45	---	---			
			5HBF0107E		3	2	52	17	31	16	62	0	0			
	11.61 (95)	---	0,0641		83	91	82	2	93	95	95	---	---			
	30.32 (99)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.62 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	5HBF8740GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.01	0.23	-0.42	1.46	0.23	2.42	---	---			
			5HBF0150E		3	2	52	16	29	13	61	0	0			
	19.69 (99)	---	0,0682		94	58	98	1	99	66	99	---	---			
	30.31 (99)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.07 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
166	OVIE51642FD		GUB10Y	43325	0.02	0.07	0.04	-0.35	0.98	0.51	1.48	0.36	0.18			
			OVIE58472E		12	9	51	25	24	21	25	68	75			
	12.9 (96)	11.22 (96)	0,0359		60	83	82	3	97	86	95	92	17			
	30.28 (99)	26.43 (99)	2018-10-13		0.67		0.33		1.74		-0.14	0.4	2.59			
	40.97 (99)	31.89 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		16		99		82		41	99	90			
167	OG355GD (M)		OVIE58426E	71107	0.05	0.08	0.1	-0.2	1.13	0.45	2.69	---	---			
			OVIE50236E		2	2	47	14	24	11	55	0	0			
	19.79 (99)	---	0,0488		86	85	90	27	98	82	99	---	---			
	30.28 (99)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.41 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
168	RIDO18205ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.09	-0.33	1.26	0.61	1.82	-0.22	-0.17			
			RIDO82708B		3	2	53	19	33	17	63	40	43			
	16.22 (98)	15.61 (98)	0,0482		87	66	89	5	99	91	98	46	95			
	30.27 (99)	27.48 (99)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.91			
	39.11 (99)	32.47 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	94			
169	FMK72695GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.16	0.06	-0.19	1	0.31	2.34	0.03	0.57			
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24	24			
	17 (98)	10.91 (96)	0,0357		43	99	85	31	97	73	99	74	1			
	30.26 (99)	26.37 (99)	2019-08-13		0.56		0.2		2.16		---	0.23	3.52			
	36.67 (98)	30.65 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		19		76		96		---	68	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	LLF251FD (M)		LLF291E	4112	0.04	0.06	-0.17	-0.38	0.75	0.08	2.69	---	---			
			LLF138Y		1	1	50	10	27	10	61	0	0			
	19.07 (99)	---	0,0964		78	81	29	2	94	52	99	---	---			
	30.24 (99)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.32	0.34	2.76			
	39.58 (99)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	94	92			
171	FMK72660GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.13	0.14	-0.2	1.3	0.19	2.68	0.07	0.57			
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61	24	24			
	20.16 (99)	13.88 (98)	0,0341		67	97	94	28	99	63	99	77	1			
	30.24 (99)	27.17 (99)	2019-08-15		0.86	0.19	1.81	---	---	---	0.23	2.76				
	36.31 (98)	30.92 (99)			6	6	6		0		13	13				
			0		11	71	85		---	---	68	92				
172	RKH9644GD		CC420E	4072	0.09	0	0.53	-0.37	2.48	0.51	1.77	---	---			
			RKH4574F		1	1	47	9	18	5	57	0	0			
	20.71 (99)	---	0,1293		99	55	99	3	99	86	98	---	---			
	30.23 (99)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.52 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
173	AMKI32548ED		JNL4099B	43123	0.04	0.1	0.2	-0.34	1.18	0.2	2.01	---	---			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	15.97 (98)	---	0,0216		81	92	97	4	99	63	99	---	---			
	30.14 (99)	---	2017-09-17		-0.41	0.23	1.68	---	0.25	0.41	2.87					
	40.32 (99)	---			3	3	3		14		25	25				
			0		54	88	79		21		99	94				
174	OVIE82069GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.09	0.44	-0.21	1.83	-0.07	3.15	1.79	0.99			
			OVIE22489B		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	24.2 (99)	18.59 (99)	0,0326		93	88	99	24	99	37	99	99	1			
	30.14 (99)	28.35 (99)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.73			
	38.12 (98)	33.51 (99)			0	0	0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	RIDO17881ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.02	0.21	-0.22	1.64	0.72	2.02	-0.51	0.03			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	18.8 (99)	15.57 (98)	0,0543		94	62	98	22	99	94	99	17	52			
	30.09 (99)	27.43 (99)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68			
	37.99 (98)	32.56 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
176	AMKI32545ED		JNL4099B	43123	0.04	0.1	0.13	-0.34	1.02	0.2	2.08	---	---			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	15.88 (98)	---	0,0216		81	92	93	4	97	63	99	---	---			
	30.08 (99)	---	2017-09-17		-0.41		0.23		1.68		0.25	0.41	2.87			
	40.26 (99)	---			3		3		3		14	25	25			
			0		54		88		79		21	99	94			
177	OVIE50901FD		5HBF38066C	43325	0.02	0.14	0.35	-0.24	1.41	0.35	2.36	0.72	0.02			
			OVIE57562E		2	1	50	12	19	8	22	67	75			
	17.81 (98)	17.86 (99)	0,0330		56	97	99	17	99	76	99	98	54			
	30.08 (99)	27.99 (99)	2018-03-27		-0.67		0.21		1.84		---	0.25	1.88			
	35.42 (98)	30.6 (98)			8		8		8		0	9	9			
			0		64		79		86		---	77	73			
178	FMK55530GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.09	0.23	-0.48	1.21	0.21	2.06	0.36	0.21			
			FMK98051F		3	2	48	16	28	15	56	23	24			
	16.72 (98)	14.41 (98)	0,0263		98	89	98	1	99	64	99	92	12			
	30.06 (99)	27.12 (99)	2019-03-31		-0.22		0.23		1.83		---	0.28	2.29			
	36.7 (98)	30.57 (98)			7		7		7		0	6	6			
			0		47		88		86		---	85	84			
179	GUB229FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.07	---	---	0.94	0.57	2.4	---	---			
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	17.54 (98)	---	0,1016		95	84	---	---	97	89	99	---	---			
	30.03 (99)	---	2018-04-27		0.38		0.25		1.58		---	---	---			
	38.04 (98)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		26		94		75		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FMK23668FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.16	-0.3	1.21	0.17	1.99	0.69	0.37			
			RIDO97313D		6	4	53	22	35	20	36	24	24			
	16 (98)	13.36 (98)	0,0401		56	97	95	8	99	60	99	98	3			
	30.03 (99)	26.79 (99)	2018-09-06		0.92		0.23		2.04		---	0.28	3.57			
	38.37 (98)	31.92 (99)			6		6		6		0	15	15			
			0		9		87		94		---	87	99			
181	FMK98243FD		RIDO17689D	43480	0.04	0.08	0.32	-0.25	1.71	0.56	2.07	0.36	0.12			
			RIDO88446A		1	1	47	9	23	8	29	19	21			
	18.55 (99)	16.85 (99)	0,0661		81	87	99	16	99	88	99	92	29			
	30.03 (99)	27.66 (99)	2018-05-07		---		---		---		---	0.21	2.65			
	34.8 (97)	30.55 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	59	91			
182	5HBF8868GD		5HBF3209E	4049	0.02	0.06	0.32	-0.24	1.39	0.78	2.3	---	---			
			LSZ580Z		4	2	54	19	34	17	63	0	0			
	17.67 (98)	---	0,0457		62	80	99	18	99	96	99	---	---			
	30 (99)	---	2019-04-25		---		---		---		-0.23	0.24	1.98			
	34.78 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		48	73	76			
183	OVIE81371GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.12	0.22	-0.26	1.12	0.53	2.01	0.14	-0.06			
			OVIE50661F		6	4	51	21	28	17	56	64	72			
	15.45 (98)	14.88 (98)	0,0311		80	94	98	14	98	87	99	82	78			
	29.99 (99)	27.12 (99)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	35.85 (98)	29.79 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
184	IVH155GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.18	---	---	0.94	0.69	2.63	-0.39	0.59			
			IVH107D		3	2	0	0	26	10	59	36	39			
	17.87 (98)	10.55 (96)	0,0071		49	99	---	---	97	93	99	26	1			
	29.99 (99)	26.26 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	0.2	2.42			
	32.07 (95)	27.04 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	58	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FMK72721GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	0.03	-0.29	1.08	-0.21	2.15	-0.17	0.54			
			RIDO18473E		6	4	53	21	32	18	57	24	24			
	16.99 (98)	10.72 (96)	0,0365		74	97	80	10	98	26	99	52	1			
	29.98 (99)	26.11 (99)	2019-08-13		1.22		0.27		1.79		---	0.38	3.22			
	41.66 (99)	32.82 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		97		84		---	98	97			
186	OVIE50913FD		OVIE84722D	43325	0.03	-0.06	0.1	-0.22	1.24	0.34	3.23	0.52	0.9			
			OVIE72958D		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	22.86 (99)	14.9 (98)	0,0562		72	27	90	22	99	75	99	96	1			
	29.97 (99)	27.28 (99)	2018-04-05		1.39		0.28		2.04		---	0.34	3.47			
	43.31 (99)	35.79 (99)			6		6		6		0	15	15			
			0		2		97		94		---	95	98			
187	BLAE94254GD		BLAE7169A	43373	0.01	-0.02	0.19	-0.14	1.32	0.33	5.1	---	---			
			DSW382W		5	3	10	1	34	17	63	0	0			
	31.8 (99)	---	0,0193		43	43	97	47	99	75	99	---	---			
	29.95 (99)	---	2019-02-05		---		---		---		---	0.17	1.3			
	34.13 (97)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	44	55			
188	FLPB59319GD		FLPB41246F	43349	0.04	0.11	0.33	-0.19	1.11	0.86	1.44	---	---			
			RIDO97218D		1	1	48	8	7	2	18	0	0			
	11.9 (95)	---	0,0417		77	93	99	28	98	97	95	---	---			
	29.95 (99)	---	2019-09-14		---		---		---		---	0.3	3.84			
	37.2 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	89	99			
189	FMK72780GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.12	0.22	-0.24	1.25	0.69	1.6	0.55	0.03			
			RIDO82705B		6	4	55	23	37	21	43	24	25			
	14.32 (97)	14.22 (98)	0,0359		89	95	98	17	99	93	96	96	53			
	29.91 (99)	26.87 (99)	2019-10-12		---		---		---		---	0.25	3.28			
	35.91 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	MX55860ED (M)		MX20669D	43332	0.06	0.19	0.19	-0.19	0.75	0.95	1.36	0.41	-0.08			
			MX98584D		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	10.62 (94)	11.38 (97)	0,0852		95	99	97	28	94	98	94	93	84			
	29.88 (99)	26.07 (99)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.94			
	32.85 (96)	27.43 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	95			
191	FLPB41210FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.09	0.2	-0.47	0.8	0.89	0.45	---	---			
			RIDO97316D		5	3	53	21	23	12	35	0	0			
	5.4 (81)	---	0,0523		26	88	97	1	95	97	71	---	---			
	29.88 (99)	---	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.4	3.31			
	38.51 (99)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	98			
192	GUB13ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	1.28	0.4	2.53	---	---			
			GUB85C		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	20.11 (99)	---	0,0964		98	74	---	---	99	80	99	---	---			
	29.86 (99)	---	2017-03-13		1.43		0.24		1.44		1.77	0.38	2.51			
	39.39 (99)	---			4		4		4		5	12	12			
			0		2		91		68		2	97	88			
193	FMK06237GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.38	-0.13	1.74	1	2.09	0.52	0.32			
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21	21	22			
	18.64 (99)	15.69 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99	96	5			
	29.86 (99)	27.32 (99)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.28	4.11			
	39.11 (99)	33.31 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
194	OVIE51116FD		GUB10Y	43325	0.02	0.13	0.35	-0.36	1.76	0.16	1.2	0.48	0.95			
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63	69	76			
	14.08 (97)	6.37 (88)	0,0531		59	96	99	3	99	59	92	95	1			
	29.85 (99)	24.99 (98)	2018-06-06		0.7		0.28		2.38		0.22	0.37	3			
	40.62 (99)	31.05 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		15		98		99		23	97	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	OVIE51211FD		RIDO70393C	43325	0.11	0.12	0.19	-0.16	1.44	0.13	3.16		1.66		0.56	
			OVIE58100E		5	3	50	19	28	16	56		68		75	
	24.05 (99)	21.52 (99)	0,0396		99	94	97	40	99	57	99		99		1	
	29.84 (99)	28.83 (99)	2018-06-13		0.18		0.13		1.83		---		0.17		1.99	
	33.96 (97)	31.4 (99)			5		5		5		0		12		12	
			0		33		37		86		---		40		76	
196	RIDO17976ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	-0.03	-0.24	1.06	0.97	1.49		-0.37		-0.14	
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63		69		76	
	14.25 (97)	13.15 (98)	0,0304		91	73	69	17	98	98	95		29		92	
	29.84 (99)	26.58 (99)	2017-03-19		---		---		---		---		0.27		4.31	
	37.51 (98)	31.55 (99)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		83		99	
197	FLPB59276GD		RIDO56393E	43349	0.05	0.11	0.13	-0.25	0.92	0.82	1.52		---		---	
			FLPB68525C		3	2	54	17	11	4	25		0		0	
	12.59 (96)	---	0,0560		87	94	93	16	96	96	96		---		---	
	29.83 (99)	---	2019-09-03		---		---		---		---		0.27		3.26	
	35.28 (97)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		83		97	
198	OVIE67513GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.09	0.12	-0.24	1.46	0.03	2.37		---		0.8	
			OVIE72937D		2	1	51	12	28	10	16		15		17	
	20.37 (99)	---	0,0328		99	88	92	18	99	47	99		---		---	
	29.81 (99)	---	2019-10-19		---		---		---		---		0.3		2.73	
	39.56 (99)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		89		92	
199	OVIE67654GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.14	0.04	-0.39	0.51	0.4	0.9		0.39		0.54	
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37		40		42	
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86		93		1	
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---		---		---		-0.72		0.42		3.36	
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2		16		16	
			0		---		---		---		78		99		98	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	OVIE67653GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.14	0.04	-0.39	0.51	0.4	0.9	0.39	0.54			
			OVIE50701F		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.59 (87)	3.54 (78)	0,0238		78	98	81	2	88	79	86	93	1			
	29.81 (99)	23.97 (98)	2019-12-05		---		---		---		-0.72	0.42	3.36			
	40.35 (99)	29.37 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		78	99	98			
201	FLPB57728FD		FLPB03106B	43349	0.02	0.03	0.43	-0.44	1.73	0.29	1.7	---	---			
			RIDO15158Y		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	15.95 (98)	---	0,0326		63	69	99	1	99	71	97	---	---			
	29.79 (99)	---	2018-01-30		---		---		---		-0.65	0.35	2.95			
	39.48 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		74	96	95			
202	FMK23725FD		OVIE72786D	43480	0.09	0	0.35	-0.16	1.63	0.36	3.27	1.22	0.44			
			RIDO88274A		5	3	54	21	36	19	63	42	44			
	24.54 (99)	21.84 (99)	0,0460		99	55	99	38	99	77	99	99	2			
	29.79 (99)	28.82 (99)	2018-09-10		-0.09		0.17		2.04		---	0.21	2.7			
	37.42 (98)	33.89 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		43		60		94		---	63	91			
203	FMK72693GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.16	0.07	-0.19	1.15	0.31	2.05	0.01	0.57			
			RIDO07752B		6	4	54	23	37	21	64	24	24			
	16.35 (98)	10.29 (95)	0,0357		43	99	87	31	98	73	99	71	1			
	29.78 (99)	25.84 (98)	2019-08-13		0.56		0.2		2.16		---	0.23	3.52			
	36.23 (98)	30.13 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		19		76		96		---	68	99			
204	LLF253FD (M)		LLF291E	4059	0.04	0.06	-0.17	-0.38	0.71	0.08	2.6	---	---			
			LLF138Y		1	1	50	10	27	10	61	0	0			
	18.42 (99)	---	0,0964		78	81	28	2	93	52	99	---	---			
	29.78 (99)	---	2018-04-22		---		---		---		-0.32	0.34	2.76			
	39.15 (99)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		54	94	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	OVIE67238GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.07	0.04	-0.32	0.53	1.27	1.07	0.98	0.12			
			OVIE50382E		3	2	51	16	30	13	34	37	40			
	8.64 (90)	9.4 (94)	0,0361		86	83	81	6	88	99	89	99	28			
	29.77 (99)	25.4 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.3	2.94			
	34.84 (97)	27.67 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
206	RIDO17974ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.09	-0.24	1.26	0.97	1.38	-0.56	-0.41			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	14.14 (97)	14.78 (98)	0,0304		91	73	89	17	99	98	94	13	99			
	29.76 (99)	26.92 (99)	2017-03-19		---		---		---		---	0.27	4.31			
	37.44 (98)	31.87 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			
207	MICA57397FD		RIDO70795D	43466	0.02	0.14	0.23	-0.24	0.95	0.68	1.63	0.62	0.07			
			MICA42154D		2	2	50	13	18	7	33	18	19			
	12.29 (96)	12.21 (97)	0,0420		58	98	98	18	97	93	97	97	41			
	29.75 (99)	26.19 (99)	2018-03-09		---		---		---		---	0.26	3.61			
	35.47 (98)	29.53 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	99			
208	LLF225FD (M)		LLF291E	4112	0.05	0.08	-0.12	-0.35	1	0.07	2.61	---	---			
			LLF940B		1	1	49	9	25	8	60	0	0			
	19.94 (99)	---	0,0751		85	87	45	4	97	51	99	---	---			
	29.73 (99)	---	2018-04-15		---		---		---		-0.35	0.27	2.6			
	36.97 (98)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		56	82	90			
209	PSE1559FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.19	---	---	1.13	1.11	2.15	---	---			
			PSE0151E		6	4	0	0	32	20	37	0	0			
	16.76 (98)	---	0,0833		65	99	---	---	98	99	99	---	---			
	29.72 (99)	---	2018-06-15		-0.14		0.08		0.32		---	0.05	1.35			
	23.56 (82)	---			4		4		4		0	14	14			
			0		44		8		20		---	3	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FMK06172GD		OVIE50400E	43480	0.05	0.14	0.2	-0.28	1.02	0.55	1.57	---	---			
			RIDO64399C		2	1	52	14	28	10	18	0	0			
	13.04 (96)	---	0,0443		90	98	97	11	97	88	96	---	---			
	29.71 (99)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.72		
	35.77 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	92			
211	FMK98280FD		RIDO17867E	43480	0.06	0.07	0	-0.3	0.41	1.15	1.18	---	---			
			RIDO17970E		1	1	46	7	18	5	25	0	0			
	8.94 (91)	---	0,0585		93	84	74	8	84	99	91	---	---			
	29.71 (99)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.59		
	36.58 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
212	MICA14924GD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.04	0.16	-0.27	0.84	0.72	2.15	-0.02	0.09			
			RIDO18265E		5	4	48	19	30	17	24	21	22			
	14.59 (97)	12.48 (97)	0,0556		44	70	95	13	95	94	99	69	34			
	29.7 (99)	26.25 (99)	2019-02-14		0.92		0.26		1.92		-0.75	0.3	3.76			
	38.71 (99)	31.85 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		9		95		90		80	88	99			
213	RIDO18270ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.16	0.19	-0.38	0.92	-0.09	1.45	0.21	-0.04			
			RIDO96994D		2	2	50	14	22	11	37	19	20			
	11.79 (95)	11.54 (97)	0,0616		81	99	97	2	96	36	95	86	71			
	29.69 (99)	25.93 (98)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.91			
	41.35 (99)	32.65 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
214	5HBF8969GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.1	0.08	-0.25	1.4	0.31	2.4	---	---			
			5HBF0181F		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	19.69 (99)	---	0,1577		68	91	88	16	99	73	99	---	---			
	29.68 (99)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.31 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FMK06211GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.12	0.17	-0.24	1.16	0.74	1.67	---	---			
			FMK20690D		2	1	50	12	26	10	30	0	0			
	14.1 (97)	---	0,0354		61	95	96	18	98	95	97	---	---			
	29.66 (99)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.21		
	33.76 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
216	OVIE51645FD		GUB10Y	43325	0.05	0.09	0.18	-0.33	1.25	0.14	1.6	0.91	0.56			
			OVIE50322E		12	9	52	25	27	22	37	38	41			
	14.59 (97)	11.1 (96)	0,0310		89	90	96	5	99	58	96	99	1			
	29.66 (99)	25.95 (98)	2018-10-15		0.67	0.31	2.14	-0.26	0.4	2.88						
	41.82 (99)	32.7 (99)			18	18	18	20	21	21	21	21	21			
			0		16	99	96	50	98	94						
217	GUB838FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.05	---	---	1.4	0.07	2.36	---	---			
			GUB85C		3	2	0	0	31	13	62	0	0			
	19.74 (99)	---	0,0555		96	76	---	---	99	51	99	---	---			
	29.66 (99)	---	2018-05-02		0.01	0.29	1.96	1.15	0.39	2.62						
	41.79 (99)	---			3	3	3	1	6	6						
			0		39	98	91	5	98	90						
218	GUB198FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.47	-0.07	2.07	---	---			
			GUB12D		3	2	0	0	31	13	63	0	0			
	18.75 (99)	---	0,0872		95	86	---	---	99	37	99	---	---			
	29.65 (99)	---	2018-04-22		-0.04	0.3	2.15	1.26	0.42	2.95						
	43.16 (99)	---			3	3	3	1	5	5						
			0		41	99	96	4	99	95						
219	DSP84FD (M)		DSP74C	4112	-0.04	0.16	0.22	-0.22	1.17	0.55	2.96	---	---			
			LSZ432Z		1	1	15	3	22	7	58	0	0			
	19.53 (99)	---	0,0882		11	99	98	22	99	88	99	---	---			
	29.65 (99)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	-0.29	0.09	1.96				
	29.24 (92)	---			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	52	8	75					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	OVIE81806GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.18	-0.26	0.99	0.85	1.87	2.49	0.33			
			OVIE72622D		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	14.16 (97)	16.53 (99)	0,0372		68	86	96	14	97	97	98	99	4			
	29.65 (99)	27.18 (99)	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.86			
	34.84 (97)	30.07 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			
221	5HBF8944GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.02	-0.21	1.07	0.22	2.34	0.35	0.41			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	18.06 (98)	14.01 (98)	0,0228		78	97	78	24	98	65	99	92	2			
	29.63 (99)	26.76 (99)	2019-05-17		0.57	0.22	2.33	---	---	---	---	0.27	2.74			
	37.43 (98)	31.42 (99)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
222	OVIE67266GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.01	-0.23	0.75	1.13	1.66	0.71	0.24			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	12.76 (96)	11.47 (97)	0,0303		69	85	77	20	94	99	97	98	9			
	29.61 (99)	25.91 (98)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.55			
	33.59 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	89			
223	OVIE67746GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.08	0.23	-0.22	1.34	0.57	2.06	0.7	0.36			
			OVIE50783F		4	3	50	18	23	13	38	40	43			
	16.61 (98)	14.02 (98)	0,0458		49	85	98	22	99	89	99	98	3			
	29.61 (99)	26.67 (99)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3			
	37.39 (98)	31.06 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
224	CC523FD (M)		OVIE41855C	2582	0.08	0	0.22	-0.31	1.81	-0.22	2.7	---	---			
			CC23A		4	3	55	21	36	19	63	0	0			
	23.28 (99)	---	0,0315		98	51	98	7	99	25	99	---	---			
	29.59 (99)	---	2018-04-05		0.36	0.28	2.47	-0.81	0.33	2.72	---	---	---			
	43.37 (99)	---			7		7		7		7	17	17			
			0		27		98		99		82	94	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	GUB136GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.04	---	---	0.61	1.11	2.17	---	---	---	---	---
			GUB53E		2	1	0	0	28	12	12	0	0	0	0	0
	15.12 (98)	---	0,0539		99	72	---	---	90	99	99	---	---	---	---	---
	29.57 (99)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.03			
	36.91 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	96			
226	OVIE67292GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.04	0.08	-0.38	1.27	0.19	1.93	-0.03	0.45			
			OVIE42223C		2	1	52	13	28	10	19	20	22			
	17.37 (98)	12.1 (97)	0,0414		99	73	87	2	99	62	98	68	2			
	29.57 (99)	26.19 (99)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.82			
	40.42 (99)	32.38 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	93			
227	OVIE67316GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.04	0.24	-0.19	1.33	0.66	2.09	1.06	0			
			OVIE50570E		4	3	51	18	29	15	35	23	24			
	16.64 (98)	17.85 (99)	0,0387		48	74	98	29	99	92	99	99	63			
	29.56 (99)	27.56 (99)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.47			
	39.09 (99)	33.22 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	98			
228	MX20520GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.22	-0.15	1.04	0.87	2.19	1.24	-0.17			
			MX55665E		2	1	50	14	16	6	36	39	41			
	15.59 (98)	18.72 (99)	0,0794		52	91	98	43	98	97	99	99	95			
	29.56 (99)	27.73 (99)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.75			
	34.6 (97)	30.54 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			
229	OVIE67563GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.12	0.34	-0.21	1.66	0.46	1.9	0.77	0.33			
			OVIE50632F		4	3	50	18	22	12	35	38	41			
	16.93 (98)	14.73 (98)	0,0390		48	94	99	25	99	83	98	98	4			
	29.55 (99)	26.78 (99)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.6 (98)	30.05 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	OVIE67449GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.16	0.16	-0.14	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50661F		1	1	47	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	14.07 (97)	---	0,0495		73	99	95	44	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.54 (99)	---	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.09 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
231	OVIE82238GD		OVIE91325F	43325	0.04	0.16	0.18	-0.3	0.96	0.26	1.84	2.56	1.15			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	14.05 (97)	9.98 (95)	0,0315		83	99	96	8	97	69	98	99	1			
	29.53 (99)	25.6 (98)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.28 (98)	29.99 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
232	RIDO18151ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.06	0.18	-0.19	1.22	1.06	1.28	-0.08	-0.15			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	12.55 (96)	12.41 (97)	0,0546		66	79	96	28	99	99	93	62	93			
	29.53 (99)	26.05 (99)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.8			
	36.75 (98)	30.52 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
233	5HBF8924GD		5HBF2993D	4049	0.04	0.05	0.1	-0.35	1.37	0.35	1.81	---	---			
			5HBF7444F		2	1	49	12	26	11	35	0	0			
	16.65 (98)	---	0,0721		84	75	90	4	99	75	98	---	---			
	29.52 (99)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	40.63 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
234	OVIE58352ED		OVIE42195C	43325	0.03	0.21	0.06	-0.2	0.78	0.84	1.03	-0.28	-0.47			
			OVIE73112D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	9.52 (92)	11.72 (97)	0,0412		68	99	85	28	94	97	89	38	99			
	29.51 (99)	25.83 (98)	2017-09-18		0.37	0.18	1.97	---	---	---	0.26	2.49				
	32.78 (96)	26.89 (97)			5		5		5		0	13	13			
			0		26		67		92		---	80	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	OVIE51171FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.12	0.01	-0.29	1	0	1.86	0.98	0.47			
			OVIE42381C		6	4	55	24	36	20	63	69	76			
	15.15 (98)	12.51 (97)	0,0557		59	95	76	9	97	44	98	99	2			
	29.47 (99)	26.13 (99)	2018-06-09		0.6		0.28		1.96		---	0.39	3.07			
	41.36 (99)	32.77 (99)			6		6		6		0	18	18			
			0		18		98		91		---	98	96			
236	FMK72778GD		OVIE50400E	43480	0.04	0.15	0.27	-0.21	1.26	0.65	---	---	---			
			RIDO17981E		2	1	50	12	27	10	0	0	0			
	13.04 (96)	---	0,0360		81	98	99	24	99	92	---	---	---			
	29.45 (99)	---	2019-10-05		---		---		---		---	0.25	2.78			
	34.36 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	93			
237	FMK06236GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.38	-0.13	1.67	1	2.04	0.5	0.31			
			RIDO88271A		2	1	51	11	28	10	21	21	22			
	18.06 (98)	15.19 (98)	0,0341		93	43	99	50	99	98	99	95	5			
	29.43 (99)	26.86 (99)	2019-06-04		---		---		---		---	0.28	4.11			
	38.72 (99)	32.86 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	86	99			
238	MICA57398FD		RIDO70795D	43466	0.03	0.09	0.34	-0.27	1.24	0.46	1.97	0.73	0.11			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	15.18 (98)	14.76 (98)	0,0420		70	90	99	13	99	83	99	98	30			
	29.42 (99)	26.64 (99)	2018-03-08		---		---		---		---	0.28	3.71			
	37.48 (98)	31.55 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	99			
239	5HBF1116FD		OVIE58049E	4049	0.08	0.07	0.22	-0.32	1.07	0.77	1.42	---	---			
			5HBF0107E		1	1	50	11	25	9	61	0	0			
	12.74 (96)	---	0,0225		98	83	98	6	98	95	95	---	---			
	29.41 (99)	---	2018-05-04		-1.31		0.25		2.17		---	---	---			
	37.36 (98)	---			6		6		6		0	0	0			
			0		83		93		96		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	RIDO18453ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.02	0.14	-0.22	1.46	0.72	1.93	-0.31	-0.02			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	17.85 (98)	15.64 (98)	0,0543		97	62	94	22	99	94	98	35	68			
	29.4 (99)	26.89 (99)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68			
	37.35 (98)	32.04 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
241	RIDO18531ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.07	0.21	-0.32	1.49	0.54	1.61	0.52	-0.28			
			RIDO97313D		3	2	53	19	33	17	35	23	23			
	15.85 (98)	17.93 (99)	0,0479		92	84	98	6	99	88	96	96	98			
	29.4 (99)	27.41 (99)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.32			
	35.99 (98)	31.41 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	98			
242	FMK72745GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.03	0.17	-0.24	1.3	0.72	2.38	---	---			
			OVIE42283C		2	1	51	13	29	11	60	0	0			
	18.48 (99)	---	0,0319		61	70	96	17	99	94	99	---	---			
	29.37 (99)	---	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.46			
	34.33 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	87			
243	OVIE67475GD		OVIE58253E	43325	0	0.06	0.25	-0.12	1.49	0.49	2.32	0.56	0.26			
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23	23	24			
	18.52 (99)	16.19 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99	96	8			
	29.35 (99)	27.04 (99)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.5 (99)	33.26 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
244	OVIE50681FD		OVIE42290C	43472	0.05	0.13	0.15	-0.24	0.56	0.73	2.24	0.44	0.44			
			OVIE98953A		3	2	54	19	35	17	63	70	76			
	13.99 (97)	10.29 (95)	0,0571		85	96	95	17	89	94	99	94	2			
	29.33 (99)	25.47 (98)	2018-02-13		-0.01	0.18	1.89	---	---	---	---	0.24	2.33			
	33.47 (96)	27.4 (97)			8		8		8		0	18	18			
			0		40		67		89		---	73	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	5HBF8707GD		OVIE72687D	3097	0.06	-0.01	0.17	-0.37	1.65	-0.09	2.75	0.57	0.55			
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63	23	23			
	22.74 (99)	17.69 (99)	0,0238		93	48	96	3	99	35	99	96	1			
	29.33 (99)	27.51 (99)	2019-04-15		0.06		0.27		1.32		-0.25	0.35	2.42			
	41 (99)	34.18 (99)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		97		62		49	96	86			
246	MICA14966GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.06	0.2	-0.33	0.88	0.42	2.02	-0.11	-0.04			
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24	21	22			
	14.02 (97)	12.75 (97)	0,0545		56	81	97	5	96	81	99	59	71			
	29.29 (99)	25.97 (99)	2019-03-01		1.01		0.27		1.7		-0.81	0.33	3.11			
	38.71 (99)	31.32 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		7		97		80		82	94	96			
247	OVIE51615FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.1	0.73	-0.03	1.92	0.71	2.71	-0.3	-0.09			
			OVIE42121C		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	20.39 (99)	18.55 (99)	0,0455		73	91	99	87	99	94	99	36	86			
	29.28 (99)	27.61 (99)	2018-09-04		-0.34		0.17		1.82		---	0.18	2.26			
	33.56 (96)	30.23 (98)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	83			
248	5HBF8973GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.16	-0.23	1.33	0.3	1.95	0.27	0.45			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	41	24	24			
	16.73 (98)	12.3 (97)	0,0215		78	98	95	19	99	72	98	89	2			
	29.26 (99)	26.01 (99)	2019-05-23		-0.16		0.2		2		---	0.26	2.42			
	35.39 (98)	29.37 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	86			
249	OVIE67476GD		OVIE58253E	43325	0	0.06	0.32	-0.12	1.51	0.49	2.36	0.56	0.26			
			OVIE50571E		4	3	50	18	29	14	23	23	24			
	18.38 (99)	16.05 (99)	0,0387		39	79	99	56	99	85	99	96	8			
	29.25 (99)	26.93 (99)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	39.41 (99)	33.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	OVIE91342FD		OVIE84722D	43503	0.05	0	0.3	-0.17	1.56	0.52	2.11	0.62	0.45			
			OVIE49228Y		6	5	55	24	37	21	64	69	76			
	18.08 (99)	14.42 (98)	0,0266		86	55	99	34	99	87	99	97	2			
	29.24 (99)	26.53 (99)	2018-04-17		-0.14		0.25		1.81		---	0.37	3.86			
	41.62 (99)	33.98 (99)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		94		85		---	97	99			
251	OVIE67298GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.12	0.19	-0.34	0.74	0.35	1.96	0.52	0.56			
			OVIE50455E		3	2	51	16	29	13	35	37	40			
	13.53 (97)	9.15 (94)	0,0378		94	95	97	4	93	76	98	96	1			
	29.2 (99)	25.04 (98)	2019-10-11		---		---		---		---	0.3	2.94			
	36.19 (98)	28.82 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	89	95			
252	5HBF8956GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	0.07	-0.32	1.37	0.43	1.72	---	---			
			5HBF0216F		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	16.5 (98)	---	0,0704		88	76	86	6	99	81	97	---	---			
	29.16 (99)	---	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	39.46 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
253	OVIE67747GD		OVIE51507F	43325	0.05	0.17	-0.07	-0.21	0.52	0.97	0.86	---	0.9			
			OVIE50766F		1	1	48	8	3	1	12	15	17			
	8.17 (89)	---	0,0590		85	99	59	24	88	98	85	---	---			
	29.14 (99)	---	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	33.96 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
254	FMK72696GD		OVIE72786D	43480	0.11	-0.07	0.15	-0.21	1.15	0.71	2.47	0.45	0.1			
			RIDO82625B		5	3	55	21	35	18	63	22	22			
	19.26 (99)	17.88 (99)	0,0552		99	25	95	24	98	94	99	94	33			
	29.14 (99)	27.26 (99)	2019-08-09		0.68		0.25		2.03		---	0.33	3.57			
	40.88 (99)	34.59 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	OVIE50935FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.07	0.42	-0.11	2.05	0.59	2.34	0.03	1.57			
			OVIE73070D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.01 (99)	6.59 (89)	0,0515		64	82	99	57	99	90	99	74	1			
	29.13 (99)	24.64 (98)	2018-04-05		0.79		0.13		2.68		---	0.2	3.26			
	35.56 (98)	29.19 (98)			6		6		6		0	7	7			
			0		13		35		99		---	54	97			
256	FMK98029FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.11	0.13	-0.09	1.22	0.89	2.18	0.2	0.46			
			RIDO07752B		5	4	54	22	37	20	63	21	22			
	17.97 (98)	13.15 (98)	0,0253		99	92	93	65	99	97	99	86	2			
	29.11 (99)	26.05 (99)	2018-02-10		0		0.1		2.31		---	0.13	3.02			
	31.3 (95)	27.89 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		39		18		98		---	22	96			
257	OVIE67237GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.16	0.14	-0.21	0.68	0.23	2.56	-0.04	0.89			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	16.33 (98)	7.6 (91)	0,0542		88	99	94	25	92	66	99	67	1			
	29.07 (99)	24.65 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.26	2.66			
	35.5 (98)	28.36 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	91			
258	FMK06183GD		OVIE58301E	43480	0.06	0	0.44	-0.31	1.9	-0.02	2.95	---	---			
			FMK20649D		1	1	48	9	24	8	18	0	0			
	23.57 (99)	---	0,0314		94	53	99	7	99	42	99	---	---			
	29.04 (98)	---	2019-06-11		---		---		---		---	0.28	2.79			
	39.56 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	93			
259	BLAE00551ED		MX1696A	43373	0.03	0.14	0.32	-0.2	1.33	1.42	-0.38	-0.01	0.13			
			MX70214C		5	3	31	8	33	17	63	30	33			
	4.09 (75)	2.68 (74)	0,1027		72	98	99	27	99	99	30	69	26			
	29.04 (98)	23.11 (98)	2017-11-20		---		---		---		-0.48	0.29	4.21			
	34.25 (97)	25.95 (96)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		64	87	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	OVIE67419GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.07	0.1	-0.3	0.98	0.7	1.31	0.57			-0.32	
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39			42	
	12.03 (95)	15.01 (98)	0,0263		85	85	90	8	97	94	93	96			99	
	29.03 (98)	26.38 (99)	2019-10-17		---		---		---		---		0.35		2.9	
	37.7 (98)	30.81 (98)			0		0		0		0	3			3	
			0		---		---		---		---	96			94	
261	OVIE67684GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.19	0.04	-0.16	0.77	0.7	1.38	---			0.78	
			OVIE50809F		1	1	48	8	3	1	12	15			17	
	11.36 (95)	---	0,0379		71	99	82	38	94	94	94	---		---	---	
	29.03 (98)	---	2019-12-06		---		---		---		---	---		---	---	
	33.59 (97)	---			0		0		0		0	0			0	
			0		---		---		---		---	---		---	---	
262	OVIE67682GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.19	0.04	-0.16	0.77	0.7	1.38	---			0.78	
			OVIE50809F		1	1	48	8	3	1	12	15			17	
	11.36 (95)	---	0,0379		71	99	82	38	94	94	94	---		---	---	
	29.03 (98)	---	2019-12-06		---		---		---		---	---		---	---	
	33.59 (97)	---			0		0		0		0	0			0	
			0		---		---		---		---	---		---	---	
263	OVIE67371GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.13	0.26	-0.12	0.87	0.66	2.09	0.09			0.54	
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38	41			43	
	14.25 (97)	8.88 (94)	0,0484		81	96	99	53	96	93	99	79			1	
	29.01 (98)	24.88 (98)	2019-10-14		---		---		---		---		0.28		3.32	
	35.97 (98)	28.96 (98)			0		0		0		0	6			6	
			0		---		---		---		---	84			98	
264	RIDO18199ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.11	0.26	-0.31	1.03	0.16	1.98	---			---	
			RIDO64425C		5	3	51	20	31	15	62	0			0	
	14.52 (97)	---	0,0819		72	93	99	7	98	60	99	---		---	---	
	29.01 (98)	---	2017-06-04		---		---		---		---		0.3		3.45	
	38.16 (98)	---			0		0		0		0	13			13	
			0		---		---		---		---	90			98	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	OVIE67319GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.01	0.34	-0.3	1.57	0.51	2.19	0.69	0.84			
			OVIE50954F		4	3	49	18	28	14	23	23	24			
	18.39 (99)	11.74 (97)	0,0311		89	46	99	8	99	86	99	98	1			
	28.99 (98)	25.7 (98)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.41 (99)	31.96 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
266	FLPB24347GD		RIDO56393E	43349	0.05	0.1	0.55	-0.23	2.02	---	2.54	---	---			
			FLPB10158D		2	2	51	15	1	0	5	0	0			
	21.4 (99)	---	0,0686		89	91	99	20	99	---	99	---	---			
	28.99 (98)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.75			
	33.23 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	69			
267	MX99925GD (M)		MX55842E	43332	0.02	0.14	0.13	-0.22	0.75	0.68	1.25	0.35	-0.05			
			FLPB2036Y		1	1	48	10	24	8	59	67	74			
	9.97 (93)	10.39 (96)	0,0767		60	97	93	21	94	93	93	92	77			
	28.99 (98)	25.08 (98)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.14			
	36.37 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	97			
268	AN390GD (M)		OVIE58267E	43436	0.06	0.04	0.27	-0.24	1.29	0.67	1.37	---	---			
			AN05F		1	1	43	6	18	6	14	0	0			
	13.23 (96)	---	0,0452		94	70	99	18	99	93	94	---	---			
	28.98 (98)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.51 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
269	RIDO18411ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.02	0.24	-0.25	1.29	0.37	2.1	-0.07	0.17			
			RIDO88447A		3	2	54	17	34	15	63	39	41			
	16.86 (98)	13.77 (98)	0,0677		81	65	98	15	99	77	99	63	18			
	28.97 (98)	26.03 (99)	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.5			
	40.27 (99)	32.97 (99)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	OVIE67742GD		OVIE58253E	43325	-0.01	-0.04	0.31	-0.26	1.7	0.77	2.27	0.83	0.28			
			OVIE50703F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	19 (99)	17.15 (99)	0,0413		30	33	99	15	99	95	99	98	7			
	28.97 (98)	27 (99)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	38.04 (98)	32.38 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
271	5HBF8926GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	0.08	-0.34	1.34	0.24	2.03	---	---			
			5HBF0202F		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	17.87 (98)	---	0,0488		91	75	87	4	99	67	99	---	---			
	28.96 (98)	---	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	39.61 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
272	FMK23481FD		RIDO97226D	43480	0.05	0.04	0.11	-0.26	0.88	1.02	1.34	0.19	0.21			
			RIDO64111C		3	2	54	18	34	15	41	39	42			
	11.56 (95)	9.29 (94)	0,0620		86	74	91	14	96	99	94	85	12			
	28.95 (98)	24.8 (98)	2018-05-26		---		---		---		---	0.28	3.88			
	36.08 (98)	29.12 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	85	99			
273	RIDO17856ED		RIDO70402C	43290	0.08	0.05	0.31	-0.22	2.04	0.56	1.87	-0.93	-0.56			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	61	67	75			
	19.96 (99)	20.3 (99)	0,0320		98	78	99	23	99	89	98	2	99			
	28.94 (98)	27.75 (99)	2017-01-19		---		---		---		---	0.18	2.9			
	33.9 (97)	31.07 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
274	OVIE51660FD		GUB10Y	43325	0.02	0.14	0.23	-0.46	1.5	-0.47	1.53	0.67	0.35			
			OVIE58476E		12	9	52	25	28	22	25	67	75			
	14.93 (98)	12.44 (97)	0,0309		53	98	98	1	99	11	96	97	4			
	28.93 (98)	25.72 (98)	2018-10-22		0.52		0.34		1.54		-0.23	0.4	2.3			
	40.72 (99)	31.99 (99)			18		18		18		20	21	21			
			0		21		99		72		48	99	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	5HBF1152FD		OVIE58049E	4049	0.08	0.03	0.18	-0.35	1.17	0.13	1.99	---	---	---	---	---
			5HBF0063E		1	1	50	11	25	9	61	0	0	0	0	0
	16.42 (98)	---	0,0245		98	67	96	4	99	56	99	---	---	---	---	---
	28.91 (98)	---	2018-05-12		-0.76		0.33		2.16		---	---	---	---	---	---
	42.78 (99)	---			6		6		6		0	0	0	0	0	0
			0		67		99		96		---	---	---	---	---	---
276	FMK55479GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.1	0	-0.15	0.64	0.53	2.33	0.03	0.58	0.03	0.58	0.58
			FMK22650D		6	4	53	21	33	19	60	24	24	24	24	24
	15.61 (98)	9.59 (95)	0,0507		76	90	75	41	91	87	99	73	1	1	1	1
	28.9 (98)	24.97 (98)	2019-03-26		1.18		0.22		2.15		---	0.27	3.21	0.27	3.21	3.21
	37.04 (98)	30 (98)			6		6		6		0	13	13	13	13	13
			0		4		85		96		---	83	97	83	97	97
277	5HBF8951GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	0.18	-0.23	1.52	0.38	2.12	---	---	---	---	---
			5HBF7334F		2	1	46	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	18.35 (99)	---	0,0611		68	86	97	20	99	78	99	---	---	---	---	---
	28.9 (98)	---	2019-05-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	37.53 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
278	5HBF8946GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.08	-0.21	1.09	0.22	2.19	0.33	0.4	0.33	0.4	0.4
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24	24	24	24
	17.04 (98)	13.1 (98)	0,0228		78	97	88	24	98	65	99	91	2	91	2	2
	28.89 (98)	25.94 (98)	2019-05-17		0.57		0.22		2.33		---	0.27	2.74	0.27	2.74	2.74
	36.75 (98)	30.64 (98)			6		6		6		0	13	13	13	13	13
			0		19		83		99		---	82	92	82	92	92
279	FMK72731GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.21	-0.34	1.38	0.73	1.87	0.53	0.34	0.53	0.34	0.34
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61	23	24	23	24	24
	17.13 (98)	14.21 (98)	0,0203		99	76	98	4	99	94	98	96	4	96	4	4
	28.86 (98)	26.17 (99)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---	0.19	2.42	0.19	2.42	2.42
	32.67 (96)	28.37 (98)			7		7		7		0	10	10	10	10	10
			0		41		61		87		---	52	86	52	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FLPB59195GD		RIDO70726D	43349	0.01	0.08	0.18	-0.31	0.7	0.73	0.56	---	---	---	---	---
			FLPB11406C		5	4	55	23	34	17	63	0	0	0	0	0
	5.8 (82)	---	0,0892		52	87	97	7	93	95	76	---	---	---	---	---
	28.86 (98)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.45	4.03		
	41.43 (99)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
281	OVIE67408GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.05	-0.28	0.82	0.55	1.72	1	0.33			
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24			
	13.32 (97)	12.02 (97)	0,0334		77	95	83	11	95	88	97	99	4			
	28.85 (98)	25.55 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.69 (98)	29.44 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
282	FMK06263GD		OVIE58301E	43480	0.06	0.01	0.42	-0.29	1.8	0.32	2.36	---	---	---	---	---
			RIDO97313D		1	1	49	9	24	8	12	0	0			
	20.15 (99)	---	0,0396		92	56	99	10	99	74	99	---	---			
	28.83 (98)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.28		
	37.95 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98			
283	OVIE67228GD		OVIE50411E	43325	0.02	0.19	0	-0.17	0.27	0.49	2.13	-0.39	0.02			
			OVIE50504E		2	2	51	14	28	12	20	21	21			
	12.33 (96)	10.1 (95)	0,0441		65	99	75	36	78	85	99	26	57			
	28.83 (98)	24.97 (98)	2019-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.1		
	34.41 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	96			
284	GUB262FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0	---	---	1.37	0.34	2.34	---	---	---	---	---
			GUB132D		2	2	0	0	24	10	55	0	0			
	19.52 (99)	---	0,0758		91	52	---	---	99	75	99	---	---			
	28.82 (98)	---	2018-04-29		-0.1		0.28		2.15		1.45	0.38	2.66			
	41.16 (99)	---			3		3		3		1	1	1			
			0		43		98		96		3	98	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	RIDO18468ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.14	-0.18	1.29	0.7	1.97	0.56	0.16			
			RIDO70567C		4	2	54	19	35	17	62	38	41			
	17.05 (98)	15.66 (98)	0,0300		95	78	94	34	99	94	98	96	20			
	28.8 (98)	26.44 (99)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.23			
	35.78 (98)	30.78 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
286	MICA78141FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.04	0.23	-0.26	1.15	0.29	2.4	0.56	0.09			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	17.23 (98)	16.39 (99)	0,0545		53	74	98	15	98	71	99	96	35			
	28.79 (98)	26.55 (99)	2018-09-26		0.6		0.25		1.81		-0.89	0.3	3.25			
	38.79 (99)	32.68 (99)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			
287	GUB67FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0.06	---	---	0.48	0.82	2.77	---	---			
			GUB87A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	17.22 (98)	---	0,1048		95	78	---	---	87	96	99	---	---			
	28.78 (98)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.95	0.32	2.54			
	36.51 (98)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	92	89			
288	OVIE82227GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.09	0.09	-0.28	1.11	0.39	1.72	0.3	0.25			
			OVIE51073F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	14.75 (97)	12.19 (97)	0,0381		76	89	89	10	98	79	97	90	9			
	28.78 (98)	25.55 (98)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
289	OVIE67203GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.01	0.26	-0.26	0.85	0.93	2.14	0.61	0.14			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	14.63 (97)	13.75 (98)	0,0378		93	56	99	14	95	98	99	97	24			
	28.77 (98)	25.86 (98)	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.99			
	36.05 (98)	29.94 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	BLAE00581FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.14	-0.23	0.64	0.88	1.11	0.89	0.06			
			MX20631C		7	5	24	14	34	20	42	23	24			
	8.57 (90)	9.58 (95)	0,1326		68	96	94	20	91	97	90	99	44			
	28.75 (98)	24.75 (98)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	36.68 (98)	29.08 (98)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
291	MX20489GD (M)		MX99750F	43332	0.04	0.14	0.13	-0.17	0.69	0.89	1.93	1.14	0.1			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	13.21 (96)	14.09 (98)	0,0644		84	97	93	36	92	97	98	99	32			
	28.74 (98)	25.91 (98)	2019-08-04		---		---		---		---	---	---			
	31.97 (95)	27.7 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
292	GUB138FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.08	---	---	0.62	0.56	2.17	---	---			
			GUB9C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.96 (98)	---	0,0654		96	88	---	---	91	88	99	---	---			
	28.72 (98)	---	2018-04-16		0.09		0.26		1.87		---	0.33	2.82			
	37.18 (98)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		36		95		87		---	94	93			
293	PSE0543GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	0.81	0.6	2.16	---	---			
			PSE0131Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	15.18 (98)	---	0,0317		83	98	---	---	95	90	99	---	---			
	28.7 (98)	---	2019-04-07		0.14		0.15		1.26		-1	0.2	2.42			
	31.26 (95)	---			1		1		1		6	10	10			
			0		34		50		60		89	55	86			
294	BLAE97359ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.1	---	---	1.35	0.75	2.58	---	---			
			BLAE7933Z		5	3	0	0	37	19	64	0	0			
	19.65 (99)	---	0,1714		69	92	---	---	99	95	99	---	---			
	28.68 (98)	---	2017-04-15		---		---		---		0.73	0.17	3.67			
	33.11 (96)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		9	39	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	AMKI32546ED		JNL4099B	43123	0.04	0.1	0.21	-0.34	0.97	0.2	1.84	---	---			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	13.9 (97)	---	0,0216		80	92	98	4	97	63	98	---	---			
	28.66 (98)	---	2017-09-17		-0.41		0.23		1.68		0.25		0.41		2.87	
	38.93 (99)	---			3		3		3		14		25		25	
			0		54		88		79		21		99		94	
296	OVIE81646GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.09	0.28	-0.14	1.52	0.41	2.51	0.2	1.27			
			OVIE58116E		4	3	52	19	22	12	23	23	24			
	19.64 (99)	8.15 (92)	0,0435		64	89	99	45	99	80	99	86	1			
	28.65 (98)	24.57 (98)	2019-03-24		---		---		---		---	0.22	2.89			
	34.83 (97)	28.57 (98)			0		0		0		0	4	4		4	
			0		---		---		---		---	63	94		94	
297	OVIE81527GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.14	0.25	-0.18	1.26	0.69	0.93	0.32	0.23			
			OVIE58074E		3	2	52	17	20	9	26	27	28			
	10.82 (94)	8.8 (93)	0,0376		82	98	99	33	99	93	86	91	10			
	28.62 (98)	24.45 (98)	2019-03-14		---		---		---		---	0.31	2.94			
	35.81 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	90	95		95	
298	OVIE67733GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.1	0.07	-0.25	1.03	0.45	1.52	0.43	0			
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96	94	63			
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
299	OVIE67732GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.1	0.07	-0.25	1.03	0.45	1.52	0.43	0			
			OVIE51652F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	13.57 (97)	13.45 (98)	0,0483		87	91	86	16	98	83	96	94	63			
	28.62 (98)	25.66 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	37.27 (98)	30.27 (98)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	FMK71443GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.12	0.12	-0.23	1.11	0.13	1.96	-0.29	0.51			
			RIDO18471E		6	4	50	20	31	18	61	24	24			
	15.46 (98)	9.22 (94)	0,0388		53	95	92	20	98	56	98	37	1			
	28.58 (98)	24.64 (98)	2019-04-13		0.67		0.24		1.94		---	0.31	3.29			
	38.21 (98)	30.43 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		16		91		90		---	91	98			
301	OVIE82218GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.11	0.05	-0.28	0.92	0.32	1.7	0.63	0.25			
			OVIE51216F		4	3	48	17	28	14	60	67	75			
	13.64 (97)	12.01 (97)	0,0380		68	94	84	11	96	73	97	97	9			
	28.57 (98)	25.33 (98)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	38.37 (98)	30.95 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
302	RIDO18464ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.02	0.16	-0.23	1.62	0.59	2.04	-0.04	0.01			
			RIDO97090D		3	2	53	19	33	17	61	23	23			
	18.67 (99)	16.78 (99)	0,0530		66	62	95	20	99	90	99	66	57			
	28.55 (98)	26.53 (99)	2017-09-28		---		---		---		---	0.23	3.04			
	35.98 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	69	96			
303	FMK72771GD		OVIE50400E	43480	0.03	0.13	0.26	-0.26	1.16	0.55	1.53	---	---			
			RIDO70347C		2	1	52	13	28	11	16	0	0			
	13.01 (96)	---	0,0259		71	96	99	13	98	88	96	---	---			
	28.55 (98)	---	2019-10-07		---		---		---		---	0.26	2.84			
	34.31 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	94			
304	OVIE50945FD		GUB10Y	43325	0	0.03	0.13	-0.37	1.51	-0.23	2.23	0.75	1.8			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	18.89 (99)	4.62 (83)	0,0194		41	67	93	2	99	24	99	98	1			
	28.54 (98)	23.59 (98)	2018-04-05		1.05		0.32		1.79		-0.4	0.4	2.37			
	42.3 (99)	31.5 (99)			18		18		18		22	30	30			
			0		7		99		84		60	99	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	5HBF8930GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.01	-0.35	0.86	0.34	1.8	---	---	---	---	---
			5HBF0199F		2	1	48	11	26	11	61	0	0	0	0	0
	14.48 (97)	---	0,0586		89	80	72	4	96	75	98	---	---	---	---	---
	28.54 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	39.75 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
306	FMK06212GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.12	0.12	-0.24	0.96	0.74	1.51	---	---	---	---	---
			FMK20690D		2	1	50	12	26	10	30	0	0	0	0	0
	12.52 (96)	---	0,0354		60	95	92	18	97	95	96	---	---	---	---	---
	28.53 (98)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.21	3	3
	32.7 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	82
307	OVIE67181GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.13	0.14	-0.14	0.84	0.92	1.53	0.24	-0.27	0.24	-0.27	-0.27
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18	20	20	20	20	20
	12.18 (95)	13.86 (98)	0,0540		88	96	94	46	95	98	96	88	88	88	88	88
	28.53 (98)	25.68 (98)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.58 (96)	28.31 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
308	OVIE67488GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.06	0.11	-0.16	0.76	0.52	2.79	0.05	0.18	0.05	0.18	0.18
			OVIE50505E		2	2	50	13	26	11	20	36	39	36	39	39
	18.11 (99)	15.19 (98)	0,0441		89	78	91	39	94	86	99	76	76	76	76	76
	28.52 (98)	26.12 (99)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.85	3	3
	36.35 (98)	30.8 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	94
309	RIDO18249ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.03	0.06	-0.15	0.99	1.35	1.52	-0.49	0.53	-0.49	0.53	0.53
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75	68	75	75
	13.49 (97)	6.77 (89)	0,0275		92	66	84	43	97	99	96	18	1	18	1	1
	28.51 (98)	23.94 (98)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.93	7	7
	32.53 (96)	26.24 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GUB89GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.04	---	---	0.62	0.85	---	---	---	---	---	---
			GUB100F		2	1	0	0	23	10	0	0	0	0	0	0
	13.99 (97)	---	0,0887		97	73	---	---	91	97	---	---	---	---	---	---
	28.51 (98)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.8 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
311	OVIE82455FD		OVIE57567E	43325	0.04	0.18	0.07	-0.19	0.56	0.81	1.65	0.02	0.41			
			OVIE73405E		2	1	51	13	27	10	62	69	76			
	11.43 (95)	7.14 (90)	0,0428		76	99	86	30	89	96	97	72	2			
	28.49 (98)	24 (98)	2018-11-22		0.14	0.17	2.04	---	---	---	0.19	2.8				
	31.02 (94)	25.35 (96)	0		2	2	2	0	2	0	6	6	6			
			0		34	58	94	---	---	---	52	93				
312	OVIE67177GD		OVIE50925F	43325	0.05	0.03	0.19	-0.35	1.52	-0.23	2.49	-0.45	0.6			
			OVIE72884D		2	1	51	12	27	10	18	20	21			
	20.49 (99)	12.7 (97)	0,0353		90	69	97	4	99	24	99	21	1			
	28.49 (98)	25.55 (98)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.55			
	40.68 (99)	32.75 (99)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
313	RIDO17959ED		RIDO70670D	43290	0.04	0.03	0.13	-0.28	0.98	1	1.06	2.15	-0.52			
			RIDO88222A		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	10.49 (93)	19.19 (99)	0,0453		82	67	93	12	97	99	89	99	99			
	28.47 (98)	26.89 (99)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.01			
	37.62 (98)	32.14 (99)	0		0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
314	GUB25ED (M)		GUB192B	81102	0.09	-0.01	---	---	1.39	0.73	1.86	---	---			
			GUB213A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	17.29 (98)	---	0,0792		99	48	---	---	99	94	98	---	---			
	28.43 (98)	---	2017-03-16		1.36	0.25	1.56	1.54	0.36	2.3						
	37.53 (98)	---	0		4	4	4	8	4	8	12	12	12			
			0		2	93	73	3	97	84						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	GUB286FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.07	---	---	0.96	0.22	2.49	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.1 (99)	---	0,0487		93	84	---	---	97	65	99	---	---	---	---	---
	28.43 (98)	---	2018-04-29		-0.35		0.26		1.88		1.21		0.35		2.21	
	38.35 (98)	---			3		3		3		1		3		3	
			0		52		95		88		4		96		82	
316	FLPB41147FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.12	0.22	-0.47	0.94	0.49	0.85	---	---	---	---	---
			RIDO97239D		5	3	52	20	21	11	35	0	0	0	0	0
	8.07 (89)	---	0,0525		26	94	98	1	97	85	84	---	---	---	---	---
	28.42 (98)	---	2018-07-12		---		---		---		-0.8		0.33		2.8	
	35.43 (98)	---			0		0		0		1		21		21	
			0		---		---		---		82		94		93	
317	OVIE67650GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.24	1.08	0.45	1.74	0.64	0.35	0.64	0.35	0.35
			OVIE50719F		4	3	51	18	22	12	35	38	41	38	41	41
	14.23 (97)	11.73 (97)	0,0524		82	94	96	19	98	83	97	97	4	97	4	4
	28.4 (98)	25.12 (98)	2019-12-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	35.83 (98)	29.4 (98)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
318	FMK72792GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.06	0.3	-0.22	1.71	0.24	2.38	1.2	0.46	1.2	0.46	0.46
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28	27	28	28
	20.37 (99)	17.88 (99)	0,0207		90	79	99	22	99	67	99	99	2	99	2	2
	28.4 (98)	26.74 (99)	2019-10-06		0.39		0.18		1.82		---		0.24		2.67	
	35.74 (98)	31.23 (99)			1		1		1		0		11		11	
			0		25		64		86		---		73		91	
319	GUB81FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0.04	---	---	0.55	0.88	2.74	---	---	---	---	---
			GUB92A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	17.45 (98)	---	0,0430		97	74	---	---	89	97	99	---	---	---	---	---
	28.4 (98)	---	2018-03-25		---		---		---		1.99		0.3		2.49	
	35.19 (97)	---			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		1		88		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	FMK23516FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.01	0.23	-0.22	1.35	0.77	1.93	0.32	0.47			
			FMK48510E		4	3	50	18	30	16	24	22	22			
	16.96 (98)	12.48 (97)	0,0477		99	58	98	23	99	95	98	91	2			
	28.39 (98)	25.3 (98)	2018-06-17		0.74		0.19		1.97		---	0.26	2.56			
	35.55 (98)	29.44 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		14		73		91		---	80	89			
321	MICA14968GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.06	0.14	-0.33	0.71	0.42	1.88	-0.16	-0.05			
			RIDO18282E		5	4	51	20	21	15	24	21	22			
	12.72 (96)	11.59 (97)	0,0545		56	81	94	5	93	81	98	53	76			
	28.35 (98)	24.93 (98)	2019-03-01		1.01		0.27		1.7		-0.81	0.33	3.11			
	37.84 (98)	30.31 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		7		97		80		82	94	96			
322	MX99981GD (M)		MX54509E	43332	-0.01	0.17	0.14	-0.24	0.75	0.56	1.62	1.45	-0.09			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76			
	11.31 (94)	14.69 (98)	0,0953		26	99	94	18	94	89	97	99	86			
	28.34 (98)	25.69 (98)	2019-04-26		---		---		---		---	0.24	2.98			
	33.53 (96)	28.59 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	95			
323	OVIE51194FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.07	0.16	-0.28	1.36	0.42	1.57	1.24	0.69			
			OVIE84635C		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	15 (98)	11.26 (96)	0,0491		80	82	95	10	99	81	96	99	1			
	28.32 (98)	24.93 (98)	2018-06-11		-0.32		0.22		1.86		---	0.33	2.42			
	36.78 (98)	29.35 (98)			1		1		1		0	10	10			
			0		51		84		87		---	93	86			
324	OVIE67080GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.11	0.24	-0.17	1.24	0.33	2.12	0.74	-0.34			
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61	67	75			
	16.56 (98)	19.66 (99)	0,0431		79	93	99	36	99	74	99	98	99			
	28.32 (98)	27.03 (99)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.67			
	36 (98)	31.38 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	BLAE00044GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.07	-0.12	1.15	0.95	1.77	1.2	0.46			
			BLAE00480E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	15.4 (98)	13.34 (98)	0,0149		81	93	86	55	98	98	98	99	2			
	28.32 (98)	25.5 (98)	2019-04-08		0.59		0.16		1.54		-0.09	0.19	2.07			
	30.61 (94)	26.39 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		19		53		73		38	52	78			
326	BLAE94924FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.06	0.22	-0.27	1.32	0.55	1.43	-0.14	0.12			
			BLAE38323D		6	4	34	15	32	18	62	22	23			
	13.17 (96)	10.66 (96)	0,0816		32	79	98	13	99	88	95	56	27			
	28.3 (98)	24.68 (98)	2018-05-12		-0.72		0.25		1.8		-0.77	0.34	2.7			
	37.42 (98)	29.61 (98)			4		4		4		6	24	24			
			0		65		93		84		81	94	92			
327	FMK72686GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.1	0.05	-0.31	1.03	0.16	1.34	-0.18	0.49			
			RIDO07693B		6	4	55	24	38	22	64	24	24			
	12.4 (96)	6.86 (90)	0,0395		54	90	84	7	98	59	94	50	1			
	28.28 (98)	23.73 (98)	2019-08-04		0.81		0.28		2.24		---	0.37	3.33			
	40.07 (99)	30.61 (98)			6		6		6		0	18	18			
			0		12		98		98		---	97	98			
328	OVIE82083GD		5HBF4889E	43325	0.08	0.01	0.11	-0.2	0.86	0.83	2.48	0.76	0.1			
			OVIE72581D		6	4	53	22	35	20	63	69	76			
	17.49 (98)	17.05 (99)	0,0265		98	56	91	28	95	96	99	98	33			
	28.27 (98)	26.4 (99)	2019-05-27		---		---		---		---	0.26	2.79			
	35.31 (97)	30.52 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	78	93			
329	OVIE81550GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.11	0.21	-0.27	0.96	0.33	2.07	0.68	-0.11			
			OVIE50854F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	14.93 (97)	16.16 (99)	0,0594		79	94	98	13	97	74	99	97	88			
	28.26 (98)	26.09 (99)	2019-03-15		---		---		---		---	---	---			
	35.57 (98)	29.88 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	FMK81333FD		RIDO17867E	43480	0.03	0.14	0.06	-0.22	0.42	0.99	1.03	---	---			
			RIDO17981E		1	1	46	7	20	6	10	0	0			
	7.57 (87)	---	0,0654		74	97	84	23	85	98	89	---	---			
	28.25 (98)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.58		
	33.87 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	99			
331	FMK55550GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	0.01	-0.14	0.64	0.31	1.72	-0.39	0.64			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24			
	12.32 (96)	5.06 (84)	0,0421		59	98	76	46	91	73	97	26	1			
	28.25 (98)	23.26 (98)	2019-04-11		1.06	0.25	2.13	---	---	---	0.33	3.84				
	38.55 (99)	29.56 (98)			6	6	6		0		17	17				
			0		6	93	96	---	---	---	94	99				
332	OVIE82271GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.15	0	-0.29	0.67	0.18	1.69	0.55	0.08			
			OVIE51235F		2	1	48	12	21	8	54	63	72			
	13.01 (96)	12.62 (97)	0,0372		96	99	74	9	92	61	97	96	39			
	28.23 (98)	25.18 (98)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.44 (98)	29.63 (98)			0	0	0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
333	5HBF1170GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.06	0.29	-0.15	1.66	0.37	2.38	0.37	0.49			
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	19.89 (99)	15.11 (98)	0,0246		72	81	99	40	99	77	99	92	1			
	28.21 (98)	25.95 (99)	2019-06-02		0.38	0.19	2.39	-0.17	0.24	2.75						
	36.27 (98)	31.12 (99)			6	6	6		3		18	18				
			0		26	72	99	43	72	92						
334	5HBF8980GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.16	0.14	-0.23	1.01	0.36	1.88	0.31	0.35			
			5HBF7959C		8	6	54	25	37	23	63	24	24			
	14.65 (97)	11.32 (96)	0,0171		75	99	94	21	97	77	98	90	4			
	28.19 (98)	24.9 (98)	2019-05-23		0.35	0.19	1.79	-0.05	0.24	2.54						
	33.2 (96)	27.6 (97)			6	6	6		4		18	18				
			0		27	72	84	36	71	89						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	OVIE51250FD		RIDO70393C	43325	0.06	0.1	0.27	-0.19	1.32	0.45	2.42	0.72	0.05			
			OVIE58110E		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	18.63 (99)	18.4 (99)	0,0343		93	91	99	30	99	83	99	98	48			
	28.19 (98)	26.6 (99)	2018-06-15		0.35		0.13		1.42		---	0.19	1.86			
	31.27 (95)	28.07 (98)			5		5		5		0	14	14			
			0		27		36		67		---	50	73			
336	OVIE67416GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.13	-0.23	0.83	0.51	1.8	1.06	0.18			
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44			
	13.29 (96)	13.34 (98)	0,0321		74	87	93	20	95	86	98	99	17			
	28.17 (98)	25.3 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.24			
	37.57 (98)	30.63 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
337	GUB83GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.45	1.07	---	---	---			
			GUB33F		2	1	0	0	25	11	0	0	0			
	13.33 (97)	---	0,0845		99	69	---	---	86	99	---	---	---			
	28.16 (98)	---	2019-05-05		---		---		---		---	---	---			
	36.72 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
338	5HBF8860GD		5HBF3209E	4049	0.07	0.05	-0.08	-0.34	0.59	0.35	1.91	---	---			
			PSE603Y		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	14.13 (97)	---	0,0788		96	77	57	4	90	76	98	---	---			
	28.16 (98)	---	2019-04-24		---		---		---		0.19	0.38	2.23			
	37.91 (98)	---			0		0		0		11	12	12			
			0		---		---		---		24	98	82			
339	FMK06249GD		RIDO18132E	43480	0	0.07	0.25	-0.08	1.02	1.4	1.7	---	0.14			
			RIDO70656D		2	1	51	12	29	11	34	15	17			
	12.7 (96)	---	0,0580		35	84	99	70	97	99	97	---	---			
	28.15 (98)	---	2019-05-25		---		---		---		---	0.18	3.21			
	30.89 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	5HBF8941GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.16	0.13	-0.24	1.1	0.12	2.3	0.29	0.43			
			5HBF63279D		8	6	53	24	36	23	63	24	24			
	17.25 (98)	13 (98)	0,0236		67	99	93	18	98	56	99	90	2			
	28.15 (98)	25.35 (98)	2019-05-16		0.49		0.17		2.55		-0.01	0.21	2.71			
	34.24 (97)	29.23 (98)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		59		99		33	62	92			
341	FMK55474GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.03	-0.24	0.72	0.56	1.66	-0.28	0.66			
			FMK22628D		6	4	53	22	32	19	56	24	24			
	12.18 (95)	5.05 (84)	0,0385		43	90	80	18	93	89	97	38	1			
	28.13 (98)	23.15 (98)	2019-03-24		0.89		0.23		2.27		---	0.3	3.11			
	36.69 (98)	28.19 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		10		89		98		---	89	96			
342	FMK72659GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.13	0.11	-0.2	1.02	0.19	2.36	-0.04	0.53			
			RIDO18423E		6	4	51	20	32	19	61	24	24			
	17.22 (98)	11.28 (96)	0,0341		66	97	91	28	98	63	99	67	1			
	28.13 (98)	24.83 (98)	2019-08-15		0.86		0.19		1.81		---	0.23	2.76			
	34.33 (97)	28.66 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		11		71		85		---	68	92			
343	RIDO18070ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.26	-0.3	1.31	0.37	1.63	0.25	-0.1			
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	63	69	76			
	14.15 (97)	14.29 (98)	0,0408		58	88	99	8	99	77	97	88	86			
	28.1 (98)	25.44 (98)	2017-04-06		---		---		---		-0.74	0.29	3.37			
	36.05 (98)	30.09 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		79	88	98			
344	5HBF8959GD		5HBF2993D	4049	0.06	0.05	-0.04	-0.35	0.79	0.52	1.54	---	---			
			5HBF7519F		2	1	48	11	25	10	34	0	0			
	13 (96)	---	0,0496		91	76	68	4	94	87	96	---	---			
	28.1 (98)	---	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	38.5 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	OVIE50991FD		GUB10Y	43325	0.05	0.07	0.17	-0.33	1.3	0	1.59	0.85	0.24			
			OVIE72970D		12	9	54	27	37	25	63	69	76			
	14.91 (97)	13.76 (98)	0,0330		88	84	96	5	99	44	96	98	9			
	28.1 (98)	25.4 (98)	2018-04-13		0.55		0.31		2.15		-0.23	0.39	2.83			
	40.95 (99)	32.75 (99)			18		18		18		20	25	25			
			0		20		99		96		48	98	93			
346	RKH9617GD		CC166D	4072	0.1	0.04	0.3	-0.29	1.62	0.25	2.15	---	---			
			RKH9553D		4	3	52	19	30	15	61	0	0			
	19.22 (99)	---	0,0395		99	73	99	9	99	68	99	---	---			
	28.09 (98)	---	2019-03-29		---		---		---		---	0.26	2.24			
	36.13 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	79	82			
347	OVIE67373GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.13	0.1	-0.12	0.65	0.66	1.88	0.02	0.51			
			OVIE72895D		2	2	52	15	31	13	38	41	43			
	12.97 (96)	7.73 (92)	0,0484		81	96	90	53	92	93	98	72	1			
	28.09 (98)	23.86 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	0.28	3.32			
	35.11 (97)	27.97 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	98			
348	OVIE67685GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.03	0.21	-0.26	1.36	0.47	2.05	0.92	0.28			
			OVIE73111D		4	3	53	19	26	14	41	43	45			
	17.03 (98)	15.52 (98)	0,0323		73	66	98	13	99	84	99	99	6			
	28.09 (98)	25.88 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	0.31	2.95			
	37.07 (98)	30.99 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	95			
349	OVIE67648GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.25	-0.18	1.13	0.7	1.75	0.87	-0.08			
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44			
	13.43 (97)	15.04 (98)	0,0278		27	88	99	31	98	94	97	99	82			
	28.08 (98)	25.61 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	0.3	2.64			
	34.63 (97)	28.87 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	OVIE67087GD		RIDO07779B	43325	0.03	-0.02	0.47	-0.37	1.65	0.52	1.41	0.35	0.74			
			OVIE58423E		7	5	52	22	28	18	24	24	24			
	13.88 (97)	7.54 (91)	0,0389		71	44	99	3	99	87	95	92	1			
	28.05 (98)	23.72 (98)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	-0.93	0.37	2.93			
	38.75 (99)	29.66 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	87	97	95			
351	OVIE67636GD		OVIE58420E	43325	0.04	0.11	0.03	-0.28	0.83	0.28	1.62	0.54	0.17			
			OVIE82387F		2	2	49	14	16	8	23	23	23			
	13.03 (96)	11.84 (97)	0,0430		82	94	81	11	95	70	97	96	18			
	28.05 (98)	24.8 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.87 (98)	29.52 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
352	FMK72730GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.19	-0.34	1.22	0.73	1.79	0.48	0.32			
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61	23	24			
	16 (98)	13.23 (98)	0,0203		99	76	97	4	99	94	98	95	5			
	28.05 (98)	25.27 (98)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---	0.19	2.42			
	31.91 (95)	27.51 (97)			7		7		7		0	10	10			
			0		41		61		87		---	52	86			
353	OVIE67142GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.09	0.22	-0.4	0.58	0.5	1.39	0.97	0.08			
			OVIE98953A		7	5	55	25	38	23	64	70	76			
	8.99 (91)	9.97 (95)	0,0318		47	88	98	2	90	85	94	99	37			
	28.04 (98)	24.22 (98)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.37	3.2			
	37.34 (98)	29.1 (98)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	74	97	97			
354	FLPB41196FD		FLPB03106B	43349	0	0.1	0.07	-0.56	0.45	0.51	0.17	---	---			
			RIDO97288D		5	3	54	22	23	12	38	0	0			
	2.95 (69)	---	0,0473		35	91	86	1	86	86	59	---	---			
	28.03 (98)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.44	3.48			
	38.57 (99)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	82	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	MX20287GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.13	0.17	-0.14	1.25	0.44	1.92	0.68	-0.03			
			MX55796E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	16.22 (98)	16.71 (99)	0,0380		89	96	96	47	99	82	98	97	70			
	28.03 (98)	26.07 (99)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.58			
	33.69 (97)	29.32 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	89			
356	OVIE67236GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.16	0.05	-0.21	0.48	0.23	2.38	-0.1	0.87			
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21			
	14.86 (97)	6.29 (88)	0,0542		88	99	84	25	87	66	99	60	1			
	28.01 (98)	23.48 (98)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.66			
	34.52 (97)	27.23 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91			
357	OVIE356GD (M)		OVIE58253E	43325	0.02	0.06	0.14	-0.19	1	0.63	1.81	1.02	0.09			
			OVIE72935D		4	3	41	18	28	14	42	44	45			
	14.03 (97)	14.61 (98)	0,0360		64	79	94	30	97	91	98	99	34			
	28 (98)	25.47 (98)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.18			
	37.07 (98)	30.78 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
358	GUB57GD (M)		GUB100D	81102	0.09	0.06	0.08	---	0.9	0.65	2.13	---	---			
			GUB156E		2	1	2	0	28	12	31	0	0			
	16.26 (98)	---	0,0648		99	81	88	---	96	92	99	---	---			
	28 (98)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.73 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
359	OVIE67450GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.16	0.06	-0.14	---	---	---	---	---			
			OVIE50661F		1	1	47	8	0	0	0	0	0			
	11.91 (95)	---	0,0495		73	99	84	44	---	---	---	---	---			
	27.99 (98)	---	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.64 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	RIDO17866ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.07	-0.23	0.97	0.69	1.31		-0.58		-0.36	
			RIDO07641B		4	3	55	20	37	19	64		69		76	
	12.16 (95)	12.52 (97)	0,0655		90	79	86	19	97	93	93		12		99	
	27.98 (98)	24.86 (98)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---		0.31		3.82	
	37.2 (98)	30.5 (98)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		91		99	
361	OVIE67387GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.32	-0.13	1.57	0.48	2.17		1.09		0.18	
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41		43		45	
	18.13 (99)	17.79 (99)	0,0365		65	86	99	50	99	85	99		99		16	
	27.98 (98)	26.38 (99)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---		0.23		3.37	
	35.54 (98)	31.35 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		98	
362	GUB284FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.07	---	---	1.25	0.22	2.08		---		---	
			GUB198C		2	2	0	0	29	12	40		0		0	
	17.46 (98)	---	0,0487		93	84	---	---	99	65	99		---		---	
	27.97 (98)	---	2018-04-29		-0.35		0.26		1.88		1.21		0.35		2.21	
	37.92 (98)	---			3		3		3		1		3		3	
			0		52		95		88		4		96		82	
363	BLAE00026GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.24	-0.17	1.78	0.09	1.98		1.55		0.68	
			BLAE8031A		4	3	32	10	34	15	63		66		74	
	19.04 (99)	15.78 (98)	0,0192		85	93	99	34	99	53	99		99		1	
	27.97 (98)	25.9 (98)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---		0.26		2.86	
	35.91 (98)	30.76 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		94	
364	5HBF8991GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.11	-0.22	0.78	0.52	1.8		0.26		0.36	
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63		24		24	
	13.16 (96)	9.77 (95)	0,0243		76	98	91	22	94	87	98		89		3	
	27.96 (98)	24.29 (98)	2019-05-24		0.59		0.18		2.51		---		0.24		2.67	
	33.75 (97)	27.61 (97)			6		6		6		0		16		16	
			0		19		67		99		---		73		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	5HBF8875GD		5HBF3209E	4049	0.02	0.08	0.17	-0.37	1.06	0.09	2.22	---	---	---	---	---
			LSZ490Z		4	3	54	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	16.3 (98)	---	0,0612		60	86	96	3	98	53	99	---	---	---	---	---
	27.95 (98)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.3	1.78			
	36.09 (98)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	60	89	70			
366	RIDO18159ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.08	0.21	-0.29	1.06	0.41	1.71	0.59	0.21			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	13.4 (97)	11.98 (97)	0,0619		53	86	98	10	98	80	97	97	12			
	27.94 (98)	24.76 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.21			
	37.01 (98)	30.11 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
367	CC547FD (M)		OVIE41855C	2582	0.07	-0.01	0.32	-0.35	1.87	0.02	2.65	---	---	---	---	---
			CC168D		4	3	43	17	27	16	56	0	0			
	22.71 (99)	---	0,0334		96	48	99	4	99	46	99	---	---			
	27.94 (98)	---	2018-04-10		-0.92		0.24		1.86		-0.06	0.26	2.12			
	37.5 (98)	---			7		7		7		3	10	10			
			0		72		92		87		36	79	79			
368	FMK55378GD		OVIE73226D	43480	0	0.13	0.03	-0.43	0.34	0.47	0.63	-0.32	0.14			
			FMK20681D		4	3	53	18	33	15	38	23	24			
	4.86 (78)	2.51 (73)	0,0513		42	96	80	1	81	84	78	33	24			
	27.93 (98)	22.21 (97)	2019-02-12		-0.01		0.32		1.55		---	0.43	2.99			
	37.96 (98)	27.01 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		99		73		---	99	95			
369	GUB55ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.52	0.81	2.37	---	---	---	---	---
			MRFA5X		2	2	0	0	34	15	63	0	0			
	15.4 (98)	---	0,0820		95	74	---	---	88	96	99	---	---			
	27.91 (98)	---	2017-03-19		1.42		0.2		1.66		1.99	0.34	2.62			
	35.28 (97)	---			5		5		5		10	17	17			
			0		2		76		78		1	95	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	OVIE67497GD		OVIE50925F	43325	0.06	0.09	0.17	-0.21	1.45	-0.12	---	---	---	---	---	---
			OVIE50559E		1	1	46	10	23	8	0	0	0	0	0	0
	20.36 (99)	---	0,0390		94	89	96	26	99	33	---	---	---	---	---	---
	27.91 (98)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
371	FMK71469FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.02	0.16	-0.21	1.08	0.57	2.31	-0.11	0.22			
			FMK20653D		4	3	51	19	23	14	24	22	22			
	17.74 (98)	14.13 (98)	0,0416		99	61	95	26	98	89	99	59	12			
	27.9 (98)	25.32 (98)	2018-08-27		0.38	0.18	1.98	---	---	---	---	0.26	2.29			
	35.28 (97)	29.53 (98)	0		1	1	1	0	0	0	11	11	11			
			0		26	67	92	---	---	---	80	84	84			
372	RIDO18233ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.05	0.08	-0.31	1.07	0.55	1.54	-0.47	-0.32			
			RIDO96975D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	13.87 (97)	13.99 (98)	0,1273		88	76	87	7	98	88	96	19	99			
	27.89 (98)	25.21 (98)	2017-07-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.18			
	35.98 (98)	30.02 (98)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	97			
373	OVIE81655GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.14	0.45	-0.16	1.66	0.47	1.69	0.92	0.28			
			OVIE73116D		4	3	53	20	26	14	41	43	45			
	15.27 (98)	13.99 (98)	0,0324		49	97	99	38	99	84	97	99	7			
	27.89 (98)	25.3 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.07			
	32.99 (96)	28.37 (98)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	96	96			
374	FMK06304GD		OVIE58301E	43480	0.06	0	0.42	-0.12	1.7	0.53	2.53	0.16	0.11			
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	20.4 (99)	18.12 (99)	0,0569		92	54	99	52	99	87	99	83	30			
	27.89 (98)	26.4 (99)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.15			
	36.5 (98)	31.92 (99)	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	OVIE67516GD		OVIE50925F	43325	0.08	0.1	0.19	-0.3	1.02	-0.12	1.95	-0.2	0.54			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.36 (98)	9.15 (94)	0,0343		98	90	97	9	98	33	98	47	1			
	27.89 (98)	24.08 (98)	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.57			
	39.86 (99)	30.8 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	89			
376	OVIE81317GD		5HBF4889E	43325	0.05	0.08	0.26	-0.33	1.43	-0.05	2.15	-0.82	1.16			
			OVIE50805F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	17.9 (98)	4.87 (84)	0,0266		88	87	99	5	99	39	99	4	1			
	27.87 (98)	23.11 (98)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.66 (98)	28.03 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
377	5HBF8748GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.21	-0.42	1.25	-0.1	2.42	0.47	0.46			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	18.7 (99)	14.52 (98)	0,0282		96	42	98	1	99	35	99	95	2			
	27.86 (98)	25.48 (98)	2019-04-17		-0.1	0.28	1.82	-0.41	0.39	2.71						
	41.52 (99)	33.36 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
378	RIDO17901ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.06	0.23	-0.32	1.14	0.59	1.05	0.28	0.28			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	10.68 (94)	8.13 (92)	0,0594		72	81	98	6	98	90	89	89	6			
	27.86 (98)	23.67 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.68	0.34	3.66			
	37.59 (98)	29.37 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	76	95	99			
379	GUB31ED (M)		GUB192B	81102	0.1	0.01	---	---	1.12	0.66	2.68	---	---			
			GUB3Y		2	2	0	0	31	13	63	0	0			
	20.32 (99)	---	0,0657		99	56	---	---	98	92	99	---	---			
	27.85 (98)	---	2017-03-18		1.06	0.18	1.49	1.79	0.28	1.96						
	34.08 (97)	---			4		4		4		9	16	16			
			0		6		65		70		2	85	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	OVIE81992GD		OVIE50712F	43325	0.03	0.17	0.42	-0.22	1.24	0.45	1.29	-0.24	0.91			
			OVIE91339F		1	1	47	9	18	6	54	63	72			
	11.31 (94)	2.39 (72)	0,0408		71	99	99	22	99	82	93	43	1			
	27.85 (98)	22.3 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	33.73 (97)	25.36 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
381	RIDO18150ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.06	0.14	-0.19	0.92	1.06	1.12	-0.16	-0.19			
			RIDO70233Z		4	3	54	20	36	18	63	44	45			
	10.2 (93)	10.39 (96)	0,0546		65	79	94	28	96	99	90	53	96			
	27.84 (98)	24.2 (98)	2017-06-02		---		---		---		---	0.27	3.8			
	35.18 (97)	28.73 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	83	99			
382	RIDO18278ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.1	0.13	-0.2	1.2	0.1	3	0.42	0.37			
			RIDO70363C		5	3	51	20	32	18	62	67	75			
	22 (99)	18.14 (99)	0,0430		99	90	93	26	99	54	99	94	3			
	27.83 (98)	26.4 (99)	2017-07-27		0.69		0.12		1.76		---	0.16	2.28			
	32.06 (95)	29.23 (98)			5		5		5		0	12	12			
			0		15		29		83		---	35	83			
383	CC556FD (M)		OVIE41855C	2582	0.08	-0.03	0.3	-0.49	1.96	-0.72	2.98	---	---			
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0			
	25.08 (99)	---	0,0307		98	39	99	1	99	4	99	---	---			
	27.83 (98)	---	2018-04-11		-0.23		0.28		2.32		-0.05	0.35	2.36			
	42.65 (99)	---			7		7		7		3	12	12			
			0		47		98		98		36	95	85			
384	OVIE67518GD		OVIE50925F	43325	0.08	0.1	0.12	-0.3	0.98	-0.12	1.9	-0.22	0.53			
			OVIE72922D		2	1	52	13	27	10	18	17	19			
	15.28 (98)	9.06 (94)	0,0343		98	90	92	9	97	33	98	45	1			
	27.83 (98)	24.01 (98)	2019-10-17		---		---		---		---	0.38	2.57			
	39.8 (99)	30.73 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	97	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	FMK55436GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.09	-0.07	-0.19	0.61	0.84	1.26	-0.17	0.52			
			FMK22649D		6	4	53	22	35	20	61	24	24			
	10.58 (93)	5.04 (84)	0,0507		76	89	58	31	90	97	93	51	1			
	27.83 (98)	22.91 (98)	2019-03-18		1.19		0.24		2.14		---	0.28	3.59			
	35.78 (98)	27.75 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		4		90		96		---	87	99			
386	OVIE67639GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.12	-0.01	-0.25	0.28	0.24	2.78	0.71	0.37			
			OVIE82389F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	15.83 (98)	13.2 (98)	0,0489		68	95	72	15	79	67	99	98	3			
	27.81 (98)	25.06 (98)	2019-12-04		---		---		---		---	---	---			
	34.8 (97)	29.05 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
387	GUB189GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.04	---	---	0.65	0.92	---	---	---			
			GUB37F		2	1	0	0	25	11	0	0	0			
	14.91 (97)	---	0,0783		97	71	---	---	92	98	---	---	---			
	27.79 (98)	---	2019-05-16		---		---		---		---	---	---			
	35.74 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
388	GUB88ED (M)		GUB192B	81102	0.09	0.04	---	---	0.7	0.96	2.03	---	---			
			GUB56B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	14.87 (97)	---	0,0607		99	70	---	---	93	98	99	---	---			
	27.79 (98)	---	2017-03-21		1.21		0.22		1.73		1.73	0.31	2.46			
	34.44 (97)	---			4		4		4		5	11	11			
			0		4		85		81		2	91	87			
389	FLPB64702FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.13	0.35	-0.24	0.93	0.69	1	---	---			
			FLPB24230B		5	4	55	23	33	16	62	0	0			
	8.01 (89)	---	0,1101		25	97	99	18	96	93	88	---	---			
	27.78 (98)	---	2018-11-12		---		---		---		---	0.3	3.26			
	35.49 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	89	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	BLAE00162GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	0.07	-0.25	0.73	0.79	1.12	-0.19	0.07			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	9.45 (92)	7.59 (91)	0,0437		57	95	87	16	93	96	90	49	42			
	27.77 (98)	23.54 (98)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	34.4 (97)	27.07 (97)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
391	OVIE58159ED		OVIE41862C	4049	0.07	0.11	0.12	-0.22	0.35	0.11	2.85	1.51	0.18			
			OVIE72801D		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	16.29 (98)	17.22 (99)	0,0375		96	93	92	23	82	55	99	99	17			
	27.76 (98)	25.99 (99)	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.19			
	36.34 (98)	30.6 (98)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	81			
392	FMK55490GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.07	0.18	-0.43	1.21	0.35	1.73	0.4	0.26			
			FMK98077F		3	2	48	16	28	15	60	23	24			
	15.71 (98)	13.21 (98)	0,0228		99	84	96	1	99	76	97	93	8			
	27.75 (98)	25.06 (98)	2019-03-23		0.09	0.2	1.77	---	---	---	---	0.23	2.34			
	33.03 (96)	27.95 (98)			7	7	7	7	7	0	0	6	6			
			0		36	75	83	---	---	---	---	70	85			
393	FLPB59378GD		RIDO70726D	43349	0.01	0.14	0.18	-0.42	0.57	0.36	0.67	---	---			
			FLPB34190E		5	3	51	20	31	15	62	0	0			
	5.53 (81)	---	0,0794		44	97	97	1	89	77	79	---	---			
	27.75 (98)	---	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.38	3.94			
	38.21 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
394	OVIE67183GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.07	0.28	-0.18	1.16	1.12	1.16	1.24	0.42			
			OVIE51490F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	10.81 (94)	9.58 (95)	0,0200		57	84	99	33	98	99	91	99	2			
	27.74 (98)	24.05 (98)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.09 (97)	27.22 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	OVIE81549GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.13	0.11	-0.24	0.92	0.46	1.22	1.63	0.51			
			OVIE41801C		4	3	54	21	35	17	63	69	76			
	11.09 (94)	10.14 (95)	0,0321		76	96	91	18	96	83	92	99	1			
	27.71 (98)	24.11 (98)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.51			
	36.54 (98)	29.19 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
396	MICA08018FD		RIDO18250E	43466	0.07	0.07	0.38	-0.22	1.88	0.24	1.96	---	---			
			MICA42298D		1	1	46	7	21	7	60	0	0			
	18.91 (99)	---	0,0839		96	83	99	23	99	67	98	---	---			
	27.71 (98)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.99			
	34.7 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	95			
397	RIDO18161ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.08	0.09	-0.29	0.94	0.41	1.63	0.56	0.2			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	13.07 (96)	11.68 (97)	0,0619		53	86	89	10	97	80	97	96	14			
	27.71 (98)	24.5 (98)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.21			
	36.79 (98)	29.85 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
398	OVIE82254GD		OVIE91325F	43325	0.05	0.13	0.3	-0.15	1.25	0.32	2.32	1.19	1.01			
			OVIE51265F		1	1	45	9	20	6	58	66	74			
	17.4 (98)	10.66 (96)	0,0409		86	96	99	43	99	73	99	99	1			
	27.7 (98)	24.4 (98)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.3 (96)	27.99 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
399	5HBF8704GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	-0.04	-0.4	0.63	0.27	1.66	---	---			
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	62	0	0			
	12.66 (96)	---	0,0649		89	79	68	1	91	69	97	---	---			
	27.69 (98)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	38.82 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	OVIE51121FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.12	0.1	-0.15	0.94	0.42	1.8	0.19	0.44			
			OVIE42426C		6	4	54	23	36	20	64	69	76			
	13.71 (97)	9.43 (94)	0,0253		46	94	90	42	97	80	98	85	2			
	27.69 (98)	24.02 (98)	2018-06-07		0.78		0.22		2.24		---	0.31	3.75			
	37.27 (98)	29.94 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		13		85		98		---	90	99			
401	RIDO18565ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.19	-0.31	1.38	0.44	1.34	1.03	-0.08			
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38	23	23			
	13.85 (97)	15.88 (98)	0,0535		83	75	97	7	99	82	94	99	84			
	27.68 (98)	25.53 (98)	2017-11-22		---		---		---		---	0.3	3.81			
	37.29 (98)	31.5 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	99			
402	OVIE67456GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.1	0	-0.25	0.13	1.2	1.16	0.88	0.04			
			OVIE50224E		3	2	51	15	29	13	22	22	22			
	7.21 (86)	8.45 (93)	0,0358		92	92	74	15	71	99	91	99	48			
	27.68 (98)	23.52 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.25	3.15			
	31.69 (95)	25.52 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	75	97			
403	BLAE00041GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.12	0.12	-0.21	1.07	0.64	1.46	0.85	0.23			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	13.05 (96)	12.15 (97)	0,0294		76	95	92	24	98	91	95	98	10			
	27.66 (98)	24.64 (98)	2019-04-06		-0.29		0.2		1.79		-0.08	0.25	2.66			
	33 (96)	27.51 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
404	RKH9643GD		CC166D	4072	0.08	0.09	0.36	-0.35	1.98	-0.04	1.93	---	---			
			RKH7947D		4	3	51	19	31	15	62	0	0			
	19.63 (99)	---	0,0917		98	89	99	4	99	41	98	---	---			
	27.66 (98)	---	2019-04-02		---		---		---		---	0.2	1.81			
	33.24 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	57	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	BLAE42431FD		OVIE42237C	43373	0.08	0.08	0.22	-0.18	1.59	0.1	2.04	0.2	0.14			
			BLAE8102A		4	3	48	12	32	14	62	20	21			
	18.77 (99)	16.4 (99)	0,0215		98	85	98	33	99	54	99	85	22			
	27.64 (98)	25.78 (98)	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.89			
	37.19 (98)	31.7 (99)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	94			
406	FMK06386GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.08	0.28	-0.23	1.53	0.36	1.85	---	---			
			RIDO97090D		2	1	51	12	28	10	15	0	0			
	16.43 (98)	---	0,0387		63	85	99	21	99	77	98	---	---			
	27.64 (98)	---	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.78			
	34.96 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
407	5HBF8841GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	-0.04	-0.43	0.54	0.3	1.49	---	---			
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	63	0	0			
	11.25 (94)	---	0,0367		88	81	68	1	88	72	95	---	---			
	27.63 (98)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.19	0.4	2.42			
	38.37 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	98	86			
408	OVIE51670FD		GUB10Y	43325	0.05	0.17	0.02	-0.41	0.86	0.3	0.28	-0.05	0.2			
			OVIE58497E		12	9	52	25	34	24	62	68	75			
	6.69 (85)	4.38 (82)	0,0258		86	99	78	1	96	72	64	66	14			
	27.63 (98)	22.58 (97)	2018-10-26		0.44	0.3	2.4	0.03	0.37	2.85	0.37	2.85				
	37.27 (98)	27.6 (97)			18	18	18	20	20	21	21	21	21			
			0		24	99	99	99	32	97	97	94	94			
409	OVIE82009GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.09	0.02	-0.25	0.35	1.14	0.99	0.5	0.72			
			OVIE42081C		3	2	53	17	25	12	41	69	76			
	7.22 (87)	2.08 (71)	0,0389		77	88	78	16	82	99	88	95	1			
	27.63 (98)	21.92 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.59			
	33.14 (96)	24.61 (95)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	OVIE67749GD		OVIE51507F	43325	0.05	0.17	-0.17	-0.21	0.24	0.97	0.63	---				0.86
			OVIE50766F		1	1	48	8	3	1	12	15	17			
	6.03 (83)	---	0,0590		85	99	29	24	77	98	78	---	---	---	---	---
	27.61 (98)	---	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.52 (96)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
411	5HBF8741GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.04	0.1	-0.32	0.93	0.4	2	---				---
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			0
	15.1 (98)	---	0,0734		84	73	90	6	96	79	99	---	---	---	---	---
	27.6 (98)	---	2019-04-17		-0.66		0.25		1.83		-0.32	0.3			2.53	
	36.27 (98)	---			1		1		1		10	10	10		10	
			0		63		94		86		54	89	88		88	
412	RIDO18534ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.13	0.14	-0.28	1.22	0.36	1.4	0.93				0.14
			RIDO97306D		5	3	53	21	34	19	39	24	24			24
	13.94 (97)	13.9 (98)	0,0581		98	96	94	11	99	77	94	99	23			23
	27.6 (98)	24.97 (98)	2017-11-11		0.33		0.16		2.03		---	0.22			3.53	
	33.13 (96)	28.57 (98)			5		5		5		0	14	14		14	
			0		28		54		93		---	65	99		99	
413	OVIE82295GD		RIDO07779B	43325	0.05	0.09	0.21	-0.37	0.8	0.11	1.42	0.84				0.09
			OVIE98928A		7	5	55	25	38	23	64	70	76			76
	10.93 (94)	11.37 (97)	0,0272		90	89	98	2	95	55	95	98	36			36
	27.59 (98)	24.31 (98)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	-0.36	0.4			3.92	
	40.48 (99)	31.84 (99)			0		0		0		2	26	26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	57	99	99		99	
414	RKH9590GD		RKH4572F	4072	0.03	0.05	0.24	-0.22	1.38	0.52	2.48	---				---
			RKH7889C		2	1	52	12	25	9	61	0	0			0
	19.11 (99)	---	0,0632		71	77	98	22	99	87	99	---	---	---	---	---
	27.57 (98)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.18			2.62	
	32.32 (96)	---			0		0		0		0	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	90		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	FLPB84541GD		RIDO56393E	43349	0.04	0.09	0.21	-0.28	0.89	0.42	1.4	---	---	---	---	---
			FLPB87708A		3	2	55	19	12	4	26	0	0	0	0	0
	11.25 (94)	---	0,0437		81	89	98	12	96	81	94	---	---	---	---	---
	27.56 (98)	---	2019-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.59		
	37.02 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	90	90	90
416	OVIE51203FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.06	0.22	-0.26	1.46	0.37	1.84	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62	69	76	76	76	76
	16.58 (98)	9.72 (95)	0,0295		79	80	98	13	99	77	98	99	1	1	1	1
	27.56 (98)	24.02 (98)	2018-06-12		0.24		0.19		1.65		---	0.28	2.55			
	34.75 (97)	28.02 (98)			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		31		69		77		---	84	84	89	89	89
417	GUB239FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.11	---	---	0.89	0.7	0.99	---	---	---	---	---
			GUB224D		2	2	0	0	26	11	60	0	0	0	0	0
	10.67 (94)	---	0,0627		92	92	---	---	96	94	88	---	---	---	---	---
	27.52 (98)	---	2018-04-27		-0.13		0.26		1.78		1.54	0.37	2.77			
	35.87 (98)	---			3		3		3		1	1	1	1	1	1
			0		44		94		84		3	97	97	93	93	93
418	FMK98081GD		GUB10Y	43480	0.06	0.06	0.06	-0.4	1.22	0.02	1.14	0.49	0.1	0.1	0.1	0.1
			RIDO64465C		12	9	55	27	38	26	42	24	24	24	24	24
	12.93 (96)	12.22 (97)	0,0376		91	80	84	1	99	46	91	95	33	33	33	33
	27.51 (98)	24.53 (98)	2019-01-17		-0.35		0.31		2.17		-0.16	0.4	3.17			
	40.61 (99)	32.05 (99)			18		18		18		20	28	28	28	28	28
			0		52		99		97		43	99	97	97	97	97
419	OVIE67567GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.4	-0.35	1.25	0.36	1.38	0.81	0.57	0.57	0.57	0.57
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24	24	24	24
	11.79 (95)	8.18 (92)	0,0245		64	79	99	4	99	77	94	98	1	1	1	1
	27.51 (98)	23.46 (98)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.36	3.06			
	38.25 (98)	29.55 (98)			0		0		0		2	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	71	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	GUB55GD (M)		GUB100D	81102	0.09	0.06	0.07	---	0.82	0.65	2.07	---	---	---	---	---
			GUB156E		2	1	2	0	28	12	31	0	0	0	0	0
	15.58 (98)	---	0,0648		99	81	86	---	95	92	99	---	---	---	---	---
	27.51 (98)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.27 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
421	FMK06248GD		RIDO18132E	43480	0	0.07	0.2	-0.08	0.9	1.4	1.6	---	---	---	0.13	0.13
			RIDO70656D		2	1	36	10	29	11	34	15	17	17	17	17
	11.8 (95)	---	0,0580		35	84	97	70	96	99	96	---	---	---	---	---
	27.5 (98)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.18	3.21	3.21	3.21	3.21
	30.28 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	97	97	97	97
422	FMK55430GD		5HBF68922D	43480	0.12	0.06	0.25	-0.38	1.32	0.68	1.09	0.18	0.31	0.31	0.31	0.31
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24	24	24	24
	12.81 (96)	9.6 (95)	0,0223		99	79	99	2	99	93	90	84	5	5	5	5
	27.5 (98)	23.9 (98)	2019-03-17		-0.89	0.21	1.66	---	---	---	---	0.26	2.55	2.55	2.55	2.55
	33.05 (96)	26.75 (97)	0		7	7	7	7	7	0	8	8	8	8	8	8
			0		71	80	78	---	---	---	---	80	89	89	89	89
423	5HBF8929GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.09	-0.35	0.68	0.34	1.62	---	---	---	---	---
			5HBF0199F		2	1	48	11	26	11	61	0	0	0	0	0
	13.04 (96)	---	0,0586		89	80	54	4	92	75	97	---	---	---	---	---
	27.5 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.79 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
424	OVIE67646GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.21	-0.18	1.02	0.7	1.65	0.83	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44	44	44	44
	12.6 (96)	14.3 (98)	0,0278		27	88	98	31	97	94	97	98	85	85	85	85
	27.48 (98)	24.95 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.64	2.64	2.64	2.64
	34.08 (97)	28.24 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	5HBF8940GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.15	0.1	-0.24	1.04	0.37	1.62	0.16	0.38			
			5HBF0022E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	13.65 (97)	9.74 (95)	0,0236		67	99	90	19	98	77	97	83	3			
	27.48 (98)	23.94 (98)	2019-05-16		0.3		0.19		2.39		---	0.23	2.79			
	33.46 (96)	27.54 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		69		99		---	70	93			
426	FLPB38272ED		RIDO88610B	43349	0.01	0.07	0.21	-0.25	1.18	0.43	2.44	-0.16	0.14			
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63	22	23			
	17.68 (98)	14.51 (98)	0,0323		44	84	98	15	99	81	99	53	22			
	27.48 (98)	25.17 (98)	2017-03-23		---		---		---		-0.28	0.24	1.15			
	31.87 (95)	26.93 (97)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		51	71	50			
427	5HBF1060FD		OVIE73247D	4049	0.05	-0.01	0.26	-0.4	1.21	-0.03	2.42	---	---			
			5HBF8171C		3	2	53	18	33	16	63	0	0			
	17.91 (98)	---	0,0244		88	50	99	1	99	41	99	---	---			
	27.48 (98)	---	2018-04-20		0.64		0.26		1.91		-0.34	0.38	2.49			
	40.14 (99)	---			2		2		2		4	6	6			
			0		17		95		89		55	98	88			
428	OVIE82504GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.02	0.41	-0.29	1.55	0.39	1.57	-0.01	0.87			
			OVIE98424A		7	5	53	23	35	21	62	69	76			
	14.62 (97)	6.3 (88)	0,0308		83	65	99	9	99	79	96	69	1			
	27.47 (98)	23.05 (98)	2019-01-14		---		---		---		-0.47	0.34	3.53			
	38.33 (98)	29.56 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		64	95	99			
429	MX20393GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.09	0.09	-0.18	0.95	0.66	2.13	2.3	-0.2			
			MX55630E		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	16.01 (98)	21.98 (99)	0,0654		86	88	89	31	97	92	99	99	96			
	27.46 (98)	26.92 (99)	2019-05-18		---		---		---		---	---	---			
	31.93 (95)	29.53 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	OVIE67353GD		5HBF2976E	43325	0.06	-0.04	0.4	-0.31	1.96	0.44	2.02	0.84	0.07			
			OVIE49113Y		4	3	54	19	35	16	43	44	45			
	19.49 (99)	19.32 (99)	0,0422		93	35	99	8	99	82	99	98	41			
	27.45 (98)	26.42 (99)	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.25			
	36.91 (98)	31.89 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	83			
431	OVIE67675GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.27	-0.34	0.91	0.54	0.73	0.33	0.05			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	7.22 (87)	7.04 (90)	0,0261		43	92	99	5	96	87	81	91	48			
	27.45 (98)	23.03 (98)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.46	0.38	3.5			
	37.98 (98)	28.82 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	98	99			
432	LLF165ED (M)		LLF961B	4059	0.05	0.03	-0.22	-0.39	0.81	-0.07	2.38	---	---			
			LLF938B		2	1	53	15	32	13	63	0	0			
	18.34 (99)	---	0,0899		88	67	16	2	95	38	99	---	---			
	27.44 (98)	---	2017-04-18		-1.49		0.23		1.48		-0.32	0.32	3.26			
	37.84 (98)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		87		88		70		54	92	97			
433	FMK23745FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.1	0.03	-0.25	0.57	-0.04	2.56	0.08	0.67			
			OVIE41775C		6	4	54	23	35	20	63	24	24			
	16.17 (98)	9.55 (95)	0,1087		69	90	80	17	90	41	99	77	1			
	27.42 (98)	23.87 (98)	2018-09-14		0.69		0.27		1.78		---	0.33	2.8			
	38.18 (98)	30.17 (98)			6		6		6		0	17	17			
			0		15		96		83		---	94	93			
434	FLPB59196GD		RIDO70726D	43349	0.01	0.08	0.12	-0.31	0.52	0.73	0.29	---	---			
			FLPB11406C		5	4	55	23	34	17	63	0	0			
	3.8 (74)	---	0,0892		52	87	92	7	88	95	64	---	---			
	27.42 (98)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	4.03			
	40.08 (99)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	OVIE51158FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.16	-0.01	-0.21	0.61	0.42	1.61	-0.84	1.09			
			OVIE73138D		6	4	52	21	33	19	62	69	76			
	11.64 (95)	-0.32 (56)	0,0461		49	99	73	25	91	81	96	3	1			
	27.41 (98)	21.32 (97)	2018-06-08		0.71		0.21		1.73		---	0.27	3.16			
	33.87 (97)	25.06 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		15		80		81		---	82	97			
436	LLF255FD (M)		LLF291E	4112	0.04	0.08	-0.2	-0.37	0.54	0.21	2.2	---	---			
			LLF131Y		1	1	50	11	28	10	61	0	0			
	15.64 (98)	---	0,0759		78	87	20	3	88	64	99	---	---			
	27.41 (98)	---	2018-04-22		-1.18		0.23		1.13		-0.14	0.27	2.17			
	33.74 (97)	---			1		1		1		9	11	11			
			0		80		89		53		41	83	81			
437	FMK72681GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.09	-0.24	0.99	0.28	2.25	0.24	0.48			
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62	22	22			
	17.14 (98)	12.37 (97)	0,0384		98	76	89	19	97	70	99	88	2			
	27.4 (98)	24.48 (98)	2019-08-05		0.28		0.18		2.17		---	0.28	2.61			
	36 (98)	29.59 (98)			1		1		1		0	11	11			
			0		29		68		97		---	84	90			
438	AMKI32333ED		JNL4099B	43123	0.05	0.13	0.01	-0.34	0.69	-0.17	2.04	---	---			
			AMKI09363C		5	4	54	22	34	20	63	0	0			
	14.54 (97)	---	0,0337		88	96	76	4	92	29	99	---	---			
	27.4 (98)	---	2017-06-17		-0.12		0.22		1.83		-0.04	0.38	2.9			
	38.09 (98)	---			3		3		3		14	26	26			
			0		44		86		86		35	98	94			
439	OVIE67081GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.11	0.24	-0.17	1.25	0.33	1.85	-0.12	0.02			
			OVIE57529E		3	2	50	16	28	12	61	67	75			
	15.27 (98)	13.41 (98)	0,0431		79	93	98	36	99	74	98	58	56			
	27.39 (98)	24.75 (98)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.67			
	35.14 (97)	29.19 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	5HBF8936GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.88	0.19	1.88	0.17	0.42			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	14.49 (97)	10.23 (95)	0,0211		78	98	82	13	96	63	98	84	2			
	27.38 (98)	24.01 (98)	2019-05-16		0.16		0.2		2.1		0	0.27	2.53			
	34.48 (97)	27.98 (98)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
441	BLAE00239GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.15	0.14	-0.09	1.43	0.67	1.37	-0.48	0.54			
			BLAE97364E		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	14.46 (97)	7.59 (91)	0,0494		76	99	94	66	99	93	94	19	1			
	27.38 (98)	23.41 (98)	2019-06-10		---		---		---		---	0.2	3.3			
	31.93 (95)	26.43 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	98			
442	MICA14992GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.07	0.16	-0.26	1	0.59	1.53	---	---			
			MICA57326F		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	12.73 (96)	---	0,0880		74	84	95	14	97	90	96	---	---			
	27.38 (98)	---	2019-04-02		---		---		---		---	---	---			
	34.35 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
443	OVIE67068GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.14	0.02	-0.23	0.6	0.02	2.33	2.1	0.31			
			OVIE51118F		1	1	45	9	20	6	54	63	72			
	15.23 (98)	16.64 (99)	0,0329		70	98	77	21	90	46	99	99	5			
	27.37 (98)	25.59 (98)	2019-08-02		---		---		---		---	---	---			
	36.35 (98)	30.92 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
444	MX20502GD (M)		MX99750F	43332	0.02	0.11	0.13	-0.13	0.65	0.92	1.78	0.17	0.4			
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75			
	11.96 (95)	8.12 (92)	0,0600		55	93	93	51	92	98	98	84	3			
	27.37 (98)	23.36 (98)	2019-08-16		---		---		---		-0.43	0.22	3.14			
	32.02 (95)	26.19 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		62	63	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	BLAE95145FD		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.22	-0.2	1.21	0.49	1.88	0.91	0.03			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	15.1 (98)	15.79 (98)	0,0202		64	90	98	28	99	85	98	99	51			
	27.36 (98)	25.44 (98)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	35.53 (98)	30.85 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
446	WCR623FD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.12	0.02	-0.28	0.88	0.26	2.02	---	---			
			GUB04D		2	2	52	15	28	12	61	0	0			
	15.49 (98)	---	0,0751		91	95	79	10	96	69	99	---	---			
	27.35 (98)	---	2018-03-18		---		---		---		---	0.35	2.62			
	36.36 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	96	90			
447	LLF131GD (M)		LLF269F	4059	0.04	0.07	-0.16	-0.35	0.98	0.2	1.85	---	---			
			LLF131Y		1	1	49	10	26	9	59	0	0			
	16.21 (98)	---	0,0773		81	82	30	3	97	64	98	---	---			
	27.35 (98)	---	2019-04-24		-0.95		0.23		1.13		-0.21	0.28	2.46			
	34.33 (97)	---			1		1		1		9	10	10			
			0		73		87		53		46	85	87			
448	LLF130GD (M)		LLF269F	4059	0.04	0.07	-0.16	-0.35	0.98	0.2	1.85	---	---			
			LLF131Y		1	1	49	10	26	9	59	0	0			
	16.21 (98)	---	0,0773		81	82	30	3	97	64	98	---	---			
	27.35 (98)	---	2019-04-24		-0.95		0.23		1.13		-0.21	0.28	2.46			
	34.33 (97)	---			1		1		1		9	10	10			
			0		73		87		53		46	85	87			
449	OVIE67731GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.11	0.2	-0.23	0.7	0.25	2.44	0.84	0.53			
			OVIE82390F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	15.18 (98)	11.65 (97)	0,0489		64	94	97	19	93	68	99	98	1			
	27.34 (98)	24.3 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	---	---			
	34.92 (97)	28.66 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	RIDO18358ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.1	0.18	-0.28	1.26	0.26	1.59	-0.07	0.09			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	62	67	75			
	14.54 (97)	12.35 (97)	0,0466		87	92	97	10	99	69	96	63	35			
	27.32 (98)	24.42 (98)	2017-08-04		---		---		---		---	0.28	2.65			
	34.69 (97)	28.51 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	86	91			
451	FMK23749FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.2	-0.25	1.2	0.46	2.3	0.07	0.03			
			RIDO97290D		4	3	51	19	32	17	61	22	22			
	18.04 (98)	16.35 (99)	0,0533		99	30	97	15	99	83	99	77	52			
	27.31 (98)	25.43 (98)	2018-09-16		0.55		0.22		2.04		---	0.32	3.6			
	39.03 (99)	32.78 (99)			1		1		1		0	9	9			
			0		20		84		94		---	93	99			
452	OVIE50904FD		OVIE84722D	43325	0	0.18	0.14	-0.2	1.16	-0.2	2.21	-0.07	1.02			
			OVIE72954D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	16.69 (98)	6.74 (89)	0,0307		33	99	94	26	98	27	99	63	1			
	27.3 (98)	23.12 (98)	2018-04-04		1.1		0.2		2.15		---	0.26	3.04			
	35.76 (98)	28.45 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		6		78		96		---	80	96			
453	RIDO18248ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.03	0.1	-0.15	1.02	1.35	1.19	-1.45	-0.14			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	11.81 (95)	8.19 (92)	0,0275		92	66	90	43	97	99	92	1	92			
	27.3 (98)	23.3 (98)	2017-07-19		---		---		---		---	0.22	2.93			
	31.4 (95)	25.63 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	65	95			
454	BLAE00137GD		MX94574A	43373	0.02	0.18	0.08	-0.2	0.36	1.08	1.29	1.15	-0.12			
			DSW807E		6	5	24	14	33	20	62	68	75			
	8.2 (89)	11.32 (96)	0,0238		56	99	87	26	82	99	93	99	89			
	27.29 (98)	24.07 (98)	2019-06-10		-0.27		0.17		0.91		---	0.22	2.48			
	27.77 (90)	23.35 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		49		59		43		---	64	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	5HBF8788GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.08	0.12	-0.42	1.06	-0.09	1.53	---	---	---	---	---
			5HBF4990B		4	3	55	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	13.49 (97)	---	0,0366		84	87	92	1	98	36	96	---	---	---	---	---
	27.29 (98)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	0.02	0.41	1.83			
	38.16 (98)	---	0		0	0	0	0	6	6	32	99	72			
456	OVIE67418GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.11	-0.23	0.69	0.51	1.7	1.01	0.16			
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44			
	12.06 (95)	12.27 (97)	0,0321		73	87	91	20	93	86	97	99	20			
	27.29 (98)	24.32 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.24			
	36.75 (98)	29.69 (98)	0		0	0	0	0	6	6	94	97				
457	RIDO18162ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.05	-0.29	0.91	0.51	0.41	0.37	0.23			
			RIDO88326A		3	2	53	17	34	15	63	40	42			
	7.15 (86)	5.57 (86)	0,0512		69	94	84	10	96	86	69	92	10			
	27.28 (98)	22.54 (97)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.37	4.64			
	38.39 (98)	29.29 (98)	0		0	0	0	0	17	17	97	99				
458	BLAE00621FD		MX94574A	43373	0.02	0.11	0.14	-0.23	0.77	0.97	1.11	0.79	0.1			
			BLAE38025C		7	5	24	14	27	18	41	23	24			
	9.16 (91)	9.56 (95)	0,0245		56	94	94	19	94	98	90	98	33			
	27.28 (98)	23.7 (98)	2018-01-23		-0.3	0.19	1.96	---	---	---	---	0.28	3.96			
	33.27 (96)	27.14 (97)	0		1	1	1	0	19	19	85	99				
459	OVIE81453GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.07	0.13	-0.22	1.49	0.36	1.97	0.49	0.95			
			OVIE73204D		4	3	50	18	32	15	62	69	76			
	17.64 (98)	9.67 (95)	0,0326		54	83	93	23	99	77	98	95	1			
	27.28 (98)	23.88 (98)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.81			
	34.6 (97)	28.43 (98)	0		0	0	0	0	4	4	73	93				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	FLPB93216ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.07	0.33	-0.28	1.62	0.08	2.4	0.19	0.15			
			RIDO66228W		4	3	55	23	36	18	64	22	23			
	19.59 (99)	17.08 (99)	0,0612		77	82	99	11	99	52	99	85	21			
	27.28 (98)	25.65 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.22	1.82			
	33.56 (96)	29.25 (98)			0		0		0		2	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	71			
461	PSE0224GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.73	0.76	2.32	---	---			
			PSE0455D		7	5	0	0	34	21	61	0	0			
	15.83 (98)	---	0,0362		90	94	---	---	93	95	99	---	---			
	27.28 (98)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.14	2.13			
	27.48 (90)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	87	25	80			
462	FMK06384GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.08	0.28	-0.23	1.47	0.36	1.81	---	---			
			RIDO97090D		2	1	51	12	28	10	15	0	0			
	15.92 (98)	---	0,0387		63	85	99	21	99	77	98	---	---			
	27.27 (98)	---	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.78			
	34.63 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	93			
463	GUB155ED (M)		GUB192B	81102	0.09	0.05	---	---	0.71	0.58	1.71	---	---			
			GUB61Z		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	13.52 (97)	---	0,1448		99	75	---	---	93	89	97	---	---			
	27.25 (98)	---	2017-03-25		1.47	0.21	1.45	1.54	0.38	2.54	0.38	2.54				
	35.53 (98)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		2		82		68		3	97	89			
464	BLAE97325ED		BLAE7830Z	43373	0.04	0.13	---	---	1.17	0.44	2.48	---	---			
			BLAE78189A		5	3	0	0	36	18	63	15	17			
	18.88 (99)	---	0,0917		80	96	---	---	99	82	99	---	---			
	27.25 (98)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.43	0.18	2.49			
	30.79 (94)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	16	46	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	BLAE00437ED		MX94574A	43373	0.03	0.09	0.24	-0.2	1.3	0.49	1.74	0.9	0.03			
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24			
	14.94 (98)	15.62 (98)	0,0202		65	90	98	28	99	85	97	99	51			
	27.25 (98)	25.3 (98)	2017-08-17		-0.56		0.19		1.87		---	0.26	4.4			
	35.42 (98)	30.72 (98)			1		1		1		0	26	26			
			0		59		73		87		---	79	99			
466	LLF189GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.07	-0.18	-0.34	0.97	-0.31	2.44	---	---			
			LLF1F		1	1	44	6	6	2	11	0	0			
	19.36 (99)	---	0,0815		90	82	25	4	97	19	99	---	---			
	27.24 (98)	---	2019-06-15		---		---		---		---	---	---			
	37.39 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
467	LLF188GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.07	-0.18	-0.34	0.97	-0.31	2.44	---	---			
			LLF1F		1	1	44	6	6	2	11	0	0			
	19.36 (99)	---	0,0815		90	82	25	4	97	19	99	---	---			
	27.24 (98)	---	2019-06-15		---		---		---		---	---	---			
	37.39 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
468	OVIE50824FD		OVIE42195C	43325	0.03	0.15	0.1	-0.32	0.73	0.2	1.51	1.97	-0.53			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	11.34 (95)	19.58 (99)	0,0510		70	99	90	6	93	63	96	99	99			
	27.24 (98)	26.05 (99)	2018-02-20		0.69		0.24		1.73		-0.35	0.3	2.49			
	34.52 (97)	29.74 (98)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			
469	OVIE67200GD		RIDO97226D	43325	0.08	0.06	0.1	-0.29	0.82	0.75	1.42	0.48	0.41			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	12.03 (95)	8.84 (94)	0,0334		98	80	91	10	95	95	95	95	2			
	27.23 (98)	23.39 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	0.25	2.87			
	32.98 (96)	26.67 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	5HBF8928GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.14	-0.35	0.56	0.34	1.62	---	---	---	---	---
			5HBF0199F		2	1	48	11	26	11	61	0	0	0	0	0
	12.66 (96)	---	0,0586		89	80	37	4	89	75	97	---	---	---	---	---
	27.23 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.53 (99)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
471	AMKI32396ED		JNL4099B	43123	0.02	0.11	0.15	-0.3	0.74	-0.11	2.46	---	---	---	---	---
			AMKI78038Y		6	4	55	24	38	22	64	0	0	0	0	0
	15.77 (98)	---	0,0394		64	94	95	8	93	33	99	---	---	---	---	---
	27.2 (98)	---	2017-06-22		-0.38		0.21		1.81		-0.38	0.34	2.27	0.34	2.27	2.27
	36.73 (98)	---			3		3		3		17	30	30	30	30	30
			0		53		83		85		58	95	83	83	83	83
472	5HBF8820GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.1	0.23	-0.36	1.09	0.16	2.12	---	---	---	---	---
			5HBF3603A		4	3	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	16.04 (98)	---	0,0411		92	90	98	3	98	60	99	---	---	---	---	---
	27.2 (98)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	0.35	0.26	2.3	0.26	2.3	2.3
	33.24 (96)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	18	79	84	84	84	84
473	FLPB84553GD		RIDO56393E	43349	0.06	0.09	0.05	-0.2	0.7	0.85	1.2	---	---	---	---	---
			RIDO97096D		2	2	52	15	7	2	23	0	0	0	0	0
	10.34 (93)	---	0,0451		92	90	83	26	93	97	92	---	---	---	---	---
	27.2 (98)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.6	0.26	3.6	3.6
	33.44 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99	99	99	99
474	FMK55374GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	0.1	-0.37	0.99	0.04	1.49	0.73	0.3	0.73	0.3	0.3
			RIDO70565C		12	9	55	27	38	26	40	29	30	29	30	30
	13.1 (96)	11.37 (97)	0,0373		93	84	90	2	97	48	95	98	6	98	6	6
	27.2 (98)	24.1 (98)	2019-02-08		0.64		0.29		2.2		-0.09	0.38	3.08	0.38	3.08	3.08
	39.56 (99)	31.23 (99)			18		18		18		20	28	28	28	28	28
			0		17		99		97		38	97	96	97	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	FMK81341FD		RIDO17878E	43480	0.08	0.12	0.16	-0.14	1.16	0.66	1.63	---	---			
			RIDO97217D		1	1	45	7	19	6	23	0	0			
	14.6 (97)	---	0,0431		97	96	95	47	98	93	97	---	---			
	27.19 (98)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	3.13		
	31.02 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	97			
476	5HBF1169GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.1	0.21	-0.11	1.25	0.73	2.12	0.6	0.4			
			5HBF9999E		8	6	51	23	34	22	62	24	24			
	16.85 (98)	13.65 (98)	0,0160		81	92	98	57	99	94	99	97	3			
	27.17 (98)	24.81 (98)	2019-06-02		0.7	0.14	2.01	---	---	---	---	0.19	2.58			
	31.23 (95)	27.22 (97)			6	6	6		6		0	16	16			
			0		15	40	93	---	---	---	---	52	89			
477	GUB88GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.04	---	---	0.4	0.85	---	---	---			
			GUB100F		2	1	0	0	23	10	0	0	0			
	12.11 (95)	---	0,0887		97	73	---	---	84	97	---	---	---			
	27.16 (98)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.54 (98)	---			0	0	0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
478	RIDO17992ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.14	-0.29	0.59	0.93	0.33	0.01	-0.35			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.36 (76)	6.8 (89)	0,0423		57	86	94	10	90	98	66	71	99			
	27.13 (98)	22.65 (97)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.38	4.8			
	37.74 (98)	28.93 (98)			0	0	0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
479	BLAE97386ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.23	-0.25	1.03	0.66	1.25	0.65	0.03			
			BLAE38270D		7	5	24	14	36	21	63	23	24			
	11.06 (94)	11.44 (97)	0,0484		72	93	98	16	98	92	93	97	52			
	27.12 (98)	24.02 (98)	2017-04-19		0.03	0.21	1.23	---	---	---	---	0.3	3.2			
	33.51 (96)	27.27 (97)			1	1	1		1		0	22	22			
			0		38	82	58	---	---	---	---	89	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	5HBF5802GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.2	-0.21	1.09	0.56	1.75	0.25	0.25			
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	14.13 (97)	11.46 (97)	0,0239		80	93	97	25	98	89	97	88	8			
	27.11 (98)	24.09 (98)	2019-05-25		0.1		0.18		2.12		---	0.23	2.61			
	32.61 (96)	27.28 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		36		66		96		---	69	90			
481	5HBF8757GD		5HBF3209E	4049	0.04	-0.01	0.02	-0.47	0.71	-0.05	1.79	---	---			
			5HBF4867B		4	3	55	20	35	18	63	0	0			
	13.25 (96)	---	0,0390		80	48	78	1	93	39	98	---	---			
	27.11 (98)	---	2019-04-18		---		---		---		0.04	0.5	2.25			
	42.59 (99)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		31	99	83			
482	GUB134FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.05	---	---	0.42	0.48	3.3	---	---			
			GUB198E		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	19.26 (99)	---	0,1178		95	78	---	---	84	84	99	---	---			
	27.1 (98)	---	2018-04-15		-0.83		0.21		1.79		---	---	---			
	33.96 (97)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		69		81		84		---	---	---			
483	OVIE67254GD		OVIE50925F	43325	0.05	0.1	-0.11	-0.3	0.43	0.36	1.09	0.24	0.52			
			OVIE72887D		2	1	52	13	28	10	18	20	21			
	9.05 (91)	4.65 (83)	0,0349		84	91	46	8	85	76	90	88	1			
	27.09 (98)	22.23 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	0.4	3.24			
	38.58 (99)	28.55 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	97			
484	RIDO18311ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.14	0.01	-0.29	0.52	0.22	1.19	0.07	0.34			
			RIDO82848C		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	9.28 (91)	5.91 (87)	0,0753		84	97	77	9	88	65	92	77	4			
	27.08 (98)	22.44 (97)	2017-08-01		---		---		---		---	0.34	3.66			
	36.95 (98)	28.26 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OVIE82201GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.13	0.05	-0.27	0.71	0.19	1.75	0.74	1.25			
			OVIE51072F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	12.72 (96)	3.37 (77)	0,0345		70	96	83	13	93	63	97	98	1			
	27.07 (98)	22.02 (97)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.22 (98)	27.4 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
486	FLPB71973GD		RIDO70726D	43349	0.02	0.14	0.21	-0.37	0.62	0.3	0.57	---	---			
			FLPB57639E		5	3	50	20	19	12	24	0	0			
	5.31 (80)	---	0,0622		55	97	98	3	91	72	76	---	---			
	27.07 (98)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	3.3		
	38.11 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
487	RIDO18435ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.08	0.19	-0.15	1.25	0.74	1.49	0.2	-0.1			
			RIDO97217D		3	2	53	18	26	14	35	23	23			
	13.98 (97)	14.01 (98)	0,0731		89	86	97	41	99	95	95	85	86			
	27.07 (98)	24.61 (98)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.22			
	32.88 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	97			
488	FMK23501FD		OVIE98878A	43480	0.11	-0.02	0.07	-0.04	0.62	1.23	2.22	0.19	0.47			
			OVIE88070B		5	4	55	23	35	19	42	21	22			
	15.47 (98)	10.8 (96)	0,0433		99	45	86	85	91	99	99	85	2			
	27.06 (98)	23.86 (98)	2018-06-15		0.31	0.17	1.92	---	0.25	2.88	---	0.25	2.88			
	33.85 (97)	27.89 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		28		62		90		---	77	94			
489	5HBF8989GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.1	-0.24	1.14	0.24	1.64	0.18	0.41			
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	14.46 (97)	10.35 (96)	0,0233		76	99	90	17	98	66	97	85	2			
	27.06 (98)	23.79 (98)	2019-05-24		0.48	0.17	2.4	0.04	0.24	2.6	0.24	0.24	2.6			
	33.28 (96)	27.4 (97)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	74	90			

2019-12-18

98 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	BLAE95159FD		RIDO70075Z	43373	-0.03	0.07	0.12	-0.28	0.89	0.63	1.09	-0.26	0.08			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	9.34 (91)	7.22 (90)	0,0745		16	82	92	10	96	91	90	40	39			
	27.05 (98)	22.82 (98)	2018-05-15		-0.89		0.25		1.98		-0.47	0.36	3.6			
	37.12 (98)	28.54 (98)			4		4		4		6	23	23			
			0		71		94		92		64	96	99			
491	OVIE67472GD		OVIE50674F	43325	0.09	0.04	0.28	-0.31	1.45	0.24	1.89	0.56	0.04			
			OVIE51287F		2	1	48	12	25	9	18	20	20			
	17.03 (98)	16.63 (99)	0,0309		99	74	99	7	99	66	98	96	50			
	27.04 (98)	25.34 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	---	---			
	35.39 (98)	30.08 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
492	OVIE82326GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.07	-0.28	0.94	0.13	2.06	0.95	0.14			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76			
	15.45 (98)	15.31 (98)	0,0331		65	73	87	10	97	56	99	99	23			
	27.03 (98)	24.93 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	0.36	2.88			
	38.38 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			
493	MX99944GD (M)		MX54509E	43332	0.01	0.16	0.14	-0.19	0.6	0.74	1.61	0.8	0.09			
			MX98563D		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.65 (94)	10.98 (96)	0,0860		46	99	94	30	90	95	96	98	34			
	27.03 (98)	23.77 (98)	2019-04-20		---		---		---		---	0.2	2.47			
	30.36 (94)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	87			
494	OVIE82329GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.17	-0.28	1.15	0.13	1.94	-0.12	0.03			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76			
	15.45 (98)	13.51 (98)	0,0331		65	73	96	10	98	56	98	58	52			
	27.03 (98)	24.49 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	0.36	2.88			
	38.37 (98)	30.9 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	OVIE67402GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.18	-0.23	1.24	0.62	2.09		1.39		0.49	
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40		40		43	
	16.58 (98)	14.69 (98)	0,0369		61	22	97	19	99	91	99		99		1	
	27.02 (98)	24.81 (98)	2019-10-15		---		---		---		---		0.37		3.6	
	40.59 (99)	33.07 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		97		99	
496	RIDO17910ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.04	0.05	-0.23	0.85	0.88	1.31		-0.06		-0.34	
			RIDO15151Y		4	3	54	20	31	16	44		45		46	
	11.53 (95)	13.06 (98)	0,0660		84	70	83	20	95	97	93		64		99	
	27.02 (98)	24.2 (98)	2017-02-02		---		---		---		---		0.26		2.97	
	34.04 (97)	28.32 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		81		95	
497	RKH9551GD		RKH4572F	4072	0.02	0.09	0.31	-0.26	1.54	0.28	1.84		---		---	
			RKH7942D		2	1	50	11	17	6	35		0		0	
	16.23 (98)	---	0,0580		64	89	99	14	99	71	98		---		---	
	27.02 (98)	---	2019-03-22		---		---		---		---		0.24		3.08	
	34.25 (97)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		73		96	
498	GUB107ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.08	---	---	0.64	0.64	2.06		---		---	
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63		0		0	
	14.5 (97)	---	0,0643		94	86	---	---	91	92	99		---		---	
	27.02 (98)	---	2017-03-22		1.03		0.22		1.56		1.77		0.31		2.35	
	33.76 (97)	---			4		4		4		5		14		14	
			0		7		85		73		2		91		85	
499	OVIE81569GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.12	0.27	-0.17	1.21	0.23	1.93		1.49		-0.48	
			OVIE58103E		3	2	52	17	28	12	61		68		75	
	15.2 (98)	21.44 (99)	0,0384		67	96	99	34	99	66	98		99		99	
	27.01 (98)	26.42 (99)	2019-03-17		---		---		---		---		0.27		2.73	
	34.84 (97)	30.92 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		83		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	FMK71477FD		OVIE72786D	43480	0.13	0.01	0.18	-0.23	1.25	0.61	1.39	0.12	0.2			
			RIDO82785B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	14.42 (97)	11.81 (97)	0,0607		99	58	97	20	99	90	94	81	13			
	27 (98)	24.04 (98)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---	0.33	3.76			
	37.21 (98)	30.21 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
501	5HBF1086FD		OVIE73247D	4049	0.04	0.03	0.52	-0.18	1.46	0.65	2.57	---	---			
			LSZ580Z		3	2	53	18	34	16	63	0	0			
	18.44 (99)	---	0,0325		81	68	99	34	99	92	99	---	---			
	26.99 (98)	---	2018-04-22		1.05		0.14		1.74		-0.44	0.19	2.23			
	31.7 (95)	---			2		2		2		6	7	7			
			0		6		47		82		62	52	82			
502	FLPB59304GD		RIDO56393E	43349	0.05	0.1	0.38	-0.17	1.53	0.14	2.51	---	---			
			RIDO97179D		2	2	52	15	8	2	23	0	0			
	19.49 (99)	---	0,0548		89	91	99	36	99	58	99	---	---			
	26.99 (98)	---	2019-09-11		---		---		---		---	0.19	2.81			
	32.71 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	50	93			
503	RIDO17903ED		RIDO70402C	43290	0.03	0	0.07	-0.28	0.88	0.71	1.67	0.76	-0.17			
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	63	69	76			
	13.28 (96)	15.4 (98)	0,0950		72	54	86	11	96	94	97	98	95			
	26.99 (98)	24.8 (98)	2017-02-01		---		---		---		---	0.28	3			
	35.68 (98)	30.01 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	85	95			
504	BLAE68290GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.22	-0.14	1.3	0.72	1.32	-0.37	0.04			
			BLAE38323D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	13.03 (96)	10.6 (96)	0,1270		79	92	98	47	99	94	93	29	49			
	26.98 (98)	23.72 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.25	2.58			
	32.94 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	FMK06352GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.38	-0.16	1.27	0.71	2.03	---	---	---	---	---
			RIDO82686B		1	1	50	11	26	9	19	0	0	0	0	0
	15.74 (98)	---	0,0244		91	45	99	37	99	94	99	---	---	---	---	---
	26.98 (98)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.99		
	37.04 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
506	MX55851ED (M)		MX54408D	4111	-0.01	0.18	0.05	-0.21	0.59	0.57	1.66	1.14	0	0	0	0
			MX98563D		2	1	51	12	27	10	62	68	75	75	75	75
	11.11 (94)	13.02 (98)	0,0769		27	99	83	24	90	89	97	99	62	62	62	62
	26.98 (98)	24.25 (98)	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.05		
	29.93 (93)	25.52 (96)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78	78	78	78
507	FMK55535GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.05	0.22	-0.4	1.2	0.02	2.25	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32
			FMK98032F		3	2	43	15	26	14	56	23	24	24	24	24
	17.8 (98)	14.51 (98)	0,0209		99	78	98	1	99	47	99	92	4	4	4	4
	26.98 (98)	24.81 (98)	2019-03-31		-0.08	0.23	1.55	---	---	---	---	0.27	2.01			
	34.57 (97)	29.03 (98)			7		7		7		0	6	6	6	6	6
			0		42		87		73		---	81	77	77	77	77
508	RIDO18190ED		RIDO70402C	43290	0.04	0	0.06	-0.14	0.56	1.19	1.89	-0.47	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			RIDO70238Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45	45	45	45
	12.72 (96)	11.13 (96)	0,0484		78	53	85	45	89	99	98	19	85	85	85	85
	26.97 (98)	23.76 (98)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.1		
	33.61 (97)	27.8 (97)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	96	96	96	96
509	RIDO17991ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.14	-0.29	0.63	0.93	0.24	0.14	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76	76	76	76
	4.11 (75)	6.4 (88)	0,0423		57	86	94	10	91	98	62	82	99	99	99	99
	26.95 (98)	22.41 (97)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.38	4.8			
	37.57 (98)	28.69 (98)			0		0		0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	5HBF8920GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.04	-0.24	0.32	0.63	1.37	0.19	0.26			
			5HBF9979E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	9.31 (91)	6.84 (89)	0,0198		80	98	66	17	80	91	94	85	8			
	26.95 (98)	22.7 (97)	2019-05-14		0.35		0.22		2.12		---	0.27	2.67			
	32.92 (96)	25.84 (96)			6		6		6		0	13	13			
			0		27		86		96		---	82	91			
511	5HBF8862GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.32	-0.31	1.8	0.27	2.16	0.53	0.51			
			5HBF0030E		6	4	51	21	31	20	61	23	23			
	19.84 (99)	15.31 (98)	0,0221		96	45	99	7	99	69	99	96	1			
	26.93 (98)	25 (98)	2019-04-24		0.07		0.22		1.49		---	0.27	2.15			
	35.41 (98)	29.9 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		37		83		70		---	83	80			
512	RKH9506GD		RKH4572F	4072	0.06	0	0.17	-0.3	1.35	0.46	1.94	---	---			
			RKH7923C		2	1	52	12	25	9	61	0	0			
	17 (98)	---	0,0520		93	52	96	8	99	83	98	---	---			
	26.93 (98)	---	2019-03-15		---		---		---		---	0.28	3.25			
	36.31 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	97			
513	BLAE00050GD		OVIE98860A	43373	0.05	0.1	0.11	-0.24	0.95	0.71	1.15	1.31	-0.42			
			BLAE97355E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	10.98 (94)	16.66 (99)	0,0348		85	90	91	17	97	94	91	99	99			
	26.92 (98)	25.12 (98)	2019-03-31		0.02		0.21		1.94		-0.05	0.28	3.18			
	33.67 (97)	28.88 (98)			5		5		5		1	17	17			
			0		38		81		90		36	84	97			
514	OVIE82316GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.14	0.18	-0.28	0.67	0.5	0.65	1.34	0.02			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	6.24 (83)	8.9 (94)	0,0311		65	97	96	10	92	85	78	99	55			
	26.92 (98)	23.02 (98)	2019-07-28		---		---		---		-0.69	0.37	3.51			
	36.8 (98)	28.37 (98)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		77	97	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	FLPB41148FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.12	0.12	-0.47	0.66	0.49	0.62	---	---	---	---	---
			RIDO97239D		5	3	52	20	21	11	35	0	0	0	0	0
	5.96 (83)	---	0,0525		26	94	92	1	92	85	77	---	---	---	---	---
	26.91 (98)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.8	0.33	2.8	2.8	2.8
	34.02 (97)	---			0		0		0		1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	82	94	94	94	94	94
516	5HBF8701GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.02	0.27	-0.34	1.6	0.02	2.57	0.52	0.41	0.41	0.41	0.41
			5HBF4885E		6	4	50	21	31	20	60	23	23	23	23	23
	20.99 (99)	17.13 (99)	0,0283		94	44	99	4	99	46	99	96	2	2	2	2
	26.9 (98)	25.47 (98)	2019-04-13		-0.81	0.22	1.32	---	---	---	---	0.31	2.17	2.17	2.17	2.17
	36.74 (98)	30.99 (99)			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			0		68		85		62		---	91	81	81	81	81
517	RKH9519GD		CC166D	4072	0.09	0.09	0.28	-0.3	1.24	0.09	2.09	---	---	---	---	---
			RKH9554D		4	3	52	20	30	15	62	0	0	0	0	0
	16.74 (98)	---	0,0395		99	89	99	8	99	53	99	---	---	---	---	---
	26.89 (98)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.15	2.15	2.15	2.15
	34.71 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
518	OVIE67156GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.1	0.13	-0.41	1.06	0.01	1.29	1.51	0.44	0.44	0.44	0.44
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76	76	76	76
	11.85 (95)	11.05 (96)	0,0315		64	91	93	1	98	44	93	99	2	2	2	2
	26.88 (98)	23.73 (98)	2019-08-11		-0.39	0.28	1.43	---	---	---	---	0.38	2.25	2.25	2.25	2.25
	36.81 (98)	28.68 (98)			1		1		1		0	6	6	6	6	6
			0		53		98		68		---	97	83	83	83	83
519	FLPB59333GD		RIDO56393E	43349	0.04	0.1	0.31	-0.19	1.15	0.78	1.56	---	---	---	---	---
			FLPB67018C		3	2	54	17	10	3	25	0	0	0	0	0
	12.9 (96)	---	0,0337		83	92	99	31	98	95	96	---	---	---	---	---
	26.87 (98)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.58	2.58	2.58	2.58
	30.55 (94)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	OVIE67245GD		5HBF2976E	43325	0.07	-0.01	0.04	-0.31	1	0.57	1.74	0.48	0.41			
			OVIE50406E		3	2	50	15	29	13	21	22	22			
	14.83 (97)	11.43 (97)	0,0243		96	48	82	7	97	89	97	95	2			
	26.87 (98)	23.89 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.33	2.3			
	36.15 (98)	28.89 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	84			
521	5HBF8795GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.02	0.22	-0.33	1.29	0.11	2.23	---	---			
			5HBF4923B		4	2	54	19	35	18	63	0	0			
	17.72 (98)	---	0,0343		90	65	98	5	99	55	99	---	---			
	26.86 (98)	---	2019-04-20		---		---		---		0.36	0.32	2.49			
	37.59 (98)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		18	93	88			
522	OVIE81754GD		OVIE50411E	43325	0.02	0.14	0.06	-0.29	0.58	0.34	1.31	0.46	0.71			
			OVIE50944F		2	1	47	13	25	11	58	67	75			
	9.73 (92)	4.3 (81)	0,0342		64	97	84	10	90	75	93	95	1			
	26.86 (98)	22.01 (97)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	35.85 (98)	27.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
523	OVIE81737GD		OVIE50712F	43325	0.04	0.11	0.06	-0.25	0.59	0.18	1.99	-0.64	0.56			
			OVIE50914F		1	1	47	9	13	4	19	63	72			
	13.27 (96)	5.9 (87)	0,0399		78	93	85	15	90	62	99	9	1			
	26.85 (98)	22.44 (97)	2019-05-09		---		---		---		---	---	---			
	36.17 (98)	27.89 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
524	FLPB08152FD		FLPB24645A	43349	-0.01	0.02	0.2	-0.28	0.95	0.71	0.77	---	---			
			FLPB59240B		5	4	55	24	35	18	63	0	0			
	7.82 (88)	---	0,0563		24	62	97	12	97	94	82	---	---			
	26.85 (98)	---	2018-05-18		---		---		---		-0.95	0.43	3.56			
	39.84 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		87	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	JNL867GD (M)		OVIE72839D	31101	0.04	0.06	0.1	-0.21	0.93	0.43	2.38	---	---	---	---	---
			JNL4461B		1	1	17	3	26	9	60	0	0	0	0	0
	16.96 (98)	---	0,0137		78	80	90	23	97	82	99	---	---	---	---	---
	26.84 (98)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.25	2.33			
	32.93 (96)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	84	84	84	84
526	5HBF8986GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.13	-0.26	0.24	0.4	1.57	0.21	0.27	0.27	2.6	2.6
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24	24	24	24
	10.44 (93)	7.86 (92)	0,0198		81	99	41	13	77	79	96	86	7	7	7	7
	26.84 (98)	22.89 (98)	2019-05-24		0.37	0.21	0.21	2.26	---	---	---	0.27	2.6	2.6	2.6	2.6
	33.15 (96)	26.31 (96)			6		6		6		0	16	16	16	16	16
			0		26		82		98		---	82	90	90	90	90
527	AMKI72696GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.18	0.19	-0.17	0.73	0.36	1.68	0.02	0.17	0.17	2.75	2.75
			AMKI115186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23	23	23	23
	11.74 (95)	9.35 (94)	0,0472		71	99	97	35	93	77	97	72	18	18	18	18
	26.83 (98)	23.28 (98)	2019-09-25		0	0.19	0.19	2.06	---	---	---	0.26	2.75	2.75	2.75	2.75
	32.89 (96)	26.58 (97)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		39		71		94		---	80	92	92	92	92
528	MX55769ED (M)		MX98509D	43332	0.04	0.12	0.08	-0.21	0.47	0.89	1.48	0.57	0.5	0.5	2.76	2.76
			MX93403B		2	2	53	16	31	13	63	69	76	76	76	76
	10.02 (93)	6.54 (89)	0,0829		81	94	88	25	86	97	95	96	1	1	1	1
	26.83 (98)	22.52 (97)	2017-08-04		-0.45	0.19	0.19	1.83	---	---	---	0.23	2.76	2.76	2.76	2.76
	31.07 (94)	24.74 (95)			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			0		55		70		86		---	69	92	92	92	92
529	5HBF8971GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.05	-0.34	0.68	0.45	1.24	---	---	---	---	---
			5HBF0200F		2	1	49	12	16	7	25	0	0	0	0	0
	10.91 (94)	---	0,0586		89	80	62	4	92	83	92	---	---	---	---	---
	26.8 (98)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	38.03 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	FLPB59343GD		RIDO56393E	43349	0.04	0.12	0.24	-0.29	1.11	0.35	1.43	---	---	---	---	---
			FLPB38978E		2	2	52	15	7	2	23	0	0	0	0	0
	12.47 (96)	---	0,0414		82	95	98	9	98	76	95	---	---	---	---	---
	26.8 (98)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.71		
	32.43 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	92	92	92
531	OVIE50966FD		JNL4895D	43325	0.04	0.03	0.3	-0.35	1.62	-0.17	2.67	0.06	1.15			
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62	69	76	76	76	76
	21.09 (99)	10.08 (95)	0,0180		77	66	99	4	99	29	99	76	1	1	1	1
	26.79 (98)	23.69 (98)	2018-04-05		0.26	0.2	1.67	---	---	---	---	0.29	2			
	36.14 (98)	29.04 (98)			4		4		4		0	6	6	6	6	6
			0		30		79		79		---	87	76	76	76	76
532	OVIE82335FD		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.24	-0.24	0.6	0.67	0.8	-0.14	-0.04			
			OVIE72777D		4	3	52	18	32	15	62	69	76	76	76	76
	5.75 (82)	5.16 (85)	0,0359		25	99	99	17	90	93	83	56	72	72	72	72
	26.79 (98)	22.04 (97)	2018-11-05		-0.27	0.28	1.16	---	---	---	---	0.34	2.78			
	33.38 (96)	24.98 (95)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		49		97		55		---	94	93	93	93	93
533	PSE0223GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.79	0.76	2.12	---	---	---	---	---
			PSE0455D		7	5	0	0	34	21	61	0	0	0	0	0
	15.14 (98)	---	0,0362		90	94	---	---	95	95	99	---	---	---	---	---
	26.78 (98)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.14	2.13			
	27.02 (89)	---			0		0		0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	87	25	80	80	80	80
534	MX20293GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.13	0.13	-0.21	1	0.1	2.3	1.39	0.5			
			MX55657E		5	3	51	20	30	17	60	68	75	75	75	75
	16.87 (98)	14.85 (98)	0,0300		87	97	93	25	97	54	99	99	1	1	1	1
	26.78 (98)	24.69 (98)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.4			
	32.8 (96)	28.26 (98)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	FMK72775GD		OVIE50400E	43480	0.07	0.13	0.31	-0.18	1.56	0.37	---	---	---	---	---	---
			RIDO18415E		1	1	46	10	23	8	0	0	0	0	0	0
	16.64 (98)	---	0,0422		97	96	99	33	99	77	---	---	---	---	---	---
	26.78 (98)	---	2019-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.26		
	29.92 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	83	83	83
536	OVIE67332GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.16	0.09	-0.18	0.42	0.1	2.42	0.62	0.16	0.16		
			OVIE50503E		2	2	51	14	27	11	33	36	39	39	39	39
	14.18 (97)	13.22 (98)	0,0441		68	99	89	34	84	54	99	97	20	20	20	20
	26.77 (98)	24.19 (98)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.87			
	34.23 (97)	28.56 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	94	94	94
537	OVIE67250GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.12	0.14	-0.2	0.51	0.44	1.93	0.56	0.44	0.44		
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42	42	42	42
	11.95 (95)	8.77 (93)	0,0398		68	96	94	26	88	82	98	96	2	2	2	2
	26.77 (98)	23.08 (98)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.18			
	34.91 (97)	27.9 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	97	97	97
538	FLPB59272GD		RIDO56393E	43349	0.03	0.17	0.18	-0.22	0.87	0.48	1.42	---	---	---	---	---
			FLPB24646A		3	2	54	18	12	4	26	0	0	0	0	0
	11.21 (94)	---	0,0461		69	99	96	22	96	84	95	---	---	---	---	---
	26.77 (98)	---	2019-09-01		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.38			
	30.54 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	86	86	86
539	OVIE82308GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.09	0.11	-0.14	0.89	0.55	1.65	0.78	0.36	0.36		
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76	76	76	76
	13.34 (97)	11.24 (96)	0,0293		94	89	91	44	96	88	97	98	3	3	3	3
	26.76 (98)	23.72 (98)	2019-07-28		1.19	0.22	2.09	---	---	---	---	0.28	3.14			
	35.25 (97)	28.78 (98)	0		1	1	1	1	1	0	0	6	6	6	6	6
			0		4	85	95	95	95	---	---	86	86	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	5HBF8919GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.13	0.14	-0.29	1.09	0.12	1.78	0.19	0.44			
			5HBF8196D		8	6	54	25	34	22	62	24	24			
	14.61 (97)	10.23 (95)	0,0218		78	96	94	10	98	56	98	85	2			
	26.76 (98)	23.52 (98)	2019-05-14		0.14		0.21		1.96		---	0.27	2.31			
	33.98 (97)	27.5 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		34		80		91		---	83	84			
541	MX55869ED (M)		MX20669D	43332	0.03	0.24	0.14	-0.19	0.23	0.56	1.41	1.02	0.3			
			MX93449B		2	1	53	14	31	13	63	69	76			
	7.77 (88)	7.23 (90)	0,0861		65	99	94	29	76	89	95	99	5			
	26.74 (98)	22.55 (97)	2017-11-29		---		---		---		---	0.21	2.92			
	29.69 (93)	24.07 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	60	95			
542	FMK23595FD		RIDO70287A	43480	0.06	0.07	0.21	-0.38	1.38	-0.22	2.07	-0.06	0.24			
			RIDO64426C		7	5	52	23	34	21	24	23	23			
	17.55 (98)	13.88 (98)	0,0478		92	83	98	2	99	25	99	65	9			
	26.74 (98)	24.31 (98)	2018-06-28		0.53		0.2		2.19		-1.3	0.27	2			
	35.47 (98)	29.43 (98)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		76		97		96	81	76			
543	RIDO18125ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.33	-0.2	1.21	0.42	1.74	0.5	0.23			
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	60	23	24			
	14.07 (97)	12.25 (97)	0,0968		82	91	99	26	99	80	97	95	11			
	26.73 (98)	23.88 (98)	2017-05-20		1.15		0.18		1.92		-0.78	0.24	2.97			
	33.4 (96)	27.94 (98)			1		1		1		2	15	15			
			0		5		67		90		81	74	95			
544	MX20560GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.16	-0.23	0.59	0.39	1.36	0.73	0.37			
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19			
	9.5 (92)	7.51 (91)	0,0869		70	99	95	21	90	79	94	98	3			
	26.73 (98)	22.66 (97)	2019-11-09		---		---		---		---	0.27	2.81			
	32.97 (96)	26.03 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	83	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	5HBF8927GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.07	-0.04	-0.28	0.84	0.59	1.59	---	---	---	---	---
			5HBF7503F		2	1	46	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	13.26 (96)	---	0,0521		73	84	66	12	95	90	96	---	---	---	---	---
	26.72 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.54 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
546	MICA08045GD		MX55661E	43466	0.03	0.14	0.11	-0.28	0.53	0.83	0.82	---	---	---	---	---
			MICA62961C		2	1	50	12	21	7	7	0	0	0	0	0
	6.77 (85)	---	0,0540		71	97	91	11	88	96	83	---	---	---	---	---
	26.72 (98)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.57	---
	31.74 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	89
547	OVIE81372GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.26	0.85	0.53	1.36	-0.18	0.13	-0.18	0.13	0.13
			OVIE50661F		6	4	51	21	22	16	24	24	25	24	25	25
	10.89 (94)	8.39 (93)	0,0311		79	94	97	14	95	87	94	50	25	50	25	25
	26.71 (98)	22.89 (98)	2019-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.79 (96)	25.71 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
548	OVIE81670GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.07	0.32	-0.12	1.72	0.46	2.09	-0.14	0.25	-0.14	0.25	0.25
			OVIE73120D		4	3	50	18	32	15	62	69	76	69	76	76
	18.43 (99)	14.44 (98)	0,0331		55	84	99	52	99	83	99	56	9	56	9	9
	26.7 (98)	24.56 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.87	---
	32.37 (96)	28.32 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94	52	94	94
549	OVIE81337GD		5HBF4889E	43325	0.09	0.04	0.29	-0.31	1.2	0.23	2.01	-0.31	0.28	-0.31	0.28	0.28
			OVIE50730F		6	4	52	21	30	18	60	68	75	68	75	75
	16.06 (98)	11.53 (97)	0,0360		99	71	99	7	99	66	99	35	6	35	6	6
	26.7 (98)	23.79 (98)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	36.23 (98)	29.38 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	FMK06312GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.15	-0.04	-0.33	0.68	0.24	1.2	---	---	---	---	---
			FMK20647D		2	1	52	13	29	11	35	0	0	0	0	0
	10.26 (93)	---	0,0393		60	99	68	5	92	67	92	---	---	---	---	---
	26.69 (98)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.86	---	---
	33.24 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
551	FLPB59284GD		FLPB16199E	43349	-0.01	0.06	0.09	-0.43	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41197F		2	1	47	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.71 (78)	---	0,0754		32	79	89	1	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.69 (98)	---	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	39.01 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
552	5HBF8967GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.1	-0.04	-0.23	1	0.67	1.33	---	---	---	---	---
			5HBF0182F		2	1	46	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	12.89 (96)	---	0,0602		71	91	68	19	97	93	94	---	---	---	---	---
	26.67 (98)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.46 (96)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
553	AMKI32621ED		JNL4099B	43123	0.06	0.13	0.26	-0.39	1.05	-0.23	1.6	---	---	---	---	---
			AMKI45761B		6	4	54	23	36	21	64	0	0	0	0	0
	13.01 (96)	---	0,0332		93	96	99	2	98	25	96	---	---	---	---	---
	26.66 (98)	---	2017-09-22		0.07	0.24	1.69	-0.04	0.39	2.55	---	---	---	---	---	---
	37.38 (98)	---	0		3	3	3	14	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		37	91	79	35	98	89	98	98	98	98	98	98
554	MX55760ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.03	0.21	-0.19	1.36	0.41	2.49	0.5	0.23	2.31	0.23	2.31
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75	75	75	75
	19.05 (99)	16.78 (99)	0,0541		61	66	98	29	99	80	99	95	11	11	11	11
	26.65 (98)	25.13 (98)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.31	---	---
	33.81 (97)	29.44 (98)	0		0	---	0	---	0	---	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	FMK55574GD		5HBF68922D FMK97993F	43480	0.1	0.08	0.22	-0.34	1.07	0.29	1.92	0.24	0.25			
	15.44 (98)	12.68 (97)	0,0186		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	26.65 (98)	24.02 (98)	2019-04-13		99	86	98	4	98	71	98	88	9			
	32.4 (96)	27.29 (97)														
			0		0.17		0.19		1.87		---	0.23	2.23			
					7		7		7		0	6	6			
					33		71		88		---	69	82			
556	OVIE91289FD		5HBF68922D OVIE49259Y	43325	0.08	0.06	0.13	-0.51	0.59	0.14	1.46	0.17	0.04			
	10.73 (94)	9.86 (95)	0,0291		4	3	55	21	38	19	64	69	76			
	26.64 (98)	23.22 (98)	2018-04-10		98	81	93	1	90	58	95	84	49			
	36.11 (98)	27.64 (97)														
			0		0.1		0.28		1.52		-0.21	0.38	1.83			
					7		7		7		3	16	16			
					36		98		72		46	98	72			
557	IVH140GD (M)		DSW147Z IVH134E	241	0.02	0.12	---	---	1	0.4	2.35	0.15	0.75			
	16.87 (98)	9.69 (95)	0,0071		3	2	0	0	24	9	59	67	75			
	26.63 (98)	23.42 (98)	2019-03-07		56	95	---	---	97	79	99	83	1			
	32.22 (95)	26.44 (97)														
			0		---		---		---		---	0.25	2.51			
					0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	75	88			
558	5HBF8744GD		OVIE72687D 5HBF8193C	4049	0.06	0.03	0.07	-0.4	1.29	-0.56	2.44	0.43	0.5			
	19.8 (99)	15.07 (98)	0,0246		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	26.62 (98)	24.7 (98)	2019-04-17		93	66	86	2	99	8	99	94	1			
	40.35 (99)	32.63 (99)														
			0		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
					1		1		1		3	8	8			
					48		96		73		50	98	90			
559	EPI95138FD (M)		OVIE58091E MX55780E	43404	0.03	0.11	0.18	-0.18	0.98	0.62	1.67	0.67	-0.14			
	13.08 (96)	14.7 (98)	0,0360		3	2	52	16	31	13	61	68	75			
	26.62 (98)	24.4 (98)	2018-12-26		69	93	97	33	97	91	97	97	92			
	31.6 (95)	26.84 (97)														
			0		---		---		---		---	0.24	2.11			
					0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	73	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	FMK06357GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.21	-0.25	1.11	0	2.5	0.22	0.28			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	18.47 (99)	15.12 (98)	0,0374		99	75	98	17	98	44	99	87	7			
	26.59 (98)	24.58 (98)	2019-08-07		0.32		0.19		2.1		---	0.29	2.1			
	36.1 (98)	30.06 (98)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
561	OVIE67755GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.13	0.3	-0.25	0.95	0.28	1.22	-0.26	0.28			
			OVIE50962F		7	5	48	21	22	17	24	24	24			
	9.89 (92)	6.13 (88)	0,0483		63	96	99	15	97	71	92	41	7			
	26.59 (98)	22.18 (97)	2019-12-11		---		---		---		-0.73	0.33	3.24			
	36.16 (98)	27.72 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		79	93	97			
562	OVIE51157FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.1	-0.01	-0.13	0.97	-0.04	2.53	1.04	1.28			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	64	69	76			
	18.41 (99)	9.07 (94)	0,0264		66	92	73	49	97	40	99	99	1			
	26.59 (98)	23.17 (98)	2018-06-08		0.05		0.22		1.55		---	0.28	2.63			
	35.86 (98)	28.71 (98)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	90			
563	MICA15004GD		RIDO18141E	43466	0.04	0.06	0.17	-0.26	0.92	0.48	1.49	---	---			
			MICA57194E		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	12.05 (95)	---	0,0870		76	80	96	14	96	84	95	---	---			
	26.59 (98)	---	2019-03-30		---		---		---		---	0.28	3.1			
	35.31 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	96			
564	5HBF8880GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	-0.03	-0.39	0.56	0.35	1.42	---	---			
			5HBF4967B		3	2	54	18	34	15	63	0	0			
	11.07 (94)	---	0,0242		92	91	69	2	89	76	95	---	---			
	26.59 (98)	---	2019-04-25		-0.37		0.28		1.32		0.06	0.31	1.9			
	33.72 (97)	---			1		1		1		7	8	8			
			0		53		98		62		30	91	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	GUB128FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.09	---	---	0.8	0.27	2.42	---	---	---	---	---
			GUB282D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	16.93 (98)	---	0,0747		91	90	---	---	95	69	99	---	---	---	---	---
	26.58 (98)	---	2018-04-14		-0.6		0.21		2.28		1.16	0.26		2.37		
	34.23 (97)	---			3		3		3		1	1		1		
			0		61		81		98		5	78		85		
566	OVIE385GD (M)		5HBF2976E	43325	0.02	0.11	0.23	-0.42	1.39	-0.26	1.62	0.13		-0.02		
			OVIE58476E		3	2	36	14	22	11	21	37		40		
	14.82 (97)	14.01 (98)	0,0315		60	93	98	1	99	23	97	82		68		
	26.58 (98)	24.29 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	---		---		
	35.16 (97)	28.59 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
567	FMK55534GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.12	-0.01	-0.25	0.57	0.38	1.12	-0.56		0.48		
			FMK22627D		6	4	53	22	35	20	62	24		24		
	8.93 (91)	2.84 (75)	0,0494		47	95	73	16	90	78	90	13		2		
	26.57 (98)	21.32 (97)	2019-03-31		1.25		0.26		2.36		---	0.33		3.12		
	36.38 (98)	27.05 (97)			6		6		6		0	13		13		
			0		3		95		99		---	93		97		
568	OVIE81839GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.05	0.51	-0.18	1.77	0.06	2.77	1.01		0.95		
			OVIE72653D		4	3	53	20	33	17	62	69		76		
	21.46 (99)	14.42 (98)	0,0201		92	77	99	32	99	50	99	99		1		
	26.57 (98)	24.48 (98)	2019-05-14		---		---		---		---	0.19		2.09		
	33.25 (96)	28.82 (98)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	53		79		
569	BLAE68377GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.11	0.12	-0.17	1.25	0.55	1.48	-0.07		0.09		
			BLAE91291B		3	2	48	11	23	9	38	20		21		
	13.98 (97)	11.86 (97)	0,0432		60	93	92	34	99	88	95	64		36		
	26.54 (98)	23.76 (98)	2019-10-01		---		---		---		---	0.23		3.46		
	32.96 (96)	27.93 (98)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	69		98		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	OVIE81203GD		5HBF4889E	43325	0.07	0.11	0.32	-0.3	1.06	0.33	1.33	0.06	1.07			
			OVIE50541E		6	4	52	21	26	17	24	24	25			
	11.54 (95)	2.08 (71)	0,0272		95	93	99	8	98	75	94	76	1			
	26.54 (98)	21.25 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.23			
	34.48 (97)	25.47 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	82			
571	GUB49GD (M)		OVIE58248E	81102	0.07	0.11	---	---	0.8	0.35	2.38	---	---			
			GUB22A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	16.29 (98)	---	0,0126		97	92	---	---	95	76	99	---	---			
	26.52 (98)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	1.13	0.25	2.76			
	32.35 (96)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	75	92			
572	FMK48654ED		RIDO70287A	43480	0.05	0.07	0.18	-0.34	1.18	0.21	1.43	0.18	0.53			
			OVIE88086C		7	5	54	24	35	21	41	23	23			
	13.28 (96)	8.3 (93)	0,0352		85	84	97	4	99	64	95	84	1			
	26.52 (98)	22.7 (97)	2017-09-21		0.24		0.24		2.01		-1.07	0.29	1.73			
	34.58 (97)	26.97 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		31		91		93		91	87	69			
573	BLAE00149GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	0.04	-0.25	0.58	0.79	0.9	-1.9	0.14			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	68	75			
	7.72 (88)	1.06 (65)	0,0437		57	95	82	16	90	96	85	1	22			
	26.52 (98)	20.94 (96)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	33.24 (96)	24.56 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
574	OVIE51370FD		RIDO96945D	71107	0.06	0.01	0.54	-0.21	1.68	0.03	3.11	0.48	0.17			
			OVIE98463A		4	3	55	21	36	19	63	69	76			
	22.55 (99)	20.38 (99)	0,0175		94	57	99	23	99	47	99	95	18			
	26.52 (98)	25.95 (98)	2018-08-14		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.23	2.54			
	34.74 (97)	31.2 (99)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	72	67	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	LLF227FD (M)		LLF291E	4059	0.05	0.08	-0.15	-0.35	0.77	0.07	1.95	---	---	---	---	---
			LLF940B		1	1	49	9	25	8	60	0	0	0	0	0
	15.47 (98)	---	0,0751		84	87	35	4	94	51	98	---	---	---	---	---
	26.52 (98)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.27	2.6			
	33.97 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	56	82	90	90	90	90
576	FLPB24416GD		RIDO70726D	43349	0	0.08	0.15	-0.44	0.48	0.64	0.07	---	---	---	---	---
			FLPB68529C		5	4	54	22	27	14	43	0	0	0	0	0
	2.15 (65)	---	0,0922		42	87	95	1	87	92	54	---	---	---	---	---
	26.52 (98)	---	2019-07-04		---	---	---	---	---	---	---	0.42	4.13			
	38.27 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
577	5HBF8913GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.04	-0.26	0.58	0.67	1.22	0.06	0.18			
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	40	24	24	24	24	24
	9.61 (92)	7.44 (91)	0,0239		83	98	82	13	90	93	92	76	16	16	16	16
	26.51 (98)	22.54 (97)	2019-05-11		-0.05	0.18	2.21	---	---	---	---	0.24	2.53			
	30.96 (94)	24.78 (95)	0		6	6	6	6	6	6	0	13	13	13	13	13
			0		41	67	97	---	---	---	---	71	88	88	88	88
578	5HBF8801GD		5HBF3209E	4049	0.05	-0.15	0.2	-0.27	1.41	0.86	2.36	---	---	---	---	---
			5HBF4949B		3	2	52	18	33	17	62	0	0	0	0	0
	19.1 (99)	---	0,0587		86	9	97	13	99	97	99	---	---	---	---	---
	26.51 (98)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.32	2.21			
	37.71 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	82	82	82	82
579	GUB168FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.1	---	---	0.79	0.55	1.35	---	---	---	---	---
			GUB166D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	11.93 (95)	---	0,0904		88	91	---	---	95	88	94	---	---	---	---	---
	26.51 (98)	---	2018-04-18		-0.47	0.24	2.12	1.75	0.34	3.1						
	35.48 (98)	---	0		3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
			0		56	91	96	2	95	95	2	95	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	OVIE67151GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.3	-0.1	1.29	0.43	1.85		1.15		0.22	
			OVIE42078C		3	2	53	17	30	13	62		69		76	
	15.59 (98)	15.29 (98)	0,0396		97	91	99	62	99	82	98		99		11	
	26.5 (98)	24.53 (98)	2019-08-11		---		---		---		---		0.24		2.69	
	33.54 (96)	28.77 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		74		91	
581	FLPB41231FD		FLPB03106B	43349	0	0.07	0.16	-0.55	0.63	0.38	0.14		---		---	
			RIDO97284D		5	3	52	20	31	15	62		0		0	
	3.29 (71)	---	0,0452		38	82	95	1	91	78	57		---		---	
	26.49 (98)	---	2018-07-17		---		---		---		---		-0.67		0.47	3.81
	39.03 (99)	---			0		0		0		1		19		19	
			0		---		---		---		76		99		99	
582	PSE0220GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	0.17	1.03	1.8		---		---	
			PSE0600E		2	1	0	0	27	12	59		0		0	
	10.61 (94)	---	0,0342		90	98	---	---	73	99	98		---		---	
	26.48 (98)	---	2019-03-30		---		---		---		---		0.14		1.86	
	25.69 (86)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		28		73	
583	5HBF8706GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.01	0.25	-0.37	1.69	-0.09	2.02		0.45		0.51	
			5HBF8194D		6	5	54	23	35	21	63		23		23	
	18.79 (99)	14.15 (98)	0,0238		93	48	99	3	99	35	99		94		1	
	26.48 (98)	24.35 (98)	2019-04-15		0.06		0.27		1.32		-0.25		0.35		2.42	
	38.35 (98)	31.13 (99)			1		1		1		3		6		6	
			0		37		97		62		49		96		86	
584	RIDO18238ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.08	0.25	-0.2	1.17	0.03	2.56		0.67		0.62	
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63		69		76	
	18.65 (99)	13.65 (98)	0,0437		95	87	99	28	99	48	99		97		1	
	26.48 (98)	24.18 (98)	2017-07-17		---		---		---		---		0.23		3.09	
	34.53 (97)	29.52 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		67		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	RIDO17843ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.11	-0.14	1.11	0.97	1.52		0.24		-0.09	
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62		67		75	
	13.94 (97)	14.01 (98)	0,0351		93	59	91	44	98	98	96		88		85	
	26.48 (98)	24.15 (98)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	---		0.24		3.18	
	33.41 (96)	28.46 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		74		97	
586	RIDO18196ED		RIDO70726D	43290	0.02	0.13	0.1	-0.28	0.48	0.75	0.47		---		---	
			RIDO64460C		5	3	50	20	29	15	61		0		0	
	4.74 (78)	---	0,0631		60	96	90	10	87	95	72		---		---	
	26.47 (98)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---		0.32		4.18	
	34.95 (97)	---			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		93		99	
587	LLF139GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.07	-0.19	-0.34	0.75	0.06	1.98		---		---	
			LLF940B		1	1	48	9	23	8	30		0		0	
	15.82 (98)	---	0,0652		87	82	23	5	94	50	99		---		---	
	26.44 (98)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.42		0.28	
	34.64 (97)	---			0		0		0		6		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	61		84		94	
588	5HBF8947GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	-0.1	-0.33	0.91	0.31	1.33		---		---	
			5HBF0215F		2	1	48	11	25	10	60		0		0	
	13.01 (96)	---	0,0704		88	77	49	5	96	73	94		---		---	
	26.44 (98)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	37.53 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
589	MX20424GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.09	0.16	-0.2	0.75	0.6	2.04		1.29		-0.77	
			MX37785C		2	2	53	15	29	11	62		69		76	
	13.32 (97)	21.6 (99)	0,0727		32	89	95	26	94	90	99		99		99	
	26.43 (98)	25.97 (99)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---		0.23		2.93	
	32.27 (95)	29.43 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	OVIE67536GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.1	0.26	-0.18	1.05	0.37	1.75	0.04	0.63			
			OVIE50376E		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	13.46 (97)	7.27 (91)	0,0433		73	91	99	31	98	78	97	74	1			
	26.43 (98)	22.51 (97)	2019-10-21		---		---		---		---	0.3	3.08			
	35.16 (97)	27.6 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	96			
591	MX99938GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.17	0.2	-0.22	1.32	-0.28	2.36	0.59	-0.03			
			MX55821E		5	3	50	19	30	17	60	64	72			
	18.57 (99)	18.6 (99)	0,0326		87	99	97	23	99	21	99	96	70			
	26.43 (98)	25.36 (98)	2019-04-19		---		---		---		---	0.21	2			
	32.28 (96)	28.81 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	76			
592	FMK23805FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	-0.12	-0.26	0.35	0.18	1.64	0.4	0.5			
			RIDO64506C		6	4	54	22	27	17	36	24	24			
	11.21 (94)	7.22 (90)	0,0408		74	98	43	14	82	61	97	93	1			
	26.43 (98)	22.35 (97)	2018-09-21		0.72		0.22		1.76		---	0.29	3.21			
	34.48 (97)	27.06 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	87	97			
593	FMK72715GD		RIDO18132E	43480	0.03	0.03	0.01	-0.17	0.56	0.8	1.94	---	---			
			OVIE88092C		2	2	53	14	29	11	60	0	0			
	13.09 (96)	---	0,0397		69	69	76	36	89	96	98	---	---			
	26.42 (98)	---	2019-08-12		---		---		---		-0.83	0.27	2.57			
	33.47 (96)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		83	83	89			
594	AMKI32450ED		JNL4099B	43123	0.06	0.04	0.25	-0.34	1.4	-0.27	2.07	---	---			
			AMKI09379C		5	4	52	21	32	19	62	0	0			
	17.46 (98)	---	0,0348		94	74	99	5	99	22	99	---	---			
	26.41 (98)	---	2017-06-25		-0.33		0.23		1.97		-0.08	0.39	2.97			
	39.58 (99)	---			3		3		3		14	23	23			
			0		51		89		91		38	98	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	BLAE97190ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.11	-0.06	-0.18	0.5	1.16	0.78	0.14	0.03			
			BLAE7806Z		7	5	24	16	26	17	39	24	24			
	7.29 (87)	6.77 (89)	0,0173		64	93	61	32	87	99	82	82	54			
	26.4 (98)	22.25 (97)	2017-02-08		-0.09		0.2		1.98		0.26	0.27	3.37			
	31.63 (95)	25.04 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		43		76		92		21	81	98			
596	BLAE00522ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.12	-0.01	-0.21	0.82	0.83	0.71	-0.05	0.03			
			BLAE05243C		7	5	35	17	33	19	41	41	44			
	8.58 (90)	7.42 (91)	0,0207		71	95	73	24	95	97	80	65	52			
	26.39 (98)	22.42 (97)	2017-10-22		-0.2		0.21		2.07		0.06	0.28	3.46			
	33.07 (96)	26.26 (96)			5		5		5		1	24	24			
			0		46		83		95		30	84	98			
597	OVIE67251GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.12	0.06	-0.2	0.41	0.44	1.84	0.53	0.43			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.41 (95)	8.29 (93)	0,0398		68	96	85	26	84	82	98	96	2			
	26.39 (98)	22.66 (97)	2019-10-08		---		---		---		---	0.28	3.18			
	34.56 (97)	27.49 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	97			
598	OVIE82327GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.04	0.15	-0.28	1.04	0.13	1.87	0.31	0.23			
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	43	45	46			
	14.56 (97)	12.17 (97)	0,0331		64	73	95	10	98	56	98	91	10			
	26.39 (98)	23.64 (98)	2019-07-30		---		---		---		---	0.36	2.88			
	37.78 (98)	30.09 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	96	94			
599	OVIE67360GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.04	0.34	-0.32	1.77	-0.35	2.41	0.39	0.82			
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34	22	22			
	20.59 (99)	13.11 (98)	0,0290		91	74	99	6	99	16	99	93	1			
	26.38 (98)	24.09 (98)	2019-10-14		---		---		---		---	0.32	2.29			
	37.32 (98)	30.48 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	PSE0147GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.43	0.65	2.01	---	---	---	---	---
			PSE0545Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0	0	0	0
	12.94 (96)	---	0,0408		92	96	---	---	85	92	99	---	---	---	---	---
	26.38 (98)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.18	2.4			
	28.47 (91)	---			0		0	0	0	6	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	90	49	86	86	86	86	86
601	SAGI96616ED		RIDO70498C	43491	0.04	0.02	0.15	-0.22	1.12	0.47	2.38	---	---	---	---	---
			RIDO70526C		1	1	46	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	17.77 (98)	---	0,0392		80	65	95	22	98	84	99	---	---	---	---	---
	26.37 (98)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.21			
	32.86 (96)	---			0		0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	66	82	82	82	82	82
602	TBU53GD (M)		GUB293E	81121	0.07	0.05	0.11	-0.31	1.39	0.23	2.01	---	---	---	---	---
			TBU12F		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	18.06 (98)	---	0,0804		96	75	91	7	99	66	99	---	---	---	---	---
	26.37 (98)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.69 (98)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
603	RIDO17973ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.04	0.12	-0.24	1.18	0.97	0.56	-0.39	-0.39	-0.24		
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76	76	76	76
	9.42 (92)	9.51 (95)	0,0304		90	73	92	17	99	98	76	27	98	98	98	98
	26.37 (98)	22.89 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31			
	34.27 (97)	27.99 (98)			0		0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	83	99	99	99	99	99
604	MX20491GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.05	0.14	-0.16	0.63	0.72	2.27	1.46	-0.55			
			MX94551A		2	2	53	16	29	11	62	69	76	76	76	76
	14.08 (97)	20.88 (99)	0,0719		44	75	94	38	91	94	99	99	99	99	99	99
	26.36 (98)	25.74 (98)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.61			
	33.28 (96)	29.8 (98)			0		0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	73	90	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	FMK55329GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	0.09	-0.42	1.11	0.02	1.11	0.33	0.11			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	11.93 (95)	10.79 (96)	0,0404		92	84	88	1	98	46	90	91	29			
	26.36 (98)	23.19 (98)	2019-02-01		0.3		0.28		2.17		-0.75	0.34	2.42			
	37.01 (98)	29.2 (98)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	86			
606	FLPB72080GD		RIDO56393E	43349	0.06	0.09	0.15	-0.14	0.99	0.56	1.88	---	---			
			JOB83367Y		3	2	55	19	14	6	27	0	0			
	14.76 (97)	---	0,0269		93	90	95	44	97	89	98	---	---			
	26.35 (98)	---	2019-05-04		---		---		---		---	0.23	2.47			
	31.73 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	70	87			
607	MX20529GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.09	0.23	-0.2	1.04	0.64	1.78	0.79	-0.41			
			MX54522E		2	1	51	14	17	6	37	40	42			
	13.49 (97)	17.55 (99)	0,0580		49	88	98	27	98	92	98	98	99			
	26.34 (98)	24.89 (98)	2019-11-02		---		---		---		---	0.21	2.32			
	31.23 (95)	27.67 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	84			
608	WCR828GD (M)		GUB265C	81118	0.1	-0.07	0.1	-0.14	1.5	0.27	3.04	---	---			
			TSP298A		3	2	51	14	32	14	63	0	0			
	24.2 (99)	---	0,0347		99	25	90	45	99	70	99	---	---			
	26.34 (98)	---	2019-04-18		---		---		---		1.98	0.37	3.04			
	40 (99)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		1	97	96			
609	OVIE67590GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.08	0.39	-0.12	1.69	0.09	2.41	1.08	0.85			
			OVIE58065E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	19.84 (99)	13.91 (98)	0,0409		89	87	99	56	99	53	99	99	1			
	26.32 (98)	24.18 (98)	2019-12-02		---		---		---		---	0.22	2.58			
	34.13 (97)	29.28 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	FMK23494FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.06	0.19	-0.34	1.06	0.43	1.26	0.15	0.43			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23			
	11.54 (95)	7.41 (91)	0,0343		73	81	97	5	98	81	93	83	2			
	26.32 (98)	22.33 (97)	2018-06-14		0.39		0.21		2.08		-0.74	0.31	2.41			
	34.43 (97)	26.68 (97)			7		7		7		3	27	27			
			0		25		81		95		79	90	86			
611	FMK71534FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.03	0.08	-0.21	0.84	0.71	2.07	0.2	0.39			
			FMK20651D		5	3	48	19	30	17	60	21	22			
	15.72 (98)	11.67 (97)	0,0262		99	68	88	26	95	94	99	86	3			
	26.32 (98)	23.47 (98)	2018-11-12		0.06		0.14		2.21		---	0.21	2.33			
	31.75 (95)	26.73 (97)			7		7		7		0	20	20			
			0		37		42		97		---	59	84			
612	OVIE67109GD		OVIE58420E	43325	0.09	0.05	0.08	-0.2	1.2	0.14	2.1	0.98	-0.31			
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63	69	76			
	17.91 (98)	21.28 (99)	0,0359		99	78	87	26	99	58	99	99	99			
	26.32 (98)	25.91 (98)	2019-08-08		---		---		---		---	0.28	2.52			
	35.27 (97)	31.11 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	85	88			
613	AMKI32310ED		JNL4099B	43123	0.02	0.07	0.12	-0.34	1.18	-0.39	2.64	---	---			
			AMKI85020Y		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	19.34 (99)	---	0,0300		63	84	92	4	99	15	99	---	---			
	26.32 (98)	---	2017-06-16		0.22		0.19		1.6		-0.1	0.33	2.19			
	36.48 (98)	---			3		3		3		19	29	29			
			0		32		73		75		39	94	81			
614	BLAE68421GD		MX94574A	43373	0.06	0.12	0.04	-0.25	0.64	0.55	1.3	0.74	-0.13			
			BLAE42400F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.51 (93)	12.5 (97)	0,0375		91	95	81	16	91	88	93	98	91			
	26.31 (98)	23.63 (98)	2019-11-17		0.12		0.22		1.81		---	0.27	3.28			
	33.03 (96)	27.52 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		84		85		---	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	OVIE81227GD		5HBF4835E	43325	0.06	0.06	0.2	-0.32	0.74	0.72	0.99		1.02		0.4	
			OVIE50452E		3	2	52	16	22	10	22		22		23	
	8.66 (90)	7.28 (91)	0,0200		94	80	97	6	94	94	88		99		3	
	26.31 (98)	22.33 (97)	2019-01-30		---		---		---		---		0.38		2.75	
	35.6 (98)	26.94 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		98		92	
616	5HBF1047FD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.07	-0.38	1.11	-0.28	2.12		0.35		0.45	
			5HBF8191D		6	5	54	23	36	22	63		23		23	
	17.07 (98)	12.82 (97)	0,0282		91	67	86	2	98	21	99		92		2	
	26.3 (98)	23.82 (98)	2018-04-18		-0.09		0.25		2.03		-0.36		0.38		2.74	
	39.53 (99)	31.46 (99)			1		1		1		3		6		6	
			0		43		92		93		57		98		92	
617	TBU59GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.1	0.04	-0.31	1.18	0.16	2.01		---		---	
			TBU26F		1	1	46	8	21	7	59		0		0	
	17.16 (98)	---	0,0817		94	91	82	7	99	60	99		---		---	
	26.3 (98)	---	2019-06-01		---		---		---		---		---		---	
	34.13 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
618	BLAE42403FD		MX1696A	43373	0.05	0.17	0.22	-0.21	1.02	0.25	1.34		---		---	
			BLAE97373E		4	3	46	10	29	15	56		13		14	
	11.75 (95)	---	0,0213		91	99	98	25	98	67	94		---		---	
	26.29 (98)	---	2018-07-14		---		---		---		-0.14		0.26		3.5	
	33.13 (96)	---			0		0		0		1		14		14	
			0		---		---		---		41		80		99	
619	GUB82GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.14	1.07	---		---		---	
			GUB33F		2	1	0	0	25	11	0		0		0	
	10.73 (94)	---	0,0845		99	69	---	---	72	99	---		---		---	
	26.29 (98)	---	2019-05-05		---		---		---		---		---		---	
	34.97 (97)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	GUB93GD (M)		GUB100D	81102	0.09	-0.04	0.14	---	1.21	0.7	2.45	---	---	---	---	---
			GUB222E		2	1	2	0	27	12	32	0	0	0	0	0
	19.32 (99)	---	0,0713		99	35	94	---	99	94	99	---	---	---	---	---
	26.29 (98)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
621	OVIE67235GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.16	0.03	-0.21	0.21	0.23	2.18	-0.18	0.83	0.83	0.83	0.83
			OVIE50592E		2	2	50	13	27	11	20	21	21	21	21	21
	12.45 (96)	4.18 (81)	0,0542		87	99	79	25	75	66	99	50	1	1	1	1
	26.28 (98)	21.57 (97)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.66	2.66	2.66	2.66
	32.9 (96)	25.38 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	91	91	91	91
622	RKH4658GD		CC166D	4072	0.08	0.09	0.28	-0.29	1.5	0.35	1.57	---	---	---	---	---
			RKH9502D		4	3	51	19	31	15	61	0	0	0	0	0
	15.56 (98)	---	0,0907		97	90	99	9	99	76	96	---	---	---	---	---
	26.28 (98)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.98	1.98	1.98	1.98
	31.04 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	76	76	76	76
623	OVIE67383GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.24	-0.28	1.21	0.25	1.86	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43	43	43	43
	15.12 (98)	15.89 (98)	0,0266		83	69	99	12	99	68	98	98	63	63	63	63
	26.27 (98)	24.54 (98)	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.6	2.6	2.6	2.6
	36.74 (98)	30.46 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90	90	90	90
624	OVIE58354ED		AMK114136B	43325	0	0.17	0.05	-0.15	0.27	0.87	1.36	1.39	0.21	0.21	0.21	0.21
			OVIE42386C		4	3	51	18	31	16	62	69	76	76	76	76
	7.92 (88)	9.02 (94)	0,0336		35	99	84	43	78	97	94	99	12	12	12	12
	26.27 (98)	22.65 (97)	2017-09-18		1.1	0.15	2.38	---	---	---	---	0.24	2.92	2.92	2.92	2.92
	30.65 (94)	24.88 (95)	0		2	2	2	2	2	0	0	17	17	17	17	17
			0		6	51	99	---	---	---	---	73	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	5HBF8846GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	0.07	-0.38	0.84	0.18	1.65	---	---			
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	13.14 (96)	---	0,0548		88	92	87	2	95	62	97	---	---			
	26.26 (98)	---	2019-04-23		-0.86		0.26		1.35		0.24		0.28		2.05	
	33.25 (96)	---			1		1		1		7	7	7		7	
			0		70		95		64		22	86	78			
626	BLAE00140GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.11	-0.2	1.07	0.34	1.22	-0.63	-0.09			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	11.85 (95)	9.9 (95)	0,0376		74	99	91	26	98	75	92	9	85			
	26.26 (98)	23.01 (98)	2019-06-09		---		---		---		---	0.25	3.52			
	32.86 (96)	27.12 (97)			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	75	99			
627	OVIE67424GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	0.24	-0.28	1.13	0.22	1.75	0.8	0.12			
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41	44	45			
	14.09 (97)	13.85 (98)	0,0277		78	77	99	11	98	65	97	98	27			
	26.23 (98)	23.96 (98)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.23			
	36.77 (98)	30.14 (98)			0		0		0		0	6	6		6	
			0		---		---		---		---	94	97			
628	PSE0793ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	0.25	0.68	2.7	---	---			
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	61	0	0			
	15.15 (98)	---	0,0419		80	99	---	---	77	93	99	---	---			
	26.22 (98)	---	2017-05-21		---		---		---		-0.61	0.07	1.49			
	23.61 (82)	---			0		0		0		2	14	14		14	
			0		---		---		---		72	5	61			
629	AMKI32567ED		JNL4099B	43123	0.01	0.11	0.22	-0.36	1.13	-0.55	2.51	---	---			
			AMKI49680Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	17.67 (98)	---	0,0408		49	94	98	3	98	8	99	---	---			
	26.22 (98)	---	2017-09-22		0.18		0.21		1.68		-0.25	0.35	1.89			
	36.68 (98)	---			3		3		3		19	29	29		29	
			0		33		83		79		49	96	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	FLPB38990ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.09	0.19	-0.2	1	0.58	1.58	-0.41	-0.05			
			FLPB59240B		4	3	55	22	34	17	63	22	23			
	12.83 (96)	11.06 (96)	0,0790		76	89	97	26	97	89	96	24	76			
	26.21 (98)	23.2 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.24	2.54			
	32.06 (95)	26.48 (97)			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	61	73	89			
631	OVIE67486GD		5HBF2976E	43325	0.06	0	0.43	-0.22	1.81	0.28	2.21	0.77	0.29			
			OVIE42415C		3	2	53	17	32	14	39	39	42			
	19.43 (99)	17.28 (99)	0,0251		93	52	99	23	99	70	99	98	6			
	26.2 (98)	24.95 (98)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.74			
	35.66 (98)	30.87 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	92			
632	BLAE42520FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.11	0.14	-0.33	0.91	0.16	1.25	0.15	0.07			
			BLAE97291D		6	4	24	14	33	18	62	39	42			
	10.31 (93)	9.24 (94)	0,0501		26	94	94	5	96	60	92	83	42			
	26.2 (98)	22.69 (97)	2018-10-07		-0.08		0.23		2.01		-0.4	0.34	3.64			
	36.15 (98)	28.5 (98)			4		4		4		6	23	23			
			0		42		87		93		60	94	99			
633	RIDO18160ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.08	0.08	-0.29	0.81	0.41	1.35	0.48	0.17			
			RIDO64428C		2	2	51	15	30	13	62	34	37			
	10.94 (94)	9.79 (95)	0,0619		53	86	87	10	95	80	94	95	18			
	26.18 (98)	22.8 (97)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.21			
	35.36 (98)	28.21 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
634	5HBF8925GD		5HBF2993D	4049	0.04	0.05	-0.01	-0.31	1.07	0.43	1.39	---	---			
			5HBF7352F		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	13.53 (97)	---	0,0723		81	77	72	7	98	81	94	---	---			
	26.17 (98)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.6 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	GUB141FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.08	---	---	0.91	0.47	1.59	---	---	---	---	---
			GUB261D		2	1	0	0	27	10	59	0	0	0	0	0
	13.42 (97)	---	0,1016		95	85	---	---	96	84	96	---	---	---	---	---
	26.16 (98)	---	2018-04-16		0.35		0.24		1.76		---	0.32		2.66		
	34.34 (97)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		27		90		83		---	92		91		
636	OVIE82062GD		5HBF4889E	43325	0.07	0.07	-0.02	-0.23	0.68	0.71	1.1	1.54		0.32		
			OVIE72609D		6	4	54	22	35	20	63	69		76		
	10.27 (93)	10.65 (96)	0,0178		95	83	70	21	92	94	90	99		5		
	26.16 (98)	22.97 (98)	2019-05-26		---		---		---		---	0.3		2.36		
	33.9 (97)	27.1 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	88		85		
637	FMK55544GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.09	0.03	-0.48	0.77	0.19	1.21	0.12		0.13		
			FMK98052F		3	2	48	16	28	15	56	23		24		
	11.15 (94)	9.44 (94)	0,0263		98	90	80	1	94	62	92	81		26		
	26.15 (98)	22.74 (97)	2019-04-02		-0.21		0.23		1.83		---	0.28		2.29		
	33 (96)	26.31 (96)			7		7		7		0	6		6		
			0		47		88		86		---	85		83		
638	AMKI32620ED		JNL4099B	43123	0.06	0.13	0.17	-0.39	0.76	-0.23	1.68	---		---		
			AMKI45761B		6	4	54	23	36	21	64	0		0		
	12.3 (96)	---	0,0332		93	96	96	2	94	25	97	---		---		
	26.15 (98)	---	2017-09-22		0.07		0.24		1.69		-0.04	0.39		2.55		
	36.9 (98)	---			3		3		3		14	27		27		
			0		37		91		79		35	98		89		
639	OVIE82128GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	-0.05	-0.32	0.72	0.35	1.59	1.32		0.42		
			OVIE51076F		3	2	50	16	29	13	61	68		75		
	13.1 (96)	11.85 (97)	0,0168		96	69	64	6	93	76	96	99		2		
	26.13 (98)	23.39 (98)	2019-07-15		-0.03		0.27		1.53		---	---		---		
	36.16 (98)	28.7 (98)			4		4		4		0	0		0		
			0		40		96		72		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	5HBF8764GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.1	-0.3	1.36	-0.07	2.34	0.55	0.45			
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	19.44 (99)	15.44 (98)	0,0249		91	63	90	8	99	38	99	96	2			
	26.12 (98)	24.4 (98)	2019-04-19		0		0.22		1.61		-0.3	0.29	2.17			
	35.78 (98)	29.99 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		39		83		76		53	88	81			
641	FLPB64679FD		RIDO70726D	43349	0.02	0.13	0.28	-0.24	0.83	0.8	0.63	---	---			
			FLPB38943D		5	4	52	21	32	16	62	0	0			
	6.33 (84)	---	0,0458		55	96	99	18	95	96	78	---	---			
	26.12 (98)	---	2018-11-11		---		---		---		---	0.28	3.82			
	33.27 (96)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	85	99			
642	MICA14999GD		RIDO18250E	43466	0.06	0.04	0.22	-0.24	1.2	0.59	1.62	---	---			
			MICA57300F		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	14.25 (97)	---	0,0900		93	72	98	17	99	90	97	---	---			
	26.12 (98)	---	2019-04-04		---		---		---		---	---	---			
	32.41 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
643	OVIE81533GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.06	0.26	-0.3	1.05	0.42	0.95	0.39	0.39			
			OVIE22122B		7	5	55	25	38	22	45	46	47			
	9.56 (92)	6.58 (89)	0,0285		79	81	99	8	98	81	87	93	3			
	26.12 (98)	21.91 (97)	2019-03-15		---		---		---		-0.79	0.35	3.34			
	36.58 (98)	27.96 (98)			0		0		0		2	23	23			
			0		---		---		---		81	96	98			
644	IVH78GD (M)		IVH87F	241	0.05	0.09	---	---	1.34	0.65	2.92	1.32	0.75			
			IVH84C		1	1	0	0	24	8	61	68	75			
	21.35 (99)	16.74 (99)	0,0650		88	88	---	---	99	92	99	99	1			
	26.12 (98)	24.89 (98)	2019-02-09		---		---		---		0.67	0.13	2.21			
	28.42 (91)	26.4 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		10	25	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	FLPB41151FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	0.21	-0.38	0.44	0.44	0.4	---	---			
			FLPB23939D		5	4	53	21	24	13	36	0	0			
	3.06 (70)	---	0,0771		26	97	98	2	85	82	69	---	---			
	26.12 (98)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.24			
	36.28 (98)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
646	OVIE67129GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.06	0.11	-0.44	0.77	0	0.84	0.08	0.25			
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64	70	76			
	8.62 (90)	6.07 (87)	0,0385		95	81	91	1	94	44	84	78	9			
	26.11 (98)	21.77 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.67	0.44	3.63			
	40.3 (99)	29.82 (98)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			
647	OVIE67703GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.13	0.26	-0.28	0.81	0.6	0.27	0.45	-0.16			
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45			
	4.66 (78)	6.66 (89)	0,0353		65	96	99	11	95	90	63	94	94			
	26.11 (98)	21.79 (97)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.37	3.27			
	35.41 (98)	26.61 (97)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	97	98			
648	FMK55363GD		GUB10Y	43480	0.06	0.09	-0.02	-0.34	0.85	0.18	1	0.34	0.24			
			RIDO70616C		12	9	54	27	39	26	42	38	41			
	10.59 (93)	8.6 (93)	0,0331		91	89	69	4	95	62	88	92	10			
	26.11 (98)	22.51 (97)	2019-02-06		0.68	0.28	2.12	-0.13	0.36	2.8						
	36.97 (98)	28.59 (98)			18		18		20		28	28	28			
			0		16		98		96		40	96	93			
649	BLAE00607FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58	0.24	1.94	---	0.34	3.86						
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			

2019-12-18

130 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	BLAE00605FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
651	BLAE00604FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0			
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62			
	26.1 (98)	21.82 (97)	2018-01-17		0.58		0.24		1.94		---	0.34	3.86			
	34.21 (97)	26.25 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		19		91		91		---	94	99			
652	GUB50FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.01	---	---	0.66	0.53	2.74	---	---			
			MRFA82X		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	18.12 (99)	---	0,0417		93	60	---	---	92	87	99	---	---			
	26.09 (98)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	2.19	0.33	2.53			
	35.52 (98)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	1	94	89			
653	OVIE67451GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.01	0.13	-0.22	1.03	0.77	1.84	0.62	0.01			
			OVIE50800F		4	3	48	17	19	11	23	23	24			
	14.89 (97)	15.02 (98)	0,0487		89	50	93	23	98	95	98	97	59			
	26.08 (98)	24.15 (98)	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.96 (97)	28.63 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
654	RIDO18445ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.14	0.17	-0.32	0.93	0.11	0.83	0.01	0.19			
			RIDO07616B		3	2	54	17	33	15	62	36	39			
	9 (91)	6.67 (89)	0,0834		90	97	96	6	96	55	84	72	15			
	26.08 (98)	21.83 (97)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.99			
	35.53 (98)	27.2 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	FMK72691GD		OVIE84722D	43480	0	0.04	0.08	-0.26	0.98	0.24	2.01	0.17	0.62			
			RIDO64482C		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	15.09 (98)	9.17 (94)	0,0386		40	74	87	14	97	67	99	84	1			
	26.08 (98)	22.67 (97)	2019-08-12		0.38		0.23		1.9		---	0.28	3.06			
	35.67 (98)	28.64 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		89		89		---	86	96			
656	PSE1084ED (M)		PSE0635C	1584	0.06	0.14	---	---	0.35	0.51	2.89	---	---			
			PSE0853D		4	3	0	0	30	16	60	0	0			
	16.76 (98)	---	0,0647		93	97	---	---	82	86	99	---	---			
	26.08 (98)	---	2017-06-05		---		---		---		-1.45	0.1	0.9			
	25.38 (86)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		98	11	40			
657	EPI44501GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.14	0.25	-0.14	1.03	0.56	1.67	0.39	-0.11			
			MX99671F		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	13.25 (96)	13.96 (98)	0,0315		90	97	99	46	98	89	97	93	89			
	26.06 (98)	23.8 (98)	2019-06-23		---		---		---		---	---	---			
	30.05 (93)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
658	GUB56GD (M)		GUB100D	81102	0.09	0.06	0.03	---	0.58	0.65	1.89	---	---			
			GUB156E		2	1	2	0	28	12	31	0	0			
	13.56 (97)	---	0,0648		99	81	80	---	90	92	98	---	---			
	26.06 (98)	---	2019-05-01		---		---		---		---	---	---			
	32.91 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
659	FLPB41200FD		RIDO70726D	43349	0.03	0.13	0.2	-0.35	0.48	0.46	0.1	---	---			
			FLPB59320B		5	4	55	24	28	14	43	0	0			
	2.33 (66)	---	0,0820		68	97	97	4	87	83	55	---	---			
	26.05 (98)	---	2018-07-14		---		---		---		---	0.43	3.45			
	37.61 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	PSE1058GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.12	---	---	0.46	0.79	1.8	---	---	---	---	---
			PSE0490B		8	6	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	12.19 (96)	---	0,0379		95	94	---	---	86	96	98	---	---	---	---	---
	26.05 (98)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.19	2.01			
	27.75 (90)	---			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	82	52	77			
661	BLAE68450GD		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.14	-0.23	0.88	0.56	1.26	0.78	-0.12			
			BLAE42399F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	11.03 (94)	12.96 (98)	0,0375		90	94	94	19	96	88	93	98	89			
	26.03 (98)	23.54 (98)	2019-11-13		0.12	0.21	1.81	---	---	---	0.26	3.26				
	32.68 (96)	27.47 (97)			1	1	1	0	16	16						
			0		35	82	85	---	79	97						
662	5HBF8963GD		5HBF2993D	4049	0.04	0.06	0.08	-0.28	1.2	0.73	1.2	---	---	---	---	---
			5HBF7408F		2	1	42	10	23	10	55	0	0			
	12.79 (96)	---	0,0203		84	78	88	11	99	94	92	---	---	---	---	---
	26.02 (98)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.92 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
663	OVIE81635GD		5HBF4889E	43325	0.05	-0.05	0.3	-0.33	1.42	0.66	1.63	-0.87	-0.02			
			OVIE50703F		6	4	50	20	28	17	56	64	72			
	14.92 (97)	11.53 (97)	0,0652		85	28	99	5	99	93	97	3	67			
	26.01 (98)	23.23 (98)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.5 (98)	28.59 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
664	FLPB86305GD		FLPB24645A	43349	0.01	-0.01	0.19	-0.34	1.03	0.15	1.6	---	---	---	---	---
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	12.74 (96)	---	0,0691		43	46	97	4	98	59	96	---	---	---	---	---
	26.01 (98)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.43	3.16			
	40.13 (99)	---			0	0	0	0	0	1	28	28				
			0		---	---	---	---	---	88	99	97				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	5HBF8975GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.13	0.19	-0.2	1.06	0.49	1.55	0.05	0.43			
			5HBF4894B		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	12.84 (96)	8.34 (93)	0,0225		61	97	97	28	98	85	96	76	2			
	26.01 (98)	22.41 (97)	2019-05-23		0.07		0.16		2.25		-0.27	0.21	2.58			
	31 (94)	25.42 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	90			
666	OVIE392GD (M)		5HBF2976E	43325	0.04	0.02	0.22	-0.33	1.31	0.34	1.8	-0.64	0.45			
			OVIE50387E		3	2	31	12	18	10	21	22	22			
	15.48 (98)	8.83 (94)	0,0264		80	61	98	6	99	75	98	9	2			
	26.01 (98)	22.61 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	---	---			
	34.31 (97)	27.21 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
667	OVIE67527GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.15	-0.26	1.15	-0.17	2.16	1.62	0.2			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	16.75 (98)	17.74 (99)	0,0408		73	89	95	14	98	29	99	99	14			
	26.01 (98)	24.77 (98)	2019-10-20		---		---		---		---	0.31	2.85			
	36.02 (98)	30.66 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	94			
668	OVIE67566GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.3	-0.35	0.97	0.36	1.15	0.72	0.54			
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	9.68 (92)	6.31 (88)	0,0245		64	79	99	4	97	77	91	98	1			
	26 (98)	21.78 (97)	2019-11-28		---		---		---		-0.59	0.36	3.06			
	36.83 (98)	27.93 (98)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		71	96	96			
669	FLPB38980ED		FLPB03106B	43349	0.01	0.05	0.17	-0.46	0.81	0.54	0.46	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	34	16	63	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0425		49	74	96	1	95	87	71	---	---			
	25.99 (98)	---	2017-01-30		---		---		---		-0.84	0.38	3.08			
	36.14 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		84	98	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	OVIE58407ED		OVIE84722D	43325	0.06	0	0.07	-0.17	0.77	0.52	1.8	-0.11	0.57			
			OVIE49228Y		6	5	55	24	33	20	45	43	45			
	13.55 (97)	7.42 (91)	0,0266		92	55	87	34	94	87	98	59	1			
	25.99 (98)	22.2 (97)	2017-07-27		-0.14		0.25		1.81		---	0.37	3.86			
	38.58 (99)	29.8 (98)			7		7		7		0	21	21			
			0		44		94		85		---	97	99			
671	OVIE81421GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.08	0.18	-0.25	0.97	0.27	2.67	0.87	-0.13			
			OVIE85387Z		5	3	55	22	37	18	63	69	76			
	18.27 (99)	19.89 (99)	0,0358		86	22	96	17	97	70	99	99	91			
	25.97 (98)	25.29 (98)	2019-03-07		---		---		---		---	0.37	3.02			
	39.75 (99)	33.54 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	97	96			
672	FMK04818GD		FMK98082F	43480	0.08	0.1	0.01	-0.2	0.61	0.49	---	---	---			
			RIDO18420E		1	1	48	9	23	7	0	0	0			
	11.15 (94)	---	0,0667		98	92	77	26	90	85	---	---	---			
	25.97 (98)	---	2019-11-02		---		---		---		---	0.26	3.34			
	33.47 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	98			
673	FMK23806FD		OVIE84722D	43480	0.03	0.14	-0.02	-0.26	0.42	0.18	1.55	0.4	0.5			
			RIDO64506C		6	4	54	22	32	19	60	24	24			
	10.56 (93)	6.62 (89)	0,0408		74	98	71	14	84	61	96	93	1			
	25.96 (98)	21.82 (97)	2018-09-21		0.72		0.22		1.76		---	0.29	3.21			
	34.05 (97)	26.55 (97)			6		6		6		0	15	15			
			0		14		86		83		---	87	97			
674	FMK72738GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.11	-0.09	-0.23	0.66	0.48	1.58	---	---			
			OVIE42336C		2	1	52	13	29	11	60	0	0			
	12.4 (96)	---	0,0368		62	94	52	20	92	84	96	---	---			
	25.95 (98)	---	2019-08-13		---		---		---		---	0.23	2.55			
	31.24 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	68	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	RIDO18504ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.14	-0.25	1.48	0.21	1.87	-0.3	-0.22			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	17.66 (98)	17.1 (99)	0,0391		97	76	94	16	99	64	98	35	97			
	25.95 (98)	24.61 (98)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.39			
	33.26 (96)	28.95 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	86			
676	5HBF8844GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.05	0.08	-0.26	0.73	0.66	1.84	---	---			
			LSZ549Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	13.25 (96)	---	0,0523		77	76	88	14	93	93	98	---	---			
	25.94 (98)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.25	2.06			
	31.89 (95)	---			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	77	78			
677	FMK04752GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.07	0.21	-0.15	1.22	0.47	1.84	1.21	0.52			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	15.17 (98)	12.7 (97)	0,0207		74	83	98	43	99	84	98	99	1			
	25.94 (98)	23.45 (98)	2019-10-20		0.4	0.17	1.87	---	---	---	0.24	2.88				
	32.95 (96)	27.73 (97)			1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		25	62	88	---	---	---	73	94	94			
678	OVIE81536GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.1	0.14	-0.35	0.6	0.35	1.06	0.62	0.26			
			OVIE72630D		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	8.54 (90)	7.28 (91)	0,0344		91	91	94	4	90	76	89	97	8			
	25.93 (98)	21.93 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.34	3.18			
	35.13 (97)	27.02 (97)			0	0	0	0	0	2	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	75	94	94	97			
679	FMK06322GD		OVIE58301E	43480	0.04	0.04	0.37	-0.18	1.51	0.19	2.44	---	---			
			RIDO97250D		1	1	48	9	24	8	15	0	0			
	18.93 (99)	---	0,0394		79	71	99	34	99	62	99	---	---			
	25.93 (97)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.88			
	34.08 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	RKH4564FD (M)		CC166D	4072	0.09	0.08	0.33	-0.35	1.49	-0.28	2.3	---	---	---	---	---
			RKH9520D		4	3	51	19	30	15	62	0	0	0	0	0
	18.94 (99)	---	0,0930		99	87	99	3	99	21	99	---	---	---	---	---
	25.93 (97)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.19	---	---
	34.6 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	81
681	OVIE67515GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.02	0.28	-0.33	1.32	0.34	1.83	-0.63	0.45	0.45	0.45	0.45
			OVIE50387E		3	2	47	15	25	12	21	22	22	22	22	22
	15.36 (98)	8.74 (93)	0,0264		80	61	99	6	99	75	98	9	2	2	2	2
	25.92 (97)	22.51 (97)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.23 (97)	27.12 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
682	OVIE67461GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.11	0.16	-0.42	1.26	-0.26	1.5	0.09	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			OVIE58476E		3	2	51	16	28	13	21	37	40	40	40	40
	13.9 (97)	13.18 (98)	0,0315		60	93	95	1	99	23	96	78	73	73	73	73
	25.92 (97)	23.55 (98)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.54 (97)	27.88 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
683	5HBF8839GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	0.03	-0.43	0.5	0.3	1.14	---	---	---	---	---
			5HBF4979B		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	8.85 (90)	---	0,0367		88	81	81	1	87	72	91	---	---	---	---	---
	25.91 (97)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.19	0.4	2.42	2.42	2.42	2.42
	36.76 (98)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	24	24	98	98	98	98	86
684	OVIE67647GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.11	-0.18	0.74	0.7	1.42	0.74	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	44	44	44	44
	10.41 (93)	12.37 (97)	0,0278		27	88	91	31	93	94	95	98	91	91	91	91
	25.91 (97)	23.2 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.64	2.64	2.64	2.64
	32.61 (96)	26.55 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	RIDO18535ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.13	0.11	-0.28	0.95	0.36	1.2	0.85	0.11			
			RIDO97306D		5	3	53	21	29	17	39	24	24			
	11.59 (95)	11.83 (97)	0,0581		98	96	91	11	97	77	92	98	31			
	25.91 (97)	23.11 (98)	2017-11-11		0.33		0.16		2.03		---	0.22	3.53			
	31.55 (95)	26.77 (97)			5		5		5		0	14	14			
			0		28		54		93		---	65	99			
686	EPI44320FD (M)		MX70191C	43404	0.02	0.08	0.17	-0.31	0.92	-0.05	2.44	0.93	-0.2			
			MX20442E		4	3	54	21	33	18	62	69	76			
	16.63 (98)	19.11 (99)	0,0799		61	85	96	7	96	39	99	99	97			
	25.9 (97)	24.99 (98)	2018-04-09		1.07		0.23		1.47		-0.64	0.26	1.72			
	33.52 (96)	29.15 (98)			3		3		3		1	19	19			
			0		6		88		69		74	80	69			
687	BLAE94246GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.17	-0.24	0.73	0.43	1.33	0.2	-0.04			
			BLAE38322D		6	5	24	14	32	19	61	23	24			
	10.26 (93)	10.19 (95)	0,0220		81	97	96	17	93	81	94	85	74			
	25.89 (97)	22.73 (97)	2019-01-30		-0.83		0.23		1.63		---	0.27	2.94			
	32.59 (96)	26.47 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		69		89		77		---	82	95			
688	GUB169FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.1	---	---	0.77	0.55	1.19	---	---			
			GUB166D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	11.05 (94)	---	0,0904		88	91	---	---	94	88	91	---	---			
	25.87 (97)	---	2018-04-18		-0.47		0.24		2.12		1.75	0.34	3.1			
	34.89 (97)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		56		91		96		2	95	96			
689	OVIE67681GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.13	0.16	-0.2	0.97	0.4	1.49	0.34	0.04			
			OVIE50731F		3	2	49	15	17	8	23	23	23			
	12.39 (96)	11.85 (97)	0,0447		76	96	95	27	97	79	95	92	50			
	25.87 (97)	23.14 (98)	2019-12-06		---		---		---		---	---	---			
	32.08 (95)	26.54 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	GUB186FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.07	---	---	0.74	0.28	3.01	---	---	---	---	---
			GUB209E		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	19.51 (99)	---	0,0893		95	84	---	---	94	70	99	---	---	---	---	---
	25.87 (97)	---	2018-04-21		-0.15		0.18		1.64		---	---	---	---	---	---
	32.61 (96)	---			2		2		2		0	0	0	0	0	0
			0		45		68		77		---	---	---	---	---	---
691	FMK81323FD		RIDO17867E	43480	0.04	0.11	-0.04	-0.14	0.17	0.73	1.86	---	---	---	---	---
			RIDO97219D		1	1	44	6	18	5	56	0	0	0	0	0
	10.93 (94)	---	0,0611		84	94	65	45	73	94	98	---	---	---	---	---
	25.87 (97)	---	2018-05-22		---		---		---		---	---	0.22		3.44	
	31.32 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	64	64	64	64	98
692	AMKI32290ED		JNL4099B	43123	0.04	0.12	0.02	-0.34	0.43	0.01	1.86	---	---	---	---	---
			AMKI85274Z		6	4	55	24	38	22	64	0	0	0	0	0
	12.07 (95)	---	0,0355		81	95	77	4	85	45	98	---	---	---	---	---
	25.86 (97)	---	2017-06-14		0.06		0.22		1.87		0.16	0.35		2.49		
	35.27 (97)	---			3		3		3		14	30	30	30	30	30
			0		37		86		88		25	96	96	96	96	88
693	RIDO17969ED		RIDO70670D	43290	0.05	0.09	0.19	-0.32	0.69	0.82	0.63	0.84		-0.11		
			RIDO70705D		1	1	46	8	21	7	57	64	73	73	73	73
	6.46 (84)	8.87 (94)	0,0557		86	89	97	6	92	96	78	98	88	88	88	88
	25.85 (97)	22.26 (97)	2017-03-19		---		---		---		---	0.3		3.29		
	32.7 (96)	25.89 (96)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	89	89	89	89	98
694	OVIE51137FD		GUB10Y	43325	0.03	0.07	0.13	-0.37	1.07	0.02	1.33	1.94		0.56		
			OVIE49267Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76	76	76	76
	12.19 (95)	11.5 (97)	0,0269		65	84	93	3	98	46	94	99	1	1	1	1
	25.85 (97)	23.09 (98)	2018-06-08		0.05		0.3		1.91		0.09	0.38		2.34		
	37.54 (98)	29.44 (98)			18		18		18		20	33	33	33	33	33
			0		38		99		89		28	97	97	97	97	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	OVIE50407ED		OVIE42290C	43325	0.05	0.09	0	-0.25	0.55	0.36	1.6	0.28	0.54			
			OVIE72608D		3	2	54	18	25	12	41	43	45			
	11.64 (95)	6.99 (90)	0,0316		89	88	75	16	89	76	96	89	1			
	25.83 (97)	21.86 (97)	2017-11-24		0.43		0.22		2.04		---	0.31	2.47			
	34.47 (97)	26.59 (97)			8		8		8		0	13	13			
			0		24		84		94		---	91	87			
696	5KNB60189GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.45	-0.2	1.67	0.05	---	---	---			
			KNB30737C		2	2	53	16	4	1	0	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0318		94	97	99	27	99	49	---	---	---			
	25.83 (97)	---	2019-02-24		---		---		---		-0.2	0.23	2.1			
	32.05 (95)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		45	70	79			
697	5HBF8719GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	0.13	-0.41	0.82	0.18	1.38	---	---			
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	62	0	0			
	11.3 (94)	---	0,0549		87	90	93	1	95	62	94	---	---			
	25.83 (97)	---	2019-04-15		---		---		---		---	0.33	1.77			
	33.32 (96)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	93	70			
698	FMK72784GD		OVIE50400E	43480	0.04	0.1	0.32	-0.28	1.47	0.19	1.62	---	---			
			RIDO97125D		2	1	51	12	27	10	15	0	0			
	14.92 (97)	---	0,0416		77	92	99	10	99	63	97	---	---			
	25.82 (97)	---	2019-10-18		---		---		---		---	0.2	2.02			
	30.99 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	57	77			
699	FMK71588FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.07	0.18	-0.21	1.05	0.71	1.76	0.3	0.05			
			RIDO82625B		5	3	55	21	35	18	43	22	22			
	14.65 (97)	13.7 (98)	0,0552		99	25	97	24	98	94	98	90	48			
	25.82 (97)	23.56 (98)	2018-11-20		0.68		0.25		2.03		---	0.33	3.57			
	37.79 (98)	31.02 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		16		92		93		---	93	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	OVIE67430GD		OVIE50411E	43325	0	0.15	0.09	-0.31	0.42	-0.03	2.09	0.11	0.39			
			OVIE72648D		3	2	53	16	30	12	37	40	42			
	12.17 (95)	8.21 (92)	0,0440		36	99	89	7	85	41	99	80	3			
	25.82 (97)	22.21 (97)	2019-10-15		---		---		---		---	0.29	2.53			
	33.8 (97)	26.64 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	89			
701	MX20512GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.07	0.16	-0.19	0.98	0.66	2.01	1.16	0.02			
			MX55810E		2	1	48	13	12	5	21	22	22			
	14.71 (97)	16.15 (99)	0,0884		52	83	95	30	97	92	99	99	54			
	25.8 (97)	24.19 (98)	2019-10-25		---		---		---		---	0.19	2.02			
	30.35 (94)	26.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	77			
702	GUB104FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.03	---	---	0.6	0.47	1.49	---	---			
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	11.35 (95)	---	0,0857		90	69	---	---	90	84	95	---	---			
	25.79 (97)	---	2018-03-27		0.04		0.32		2.09		1.24	0.42	2.84			
	39.03 (99)	---			1		1		1		5	13	13			
			0		38		99		95		4	99	94			
703	BLAE00090GD		MX94574A	43373	0.05	0.09	0.28	-0.22	1.01	0.62	1.4	1.11	0.45			
			BLAE31682A		7	5	43	16	32	20	45	64	72			
	11.6 (95)	9.77 (95)	0,0272		88	89	99	23	97	91	94	99	2			
	25.79 (97)	22.62 (97)	2019-06-01		-0.41		0.2		1.72		---	0.26	3.66			
	32.67 (96)	26.87 (97)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			
704	FLPB86338GD		FLPB24645A	43349	-0.01	0.05	0.17	-0.33	0.61	0.47	0.82	---	---			
			FLPB87650A		5	4	56	24	36	18	63	0	0			
	6.32 (84)	---	0,0563		27	75	96	6	91	84	83	---	---			
	25.79 (97)	---	2019-01-25		---		---		---		-0.97	0.43	3.38			
	38.68 (99)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		88	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	BLAE94224GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.12	-0.16	0.92	0.36	1.62	-0.07	0.12			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	12.81 (96)	10.54 (96)	0,0329		60	97	92	38	96	76	97	63	28			
	25.78 (97)	22.77 (97)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.82			
	32.65 (96)	26.93 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
706	FMK55501GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	0.06	-0.28	0.62	0.04	1.2	0.24	0.55			
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62	24	24			
	9.65 (92)	5 (84)	0,0505		82	95	84	11	91	48	92	88	1			
	25.78 (97)	21.32 (97)	2019-03-24		0.97	0.3	1.6	---	0.38	2.8	2.8	0.38	3.26			
	37.47 (98)	27.94 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
707	GUB202FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.07	---	---	0.53	0.38	2.8	---	---			
			GUB121E		1	1	0	0	23	9	60	0	0			
	17.54 (98)	---	0,0816		95	84	---	---	88	78	99	---	---			
	25.78 (97)	---	2018-04-22		-0.05	0.2	1.47	---	---	---	---	---	---			
	32.6 (96)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		41		77		70		---	---	---			
708	WCR582FD (M)		GUB14Z	81118	0.06	-0.05	0.17	-0.16	1.52	0.57	2.1	---	---			
			TSP175B		6	4	54	20	36	20	63	0	0			
	18.76 (99)	---	0,0366		94	31	96	38	99	89	99	---	---			
	25.75 (97)	---	2018-03-04		0.76	0.25	1.47	2.09	0.41	2.83	0.41	2.83	2.83			
	38.6 (99)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		13		93		69		1	99	93			
709	FLPB84617GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.06	0.25	-0.39	---	---	---	---	---			
			FLPB41208F		2	1	48	12	0	0	0	0	0			
	8.15 (89)	---	0,0810		45	26	99	2	---	---	---	---	---			
	25.74 (97)	---	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	39.49 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	5HBF8937GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.91	0.19	1.38	0.09	0.4			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	12.19 (95)	8.12 (92)	0,0211		78	98	82	13	96	63	94	78	3			
	25.73 (97)	22.16 (97)	2019-05-16		0.16		0.2		2.1		0	0.27	2.53			
	32.94 (96)	26.19 (96)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
711	5HBF8996GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.02	-0.21	0.56	0.53	1.37	0.02	0.36			
			5HBF63295D		8	6	54	25	35	23	43	24	24			
	10.37 (93)	6.58 (89)	0,0211		84	98	79	24	89	87	94	73	3			
	25.72 (97)	21.72 (97)	2019-05-24		0.19		0.18		2.15		---	0.26	2.66			
	31.62 (95)	24.93 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		33		68		96		---	78	91			
712	FMK23567FD		OVIE98878A	43480	0.14	0.02	0.03	-0.07	0.58	1.33	1.69	-0.01	0.49			
			FMK20667D		5	4	53	21	33	18	40	21	22			
	13.32 (97)	8.14 (92)	0,2679		99	61	79	75	90	99	97	70	1			
	25.71 (97)	22.12 (97)	2018-06-22		-0.48		0.1		2.28		---	0.17	2.94			
	29.21 (92)	24.43 (95)			7		7		7		0	20	20			
			0		57		17		98		---	43	95			
713	FMK23729FD		OVIE98878A	43480	0.09	0	0.1	-0.13	0.77	1.12	1.78	-0.02	0.43			
			OVIE42334C		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	13.73 (97)	8.96 (94)	0,0450		99	50	90	49	94	99	98	68	2			
	25.71 (97)	22.33 (97)	2018-09-11		-0.36		0.14		2.17		---	0.23	2.34			
	31.09 (94)	25.34 (96)			7		7		7		0	23	23			
			0		52		44		96		---	68	85			
714	CC588FD (M)		5HBF62985D	2582	0.03	0.08	0.26	-0.19	1.5	0.31	2.47	---	---			
			CC226B		2	1	51	14	30	12	62	0	0			
	19.62 (99)	---	0,0204		72	85	99	30	99	72	99	---	---			
	25.71 (97)	---	2018-09-02		-0.42		0.14		1.76		-0.23	0.14	1.44			
	29.02 (92)	---			1		1		1		3	8	8			
			0		54		41		83		48	30	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	OVIE81987GD		OVIE91336F	43325	0.01	0.11	0.2	-0.28	0.71	-0.13	2.05	0.3		0.23		
			OVIE91362F		1	1	46	8	18	6	54	63		72		
	13.11 (96)	10.86 (96)	0,0478		47	93	97	11	93	32	99	90		11		
	25.71 (97)	22.77 (97)	2019-05-22		---		---		---		---	---		---		
	36.85 (98)	28.94 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
716	5HBF8960GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.13	-0.34	0.56	0.23	1.56	---		---		
			5HBF0213F		2	1	48	11	25	10	60	0		0		
	12.33 (96)	---	0,0932		88	80	42	5	89	66	96	---		---		
	25.7 (97)	---	2019-05-19		---		---		---		---	---		---		
	36.68 (98)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
717	BLAE95146FD		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.22	-0.2	1.2	0.49	1.41	0.83		0.01		
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23		24		
	12.78 (96)	13.67 (98)	0,0202		63	90	98	28	99	85	95	98		60		
	25.7 (97)	23.57 (98)	2018-05-05		-0.56		0.19		1.87		---	0.26		4.4		
	33.98 (97)	29.06 (98)			1		1		1		0	26		26		
			0		59		73		87		---	79		99		
718	5HBF1001FD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.02	0.22	-0.42	1.19	-0.1	1.88	0.36		0.42		
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23		23		
	15.68 (98)	11.82 (97)	0,0282		98	42	98	1	99	35	98	92		2		
	25.69 (97)	23.07 (98)	2018-04-16		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39		2.71		
	39.49 (99)	31.03 (99)			1		1		1		4	8		8		
			0		43		98		85		60	98		92		
719	MICA78103FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.12	0.14	-0.23	0.59	0.24	2.07	-0.08		-0.05		
			MICA57198E		2	1	21	8	13	5	21	18		19		
	12.86 (96)	11.93 (97)	0,0526		46	94	94	20	90	67	99	63		77		
	25.69 (97)	22.94 (98)	2018-08-01		---		---		---		---	0.23		2.79		
	32.32 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	67		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	OVIE82305GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.09	0.02	-0.14	0.71	0.55	1.45	1.4	0.19			
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	11.83 (95)	12.79 (97)	0,0293		94	89	78	44	93	88	95	99	15			
	25.68 (97)	23.23 (98)	2019-07-28		1.19		0.22		2.09		---	0.28	3.14			
	34.24 (97)	28.3 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		85		95		---	86	97			
721	OVIE67482GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.28	-0.34	1.28	0.11	1.79	0.83	0.28			
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21	22	22			
	15.02 (98)	13.46 (98)	0,0217		81	77	99	5	99	54	98	98	6			
	25.68 (97)	23.49 (98)	2019-10-18		---		---		---		---	0.3	2.25			
	34.46 (97)	28.31 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	90	83			
722	OVIE67432GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.04	0.09	-0.22	0.53	1	1.22	0.89	0.23			
			OVIE50223E		3	2	51	15	28	13	22	26	27			
	9.24 (91)	8.8 (93)	0,0358		94	73	89	22	88	98	92	99	10			
	25.68 (97)	22.11 (97)	2019-10-17		---		---		---		---	0.26	3.05			
	31.9 (95)	25.67 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	96			
723	BLAE95144FD		RIDO70075Z	43373	0	0.02	0.22	-0.29	1.35	0.23	1.17	-0.22	0.17			
			BLAE21372D		6	4	34	15	33	19	63	22	23			
	12.17 (95)	9.17 (94)	0,0688		38	64	98	10	99	66	91	45	19			
	25.65 (97)	22.25 (97)	2018-05-13		-0.54		0.26		1.81		-0.71	0.39	2.98			
	38.11 (98)	29.25 (98)			4		4		4		6	26	26			
			0		59		96		85		78	98	95			
724	GUB285FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.07	---	---	0.87	0.22	1.79	---	---			
			GUB198C		2	2	0	0	23	10	40	0	0			
	14.22 (97)	---	0,0487		92	84	---	---	96	65	98	---	---			
	25.64 (97)	---	2018-04-29		-0.35		0.26		1.88		1.21	0.35	2.21			
	35.75 (98)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		52		95		88		4	96	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	OVIE81593GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.07	0.17	-0.11	1.08	0.43	2.25	1.92	0.05			
			OVIE58065E		4	3	52	19	30	15	61	68	75			
	16.62 (98)	19.6 (99)	0,0472		69	84	96	58	98	81	99	99	47			
	25.64 (97)	24.98 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	0.22	3.07			
	32.85 (96)	29.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	96			
726	BLAE95139FD		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.17	-0.26	1.25	0.21	1.75	0.71	0.09			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	15.24 (98)	14.97 (98)	0,0259		80	95	96	13	99	64	97	98	36			
	25.64 (97)	23.88 (98)	2018-05-20		-0.75		0.17		1.51		---	0.22	2.88			
	31.05 (94)	27.13 (97)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
727	OVIE91282FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.09	0	-0.07	0.74	0.31	1.94	0.08	0.5			
			OVIE35258X		6	5	56	25	39	22	64	69	76			
	14.13 (97)	9.03 (94)	0,0397		62	88	73	74	94	73	98	78	1			
	25.63 (97)	22.27 (97)	2018-04-09		0.81		0.25		1.81		-0.61	0.3	3.08			
	35.75 (98)	28.49 (98)			6		6		6		3	23	23			
			0		12		92		85		73	89	96			
728	OVIE67586GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.14	0.1	-0.19	0.86	0.56	1.22	-0.52	0.2			
			4XIE50645F		3	2	50	16	17	8	23	23	23			
	10.81 (94)	6.9 (90)	0,0459		76	98	90	31	96	89	92	16	13			
	25.63 (97)	21.71 (97)	2019-12-02		---		---		---		---	---	---			
	29.86 (93)	23.37 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
729	FMK06382GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.13	0.11	-0.19	0.81	0.65	1.14	---	---			
			RIDO97092D		2	1	51	12	28	10	15	0	0			
	9.83 (92)	---	0,0387		61	96	91	31	95	92	91	---	---			
	25.62 (97)	---	2019-10-04		---		---		---		---	0.22	2.88			
	30.98 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
730	BLAE00624FD		MX94574A	43373	0.03	0.15	0.11	-0.25	0.34	1.05	0.57	0.23	0.01			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		0.12		0.18		1.32		---	0.27	2.8			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	82	93			
731	BLAE00622FD		MX94574A	43373	0.03	0.15	0.11	-0.25	0.34	1.05	0.57	0.23	0.01			
			BLAE38215D		7	5	24	14	27	18	39	23	24			
	4.47 (77)	4.59 (83)	0,0484		73	99	91	16	81	99	76	87	59			
	25.61 (97)	21 (96)	2018-01-09		0.12		0.18		1.32		---	0.27	2.8			
	28.68 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	21	21			
			0		35		68		62		---	82	93			
732	PSE0837ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.17	---	---	0.51	0.28	2.73	---	---			
			PSE0168D		4	3	0	0	34	18	63	0	0			
	16.51 (98)	---	0,0395		78	99	---	---	87	71	99	---	---			
	25.6 (97)	---	2017-05-22		---		---		---		-1.14	0.1	1.26			
	24.94 (85)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		93	12	54			
733	FMK04747GD		5HBF4889E	43480	0.06	0.03	0.31	-0.26	1.15	0.57	1.34	-0.11	0.09			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	11.96 (95)	9.9 (95)	0,0364		91	70	99	15	98	89	94	59	35			
	25.6 (97)	22.42 (97)	2019-10-19		---		---		---		---	0.28	3.31			
	34.79 (97)	28.07 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	98			
734	FMK06174GD		OVIE50400E	43480	0.05	0.14	0.03	-0.28	0.32	0.55	1.02	---	---			
			RIDO64399C		2	1	52	14	28	10	18	0	0			
	7.32 (87)	---	0,0443		89	98	81	11	81	88	88	---	---			
	25.6 (97)	---	2019-05-22		---		---		---		---	0.28	2.72			
	31.93 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	86	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	OVIE67128GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.11	0.26	-0.32	0.74	0.49	0.41	0.44	-0.07			
			OVIE42100C		7	5	55	25	37	22	63	69	76			
	5.05 (79)	6.27 (88)	0,0316		78	93	99	6	93	85	69	94	81			
	25.6 (97)	21.36 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.47	0.38	4.06			
	36.61 (98)	27.71 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
736	BLAE94977FD		BLAE7839Z	43373	0.04	0.12	0.27	-0.14	1.39	0.39	1.93	---	---			
			BLAE8059A		5	3	5	1	34	18	63	9	10			
	16.34 (98)	---	0,0356		83	94	99	46	99	78	98	---	---			
	25.59 (97)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.81			
	29.98 (93)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	93			
737	FMK72765GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.07	0.08	-0.34	0.46	0.57	0.68	-0.1	0.03			
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39	24	25			
	6.15 (83)	5.14 (85)	0,0309		90	84	87	4	86	89	79	60	54			
	25.56 (97)	21.07 (96)	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.6			
	35.84 (98)	26.37 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
738	GUB147GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.04	---	---	0.88	0.47	---	---	---			
			GUB195F		2	1	0	0	25	11	0	0	0			
	12.55 (96)	---	0,1083		99	72	---	---	96	84	---	---	---			
	25.55 (97)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.04 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
739	5HBF0972FD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.04	0.21	-0.35	1.89	-0.41	2.7	0.7	0.47			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	23.58 (99)	19.46 (99)	0,0226		92	33	98	4	99	13	99	98	2			
	25.54 (97)	25.02 (98)	2018-04-15		0.3	0.22	1.4	-0.41	0.31	2.33	-0.41	0.31	2.33			
	37.48 (98)	32.26 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	GUB52GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.33	0.8	---	---	---	---	---	---
			GUB257F		2	1	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0
	12.84 (96)	---	0,0583		99	66	---	---	81	96	---	---	---	---	---	---
	25.52 (97)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.41 (97)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
741	LLF291FD (M)		LLF827A	4112	0.04	0.09	-0.25	-0.24	0.6	0.2	1.93	---	---	---	---	---
			LLF80E		4	3	53	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	14.97 (98)	---	0,0854		80	88	10	18	90	64	98	---	---	---	---	---
	25.52 (97)	---	2018-05-08		-1.53		0.24		1.66		-0.33	0.24	1.99			
	32.71 (96)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		88		92		78		55	74	76			
742	OVIE82436FD		OVIE73226D	43325	0.03	-0.05	0.1	-0.38	0.58	0.4	1.72	-0.17	0.43			
			OVIE42338C		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	11.59 (95)	6.66 (89)	0,0495		69	32	90	2	90	79	97	52	2			
	25.51 (97)	21.55 (97)	2018-11-19		-0.66		0.32		1.36		---	0.42	2.92			
	38.9 (99)	28.95 (98)			4		4		4		0	8	8			
			0		63		99		64		---	99	95			
743	LLF178GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.07	-0.24	-0.34	0.59	0.06	1.85	---	---	---	---	---
			LLF940B		1	1	48	9	23	8	30	0	0			
	14.54 (97)	---	0,0652		87	82	12	5	90	50	98	---	---	---	---	---
	25.51 (97)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.28	2.89			
	33.77 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	94			
744	OVIE81660GD		OVIE58420E	43325	0.04	0.07	0.11	-0.08	0.96	0.71	1.48	-0.05	-0.17			
			OVIE42426C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	12.65 (96)	12.78 (97)	0,0275		83	84	91	68	97	94	95	66	95			
	25.51 (97)	23.12 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.33			
	33.75 (97)	28.15 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	JNL843GD (M)		OVIE72839D	31101	0.04	0.05	---	---	1.16	0.41	2.14	---	---	---	---	---
			JNL8093D		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	16.47 (98)	---	0,0284		78	75	---	---	98	80	99	---	---	---	---	---
	25.51 (97)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.99 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
746	RIDO17865ED		RIDO70402C	43290	0.09	0.03	0.21	-0.21	1.61	0.69	1.2	-0.99	0.28	0.28	0.28	0.28
			RIDO70555C		4	2	54	19	35	17	61	67	75	75	75	75
	14.94 (98)	8.79 (93)	0,0320		99	67	98	24	99	93	92	2	6	6	6	6
	25.51 (97)	22.18 (97)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	31.46 (95)	26.23 (96)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97	97	97	97
747	MX20563GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.08	-0.23	0.38	0.39	1.18	0.66	0.34	0.34	0.34	0.34
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19	19	19	19
	7.81 (88)	6.03 (87)	0,0869		70	99	88	21	83	79	91	97	4	4	4	4
	25.51 (97)	21.31 (97)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.81	2.81	2.81	2.81
	31.83 (95)	24.73 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93	93	93	93
748	RIDO18447ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.16	-0.14	1.16	0.97	1.27	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	40	38	41	41	41	41
	12.58 (96)	11.87 (97)	0,0351		92	59	95	44	98	98	93	88	54	54	54	54
	25.5 (97)	22.84 (98)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.18	3.18	3.18	3.18
	32.51 (96)	27.2 (97)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	97	97	97	97
749	FLPB41149FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	0.17	-0.38	0.33	0.44	0.3	---	---	---	---	---
			FLPB23939D		5	4	53	21	24	13	36	0	0	0	0	0
	2.2 (66)	---	0,0771		26	97	96	2	81	82	65	---	---	---	---	---
	25.5 (97)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.24	3.24	3.24	3.24
	35.71 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	OVIE82299GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.09	-0.1	0.7	0.21	2.55		1.21		0.12	
			OVIE84736D		3	2	53	17	31	13	63		69		76	
	16.96 (98)	17.54 (99)	0,0408		97	92	89	63	93	64	99		99		28	
	25.5 (97)	24.36 (98)	2019-07-28		---		---		---		---		0.23		2.85	
	32.92 (96)	29.07 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		68		94	
751	5HBF8918GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	-0.11	-0.24	0.7	0.7	1.36		---		---	
			5HBF7307F		2	1	46	11	15	7	22		0		0	
	11.71 (95)	---	0,0752		72	86	48	17	93	93	94		---		---	
	25.48 (97)	---	2019-05-14		---		---		---		---		---		---	
	31.96 (95)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
752	4XFV9461ED		MX82925C	43310	0.02	0.06	0.11	-0.24	0.47	0.59	1.57		0.45		0.37	
			4XFV7992A		3	2	54	18	35	16	63		17		18	
	9.98 (93)	7.24 (90)	0,0439		56	79	92	18	86	90	96		94		3	
	25.48 (97)	21.61 (97)	2017-09-29		---		---		---		---		0.3		3.41	
	34.63 (97)	27.12 (97)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		90		98	
753	FLPB59293GD		FLPB16199E	43349	0	0.07	-0.02	-0.44	---	---	---		---		---	
			FLPB41198F		2	1	47	12	0	0	0		0		0	
	2.4 (67)	---	0,0754		33	82	70	1	---	---	---		---		---	
	25.46 (97)	---	2019-09-06		---		---		---		---		---		---	
	37.64 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
754	FLPB59316GD		FLPB41246F	43349	0.03	0.04	0.14	-0.33	0.59	0.65	0.79		---		---	
			RIDO97119D		1	1	48	9	6	2	18		0		0	
	6.84 (85)	---	0,0615		75	71	94	5	90	92	83		---		---	
	25.46 (97)	---	2019-09-13		---		---		---		---		0.37		3.64	
	36.5 (98)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		97		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	OVIE67130GD		RIDO07779B	43325	0.06	0.06	0.28	-0.44	1.18	0	0.4	-0.18	-0.1			
			OVIE42287C		7	5	55	25	37	22	64	70	76			
	7.71 (88)	7.35 (91)	0,0385		95	81	99	1	99	44	69	50	86			
	25.46 (97)	21.55 (97)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.67	0.44	3.63			
	39.69 (99)	29.61 (98)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			
756	BLAE42504FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.04	0.22	---	1.08	0.54	1.97	---	---			
			BLAE38270D		5	3	2	0	34	18	62	0	0			
	14.51 (97)	---	0,0112		30	72	98	---	98	88	98	---	---			
	25.46 (97)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.99			
	33.78 (97)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
757	OVIE82107GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.08	0.11	-0.23	0.74	0.54	1.06	0.39	0.62			
			OVIE58268E		6	4	52	21	24	16	36	39	42			
	9.49 (92)	4.61 (83)	0,0352		92	85	91	19	93	87	89	93	1			
	25.45 (97)	20.94 (96)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.52			
	34.53 (97)	25.82 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	88			
758	BLAE94299GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.15	-0.2	1.19	0.41	1.25	0.28	-0.01			
			BLAE00432E		3	2	21	7	21	8	55	20	21			
	12.47 (96)	12.12 (97)	0,0370		80	92	95	28	99	80	92	89	64			
	25.45 (97)	22.92 (98)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.04			
	32.91 (96)	27.31 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	96			
759	BLAE42427FD		MX1696A	43373	0.06	0.13	0.25	-0.18	1.05	0.68	0.9	---	---			
			BLAE97318E		4	3	46	10	29	15	60	13	14			
	9.67 (92)	---	0,0282		93	97	99	33	98	93	86	---	---			
	25.45 (97)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.24	2.76			
	30.51 (94)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	49	72	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	OVIE82149GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.1	0.33	-0.32	0.84	0.28	0.75	0.6	0.36			
			OVIE50322E		7	5	52	22	31	19	60	68	75			
	6.92 (86)	4.95 (84)	0,0329		75	91	99	6	95	71	82	97	3			
	25.45 (97)	20.91 (96)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.38	3.48			
	36.76 (98)	27.29 (97)			0		0		0		2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	84	98	98			
761	RKH9507GD		RKH4572F	4072	0.03	0.07	-0.02	-0.25	0.78	0.62	1.41	---	---			
			RKH5633C		2	1	52	13	19	7	39	0	0			
	11.87 (95)	---	0,0571		69	84	69	16	94	91	95	---	---			
	25.44 (97)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.16			
	32.04 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
762	OVIE81959GD		5HBF4835E	43325	0	0.11	0.11	-0.32	0.47	0.46	1.11	1.04	0.46			
			OVIE42074C		3	2	54	18	33	14	63	69	76			
	7.45 (87)	5.7 (86)	0,0204		34	94	91	6	86	83	90	99	2			
	25.44 (97)	21.22 (97)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.7			
	34.16 (97)	25.58 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	92			
763	5HBF8894GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.19	-0.3	1.44	0.28	1.54	0.52	0.37			
			5HBF8167C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.43 (98)	12.36 (97)	0,0285		93	57	97	8	99	70	96	96	3			
	25.42 (97)	22.97 (98)	2019-04-26		-0.23	0.2	1.62	-0.48	0.31	2.51	0.31	2.51				
	34.6 (97)	28.14 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		48		78		76		64	90	88			
764	WCR722GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.06	0.09	-0.14	1.13	0.69	2.05	---	---			
			TSP352C		5	4	50	18	34	19	63	0	0			
	16.72 (98)	---	0,0504		88	81	89	47	98	93	99	---	---			
	25.42 (97)	---	2019-04-09		0.22	0.16	1.93	2.11	0.27	2.83	0.27	2.83				
	32.29 (96)	---			6		6		6		9	14	14			
			0		32		53		90		1	81	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	MICA14994GD		RIDO18141E	43466	0.04	0.06	0	-0.28	0.65	0.28	1.5	---	---	---	---	---
			MICA57291F		1	1	44	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	11.59 (95)	---	0,0777		84	81	75	10	92	71	95	---	---	---	---	---
	25.41 (97)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.29 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
766	MX20519GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.06	0.1	-0.22	0.81	0.71	1.66	1.1				-0.26
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21	22				22
	12.48 (96)	16.22 (99)	0,0741		61	78	90	23	95	94	97	99				98
	25.41 (97)	23.85 (98)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24			2.02
	30.86 (94)	26.59 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74				77
767	OVIE67063GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	-0.01	-0.31	0.69	0.73	1.02	-0.02				-0.09
			OVIE58472E		3	2	50	15	25	12	55	68				75
	9.5 (92)	9.34 (94)	0,0325		76	70	72	7	92	94	89	68				86
	25.4 (97)	22.11 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	33.13 (96)	25.78 (96)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
768	MX20541GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.16	0.12	-0.23	0.6	0.72	1.06	0.21				0.21
			MX55638E		1	1	46	7	4	1	15	17				19
	8.46 (90)	6.57 (89)	0,0744		82	99	92	20	90	94	89	86				13
	25.39 (97)	21.38 (97)	2019-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21			2.33
	28.42 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59				84
769	OVIE81591GD		OVIE58253E	43325	0.01	-0.04	0.26	-0.14	1.36	0.48	2.78	0.34				-0.12
			OVIE58115E		4	3	52	19	29	15	61	68				75
	20.13 (99)	20.16 (99)	0,0435		52	35	99	47	99	85	99	91				90
	25.39 (97)	25.01 (98)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22			3.15
	34.48 (97)	31.16 (99)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	BLAE00448FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.07	0.02	-0.21	0.6	0.76	1.45	-0.11	0.07			
			BLAE78193A		5	4	17	2	36	19	63	17	19			
	10.24 (93)	8.47 (93)	0,0228		23	84	79	25	90	95	95	59	40			
	25.39 (97)	21.97 (97)	2018-01-10		---		---		---		---	0.3	3.43			
	32.73 (96)	26.02 (96)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	89	98			
771	GUB122FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.49	-0.18	1.7	---	---			
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	16.9 (98)	---	0,0835		95	86	---	---	99	28	97	---	---			
	25.38 (97)	---	2018-04-14		-0.38		0.26		1.93		1.16	0.33	2.6			
	36.6 (98)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		53		94		90		5	94	90			
772	MX99980GD (M)		MX54509E	43332	-0.01	0.17	0.06	-0.24	0.3	0.56	1.21	0	0.37			
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76			
	7.17 (86)	3.54 (78)	0,0953		25	99	86	18	80	89	92	71	3			
	25.37 (97)	20.57 (96)	2019-04-26		---		---		---		---	0.24	2.98			
	30.76 (94)	23.65 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	95			
773	GUB256FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.05	---	---	0.6	0.36	2.43	---	---			
			GUB23E		1	1	0	0	25	9	55	0	0			
	16.12 (98)	---	0,0678		98	75	---	---	90	77	99	---	---			
	25.37 (97)	---	2018-04-29		0.08		0.23		1.67		---	0.31	2.42			
	33.99 (97)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		37		87		78		---	91	86			
774	BLAE99982GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0	-0.27	0.66	0.54	1.02	0.32	0.25			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.3 (91)	7.28 (91)	0,0253		78	94	74	13	92	88	89	91	9			
	25.35 (97)	21.58 (97)	2019-03-29		-0.51		0.2		1.66		-0.04	0.3	2.69			
	31.97 (95)	24.91 (95)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	BLAE95208FD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.19	-0.24	0.89	0.55	0.89	0.28	-0.04			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	8.86 (90)	9.04 (94)	0,0258		86	92	97	18	96	88	85	89	71			
	25.34 (97)	21.99 (97)	2018-05-15		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07			
	33.55 (96)	26.4 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
776	SAGI96625ED		RIDO70498C	43491	0	0.06	0.32	-0.18	1.59	-0.08	3.08	---	---			
			RIDO70577C		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	22.39 (99)	---	0,0589		35	79	99	32	99	36	99	---	---			
	25.34 (97)	---	2017-03-01		---		---		---		---	0.15	1.25			
	30.77 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	53			
777	5HBF8758GD		OVIE72687D	4049	0.07	0.01	0.21	-0.36	1.55	-0.23	2.1	0.53	0.4			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	18.78 (99)	15.23 (98)	0,0226		95	59	98	3	99	25	99	96	3			
	25.32 (97)	23.7 (98)	2019-04-18		0.19		0.22		1.75		-0.33	0.31	2.42			
	36.16 (98)	30.13 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
778	MICA14993GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.07	0.07	-0.26	0.69	0.59	1.2	---	---			
			MICA57326F		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	9.86 (92)	---	0,0880		73	84	86	14	93	90	92	---	---			
	25.32 (97)	---	2019-04-02		---		---		---		---	---	---			
	32.43 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
779	TBU55GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.09	0.14	-0.3	1.16	0.18	2.02	---	---			
			TBU25F		1	1	44	7	20	6	58	0	0			
	16.5 (98)	---	0,0817		93	89	94	8	98	62	99	---	---			
	25.32 (97)	---	2019-06-01		---		---		---		---	---	---			
	33.03 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	5HBF8985GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.13	-0.26	0.26	0.4	1.12	0.13	0.25			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	8.32 (89)	5.92 (87)	0,0198		80	99	40	13	78	79	90	81	9			
	25.31 (97)	21.19 (96)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	31.72 (95)	24.67 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
781	OVIE82129GD		OVIE91325F	43325	0.05	0.06	0.14	-0.28	0.53	0.31	2.02	1.52	0.67			
			OVIE51300F		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	12.82 (96)	10.09 (95)	0,0315		90	78	94	10	88	73	99	99	1			
	25.31 (97)	22.33 (97)	2019-07-15		---		---		---		---	---	---			
	34.87 (97)	28.05 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
782	OVIE67153GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.1	0.12	-0.41	0.99	0.01	0.9	0.71	0.47			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	9.65 (92)	6.79 (89)	0,0315		63	91	92	1	97	44	86	98	2			
	25.31 (97)	21.41 (97)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
	35.33 (98)	26.44 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
783	FMK06311GD		RIDO18132E	43480	0.03	0	0.14	-0.18	1.29	0.69	2.29	-0.39	-0.26			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	18.16 (99)	17.62 (99)	0,0502		65	55	94	31	99	93	99	27	98			
	25.28 (97)	24.22 (98)	2019-06-05		---		---		---		---	0.16	1.97			
	29.21 (92)	26.66 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	76			
784	FMK23631FD		OVIE98878A	43480	0.12	-0.03	0.02	-0.15	0.72	0.93	1.96	-0.09	0.44			
			RIDO15202Z		6	4	55	24	38	21	64	43	44			
	15.12 (98)	9.99 (95)	0,0201		99	40	78	42	93	98	98	62	2			
	25.28 (97)	22.29 (97)	2018-09-04		0.44		0.14		2.01		---	0.24	3.1			
	32.35 (96)	26.68 (97)			7		7		7		0	29	29			
			0		24		41		93		---	73	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	MX20490GD (M)		MX99750F	43332	0.04	0.14	0.05	-0.17	0.36	0.89	1.23	0.31	0.08			
			MX55919F		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	8.39 (89)	7.81 (92)	0,0644		83	97	83	36	82	97	92	91	38			
	25.27 (97)	21.58 (97)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.73 (91)	23.52 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
786	GUB271FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.06	---	---	0.36	0.73	2.07	---	---			
			GUB53E		1	1	0	0	26	9	59	0	0			
	13.05 (96)	---	0,1026		95	81	---	---	82	94	99	---	---			
	25.26 (97)	---	2018-04-29		0.11		0.2		1.75		---	0.3	2.73			
	32.2 (95)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		35		76		82		---	89	92			
787	JNL798GD (M)		JNL4183D	31101	0.06	0.03	---	---	1.21	0.59	1.99	---	---			
			OVIE72977D		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	16.1 (98)	---	0,0165		91	66	---	---	99	90	99	---	---			
	25.25 (97)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.27 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
788	5HBF8964GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.09	-0.33	0.59	0.33	1.32	---	---			
			5HBF0205F		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	11 (94)	---	0,0932		87	79	53	5	90	74	93	---	---			
	25.25 (97)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.43 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
789	FLPB59342GD		RIDO56393E	43349	0.04	0.12	0.14	-0.29	0.83	0.35	1.19	---	---			
			FLPB38978E		2	2	52	15	7	2	23	0	0			
	10.31 (93)	---	0,0414		82	95	94	9	95	76	92	---	---			
	25.24 (97)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.71			
	30.98 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	FMK23605FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.05	0.09	-0.1	0.59	1.11	1.62	-0.05	0.63			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	12.16 (95)	5.9 (87)	0,0443		99	77	89	64	90	99	97	66	1			
	25.24 (97)	21.21 (97)	2018-06-30		-0.07		0.14		2.04		---	0.19	2.74			
	29.25 (92)	23.66 (94)			7		7		7		0	24	24			
			0		42		42		94		---	53	92			
791	RIDO18476ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.14	-0.19	0.82	1.09	0.92	0.37	0.06			
			RIDO70573C		3	2	51	17	27	14	23	23	23			
	8.79 (90)	8.43 (93)	0,0229		76	81	94	30	95	99	86	92	43			
	25.24 (97)	21.76 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	0.24	3.38			
	30.66 (94)	24.99 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	71	98			
792	RIDO17907ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.12	-0.21	0.92	0.55	1.94	-0.71	-0.07			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	14.59 (97)	12.08 (97)	0,0229		80	81	92	26	96	88	98	7	82			
	25.24 (97)	22.8 (97)	2017-02-01		---		---		---		---	0.2	3.15			
	31.18 (94)	26.79 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	97			
793	RIDO18508ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.04	0.1	-0.25	0.88	0.47	1.67	0.23	-0.04			
			RIDO70565C		4	2	54	19	34	17	39	28	29			
	13.5 (97)	13.14 (98)	0,0300		95	73	90	16	96	84	97	87	71			
	25.23 (97)	22.97 (98)	2017-10-01		---		---		---		---	0.25	3.01			
	32.96 (96)	27.72 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	77	96			
794	FLPB38281ED		RIDO88610B	43349	0.03	0.08	0.24	-0.22	1.29	0.17	2.05	-0.1	0			
			FLPB59259B		4	3	53	19	32	16	62	22	23			
	16.46 (98)	14.76 (98)	0,0996		73	86	99	21	99	61	99	60	62			
	25.22 (97)	23.41 (98)	2017-03-25		---		---		---		-0.67	0.21	1.9			
	31.38 (95)	27.08 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		76	59	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	FLPB79450ED		RIDO70726D	43349	-0.04	0.07	0.21	-0.41	0.35	0.73	0.19	---	---	---	---	---
			FLPB41129A		5	4	55	24	28	14	43	0	0	0	0	0
	1.23 (60)	---	0,0674		13	83	98	1	82	94	59	---	---	---	---	---
	25.22 (97)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.43	3.21	3.21	3.21
	36.08 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	97
796	OVIE67323GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.08	0.12	-0.24	0.6	0.88	1.03	0.95	1.12	1.12	1.12	1.12
			OVIE72949D		3	2	53	17	32	14	41	40	43	43	43	43
	8.29 (89)	0.97 (64)	0,0340		78	85	92	18	90	97	89	99	1	1	1	1
	25.21 (97)	19.87 (95)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.3	3.3	3.3	3.3
	31.47 (95)	23.58 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	98
797	OVIE389GD (M)		OVIE50411E	43325	0.03	0.1	0.02	-0.1	0.36	0.52	1.81	-0.45	0.08	0.08	0.08	0.08
			OVIE35258X		3	2	42	16	29	13	41	41	43	43	43	43
	11.33 (95)	8.56 (93)	0,0428		74	92	78	63	82	86	98	21	39	39	39	39
	25.21 (97)	21.76 (97)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.28	2.86	2.86	2.86	2.86
	33.43 (96)	26.56 (97)	0		0	0	0	0	0	3	3	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	74	86	86	86	86	94
798	FMK72682GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.08	-0.24	0.91	0.28	1.71	0.13	0.44	0.44	0.44	0.44
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62	22	22	22	22	22
	14.08 (97)	9.63 (95)	0,0384		97	76	88	19	96	70	97	81	2	2	2	2
	25.21 (97)	22.04 (97)	2019-08-05		0.28	0.18	0.18	2.17	2.17	2.17	---	0.28	2.61	2.61	2.61	2.61
	33.95 (97)	27.24 (97)	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11	11	11	11
			0		29	68	68	97	97	---	---	84	90	90	90	90
799	BLAE42436FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.1	0.06	-0.2	1.24	0.07	1.5	0.83	0.12	0.12	0.12	0.12
			BLAE68996C		4	3	49	12	30	14	61	20	21	21	21	21
	15.02 (98)	14.78 (98)	0,0235		96	91	84	27	99	51	96	98	27	27	27	27
	25.19 (97)	23.4 (98)	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.63	2.63	2.63	2.63
	33.83 (97)	28.58 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	RIDO17887ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.15	0.18	-0.18	1.03	0.41	1.89		1.38		0	
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60		66		74	
	14.57 (97)	16.76 (99)	0,0500		72	98	97	31	98	80	98		99		63	
	25.19 (97)	23.86 (98)	2017-01-28		---		---		---		---		0.13		2.13	
	26.68 (88)	24.75 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		22		80	
801	FMK23559FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.06	0.08	-0.32	0.75	0.35	1.16		-0.09		0.26	
			OVIE88072B		7	5	54	24	36	22	41		23		23	
	10.16 (93)	6.91 (90)	0,0406		90	80	87	6	94	76	91		61		8	
	25.19 (97)	21.3 (97)	2018-06-21		0.17		0.24		2.53		-0.69		0.32		2.8	
	35.38 (98)	27.29 (97)			7		7		7		3		25		25	
			0		33		92		99		77		92		93	
802	OVIE67499GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.08	0.08	-0.17	0.6	0.66	1.89		-0.5		0.26	
			OVIE35250X		3	2	54	17	34	15	41		40		42	
	12.65 (96)	8.19 (92)	0,0436		66	85	87	36	90	92	98		17		8	
	25.18 (97)	21.74 (97)	2019-10-19		---		---		---		-0.18		0.21		2.52	
	31.58 (95)	25.78 (96)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		43		62		88	
803	5HBF8871GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.06	-0.07	-0.41	0.32	0.2	1.31		---		---	
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	63		0		0	
	9.22 (91)	---	0,0587		81	79	59	1	81	64	93		---		---	
	25.18 (97)	---	2019-04-25		---		---		---		-0.18		0.38		2.38	
	36.27 (98)	---			0		0		0		6		7		7	
			0		---		---		---		44		98		85	
804	OVIE67573GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	0.19	-0.37	0.63	0.51	1.15		0.34		0.18	
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43		44		46	
	8.71 (90)	7.33 (91)	0,0317		86	47	97	2	91	86	91		92		16	
	25.18 (97)	21.34 (97)	2019-11-30		---		---		---		-0.83		0.39		3.41	
	37.53 (98)	28.43 (98)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		83		98		98	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	OVIE50633FD		OVIE42158C	43325	0.04	0.1	0.25	-0.31	1.33	-0.26	1.84	-0.57	-0.49			
			OVIE42245C		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	15.64 (98)	16.77 (99)	0,0573		80	92	99	7	99	23	98	13	99			
	25.18 (97)	23.84 (98)	2018-02-07		0.87		0.25		0.9		-0.71	0.28	1.92			
	33.16 (96)	28.11 (98)			9		9		9		1	16	16			
			0		10		93		42		78	85	74			
806	RIDO56377ED		RIDO70402C	43290	0.02	-0.01	0.18	-0.18	1.44	0.55	1.92	-0.33	-0.21			
			RIDO15178Z		4	3	55	21	36	18	43	43	45			
	16.87 (98)	16.2 (99)	0,0812		62	47	97	34	99	88	98	33	97			
	25.18 (97)	23.7 (98)	2017-11-29		---		---		---		---	0.23	1.97			
	32.68 (96)	28.22 (98)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	67	76			
807	OVIE50979FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.12	0	-0.13	0.72	0.11	2.24	1.51	0.08			
			OVIE72940D		6	4	53	22	34	19	62	69	76			
	15.49 (98)	17.3 (99)	0,1583		67	94	75	50	93	55	99	99	39			
	25.18 (97)	24 (98)	2018-04-13		0.91		0.21		2.01		---	0.22	3.1			
	33.25 (96)	29.35 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		9		80		93		---	67	96			
808	FLPB38293ED		RIDO88610B	43349	0.06	0.07	0.27	-0.21	1.32	0.17	2.02	-0.11	0.05			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	16.66 (98)	14.5 (98)	0,0480		94	82	99	25	99	60	99	59	47			
	25.17 (97)	23.35 (98)	2017-03-27		---		---		---		-0.41	0.24	2.05			
	32.03 (95)	27.23 (97)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		60	73	78			
809	OVIE67770GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.05	0.56	-0.24	1.72	0.29	1.22	0.37	0.23			
			OVIE98751A		7	5	55	25	32	20	45	46	47			
	12.7 (96)	10.63 (96)	0,0289		63	77	99	18	99	71	92	93	10			
	25.17 (97)	22.28 (97)	2019-12-11		---		---		---		-0.5	0.3	3.76			
	35.45 (98)	28.81 (98)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		66	88	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	5HBF8749GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.19	-0.42	1.1	-0.1	1.82	0.33	0.41			
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.96 (98)	11.18 (96)	0,0282		96	42	97	1	98	35	98	91	2			
	25.17 (97)	22.49 (97)	2019-04-17		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39	2.71			
	39 (99)	30.47 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
811	AMKI32589ED		JNL4099B	43123	0.06	0.1	0.14	-0.28	1.16	-0.28	1.99	---	---			
			AMKI14124B		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	16.35 (98)	---	0,0222		94	92	95	12	98	21	99	---	---			
	25.17 (97)	---	2017-09-24		-0.68		0.2		1.69		0.1	0.33	2.69			
	35.36 (98)	---			3		3		3		17	27	27			
			0		64		74		79		28	93	91			
812	OVIE397GD (M)		OVIE50411E	43325	0.05	0.05	0.1	-0.26	0.45	0.28	1.92	0.06	0.18			
			OVIE85194Z		3	2	41	14	26	11	39	41	43			
	12.1 (95)	9.75 (95)	0,0430		84	77	90	15	86	71	98	76	17			
	25.16 (97)	22.02 (97)	2019-10-21		0.33		0.24		1.64		---	0.34	2.31			
	34.87 (97)	27.23 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		28		92		77		---	94	84			
813	5HBF5806GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.25	-0.16	1.24	0.61	1.78	0.27	0.33			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	41	24	24			
	14.86 (97)	11.58 (97)	0,0166		83	94	99	37	99	91	98	89	4			
	25.15 (97)	22.66 (97)	2019-05-28		0.4		0.12		2.09		---	0.16	2.13			
	28.08 (90)	24.41 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
814	RIDO17961ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.14	-0.3	0.67	0.47	0.99	0.17	-0.31			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	7.99 (89)	10.18 (95)	0,0617		53	90	94	9	92	84	88	84	99			
	25.15 (97)	21.99 (97)	2017-03-18		---		---		---		-0.83	0.3	3.23			
	33.4 (96)	26.69 (97)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		83	90	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	RIDO18433ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.1	0.36	-0.18	1.32	0.03	2.47	0.45	0.31			
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	42	44			
	18.43 (99)	15.41 (98)	0,0359		96	91	99	32	99	47	99	94	5			
	25.15 (97)	23.51 (98)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.35			
	29.92 (93)	26.93 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	85			
816	FMK72759GD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.06	0.08	-0.22	0.89	0.52	1.72	0.49	0.19			
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	14.02 (97)	12.45 (97)	0,0552		98	27	88	21	96	87	97	95	15			
	25.14 (97)	22.71 (97)	2019-08-24		0.53		0.24		2.05		---	0.36	3.66			
	38.23 (98)	30.75 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		21		92		94		---	96	99			
817	GUB72GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0.05	---	---	0.66	0.6	2.01	---	---			
			GUB170E		2	1	0	0	28	12	12	0	0			
	14.62 (97)	---	0,0713		99	77	---	---	92	90	99	---	---			
	25.14 (97)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.87 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
818	FMK72734GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.1	0.05	-0.1	0.74	0.38	1.73	-0.1	0.57			
			RIDO64416C		6	4	54	23	37	21	63	24	24			
	12.67 (96)	6.67 (89)	0,0261		52	91	83	64	94	78	97	60	1			
	25.14 (97)	21.29 (97)	2019-08-24		1.6		0.21		2.09		---	0.27	3.24			
	33.97 (97)	26.87 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		1		82		95		---	81	97			
819	WCR726GD (M)		TSP114C	81118	0.07	0.01	0.31	-0.14	1.56	0.53	2.4	---	---			
			WCR402E		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	19.77 (99)	---	0,0519		97	58	99	47	99	87	99	---	---			
	25.14 (97)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.75 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	FMK71528FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.08	0.02	-0.16	0.52	0.49	1.71	0.26	0.41			
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	43	21	22			
	12.57 (96)	8.81 (94)	0,0489		99	85	79	38	88	85	97	88	2			
	25.13 (97)	21.79 (97)	2018-11-13		0.84		0.18		1.9		-0.63	0.27	2.54			
	32.51 (96)	25.94 (96)			7		7		7		4	24	24			
			0		11		68		89		73	82	89			
821	BLAE00122GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.06	0.15	-0.16	0.94	0.7	0.98	0.51	-0.28			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	9.81 (92)	12.41 (97)	0,0362		84	79	95	38	97	94	87	95	98			
	25.13 (97)	22.64 (97)	2019-06-06		---		---		---		---	0.32	3.26			
	34.62 (97)	28.09 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	92	97			
822	OVIE91321FD		GUB10Y	43325	0.06	0.06	0.07	-0.44	0.87	-0.04	1.04	0.3	0.36			
			OVIE73063D		12	9	54	27	32	24	42	42	44			
	10.39 (93)	7.34 (91)	0,0380		93	78	86	1	96	40	89	90	3			
	25.12 (97)	21.45 (97)	2018-04-15		0.34		0.32		2.04		0.03	0.4	2.78			
	38.14 (98)	28.79 (98)			18		18		18		20	27	27			
			0		27		99		94		31	98	93			
823	FLPB34129ED		FLPB24645A	43349	-0.02	0.02	0	-0.37	0.13	0.65	0.61	---	---			
			FLPB68525C		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	3.56 (73)	---	0,0651		21	64	74	3	71	92	77	---	---			
	25.12 (97)	---	2017-09-23		---		---		---		-0.92	0.46	3.51			
	38.56 (99)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		87	99	99			
824	BLAE94277GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.11	-0.21	1.07	0.27	1.16	-0.37	0.03			
			BLAE21368D		3	2	33	9	26	10	61	20	21			
	11.61 (95)	9.38 (94)	0,1298		79	92	91	25	98	69	91	28	51			
	25.11 (97)	21.93 (97)	2019-02-06		---		---		---		---	0.3	2.61			
	33.74 (97)	26.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	MX20518GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.06	0.08	-0.22	0.76	0.71	1.61		1.08		-0.26	
			MX55603E		2	1	49	13	15	6	21		22		22	
	12.07 (95)	15.83 (98)	0,0741		61	78	88	23	94	94	96		99		98	
	25.11 (97)	23.51 (98)	2019-10-26		---		---		---		---		0.24		2.02	
	30.58 (94)	26.26 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		74		77	
826	AMKI32483ED		JNL4099B	43123	0.03	0.01	0.03	-0.32	0.62	-0.01	2.07		---		---	
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64		0		0	
	13.96 (97)	---	0,0252		68	60	80	6	91	43	99		---		---	
	25.11 (97)	---	2017-09-10		-0.23		0.26		1.75		0.11		0.45		2.62	
	39.19 (99)	---			3		3		3		22		30		30	
			0		48		95		82		28		99		90	
827	OVIE67401GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.15	-0.23	0.94	0.62	1.86		1.3		0.45	
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40		40		43	
	13.92 (97)	12.35 (97)	0,0369		60	22	95	19	97	91	98		99		2	
	25.11 (97)	22.69 (97)	2019-10-15		---		---		---		---		0.37		3.6	
	38.8 (99)	31.03 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		97		99	
828	RIDO18326ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.13	0.11	-0.21	0.55	0.08	2.16		0.13		0.01	
			RIDO69929Z		3	2	53	15	30	12	62		38		41	
	13.26 (96)	12.31 (97)	0,1049		47	96	92	23	89	52	99		82		58	
	25.1 (97)	22.63 (97)	2017-08-01		---		---		---		---		0.24		3.16	
	32.45 (96)	27.24 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		74		97	
829	OVIE67108GD		OVIE58420E	43325	0.09	0.05	0.16	-0.2	1.32	0.14	1.72		1.05		0.44	
			OVIE42312C		3	2	53	16	32	13	63		69		76	
	16.21 (98)	13.84 (98)	0,0359		99	78	95	26	99	58	97		99		2	
	25.1 (97)	23.11 (98)	2019-08-08		---		---		---		---		0.28		2.52	
	34.13 (97)	28.42 (98)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		85		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	RIDO18469ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.05	0.04	-0.18	0.78	0.7	1.41	0.37	0.08			
			RIDO70567C		4	2	54	19	35	17	41	38	41			
	11.91 (95)	11.15 (96)	0,0300		95	78	82	34	94	94	95	92	38			
	25.1 (97)	22.35 (97)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.23			
	32.33 (96)	26.83 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
831	FMK72740GD		RIDO18132E	43480	0	-0.04	0.18	-0.26	1.46	0.31	2.44	---	---			
			RIDO64486C		2	2	52	14	30	12	60	0	0			
	19.36 (99)	---	0,0471		41	34	96	14	99	73	99	---	---			
	25.1 (97)	---	2019-08-24		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.73			
	34.01 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
832	RIDO18133ED		RIDO70795D	43290	0	0.06	0.16	-0.18	0.94	0.76	1.64	0.1	-0.23			
			RIDO88833B		3	2	52	14	27	10	62	37	40			
	12.54 (96)	13.54 (98)	0,0594		42	78	95	33	97	95	97	79	98			
	25.1 (97)	22.88 (98)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.77			
	29.77 (93)	25.74 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	93			
833	OVIE50927FD		JNL4895D	43325	0.08	-0.01	0.14	-0.27	1.01	0.32	1.9	0.55	0.98			
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37	38	41			
	15.33 (98)	7.47 (91)	0,0184		98	50	94	13	97	73	98	96	1			
	25.09 (97)	21.55 (97)	2018-04-05		-0.29	0.23	1.4	---	---	---	0.33	2.36				
	35.17 (97)	27.14 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		50		89		66		---	94	85			
834	FMK06368GD		RIDO18132E	43480	0.04	-0.04	0.11	-0.33	0.98	0.44	1.73	---	---			
			FMK20693D		2	1	51	12	22	9	18	0	0			
	13.92 (97)	---	0,0357		77	38	92	5	97	82	97	---	---			
	25.08 (97)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.25			
	34.56 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	MICA08014FD		RIDO70795D	43466	0.02	0.11	0.08	-0.22	0.51	0.35	1.96	-0.1	-0.12			
			RIDO18378E		2	1	42	10	21	8	55	18	19			
	12.34 (96)	11.93 (97)	0,0450		58	93	88	23	88	76	98	61	90			
	25.08 (97)	22.47 (97)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.67			
	30.62 (94)	25.78 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	91			
836	BLAE94113FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.05	0.16	-0.19	1.42	0.37	1.76	0.46	0.27			
			BLAE68863B		7	5	32	16	36	20	63	24	24			
	16.41 (98)	13.94 (98)	0,0207		87	76	95	30	99	78	98	94	7			
	25.08 (97)	23.2 (98)	2018-12-02		-0.21		0.18		1.89		0.1	0.23	3.06			
	32.69 (96)	28.13 (98)			5		5		5		1	24	24			
			0		47		67		88		28	68	96			
837	BLAE00355ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0.09	-0.18	1.4	0.04	2.09	0.84	0.09			
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	62	39	42			
	18.21 (99)	17.96 (99)	0,0139		79	89	89	33	99	48	99	98	35			
	25.07 (97)	24.24 (98)	2017-08-17		0.06		0.16		1.85		0.27	0.23	2.66			
	32.43 (96)	28.82 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		37		57		87		21	69	91			
838	MX99861FD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.14	0.05	-0.14	0.39	0.65	1.68	1.02	0.1			
			MX93402B		5	4	54	22	36	20	64	70	76			
	10.8 (94)	11.61 (97)	0,0335		85	98	83	46	83	92	97	99	32			
	25.07 (97)	22.42 (97)	2018-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.96			
	28.9 (92)	24.84 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	95			
839	OVIE50909FD		OVIE84722D	43325	0.05	0.09	-0.09	-0.29	0.48	-0.11	1.71	0.46	1.06			
			OVIE73050D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	12.39 (96)	3.92 (80)	0,0380		88	89	52	10	87	34	97	94	1			
	25.07 (97)	20.56 (96)	2018-04-04		1.41		0.27		1.74		---	0.35	3.09			
	36.71 (98)	27.47 (97)			6		6		6		0	16	16			
			0		2		97		82		---	95	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	OVIE67583GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.12	0.05	-0.18	0.65	0.24	1.78	0.67	0.39			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.67			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
841	OVIE67582GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.12	0.05	-0.18	0.65	0.24	1.78	0.67	0.39			
			OVIE42367C		3	2	54	18	26	11	43	44	45			
	12.98 (96)	10.39 (96)	0,0346		94	95	83	32	92	67	98	97	3			
	25.06 (97)	22.18 (97)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.67			
	32.54 (96)	26.42 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
842	5HBF8773GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.05	0.11	-0.39	1.07	-0.01	1.95	0.43	0.42			
			5HBF63256D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	16.06 (98)	12.34 (97)	0,0292		97	30	91	2	98	43	98	94	2			
	25.06 (97)	22.72 (97)	2019-04-19		0.3	0.27	1.96	-0.37	0.39	2.5						
	38.88 (99)	30.68 (98)			1	1	1	3	6	6	6	6	6			
			0		29	97	91	58	98	88						
843	FMK71455GD		GUB10Y	43480	0.05	0.07	0.05	-0.53	0.95	-0.35	0.53	0.01	0.23			
			FMK22502D		12	9	55	27	36	25	40	24	24			
	8.36 (89)	5.8 (87)	0,0327		88	83	83	1	97	17	74	71	11			
	25.05 (97)	20.92 (96)	2019-01-25		0.3	0.34	2.26	-0.41	0.47	2.57						
	40.49 (99)	29.29 (98)			18	18	18	20	25	25	25	25	25			
			0		29	99	98	60	99	89						
844	FMK71554GD		OVIE73226D	43480	0	0.12	0.19	-0.32	0.71	0.23	1.41	0.13	0.01			
			RIDO64478C		4	3	52	17	30	14	23	23	24			
	9.92 (92)	9.31 (94)	0,0379		41	94	97	6	93	66	95	82	59			
	25.05 (97)	21.76 (97)	2019-01-20		-0.04	0.22	1.45	---	0.27	2.63						
	31.77 (95)	25.41 (96)			4	4	4	0	8	8	8	8	8			
			0		41	87	68	---	82	90						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	FMK71551GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.09	0.04	-0.19	0.99	0.63	1.01	0.27	0.4			
			RIDO82691B		3	2	54	18	32	14	38	22	22			
	10.94 (94)	7.41 (91)	0,0461		84	89	82	30	97	91	88	89	2			
	25.05 (97)	21.37 (97)	2019-01-24		-0.5		0.18		1.78		---	0.25	2.9			
	31.08 (94)	24.84 (95)			1		1		1		0	11	11			
			0		57		66		84		---	75	94			
846	5HBF8945GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.1	-0.21	0.8	0.22	1.47	0.14	0.33			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	11.69 (95)	8.33 (93)	0,0228		77	97	90	24	95	65	95	82	4			
	25.05 (97)	21.68 (97)	2019-05-17		0.57		0.22		2.33		---	0.27	2.74			
	33.16 (96)	26.52 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	92			
847	FLPB86246GD		FLPB24645A	43349	-0.03	0.02	-0.02	-0.34	0.28	0.41	0.38	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	26	39	21	64	0	0			
	3.21 (71)	---	0,0741		15	61	71	5	79	80	68	---	---			
	25.05 (97)	---	2019-01-12		---		---		---		-1.31	0.54	3.74			
	42.17 (99)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		96	99	99			
848	OVIE67596GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.13	0.08	-0.15	0.69	0.61	---	---	---			
			OVIE50894F		1	1	48	8	3	1	0	0	0			
	9.83 (92)	---	0,0323		71	97	87	42	92	90	---	---	---			
	25.05 (97)	---	2019-12-02		---		---		---		---	---	---			
	30.75 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
849	OVIE67595GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.13	0.08	-0.15	0.69	0.61	---	---	---			
			OVIE50894F		1	1	48	8	3	1	0	0	0			
	9.83 (92)	---	0,0323		71	97	87	42	92	90	---	---	---			
	25.05 (97)	---	2019-12-02		---		---		---		---	---	---			
	30.75 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	5HBF4811ED		CC387C	4049	0.03	-0.05	0.04	-0.48	0.93	0.06	1.38	---	---	---	---	---
			5HBF4867B		4	3	55	20	34	16	63	0	0	0	0	0
	12.3 (96)	---	0,0399		74	30	81	1	96	50	94	---	---	---	---	---
	25.05 (97)	---	2017-04-05		-1.47		0.38		0.87		0.2		0.47		2.08	
	39.73 (99)	---			5		5		5		10	13	13	13	13	13
			0		87		99		41		24	99	99	79	79	79
851	OVIE67222GD		OVIE50925F	43325	0.02	0.03	0.07	-0.31	0.95	-0.15	2.18	-0.15	0.58	0.58	0.58	0.58
			OVIE98941A		2	1	53	14	29	11	20	21	22	22	22	22
	16.1 (98)	9.59 (95)	0,0334		63	68	86	7	97	30	99	54	1	1	1	1
	25.03 (97)	22 (97)	2019-10-04		---		---		---		-0.57		0.33		2.32	
	36.46 (98)	28.69 (98)			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		70	93	84	84	84	84
852	5HBF8845GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	0.15	-0.38	0.97	0.18	1.25	---	---	---	---	---
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	11.44 (95)	---	0,0548		88	92	95	2	97	62	93	---	---	---	---	---
	25.03 (97)	---	2019-04-23		-0.86		0.26		1.35		0.24		0.28		2.05	
	32.1 (95)	---			1		1		1		7	7	7	7	7	7
			0		70		95		64		22	86	78	78	78	78
853	GUB169GD (M)		GUB100D	81102	0.09	0.04	0.06	---	0.7	0.49	2.06	---	---	---	---	---
			GUB23E		2	1	2	0	28	12	19	0	0	0	0	0
	14.85 (97)	---	0,0631		99	74	85	---	93	85	99	---	---	---	---	---
	25.03 (97)	---	2019-05-13		---		---		---		---		0.3		2.21	
	32.92 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	88	82	82	82	82
854	MX20453GD (M)		MX55959F	43332	0.02	-0.01	0.05	-0.17	0.89	0.97	1.58	0.97	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
			MX54406D		2	1	52	14	24	9	61	68	75	75	75	75
	12.81 (96)	16.05 (99)	0,0530		60	47	84	34	96	98	96	99	98	98	98	98
	25.03 (97)	23.52 (98)	2019-07-23		---		---		---		---		0.25		2.49	
	32.11 (95)	27.58 (97)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	77	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	WCR420ED (M)		TSP411B	81118	0.06	0.02	0.53	-0.16	1.66	0.52	2.05	---	---			
			TSP188B		3	2	53	15	31	13	39	0	0			
	17.1 (98)	---	0,0587		92	63	99	37	99	86	99	---	---			
	25.02 (97)	---	2017-03-25		-0.32		0.21		1.98		1.86	0.32	2.6			
	34.87 (97)	---			3		3		3		6	10	10			
			0		51		80		92		2	92	90			
856	MX99951GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.14	0.11	-0.19	0.96	-0.2	2.36	0.97	0.17			
			MX55855E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	17.12 (98)	16.7 (99)	0,0310		88	98	92	28	97	27	99	99	18			
	25.02 (97)	23.79 (98)	2019-04-22		---		---		---		---	0.22	2.21			
	31.66 (95)	27.8 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	82			
857	TBU16GD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.05	0.22	-0.2	1.47	0.46	2.05	---	---			
			GUB40E		2	1	50	13	28	12	62	0	0			
	17.6 (98)	---	0,0928		78	75	98	28	99	83	99	---	---			
	25.01 (97)	---	2019-05-02		0.82		0.18		2.19		---	0.27	2.99			
	33.51 (96)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		12		66		97		---	83	95			
858	5HBF8822GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	0.12	-0.42	0.9	0.09	1.26	---	---			
			5HBF4865B		4	2	54	19	34	17	63	0	0			
	11.15 (94)	---	0,0495		84	83	92	1	96	53	93	---	---			
	25.01 (97)	---	2019-04-22		---		---		---		0.23	0.35	2.21			
	34.42 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		22	95	82			
859	PSE1264GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	0.31	0.37	2.06	---	---			
			PSE0839B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	12.4 (96)	---	0,0881		87	95	---	---	80	77	99	---	---			
	25.01 (97)	---	2019-06-01		---		---		---		-1.2	0.22	2.3			
	29.12 (92)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		94	64	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	FLPB64736FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	0.21	-0.28	0.45	0.51	0.64	---	---	---	---	---
			RIDO07487B		5	4	55	23	29	15	44	0	0	0	0	0
	4.37 (76)	---	0,0965		30	98	98	11	86	86	78	---	---	---	---	---
	24.99 (97)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.66		
	33.77 (97)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
861	OVIE67397GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.16	0.11	-0.17	0.81	0.35	1.59	0.27	0.27	-0.01		
			OVIE51448F		2	1	46	11	23	9	18	20	20	20	20	20
	12.62 (96)	12.23 (97)	0,0505		96	99	91	35	95	76	96	89	89	89	89	64
	24.99 (97)	22.57 (97)	2019-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.78 (92)	24.88 (95)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
862	OVIE67736GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.54	0.43		
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	42	44	44	44
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	96	2	2	2
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.42		
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	86
863	OVIE67735GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.54	0.43		
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	42	44	44	44
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	96	2	2	2
	24.99 (97)	22.18 (97)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.42		
	31.73 (95)	26.1 (96)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	86
864	BLAE68400GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.04	-0.22	0.83	0.41	1.18	0.06	0.06	-0.02		
			BLAE00505E		3	2	48	11	18	7	33	20	20	21	21	21
	10.8 (94)	10.17 (95)	0,0378		81	93	82	21	95	80	91	76	76	68	68	68
	24.99 (97)	22.05 (97)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.08		
	32.66 (96)	26.36 (96)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	OVIE67453GD		OVIE91325F	43325	0	0.1	0.06	-0.23	0.57	0.32	1.46	0.87	0.72			
			OVIE51646F		1	1	45	9	10	3	19	20	21			
	10.18 (93)	5.66 (86)	0,0339		42	92	84	19	90	74	95	99	1			
	24.99 (97)	20.89 (96)	2019-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.19 (97)	26.05 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
866	5HBF8982GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	0.17	-0.16	1.07	0.67	1.09	0.06	0.39			
			5HBF9643C		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	10.82 (94)	6.88 (90)	0,0211		74	96	96	39	98	93	90	76	3			
	24.99 (97)	21.26 (97)	2019-05-23		0.12	0.15	2.53	0.13	0.21	2.88						
	30.11 (93)	24.46 (95)			6	6	6	4	18	18						
			0		35	50	99	27	59	94						
867	AMKI32502ED		JNL4099B	43123	0.05	0.08	-0.02	-0.39	0.73	-0.3	1.77	---	---			
			AMKI84573Y		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	13.63 (97)	---	0,0267		85	85	70	2	93	20	98	---	---			
	24.98 (97)	---	2017-09-11		-0.06	0.24	1.92	0.12	0.4	2.68						
	37.47 (98)	---			3	3	3	20	28	28						
			0		42	91	90	27	99	91						
868	OVIE81698GD		5HBF4889E	43325	0.06	-0.01	0.31	-0.29	1.26	0.34	1.56	-0.22	0.31			
			OVIE50757F		6	4	51	21	30	18	24	24	25			
	13.76 (97)	9.45 (94)	0,0339		91	47	99	9	99	75	96	45	5			
	24.98 (97)	21.89 (97)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.53			
	36.62 (98)	28.64 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	88			
869	BLAE2600GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.11	0.05	-0.22	0.85	0.41	1.19	0.06	-0.02			
			BLAE00505E		3	2	32	9	18	7	33	20	21			
	10.79 (94)	10.15 (95)	0,0378		73	93	83	21	95	80	91	76	68			
	24.98 (97)	22.04 (97)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.08			
	32.65 (96)	26.34 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	RIDO18454ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.02	0.11	-0.22	1.26	0.72	0.88	-0.54	-0.1			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43			
	11.69 (95)	10.11 (95)	0,0543		96	62	91	22	99	94	85	15	87			
	24.98 (97)	21.97 (97)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68			
	33.22 (96)	27.29 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
871	5HBF8746GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.09	-0.4	1.21	-0.56	2.1	0.36	0.47			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.51 (98)	13.04 (98)	0,0246		93	66	89	2	99	8	99	92	2			
	24.97 (97)	22.88 (98)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	38.81 (99)	30.87 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
872	RIDO18087ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.04	0.16	-0.29	0.71	0.7	0.91	-0.02	-0.02			
			RIDO96874D		2	2	48	12	23	8	59	18	19			
	7.79 (88)	7.24 (90)	0,0544		59	73	95	10	93	94	86	69	69			
	24.97 (97)	21.13 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.4			
	33.94 (97)	26.36 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
873	OVIE67384GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.22	-0.28	1	0.25	1.7	0.77	-0.04			
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43			
	13.31 (96)	14.32 (98)	0,0266		83	69	98	12	97	68	97	98	71			
	24.97 (97)	23.1 (98)	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.6			
	35.52 (98)	29.07 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90			
874	OVIE50825FD		OVIE42195C	43325	0.03	0.15	-0.11	-0.32	0.14	0.2	1.29	0.74	-0.1			
			OVIE84777D		3	2	52	15	29	13	62	69	76			
	8.18 (89)	10.14 (95)	0,0510		69	99	48	6	72	63	93	98	88			
	24.97 (97)	21.91 (97)	2018-02-20		0.69		0.24		1.73		-0.35	0.3	2.49			
	32.4 (96)	25.75 (96)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	FLPB38996ED		RIDO88610B	43349	0	0.13	0.14	-0.29	0.87	0.12	1.61	-0.21	0			
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	12.09 (95)	10.45 (96)	0,0470		42	96	94	10	96	56	96	46	61			
	24.96 (97)	22.05 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.25	1.81			
	30.82 (94)	25.04 (95)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	71	75	71			
876	RKH4610GD		RKH4572F	4072	0.05	0.01	0.28	-0.22	1.59	0.59	1.71	---	---			
			RKH7878C		2	1	52	12	26	9	36	0	0			
	16.32 (98)	---	0,0520		86	59	99	23	99	90	97	---	---			
	24.96 (97)	---	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.87			
	31.14 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	94			
877	OVIE67202GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.01	0.05	-0.26	0.18	0.93	1.59	0.39	0.05			
			OVIE50456E		3	2	50	15	28	13	22	22	22			
	9.31 (91)	9.09 (94)	0,0378		93	56	83	14	74	98	96	93	47			
	24.95 (97)	21.64 (97)	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.99			
	32.48 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
878	RKH9511GD		RKH4572F	4072	0.03	0.07	-0.06	-0.25	0.58	0.62	1.45	---	---			
			RKH5633C		2	1	52	13	25	9	61	0	0			
	11.17 (94)	---	0,0571		69	84	61	16	90	91	95	---	---			
	24.94 (97)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.16			
	31.58 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
879	MICA14926GD		MX55661E	43466	0.03	0.12	0.13	-0.21	0.66	0.6	1.12	---	---			
			MICA67086D		2	1	48	11	22	8	19	0	0			
	8.82 (90)	---	0,0531		69	96	93	26	92	90	90	---	---			
	24.94 (97)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.73			
	30.65 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	RIDO18503ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.13	-0.25	1.32	0.21	1.75	-0.36	-0.24			
			RIDO70628C		3	2	52	18	31	16	38	23	23			
	16.24 (98)	15.84 (98)	0,0391		96	76	93	16	99	64	97	30	98			
	24.93 (97)	23.48 (98)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.39			
	32.31 (96)	27.86 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	86			
881	5HBF8774GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.05	0.1	-0.39	1	-0.01	1.99	0.42	0.41			
			5HBF63256D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.87 (98)	12.19 (97)	0,0292		97	30	90	2	97	43	99	94	2			
	24.91 (97)	22.57 (97)	2019-04-19		0.3		0.27		1.96		-0.37	0.39	2.5			
	38.75 (99)	30.53 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		29		97		91		58	98	88			
882	RKH1686ED (M)		RKH7881C	4072	0.06	0.07	-0.01	-0.29	0.84	0.38	1.37	---	---			
			RKH7922C		1	1	51	11	24	8	60	0	0			
	12.35 (96)	---	0,1057		94	84	73	10	95	78	94	---	---			
	24.91 (97)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.26	2.47			
	32.03 (95)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	80	87			
883	AMKI32484ED		JNL4099B	43123	0.03	0.01	0.07	-0.32	0.71	-0.01	1.96	---	---			
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	13.68 (97)	---	0,0252		68	60	86	6	93	43	98	---	---			
	24.91 (97)	---	2017-09-10		-0.23		0.26		1.75		0.11	0.45	2.62			
	39 (99)	---			3		3		3		22	30	30			
			0		48		95		82		28	99	90			
884	GUB200FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.73	-0.15	1.97	---	---			
			GUB277D		2	2	0	0	28	12	60	0	0			
	14.26 (97)	---	0,1520		89	90	---	---	93	31	99	---	---			
	24.9 (97)	---	2018-04-22		-1.06		0.28		2.44		0.99	0.34	2.58			
	36.92 (98)	---			3		3		3		1	1	1			
			0		77		97		99		6	95	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	AMKI32400ED		JNL4099B	43123	0.04	0.14	0.04	-0.31	0.5	-0.16	1.65	---	---	---	---	---
			AMKI85285Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0	0	0	0
	11.24 (94)	---	0,0355		78	98	81	7	87	30	97	---	---	---	---	---
	24.9 (97)	---	2017-06-23		0.06		0.23		1.89		0.13		0.36		2.61	
	35.01 (97)	---			3		3		3		17	30	30	30	30	30
			0		37		87		89		27	96	96	96	96	90
886	5HBF8803GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.05	0.04	-0.38	0.78	0.2	1.15	---	---	---	---	---
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.24 (93)	---	0,0656		69	77	81	2	94	63	91	---	---	---	---	---
	24.89 (97)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.07		0.37		2.56	
	35.98 (98)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		37	97	97	97	97	89
887	OVIE81654GD		OVIE58253E	43325	0	0.14	0.05	-0.16	0.85	0.47	1.34	0.86	0.86	0.86	0.42	0.42
			OVIE73116D		4	3	53	20	32	15	62	69	76	76	76	76
	11.08 (94)	8.87 (94)	0,0324		34	97	84	38	95	84	94	99	2	2	2	2
	24.88 (97)	21.62 (97)	2019-03-24		---		---		---		---		0.22		3.07	
	30.18 (93)	24.82 (95)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	65	65	65	65	96
888	CC627FD (M)		5HBF62985D	61102	0.02	0.03	0.3	-0.24	1.6	0.18	2.32	---	---	---	---	---
			CC254C		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	19.08 (99)	---	0,0422		62	68	99	18	99	61	99	---	---	---	---	---
	24.88 (97)	---	2018-09-10		-0.36		0.19		1.54		---		0.21		1.95	
	31.6 (95)	---			1		1		1		0	8	8	8	8	8
			0		52		71		73		---	61	61	61	75	75
889	OVIE81811GD		OVIE91336F	43325	0.01	0.1	0.2	-0.21	0.88	-0.07	2.07	1.53	1.53	0.3	0.3	0.3
			OVIE91343F		1	1	44	7	18	6	54	63	72	72	72	72
	14.2 (97)	14.36 (98)	0,0352		48	92	98	26	96	37	99	99	6	6	6	6
	24.88 (97)	22.99 (98)	2019-05-14		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	34.8 (97)	28.81 (98)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	OVIE67138GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.13	0.13	-0.23	0.68	0.45	0.88	-0.38	0.26			
			OVIE73416E		7	5	53	23	28	18	41	43	45			
	7.74 (88)	3.99 (80)	0,0251		67	97	93	21	92	83	85	28	8			
	24.87 (97)	20.3 (96)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.28	3.64			
	32.95 (96)	25.19 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	69	86	99			
891	OVIE67604GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.21	-0.16	1.25	0.28	1.87	1.06	0.12			
			OVIE58149E		4	3	51	18	23	13	35	38	41			
	15.54 (98)	15.84 (98)	0,0494		72	86	98	38	99	71	98	99	27			
	24.86 (97)	23.43 (98)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.75			
	32.09 (95)	27.9 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	92			
892	RIDO18495ED		RIDO70786D	43290	-0.01	0.11	0.04	-0.31	0.19	0.44	0.72	-0.27	0.11			
			RIDO88382A		3	2	53	16	32	15	42	39	41			
	4.28 (76)	2.36 (72)	0,0937		31	94	82	7	74	82	81	40	30			
	24.86 (97)	19.74 (95)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.36	3.54			
	35.29 (97)	25.72 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
893	MICA14965GD		MX55661E	43466	0.04	0.11	0.03	-0.23	0.64	0.58	1.11	---	---			
			RIDO18247E		1	1	46	10	11	4	7	0	0			
	9.44 (92)	---	0,0506		81	93	80	20	91	89	90	---	---			
	24.85 (97)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.94 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
894	OVIE82317GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.14	0.23	-0.28	0.48	0.5	0.35	-0.23	0.56			
			OVIE73367E		7	5	53	23	34	20	62	69	76			
	3.36 (72)	-2.08 (43)	0,0311		64	97	98	10	87	85	67	44	1			
	24.85 (97)	18.67 (94)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.37	3.51			
	34.87 (97)	24.18 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	97	99			

2019-12-18

179 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	GUB173GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.07	0.08	---	0.81	0.41	2.44	---	---	---	---	---
			GUB209E		2	1	2	0	28	12	31	0	0	0	0	0
	17.15 (98)	---	0,0642		97	83	87	---	95	80	99	---	---	---	---	---
	24.85 (97)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.94 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
896	FLPB41234FD		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	0.16	-0.52	1.15	0.09	0.51	---	---	---	---	---
			FLPB59362B		5	4	55	23	33	16	63	0	0	0	0	0
	8.25 (89)	---	0,0597		48	34	95	1	98	53	74	---	---	---	---	---
	24.85 (97)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40.54 (99)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	99	92	92	92
897	FMK06353GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.02	0.21	-0.16	0.87	0.71	1.69	---	---	---	---	---
			RIDO82686B		1	1	50	11	26	9	19	0	0	0	0	0
	12.77 (96)	---	0,0244		91	45	98	37	96	94	97	---	---	---	---	---
	24.84 (97)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.04 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
898	GUB85GD (M)		GUB100D	81102	0.06	-0.01	0.11	---	1.09	0.5	2.33	---	---	---	---	---
			GUB285E		2	1	2	0	26	11	19	0	0	0	0	0
	17.83 (98)	---	0,0797		95	48	91	---	98	86	99	---	---	---	---	---
	24.84 (97)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.86 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
899	FMK06244GD		OVIE50400E	43480	0.04	0.09	0.1	-0.26	0.95	0.11	1.67	---	---	---	---	-0.02
			RIDO70639D		2	1	51	12	27	10	16	15	15	15	15	17
	13.51 (97)	---	0,0422		76	89	90	14	97	55	97	---	---	---	---	---
	24.84 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.41 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	RKH20FD (M)		CC166D	4072	0.08	0.13	0.15	-0.34	1.13	-0.04	1.35	---	---			
			RKH7958D		4	3	52	20	33	16	63	0	0			
	13.11 (96)	---	0,0901		97	96	95	4	98	41	94	---	---			
	24.83 (97)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.21		
	31.81 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	82			
901	MICA14998GD		RIDO18250E	43466	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.01	0.59	1.41	---	---			
			MICA57300F		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	12.46 (96)	---	0,0900		93	72	96	17	97	90	95	---	---			
	24.83 (97)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.2 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
902	FMK55331GD		OVIE73226D	43480	0	0.15	0.07	-0.28	0.44	0.49	0.75	0.09	0.09			
			RIDO97217D		4	3	52	18	31	15	35	23	24			
	5.75 (82)	4.72 (83)	0,0290		33	99	87	11	85	85	82	78	34			
	24.83 (97)	20.42 (96)	2019-02-05		-0.01		0.24		1.4		---	0.3	3.24			
	31.61 (95)	24 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		40		90		66		---	89	97			
903	OVIE415FD (M)		OVIE57971E	43325	0.05	0.11	0.1	-0.19	0.53	0.3	1.65	-0.14	0.84			
			OVIE73367E		1	1	31	5	10	3	29	37	40			
	11.18 (94)	3.04 (76)	0,0395		87	93	90	30	88	72	97	55	1			
	24.82 (97)	20.12 (96)	2018-11-05		0.99		0.21		1.84		---	0.3	2.55			
	32.96 (96)	24.64 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		79		86		---	89	89			
904	BLAE00600FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.06	0.18	-0.19	1.1	0.43	1.23	-0.09	0.07			
			BLAE97290D		6	4	24	14	33	19	40	37	40			
	11.2 (94)	9.39 (94)	0,0535		29	81	96	30	98	81	92	61	41			
	24.8 (97)	21.66 (97)	2018-01-30		-0.38		0.22		1.81		-0.47	0.32	3.09			
	34.5 (97)	27.25 (97)			4		4		4		6	24	24			
			0		53		86		85		64	92	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	BLAE97384ED		MX94574A	43373	0.05	0.13	0.24	-0.22	1.24	0.12	1.73	0.52	-0.02			
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60	38	41			
	14.79 (97)	14.96 (98)	0,0216		87	96	98	22	99	56	97	96	69			
	24.8 (97)	23.21 (98)	2017-04-18		-0.08		0.17		1.59		---	0.22	2.83			
	30.88 (94)	26.9 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			
906	RIDO18345ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.11	0.03	-0.29	0.6	0.09	1.1	-0.35	0.26			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	9.22 (91)	5.44 (85)	0,0458		85	93	80	9	90	53	90	30	8			
	24.8 (97)	20.62 (96)	2017-08-02		---		---		---		---	0.36	3.26			
	35.6 (98)	26.79 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	96	97			
907	LLF298ED (M)		LLF961B	4059	0.03	0.05	-0.21	-0.38	0.59	-0.2	2.06	---	---			
			LLF826A		2	1	53	15	33	14	63	0	0			
	15.23 (98)	---	0,0854		73	76	17	2	90	27	99	---	---			
	24.8 (97)	---	2017-04-14		-1.44		0.23		1.55		-0.44	0.31	2.93			
	35.19 (97)	---			1		1		1		8	14	14			
			0		86		89		73		62	90	95			
908	OVIE67739GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.07	0.36	-0.1	1.54	0.07	2.31	0.56	0.49			
			OVIE58166E		3	2	51	16	22	10	39	42	44			
	18.49 (99)	14.34 (98)	0,0409		77	82	99	61	99	51	99	96	1			
	24.8 (97)	23.07 (98)	2019-12-11		---		---		---		---	0.23	2.54			
	33.54 (96)	28.75 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	89			
909	GUB127ED (M)		GUB192B	81102	0.08	-0.04	---	---	0.74	0.41	2.11	---	---			
			GUB64Z		2	2	0	0	32	13	63	0	0			
	15.56 (98)	---	0,2675		98	33	---	---	93	80	99	---	---			
	24.8 (97)	---	2017-03-23		1.77		0.21		1.35		1.38	0.39	2.33			
	35.3 (97)	---			4		4		4		8	15	15			
			0		1		82		64		4	98	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	RIDO18537ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.1	0.06	-0.21	0.89	0.4	1.44	-0.61	0.22			
			RIDO97250D		3	2	52	18	33	16	38	23	23			
	12.26 (96)	7.82 (92)	0,0509		79	92	85	24	96	80	95	10	11			
	24.8 (97)	21.27 (97)	2017-11-11		---		---		---		---	0.2	2.92			
	30.63 (94)	25.08 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	57	95			
911	OVIE81588GD		OVIE58253E	43325	0	0.12	0.23	-0.12	1.13	0.3	2.05	0.31	-0.18			
			OVIE73118D		4	3	52	19	32	15	62	69	76			
	15.19 (98)	16.09 (99)	0,0324		37	94	98	52	98	72	99	91	96			
	24.79 (97)	23.42 (98)	2019-03-17		---		---		---		---	0.19	3.02			
	30.45 (94)	27.16 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	96			
912	BLAE68489GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0.1	-0.28	0.59	0.42	1.22	0.55	0.06			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.25 (91)	9.35 (94)	0,0280		77	99	90	12	90	81	92	96	45			
	24.79 (97)	21.66 (97)	2019-11-04		-0.05		0.18		1.4		---	0.25	2.55			
	29.15 (92)	23.68 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
913	GUB200ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.05	---	---	0.53	0.78	1.5	---	---			
			GUB50Y		2	2	0	0	33	14	63	0	0			
	11.54 (95)	---	0,1026		98	77	---	---	88	96	96	---	---			
	24.78 (97)	---	2017-03-26		1.21		0.2		1.69		1.76	0.3	2.28			
	31.15 (94)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		4		75		79		2	89	83			
914	JNL5989GD (M)		JNL4183D	31101	0.04	0.03	---	---	0.92	0.91	1.44	---	---			
			OVIE72934D		1	1	0	0	21	7	59	0	0			
	12.01 (95)	---	0,0222		78	68	---	---	96	98	95	---	---			
	24.76 (97)	---	2019-02-06		---		---		---		---	---	---			
	30.2 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	BLAE00463FD		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.22	-0.22	0.85	0.74	0.78	0.56	-0.06			
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60	40	43			
	7.91 (88)	9.09 (94)	0,0679		86	93	98	22	95	95	82	96	78			
	24.76 (97)	21.53 (97)	2018-01-09		0.44		0.2		1.79		---	0.26	3.3			
	30.99 (94)	25.08 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		77		84		---	80	98			
916	OVIE82259GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.11	0.28	-0.18	1.33	-0.07	1.9	0.09	-0.12			
			OVIE85295Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	15.88 (98)	15.64 (98)	0,0370		85	93	99	32	99	37	98	79	89			
	24.76 (97)	23.27 (98)	2019-07-23		---		---		---		---	0.25	2.5			
	33.24 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	77	88			
917	FMK23520FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.05	0.09	-0.41	0.93	-0.08	1.02	0.06	0.05			
			OVIE88060B		7	5	55	25	38	23	43	23	23			
	10.26 (93)	9.07 (94)	0,0347		80	78	89	1	96	37	89	76	46			
	24.76 (97)	21.47 (97)	2018-06-19		0.1		0.25		2.27		-0.9	0.41	2.29			
	37.29 (98)	28.14 (98)			7		7		7		3	27	27			
			0		36		93		98		86	99	84			
918	RIDO18402ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.06	0.09	-0.3	0.81	0.19	1.3	0.19	0.28			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	0.31	3.41			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	91	98			
919	RIDO18401ED		RIDO70786D	43290	0.07	0.06	0.09	-0.3	0.81	0.19	1.3	0.19	0.28			
			RIDO88466A		3	2	53	17	34	15	63	37	40			
	11.32 (95)	8.55 (93)	0,0621		95	79	89	8	95	62	93	85	7			
	24.75 (97)	21.39 (97)	2017-09-12		---		---		---		---	0.31	3.41			
	35.11 (97)	27.71 (97)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	BLAE00114GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.25	-0.11	1.49	0.46	1.47		0.51		0.03	
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21		67		75	
	14.64 (97)	14.36 (98)	0,0345		75	83	99	56	99	83	95		95		52	
	24.75 (97)	23.01 (98)	2019-06-03		---		---		---		---		0.26		3.01	
	32.81 (96)	27.89 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		80		96	
921	FMK72769GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.1	0.18	-0.29	0.98	0.23	1.41					
			RIDO64420C		2	1	52	13	28	11	18		0		0	
	12.18 (95)	---	0,0408		94	91	97	10	97	66	95		---		---	
	24.75 (97)	---	2019-10-06		---		---		---		---		0.22		2.1	
	30.61 (94)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		66		79	
922	TBU64GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.08	0.07	-0.3	1.08	0.26	1.58					
			TBU23F		1	1	44	7	20	6	58		0		0	
	14.28 (97)	---	0,0794		94	86	87	8	98	68	96		---		---	
	24.75 (97)	---	2019-06-04		---		---		---		---		---		---	
	33.14 (96)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
923	MICA78208FD		MICA57302F	43466	0.07	0.02	0.3	-0.32	1.49	0.52	0.96					
			RIDO88072A		1	1	50	10	25	9	18		0		0	
	12.31 (96)	---	0,0613		97	64	99	6	99	86	87		---		---	
	24.75 (97)	---	2018-10-10		---		---		---		---		0.26		4.01	
	32.98 (96)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		78		99	
924	RKH9540GD		RKH4572F	4072	0.02	0.1	0.13	-0.26	1.03	0.43	1.36					
			RKH7941D		2	1	51	12	18	6	37		0		0	
	12.05 (95)	---	0,0580		57	91	93	14	98	81	94		---		---	
	24.75 (97)	---	2019-03-22		---		---		---		---		0.22		2.97	
	30.79 (94)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		66		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
925	GUB254FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.08	---	---	1.25	0.13	1.57	---	---	---	---	---
			GUB1795B		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	15.1 (98)	---	0,0555		98	85	---	---	99	57	96	---	---	---	---	---
	24.74 (97)	---	2018-04-28		0.27	0.23	1.7	1.19	0.26	1.7	0.26	1.7	0.26	1.7	1.7	1.7
	31.62 (95)	---			3	3	3	1	3	5	5	5	5	5	5	5
			0		30	88	80	5	80	80	80	80	80	80	80	68
926	5HBF8999GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	0	-0.21	0.68	0.41	1.15	-0.04	0.33	0.33	0.33	0.33
			5HBF0013E		8	6	52	24	33	22	62	24	24	24	24	24
	9.95 (92)	6.3 (88)	0,0246		73	98	74	25	92	80	91	67	4	4	4	4
	24.74 (97)	20.88 (96)	2019-05-27		0.51	0.19	2.23	---	0.24	2.73	0.24	2.73	0.24	2.73	0.24	2.73
	31.03 (94)	24.57 (95)			6	6	6	0	6	0	13	13	13	13	13	13
			0		21	74	97	---	---	---	73	92	92	92	92	92
927	MICA57399FD		RIDO70795D	43466	0.03	0.09	0.04	-0.27	0.4	0.46	1.27	0.46	0	0	0	0
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19	19	19	19
	8.66 (90)	9.03 (94)	0,0420		69	90	81	13	84	83	93	94	61	61	61	61
	24.74 (97)	21.45 (97)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.71	0.28	3.71	0.28
	33.1 (96)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	86	99	99	99	99	99
928	RIDO17854ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.02	0.12	-0.23	0.98	0.65	1.21	-0.17	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
			RIDO15131Y		4	3	55	22	38	19	64	69	76	76	76	76
	11.26 (94)	13.46 (98)	0,0567		77	65	92	19	97	92	92	51	99	99	99	99
	24.73 (97)	22.54 (97)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.86	0.26	2.86	0.26
	32.8 (96)	27.45 (97)			0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	79	94	94	94	94	94
929	RIDO18333ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	0.09	-0.25	0.97	0.39	1.5	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	62	39	42	42	42	42
	13.47 (97)	12.24 (97)	0,0484		99	88	89	15	97	79	95	78	52	52	52	52
	24.72 (97)	22.3 (97)	2017-08-01		0.08	0.13	1.87	---	0.19	2.28	0.19	2.28	0.19	2.28	0.19	2.28
	29.11 (92)	24.85 (95)			5	5	5	5	5	0	14	14	14	14	14	14
			0		37	36	88	---	---	---	53	83	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	MX20508GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.14	-0.2	0.78	0.48	1.69	0.8	-0.42			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	12.01 (95)	16.31 (99)	0,1106		43	92	94	26	94	85	97	98	99			
	24.71 (97)	23.33 (98)	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.41			
	30.43 (94)	26.6 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86			
931	FMK04742GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.08	0.19	-0.19	1.21	0.38	1.64	0.71	0.35			
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	14.26 (97)	11.97 (97)	0,0190		75	86	97	31	99	78	97	98	4			
	24.68 (97)	22.27 (97)	2019-10-18		0.44		0.16		1.74		---	0.22	2.38			
	30.63 (94)	25.75 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		24		57		82		---	66	86			
932	5HBF8895GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.08	-0.35	0.87	-0.25	2.03	0.49	0.38			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	15.3 (98)	12.13 (97)	0,0289		95	58	87	4	96	23	99	95	3			
	24.68 (97)	22.35 (97)	2019-04-27		0.05		0.29		1.51		-0.41	0.39	2.49			
	38.19 (98)	30.05 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
933	BLAE68499GD		BLAE42442F	43373	0.07	---	0.23	-0.19	0.91	0.44	1.31	---	0.11			
			BLAE00494E		1	0	38	4	3	1	12	15	17			
	11.07 (94)	---	0,0294		95	---	98	29	96	82	93	---	---			
	24.68 (97)	---	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.97			
	32.34 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	95			
934	5HBF8802GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.05	0.1	-0.38	0.85	0.2	1.09	---	---			
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	63	0	0			
	9.95 (93)	---	0,0656		69	77	90	2	95	63	90	---	---			
	24.68 (97)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.37	2.56			
	35.79 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	37	97	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	OVIE67435GD		RIDO97226D	43325	0	0.1	-0.01	-0.23	0.16	1.25	0.29		0.56		0.2	
			OVIE73067D		3	2	53	17	33	15	41		43		44	
	2.32 (66)	1.94 (70)	0,0334		37	91	72	19	72	99	64		96		14	
	24.68 (97)	19.55 (95)	2019-10-15		---		---		---		---		0.28		3.7	
	30.35 (94)	22.67 (92)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		85		99	
936	FLPB59335GD		RIDO56393E	43349	0.05	0.13	0.09	-0.23	0.76	0.14	1.92					
			RIDO97204D		2	2	52	15	7	2	20		0		0	
	13.97 (97)	---	0,0449		90	96	89	20	94	58	98		---		---	
	24.67 (97)	---	2019-09-14		---		---		---		---		0.2		2.48	
	29.84 (93)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		57		88	
937	DSP73ED (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.11	0.21	-0.08	0.75	1.13	1.92					
			LSZ408Z		3	2	29	5	31	13	62		0		0	
	12.08 (95)	---	0,0799		10	94	98	72	94	99	98		---		---	
	24.67 (97)	---	2017-05-19		0.21		0.09		1.79		-0.68		0.07		1.65	
	23.26 (81)	---			1		1		1		2		9		9	
			0		32		14		84		76		5		66	
938	FLPB59225GD		RIDO70726D	43349	0.02	0.09	0.14	-0.3	0.35	0.46	0.52					
			FLPB72463C		5	4	55	23	34	17	63		0		0	
	3.95 (74)	---	0,0766		54	88	94	8	82	83	74		---		---	
	24.66 (97)	---	2019-07-17		---		---		---		---		0.39		3.85	
	36.77 (98)	---			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		98		99	
939	OVIE51115FD		GUB10Y	43325	0.02	0.13	0	-0.36	0.53	0.16	0.74		0.22		-0.52	
			OVIE72983D		12	9	54	27	36	25	63		69		76	
	6.85 (85)	10.99 (96)	0,0531		57	96	75	3	88	59	81		87		99	
	24.65 (97)	21.92 (97)	2018-06-06		0.7		0.28		2.38		0.22		0.37		3	
	35.77 (98)	28.09 (98)			18		18		18		20		27		27	
			0		15		98		99		23		97		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
940	5HBF1151FD		OVIE58049E	4049	0.08	0.03	0.05	-0.35	0.61	0.13	1.29	---	---			
			5HBF0063E		1	1	50	11	25	9	61	0	0			
	10.5 (93)	---	0,0245		98	67	83	4	90	56	93	---	---			
	24.65 (97)	---	2018-05-12		-0.76		0.33		2.16		---	---	---			
	38.81 (99)	---			6		6		6		0	0	0			
			0		67		99		96		---	---	---			
941	RIDO18131ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.11	0.14	-0.17	0.98	0.16	1.95	0.24	0.01			
			RIDO96888D		2	2	46	11	23	8	59	18	19			
	14.65 (97)	13.84 (98)	0,0550		63	92	94	35	97	60	98	88	58			
	24.65 (97)	22.68 (97)	2017-05-21		---		---		---		---	0.21	2.81			
	31.41 (95)	27.03 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	61	93			
942	FLPB59270GD		RIDO56393E	43349	0.03	0.17	0.03	-0.22	0.48	0.48	1.09	---	---			
			FLPB24646A		3	2	54	18	12	4	26	0	0			
	8.25 (89)	---	0,0461		69	99	80	22	86	84	90	---	---			
	24.64 (97)	---	2019-09-01		---		---		---		---	0.22	2.38			
	28.55 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	65	86			
943	FMK23702FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.05	0.16	-0.06	1.06	0.87	1.56	0.58	0.5			
			RIDO88270A		5	4	55	23	32	19	44	42	44			
	13.8 (97)	9.99 (95)	0,0262		98	78	95	77	98	97	96	96	1			
	24.64 (97)	21.77 (97)	2018-09-02		0.13		0.13		2.3		---	0.17	3.58			
	30.28 (93)	25.93 (96)			7		7		7		0	27	27			
			0		35		36		98		---	43	99			
944	FLPB16198ED		FLPB03106B	43349	0	0.08	0.16	-0.49	0.49	0.38	0.06	---	---			
			FLPB87650A		5	4	55	24	29	15	43	0	0			
	2.03 (65)	---	0,0517		35	87	95	1	87	78	53	---	---			
	24.63 (97)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.84	0.42	3.48			
	36.01 (98)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		84	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
945	FLPB59324GD		FLPB16199E	43349	0	0	0.03	-0.4	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41209F		2	1	49	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.35 (72)	---	0,0810		38	52	80	2	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.62 (97)	---	2019-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.7 (98)	---			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
946	OVIE82282GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.09	0.09	-0.28	0.57	0.12	1.83	0.68	-0.23			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	11.97 (95)	14.45 (98)	0,0254		52	89	89	10	90	56	98	97	97			
	24.62 (97)	22.85 (98)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.5			
	33.71 (97)	27.78 (97)			0		0		0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	88			
947	FMK23685FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.11	0.12	-0.24	0.8	0.5	1.15	0.35	0.4			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.79 (92)	6.61 (89)	0,0628		64	93	92	17	95	86	91	92	3			
	24.62 (97)	20.75 (96)	2018-08-30		0.03		0.2		1.91		---	0.24	1.84			
	30.02 (93)	23.48 (94)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	72			
948	RKH9545GD		CC166D	4072	0.1	-0.04	0.5	-0.31	1.94	0.17	2	---	---			
			RKH597E		4	3	48	18	19	11	24	0	0			
	19.1 (99)	---	0,0716		99	36	99	7	99	61	99	---	---			
	24.61 (97)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.79			
	34.23 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	71			
949	FMK06376GD		RIDO18132E	43480	0.01	0.08	0.17	-0.17	1	0.63	1.45	-0.15	0.05			
			RIDO88292A		2	2	53	14	30	12	37	19	21			
	11.97 (95)	10.1 (95)	0,0455		51	88	96	35	97	91	95	54	46			
	24.61 (97)	21.59 (97)	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.31			
	28.78 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	PSE0863GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	0.7	0.43	2.17	---	---	---	---	---
			PSE0425C		7	5	0	0	36	22	63	0	0	0	0	0
	14.76 (97)	---	0,0428		82	97	---	---	93	81	99	---	---	---	---	---
	24.6 (97)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.1	1.54			
	24.46 (84)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	13	63			
951	OVIE82257GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.05	0.1	-0.27	0.89	0.33	1.13	2.26	0.93			
			OVIE85644Z		4	3	55	20	35	16	63	69	76			
	10.41 (93)	7.73 (92)	0,0380		70	77	90	13	96	74	91	99	1			
	24.59 (97)	21.1 (96)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.97			
	35.32 (97)	27.04 (97)			0		0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
952	GUB270FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.02	---	---	1.27	-0.1	2.09	---	---	---	---	---
			GUB61Z		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	17.69 (98)	---	0,0721		96	63	---	---	99	35	99	---	---	---	---	---
	24.58 (97)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	1.46	0.34	2.51			
	35.2 (97)	---			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	88			
953	WCR712GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.04	0.06	-0.17	1.3	0.14	2.27	---	---	---	---	---
			TSP295C		2	2	52	15	31	13	63	0	0			
	18.9 (99)	---	0,0689		89	71	84	35	99	58	99	---	---	---	---	---
	24.58 (97)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	2.22	0.33	3.13			
	36.14 (98)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	94	97			
954	FLPB57638ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.1	0.13	-0.34	0.61	0.17	0.62	---	---	---	---	---
			FLPB67086C		5	3	55	22	32	15	63	0	0			
	5.9 (82)	---	0,0413		53	92	93	5	91	60	77	---	---	---	---	---
	24.57 (97)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	-1.03	0.43	1.94			
	35.61 (98)	---			0		0	0	0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	90	99	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	5HBF8948GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	-0.07	-0.33	0.64	0.31	1.17	---	---	---	---	---
			5HBF0215F		2	1	48	11	25	10	60	0	0	---	---	---
	10.42 (93)	---	0,0704		87	77	57	5	91	73	91	---	---	---	---	---
	24.57 (97)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.79 (98)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
956	5HBF8952GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	-0.07	-0.31	0.64	0.37	1.29	---	---	---	---	---
			5HBF0214F		2	1	46	11	25	10	59	0	0	---	---	---
	10.96 (94)	---	0,0932		86	75	58	7	91	77	93	---	---	---	---	---
	24.57 (97)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.2 (97)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
957	OVIE67214GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.16	0.25	-0.11	1.04	0.46	1.62	-0.24	-0.06	---	---	---
			OVIE51514F		2	1	42	10	21	8	18	20	20	---	---	---
	13.33 (97)	12.04 (97)	0,0507		96	99	99	57	98	83	97	44	79	---	---	---
	24.56 (97)	22.23 (97)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.68 (90)	24.33 (95)			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
958	AMKI32354ED		JNL4099B	43123	0.03	0.12	0.14	-0.34	0.47	0.08	0.96	---	---	---	---	---
			AMKI50337Z		6	4	55	23	38	22	64	0	0	---	---	---
	6.92 (86)	---	0,0532		70	95	93	4	86	52	87	---	---	---	---	---
	24.55 (97)	---	2017-06-20		-0.24		0.23		2.21		-0.2	0.42	3.41	---	---	---
	36.55 (98)	---			3		3		3		14	28	28	---	---	---
			0		48		88		97		45	99	98	---	---	---
959	OVIE67705GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.13	0.16	-0.28	0.54	0.6	0.04	0.36	-0.19	---	---	---
			OVIE73112D		7	5	53	23	28	18	42	44	45	---	---	---
	2.49 (67)	4.74 (83)	0,0353		64	96	95	11	88	90	52	92	96	---	---	---
	24.55 (97)	20.06 (96)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.37	3.27	---	---	---
	33.95 (97)	24.95 (95)			0		0		0		2	21	21	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	83	97	98	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	OVIE81977GD		RIDO97226D	43325	0	0.04	0.02	-0.23	0.21	0.91	1.07	0.97	0			
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	6.43 (84)	8.34 (93)	0,0327		40	74	78	19	75	98	89	99	62			
	24.55 (97)	21.06 (96)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.75			
	32.83 (96)	25.38 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	92			
961	OVIE67467GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.05	0.08	-0.22	0.66	0.77	1.24	0.25	0.48			
			OVIE98428A		3	2	54	19	35	16	43	43	45			
	9.69 (92)	5.61 (86)	0,0272		70	77	88	23	92	95	92	88	2			
	24.54 (97)	20.44 (96)	2019-10-18		0.37	0.19	1.82	-0.89	0.24	2.79						
	30.6 (94)	24.02 (94)			1		1		1		3	11	11			
			0		26		72		85		86	72	93			
962	MICA08017FD		RIDO18250E	43466	0.08	0.09	0.12	-0.29	0.93	0.14	1.22	---	---			
			RIDO18304E		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	11.54 (95)	---	0,0827		97	89	92	9	96	58	92	---	---			
	24.54 (97)	---	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.62 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
963	5HBF8729GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.22	-0.35	1.39	-0.2	1.68	0.28	0.45			
			5HBF8166C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.63 (98)	11.33 (96)	0,0287		91	64	98	3	99	27	97	89	2			
	24.54 (97)	22.06 (97)	2019-04-16		0.21	0.26	1.88	-0.37	0.34	2.54						
	36.66 (98)	29.23 (98)			1		1		1		3	10	10			
			0		32		94		88		58	95	89			
964	SAGI75612FD		RIDO70517C	43491	0.06	0.04	0.06	-0.18	0.64	0.8	1.11	---	---			
			RIDO70527C		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	9.44 (92)	---	0,2036		91	74	84	32	91	96	90	---	---			
	24.54 (97)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.41			
	32.78 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	RIDO18380ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.06	0.18	-0.18	0.89	0.57	1.61	-0.94	-0.3			
			RIDO88737B		5	4	54	22	34	19	63	69	76			
	12.88 (96)	11.74 (97)	0,0707		97	81	96	33	96	89	96	2	99			
	24.54 (97)	22 (97)	2017-08-05		0.57		0.17		1.88		---	0.2	2.49			
	29.95 (93)	25.37 (96)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		59		88		---	54	88			
966	PSE0794ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	0.27	0.68	2.2	---	---			
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	39	0	0			
	12.8 (96)	---	0,0419		80	99	---	---	78	93	99	---	---			
	24.53 (97)	---	2017-05-21		---		---		---		-0.61	0.07	1.49			
	22.04 (78)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		72	5	61			
967	PSE1088ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.27	0.48	1.98	---	---			
			PSE0369D		4	3	0	0	34	18	63	0	0			
	11.89 (95)	---	0,0496		86	99	---	---	78	84	99	---	---			
	24.53 (97)	---	2017-06-04		---		---		---		-1.34	0.13	1.3			
	23.97 (83)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		96	24	55			
968	FLPB79398ED		FLPB03106B	43349	0.05	-0.02	0.12	-0.46	0.65	0.44	0.91	---	---			
			JOB83296Y		5	4	55	24	34	16	63	0	0			
	8.02 (89)	---	0,0280		85	43	92	1	92	82	86	---	---			
	24.52 (97)	---	2017-05-27		---		---		---		-0.89	0.39	2.8			
	35.64 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		85	98	93			
969	RIDO18032ED		RIDO70670D	43290	0.03	0.08	0.35	-0.26	1.45	0.44	1	2.1	-0.06			
			RIDO64315C		1	1	46	7	21	7	57	65	73			
	11.41 (95)	16.16 (99)	0,0580		65	87	99	15	99	82	88	99	78			
	24.51 (97)	23.06 (98)	2017-04-02		---		---		---		---	0.23	2.49			
	30.48 (94)	26.49 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	68	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
970	BLAE42407FD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.15	-0.17	1.26	0.09	1.48		0.56		0.19	
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63		35		38	
	14.22 (97)	12.81 (97)	0,0192		89	93	95	34	99	53	95		96		15	
	24.51 (97)	22.37 (97)	2018-07-14		---		---		---		---		0.26		2.86	
	32.68 (96)	27.37 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		78		94	
971	FLPB65415FD		FLPB03091B	43349	0	0.12	0.1	-0.28	0.28	0.35	1.01		---		---	
			FLPB72462C		5	3	54	21	32	15	63		0		0	
	6.11 (83)	---	0,0463		41	95	90	12	79	76	88		---		---	
	24.48 (97)	---	2018-03-23		---		---		---		---		-0.84		0.36	2.5
	33.88 (97)	---			0		0		0		1		22		22	
			0		---		---		---		84		97		88	
972	OVIE82253GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.12	0.04	-0.28	0.78	0.37	0.77		0.52		0.13	
			OVIE51209F		4	3	48	17	28	14	60		67		75	
	8.26 (89)	7.81 (92)	0,0348		61	94	82	12	94	77	82		96		26	
	24.48 (97)	21 (96)	2019-07-23		---		---		---		---		---		---	
	33.07 (96)	25.87 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
973	RKH9479GD		CC166D	4072	0.08	0.06	0.43	-0.31	1.57	0.16	1.55		---		---	
			RKH9519D		4	3	50	18	23	12	24		0		0	
	15.05 (98)	---	0,0930		98	79	99	7	99	60	96		---		---	
	24.47 (97)	---	2019-03-17		---		---		---		---		0.16		0.24	1.99
	32.2 (95)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		25		71		76	
974	OVIE01131GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	-0.06	-0.32	0.64	0.35	1.2		0.37		0.85	
			OVIE51076F		3	2	50	16	22	11	38		41		43	
	10.78 (94)	3.89 (80)	0,0168		96	69	61	6	91	76	92		92		1	
	24.46 (97)	20.1 (96)	2019-07-15		-0.03		0.27		1.53		---		---		---	
	34.61 (97)	25.53 (96)			4		4		4		0		0		0	
			0		40		96		72		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	JNL1036GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	1	0.36	2.15	---	---	---	---	---
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	15.91 (98)	---	0,0383		71	79	---	---	97	76	99	---	---	---	---	---
	24.46 (97)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.79 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
976	OVIE82337FD		MX54540E	43325	0.02	0.14	0.16	-0.23	0.51	0.3	1.95	0.04	0.6			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	11.87 (95)	6.07 (87)	0,0341		60	97	95	21	87	72	98	75	1			
	24.46 (97)	20.63 (96)	2018-11-05		1.47		0.19		1.62		---	0.22	1.83			
	29.14 (92)	23.05 (93)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
977	MICA78110FD		RIDO70183Z	43466	0.04	0.02	0.27	-0.26	1	0.17	1.85	0.27	0.17			
			RIDO18239E		5	3	44	18	21	15	24	21	22			
	13.73 (97)	11.8 (97)	0,0502		76	65	99	14	97	61	98	89	18			
	24.46 (97)	21.99 (97)	2018-09-04		0.86		0.26		1.73		-0.88	0.28	2.97			
	34.92 (97)	28.52 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		11		95		81		85	86	95			
978	OVIE67677GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.14	0.13	-0.22	---	---	---	---	---			
			OVIE50776F		1	1	48	9	0	0	0	0	0			
	11.38 (95)	---	0,0487		82	98	93	23	---	---	---	---	---			
	24.43 (97)	---	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.52 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
979	AMKI32329ED		JNL4099B	43123	0.02	0.13	0.08	-0.37	0.89	-0.44	1.78	---	---			
			AMKI77940Y		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	13.65 (97)	---	0,0411		54	97	88	2	96	12	98	---	---			
	24.43 (97)	---	2017-06-18		0.32		0.22		1.58		0.01	0.34	2.05			
	34.1 (97)	---			3		3		3		17	30	30			
			0		28		85		74		32	95	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
980	5HBF8984GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.18	-0.26	0.03	0.4	1.09	0.08	0.23			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	7.08 (86)	4.83 (83)	0,0198		80	99	25	13	65	79	90	78	11			
	24.42 (97)	20.2 (96)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	30.89 (94)	23.71 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
981	RIDO18566ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.06	-0.31	0.82	0.44	0.9	0.85	-0.16			
			RIDO70674D		3	2	53	19	34	17	38	23	23			
	9.29 (91)	11.88 (97)	0,0535		82	75	85	7	95	82	86	99	94			
	24.4 (97)	21.91 (97)	2017-11-22		---		---		---		---	0.3	3.81			
	34.23 (97)	28 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	89	99			
982	FLPB24417GD		RIDO70726D	43349	0	0.08	0.01	-0.44	0.1	0.64	-0.25	---	---			
			FLPB68529C		5	4	54	22	27	14	43	0	0			
	-0.79 (47)	---	0,0922		42	87	77	1	69	92	36	---	---			
	24.4 (97)	---	2019-07-04		---		---		---		---	0.42	4.13			
	36.3 (98)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	99	99			
983	BLAE42509FD		RIDO70075Z	43373	0	0.04	0.16	-0.32	1	0.28	0.88	0.23	0.01			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	9.07 (91)	8.73 (93)	0,0404		41	70	96	6	97	71	85	87	57			
	24.4 (97)	21.14 (96)	2018-10-05		0.04		0.25		1.91		-0.49	0.39	3.42			
	36.49 (98)	27.99 (98)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			
984	FMK04730GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.1	0.14	-0.2	0.86	0.26	---	---	---			
			RIDO64478C		2	1	50	11	25	9	0	0	0			
	13.35 (97)	---	0,0390		92	92	94	28	96	68	---	---	---			
	24.4 (97)	---	2019-10-18		---		---		---		---	0.21	2.35			
	30.23 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	59	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
985	OVIE67674GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.07	-0.34	0.35	0.54	0.27	0.15	-0.03			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63	83	70			
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.46	0.38	3.5			
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	98	99			
986	OVIE67673GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.1	0.07	-0.34	0.35	0.54	0.27	0.15	-0.03			
			OVIE58121E		7	5	53	23	25	17	37	40	42			
	2.98 (70)	3.33 (77)	0,0261		43	92	86	5	82	87	63	83	70			
	24.4 (97)	19.66 (95)	2019-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.46	0.38	3.5			
	35.13 (97)	25.57 (96)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	63	98	99			
987	FMK72762GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.07	0.06	-0.34	0.28	0.57	0.54	-0.16	0			
			FMK20681D		6	4	54	22	36	20	39	24	25			
	4.53 (77)	3.71 (79)	0,0309		90	84	84	4	78	89	75	53	61			
	24.4 (97)	19.77 (95)	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.6			
	34.75 (97)	25.12 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
988	PSE0180FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.15	---	---	0.31	0.16	2.9	---	---			
			PSE0834A		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	16.7 (98)	---	0,0874		74	98	---	---	80	60	99	---	---			
	24.39 (97)	---	2018-03-27		-0.6		0.12		0.97		-0.53	0.14	1.38			
	26.1 (87)	---			4		4		4		6	17	17			
			0		61		27		46		68	31	58			
989	AMKI32540ED		JNL4099B	43123	0.03	0.13	0.2	-0.36	0.76	-0.33	1.63	---	---			
			AMKI14138B		5	4	53	22	36	20	63	0	0			
	11.58 (95)	---	0,0622		72	96	97	3	94	18	97	---	---			
	24.39 (97)	---	2017-09-17		0.23		0.21		2.14		-0.15	0.37	2.84			
	35.64 (98)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		80		96		42	97	94			

2019-12-18

198 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	FLPB59279GD		RIDO56393E	43349	0.08	0.08	0.14	-0.22	0.83	0.26	1.82	---	---			
			RIDO97088D		2	2	52	15	4	1	5	0	0			
	13.82 (97)	---	0,0548		98	87	94	23	95	69	98	---	---			
	24.39 (97)	---	2019-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.71		
	31.04 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	92			
991	RIDO18550ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.15	-0.31	1.07	0.49	1.19	-0.09	-0.34			
			RIDO97252D		3	2	53	19	26	14	41	23	23			
	11.5 (95)	12.95 (98)	0,0596		78	56	95	7	98	85	91	61	99			
	24.39 (97)	22.18 (97)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.85			
	33.2 (96)	27.4 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	94			
992	OVIE81163GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.03	0.39	-0.29	1.22	0	1.92	0.54	-0.22			
			OVIE22555B		4	3	55	22	36	19	63	69	76			
	14.73 (97)	16.56 (99)	0,0448		90	68	99	10	99	43	98	96	97			
	24.38 (97)	23.13 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.84			
	34.9 (97)	29.5 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94			
993	BLAE00091GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.14	-0.01	-0.1	0.48	0.74	1.09	-0.88	0.24			
			BLAE68826B		2	1	47	9	16	5	37	67	75			
	8.43 (90)	3.52 (78)	0,0369		64	97	72	61	87	95	90	3	9			
	24.38 (97)	19.89 (95)	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.03			
	29.94 (93)	22.99 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	96			
994	MICA78125FD		MX55661E	43466	0.04	0.12	0.19	-0.25	0.92	0.36	0.81	---	---			
			RIDO18225E		1	1	46	10	19	7	50	0	0			
	8.6 (90)	---	0,0484		81	95	97	16	96	76	83	---	---			
	24.37 (97)	---	2018-09-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.82 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
995	BLAE00256GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.18	0	-0.18	0.66	0.55	0.57	-2.12	0.48			
			BLAE97375E		2	1	27	6	22	7	60	67	75			
	6.82 (85)	-2.97 (36)	0,0459		62	99	75	33	92	88	76	1	2			
	24.36 (97)	18.28 (94)	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.39			
	30.21 (93)	21.65 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	98			
996	RIDO17886ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.15	0.16	-0.18	0.81	0.41	1.89	1.1	-0.08			
			RIDO70613C		1	1	49	9	25	8	60	66	74			
	13.42 (97)	15.66 (98)	0,0500		71	98	95	31	95	80	98	99	84			
	24.36 (97)	22.92 (98)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.13			
	25.9 (87)	23.85 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
997	5HBF8725GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.87	-0.04	1.49	0.3	0.34			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	12.84 (96)	9.73 (95)	0,0246		92	70	80	5	96	40	95	90	4			
	24.36 (97)	21.45 (97)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	36.13 (98)	28.04 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
998	FMK23570FD		OVIE72786D	43480	0.11	0	0.04	-0.18	0.25	0.91	1.5	0.01	0.16			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	9.96 (93)	7.83 (92)	0,0709		99	54	82	32	77	98	96	72	20			
	24.35 (97)	20.88 (96)	2018-06-26		0.61		0.2		2.06		---	0.28	3.34			
	32.84 (96)	26.03 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
999	TBU10GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.1	0.01	-0.31	0.89	0.21	1.63	---	---			
			GUB90E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	13.72 (97)	---	0,0724		93	91	77	7	96	64	97	---	---			
	24.35 (97)	---	2019-04-30		0.54		0.21		1.77		---	0.32	2.7			
	32.74 (96)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		20		79		83		---	92	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	RKH9534GD		CC166D	4072	0.08	0.04	0.2	-0.33	1.19	0.26	1.53	---	---			
			RKH730E		4	3	51	19	22	12	36	0	0			
	14.14 (97)	---	0,0701		98	71	97	5	99	69	96	---	---			
	24.35 (97)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.99			
	32.13 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	76			
1001	BLAE95142FD		RIDO70075Z	43373	0	0.02	0.16	-0.29	1	0.23	1.14	-0.29	0.13			
			BLAE21372D		6	4	34	15	33	19	63	22	23			
	10.37 (93)	7.64 (91)	0,0688		37	64	95	10	97	66	91	37	25			
	24.35 (97)	20.83 (96)	2018-05-13		-0.54	0.26	1.81	-0.71	0.39	2.98						
	36.9 (98)	27.88 (97)			4	4	4	6	26	26	26	26	26			
			0		59	96	85	78	98	95	98	95	95			
1002	GUB5FD (M)		GUB201D	81102	0.04	0	---	---	0.75	0.36	2.76	---	---			
			GUB102Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	17.93 (98)	---	0,0695		79	54	---	---	94	77	99	---	---			
	24.35 (97)	---	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	1.29	0.27	2.03			
	33 (96)	---			0	0	0	6	8	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	4	82	77			
1003	OVIE67358GD		RIDO97226D	43325	0.02	-0.02	0.22	-0.28	0.89	0.91	1.14	0.94	0.25			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	9.59 (92)	9.07 (94)	0,0317		55	44	98	12	96	98	91	99	8			
	24.34 (97)	21.19 (96)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.11			
	32.82 (96)	26.09 (96)			0	0	0	0	0	0	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1004	OVIE51088FD		OVIE57671E	43325	0.02	0.02	0.1	-0.28	1.11	0.28	1.78	0.26	1.04			
			OVIE73111D		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	14.72 (97)	5.67 (86)	0,0308		57	61	90	12	98	71	98	89	1			
	24.33 (97)	20.48 (96)	2018-06-06		0.02	0.19	1.64	---	---	---	---	0.28	2.21			
	32.63 (96)	25.17 (95)			1	1	1	0	10	10	10	10	10			
			0		39	72	77	---	---	---	---	86	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1005	OVIE67135GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.12	0.23	-0.26	0.63	0.53	0.74	-1.08	0.13			
			OVIE73359E		7	5	52	22	34	20	62	69	76			
	6.16 (83)	1.86 (70)	0,0345		66	95	98	13	91	87	81	1	26			
	24.32 (97)	19.3 (95)	2019-08-10		---		---		---		-0.59	0.28	3.23			
	32.04 (95)	23.8 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		71	86	97			
1006	FMK23686FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.11	0.1	-0.24	0.75	0.5	1.1	0.33	0.39			
			FMK20690D		3	2	51	16	23	11	34	22	22			
	9.38 (92)	6.22 (88)	0,0628		63	93	90	17	94	86	90	91	3			
	24.32 (97)	20.42 (96)	2018-08-30		0.03		0.2		1.91		---	0.24	1.84			
	29.74 (93)	23.15 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		74		89		---	74	72			
1007	DSP46ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.06	0.33	-0.23	1.64	0.19	3.17	---	---			
			LSZ827A		2	1	8	1	29	11	62	0	0			
	23.34 (99)	---	0,1011		60	27	99	19	99	62	99	---	---			
	24.31 (97)	---	2017-05-11		-1.31		0.16		1.89		0.44	0.2	2.24			
	32.52 (96)	---			1		1		1		5	12	12			
			0		83		51		88		15	55	82			
1008	OVIE91286FD		OVIE84722D	43325	0.01	0.06	0.12	-0.14	0.94	0.45	1.86	-1.76	0.32			
			OVIE35250X		6	4	55	24	39	22	64	69	76			
	13.89 (97)	5.61 (86)	0,0311		48	79	92	46	97	83	98	1	5			
	24.31 (97)	20.48 (96)	2018-04-11		0.49		0.24		2.22		-0.14	0.23	2.75			
	32.78 (96)	26.06 (96)			6		6		6		3	22	22			
			0		22		90		97		42	68	92			
1009	OVIE51346FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.06	0.26	-0.12	1.52	0.1	2.57	2.12	0.03			
			OVIE58297E		5	3	51	20	31	17	61	68	75			
	21.05 (99)	24.26 (99)	0,0394		99	81	99	54	99	54	99	99	52			
	24.31 (97)	25.16 (98)	2018-08-09		0.48		0.09		2.02		---	0.13	2.19			
	29.16 (92)	28.61 (98)			5		5		5		0	10	10			
			0		22		15		93		---	24	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1010	5HBF8990GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	0.07	-0.22	0.48	0.52	1.09	0.08	0.28			
			5HBF8170D		8	6	54	24	35	23	63	24	24			
	8.07 (89)	5.24 (85)	0,0243		75	98	87	22	87	87	90	78	6			
	24.31 (97)	20.23 (96)	2019-05-24		0.59		0.18		2.51		---	0.24	2.67			
	30.34 (94)	23.7 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		19		67		99		---	73	91			
1011	5HBF8800GD		5HBF3209E	4049	0.05	-0.15	0.09	-0.27	0.97	0.86	2.12	---	---			
			5HBF4949B		3	2	52	18	33	17	62	0	0			
	16.04 (98)	---	0,0587		85	9	89	13	97	97	99	---	---			
	24.31 (97)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.14	0.32	2.21			
	35.65 (98)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		42	92	82			
1012	5HBF8738GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.11	-0.38	1.09	-0.18	1.81	0.28	0.44			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	15.21 (98)	11.05 (96)	0,0263		92	56	91	2	98	28	98	90	2			
	24.31 (97)	21.81 (97)	2019-04-16		0.01		0.26		1.77		-0.33	0.36	2.41			
	36.69 (98)	28.92 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
1013	BLAE00503ED		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.11	-0.26	0.83	0.21	1.78	0.64	0.05			
			BLAE78190A		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	13.38 (97)	13.38 (98)	0,0259		80	95	91	13	95	64	98	97	46			
	24.3 (97)	22.41 (97)	2017-08-17		-0.75		0.17		1.51		---	0.22	2.88			
	29.8 (93)	25.7 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		66		60		71		---	63	94			
1014	FLPB16205ED		FLPB24645A	43349	-0.01	0.02	0.09	-0.28	0.41	0.71	0.54	---	---			
			FLPB59240B		5	4	55	24	30	16	44	0	0			
	4.27 (76)	---	0,0563		24	62	89	12	84	94	74	---	---			
	24.3 (97)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.95	0.43	3.56			
	37.46 (98)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		87	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1015	FLPB34214ED		FLPB24645A	43349	0.03	-0.01	0.48	-0.34	1.33	0.15	1.08	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	10.36 (93)	---	0,0691		65	46	99	4	99	59	90	---	---			
	24.3 (97)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.43	3.16			
	38.53 (99)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	97			
1016	RIDO18145ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.14	0.08	-0.33	0.77	0.23	0.41	-0.16	0.01			
			RIDO70776D		2	2	47	13	27	12	60	19	20			
	6.15 (83)	5.09 (84)	0,0728		63	97	87	5	94	66	69	53	58			
	24.29 (97)	20.05 (96)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.5			
	33.05 (96)	25.26 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
1017	FLPB86167FD		RIDO70726D	43349	0.02	0.09	0.18	-0.3	0.55	0.46	0.23	---	---			
			FLPB72463C		5	4	55	23	34	17	63	0	0			
	3.44 (72)	---	0,0766		64	88	96	8	89	83	61	---	---			
	24.29 (97)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.85			
	36.42 (98)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
1018	GUB174ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.06	---	---	0.48	0.65	2.28	---	---			
			GUB56Y		2	2	0	0	32	13	63	0	0			
	15 (98)	---	0,0581		98	81	---	---	86	92	99	---	---			
	24.29 (97)	---	2017-03-25		0.31	0.16	1.26	1.83	0.24	1.41	0.24	1.41				
	28.1 (90)	---			4		4		4		11	16	16			
			0		28		54		60		2	74	59			
1019	FLPB72095GD		RIDO56393E	43349	0.05	0.1	0.04	-0.25	0.69	0.27	1.42	---	---			
			RIDO15267Z		3	2	55	19	12	4	26	0	0			
	11.32 (94)	---	0,0416		89	90	82	15	92	69	95	---	---			
	24.29 (97)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.33			
	30.89 (94)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	MICA78132FD		MICA57302F	43466	0.04	0.04	0.24	-0.32	1.2	0.2	---	---	---	---	---	---
			RIDO18232E		1	1	44	7	19	6	0	0	0	0	0	0
	12.53 (96)	---	0,0668		82	73	98	6	99	63	---	---	---	---	---	---
	24.29 (97)	---	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.45 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1021	FMK23574FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.01	0.17	-0.24	0.97	0.63	1.16	-0.13	0.31	0.31	0.31	0.31
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22	22	22	22
	11.08 (94)	7.3 (91)	0,0412		97	56	96	19	97	91	91	57	5	5	5	5
	24.28 (97)	20.7 (96)	2018-06-22		0.31	0.19	0.19	2.19	---	---	---	0.29	2.87	2.87	2.87	2.87
	33.27 (96)	25.99 (96)			1	1	1	1	1	1	0	9	9	9	9	9
			0		28	73	97	97	97	97	---	87	94	94	94	94
1022	5HBF8958GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.09	0.09	-0.18	0.96	0.69	1.57	0.25	0.34	0.34	0.34	0.34
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62	24	24	24	24	24
	13.15 (96)	9.89 (95)	0,0164		80	89	89	33	97	93	96	88	4	4	4	4
	24.27 (97)	21.51 (97)	2019-05-18		0.3	0.14	0.14	2.2	---	---	---	0.16	2.48	2.48	2.48	2.48
	27.98 (90)	23.97 (94)			6	6	6	6	6	6	0	13	13	13	13	13
			0		29	42	97	97	97	97	---	36	88	88	88	88
1023	PSE0244GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	0.11	0.35	2.12	---	---	---	---	---
			PSE0403B		5	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	12 (95)	---	0,0782		71	97	---	---	70	76	99	---	---	---	---	---
	24.27 (97)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.25	1.75	1.75	1.75	1.75
	28.59 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	72	77	69	69	69	69
1024	OVIE67405GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.06	-0.23	0.77	0.62	1.71	1.24	0.42	0.42	0.42	0.42
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43	43	43	43
	12.75 (96)	11.33 (96)	0,0369		60	22	85	19	94	91	97	99	2	2	2	2
	24.26 (97)	21.76 (97)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.6	3.6	3.6	3.6
	38.01 (98)	30.13 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	FMK23491FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	0.2	-0.41	0.9	0.29	0.92	-0.06	0.12			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	8.89 (91)	7 (90)	0,2762		80	67	97	1	96	71	86	64	29			
	24.26 (97)	20.5 (96)	2018-06-13		0.46		0.23		2.4		-1.2	0.33	2.26			
	34.33 (97)	26.04 (96)			7		7		7		3	25	25			
			0		23		89		99		94	94	83			
1026	5HBF8954GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.09	-0.22	0.26	0.31	1.31	0.02	0.28			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	8.94 (91)	5.95 (87)	0,0228		77	98	54	21	78	73	93	72	7			
	24.25 (97)	20.41 (96)	2019-05-18		0.53		0.22		2.32		---	0.27	2.75			
	31.78 (95)	24.8 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		83		98		---	82	92			
1027	GUB175FD (M)		GUB39D	81102	0.08	0.04	---	---	0.79	0.33	2.13	---	---			
			GUB183B		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0678		97	74	---	---	94	74	99	---	---			
	24.25 (97)	---	2018-04-19		0.3		0.19		1.61		1.92	0.3	2.55			
	32.49 (96)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		29		74		76		1	89	89			
1028	OVIE51657FD		GUB10Y	43325	0.05	0.07	-0.01	-0.4	0.8	-0.04	0.81	0.62	-0.14			
			OVIE58425E		12	9	52	25	27	22	37	38	41			
	9.21 (91)	11.11 (96)	0,0258		88	82	73	1	95	40	83	97	92			
	24.25 (97)	21.66 (97)	2018-10-19		0.3		0.31		2.21		-0.02	0.4	2.72			
	37.37 (98)	29.01 (98)			18		18		18		20	24	24			
			0		29		99		97		34	98	92			
1029	FMK23485FD		RIDO17867E	43480	0.06	0.03	0.11	-0.25	0.95	0.29	1.51	---	---			
			RIDO18062E		1	1	45	7	18	5	57	0	0			
	12.95 (96)	---	0,0551		94	69	92	16	97	71	96	---	---			
	24.23 (97)	---	2018-06-06		---		---		---		---	0.28	2.94			
	33.4 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	MICA78225FD		RIDO18250E	43466	0.06	0.05	0.08	-0.33	0.88	0.37	1.46	---	---			
			MICA57225E		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	12.51 (96)	---	0,0638		94	75	87	5	96	77	95	---	---			
	24.23 (97)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.56 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1031	RIDO18267ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.03	0.19	-0.22	0.95	-0.08	2.56	-0.34	-0.38			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	62	67	75			
	17.1 (98)	17.75 (99)	0,0689		42	66	97	22	97	37	99	32	99			
	24.23 (97)	23.33 (98)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.51			
	34.49 (97)	29.78 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
1032	CC650GD (M)		OVIE41855C	2582	0.07	-0.03	0.25	-0.49	1.73	-0.72	2.19	---	---			
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0			
	20.06 (99)	---	0,0307		95	39	99	1	99	4	99	---	---			
	24.22 (97)	---	2019-01-07		-0.23		0.28		2.32		-0.05	0.35	2.36			
	39.28 (99)	---			7		7		7		3	12	12			
			0		47		98		98		36	95	85			
1033	BLAE42505FD		RIDO70075Z	43373	0	0.08	0.11	-0.32	0.75	0.26	0.74	-0.24	0.04			
			BLAE97307D		6	4	24	14	32	18	62	39	42			
	7.17 (86)	5.62 (86)	0,0628		36	87	91	7	94	69	81	43	50			
	24.22 (97)	20.19 (96)	2018-10-05		-0.24		0.25		1.99		-0.47	0.37	3.67			
	35.57 (98)	26.78 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		94		92		64	97	99			
1034	5HBF8753GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.07	-0.38	0.9	-0.06	2	0.3	0.3			
			5HBF9943E		6	5	53	22	33	20	62	23	23			
	15.47 (98)	12.4 (97)	0,0275		96	45	86	2	96	38	99	90	5			
	24.22 (97)	22.09 (97)	2019-04-17		-0.22		0.27		1.12		---	0.36	2.27			
	35.83 (98)	28.52 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		97		52		---	96	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1035	OVIE67537GD		5HBF2976E	43325	0.03	0	0.14	-0.41	0.71	0.36	0.99	0.25	0.18			
			OVIE49259Y		4	3	55	20	36	17	43	43	44			
	8.43 (90)	6.85 (89)	0,0273		71	55	94	1	93	76	88	88	16			
	24.22 (97)	20.55 (96)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.43	2.02			
	36 (98)	26.33 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	99	77			
1036	FMK55498GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.05	-0.26	0.71	0.27	1.08	-0.15	0.41			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	9.17 (91)	4.71 (83)	0,0358		49	88	84	14	93	70	90	55	2			
	24.22 (97)	19.96 (96)	2019-03-24		0.91	0.24	2.1	---	0.31	2.88	---	0.31	2.88			
	33.75 (97)	25.56 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
1037	GUB244ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	0.36	0.7	2.62	---	---			
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	16.1 (98)	---	0,0611		98	71	---	---	82	93	99	---	---			
	24.21 (97)	---	2017-03-28		0.35	0.14	1.32	2.06	0.23	1.7	0.23	1.7	1.7			
	28.23 (91)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		27		45		62		1	70	68			
1038	BLAE97189ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	0.02	-0.18	0.67	0.73	1.01	0.28	0.09			
			BLAE8059A		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	9.01 (91)	8.21 (92)	0,0186		61	97	78	33	92	94	88	89	35			
	24.21 (97)	20.96 (96)	2017-02-08		-0.15	0.16	1.79	0.25	0.21	2.88	0.21	0.21	2.88			
	28.12 (91)	23.15 (93)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
1039	GUB298ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.06	---	---	0.6	0.17	1.55	---	---			
			GUB84A		3	2	0	0	33	14	63	0	0			
	12.15 (95)	---	0,0519		96	80	---	---	90	60	96	---	---			
	24.21 (97)	---	2017-05-07		0.2	0.26	2.21	1.45	0.36	2.58	0.36	0.36	2.58			
	35.37 (98)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		32		95		97		3	96	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1040	FLPB38979ED		FLPB03106B	43349	0.01	0.05	0.09	-0.46	0.46	0.54	0.27	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	34	16	63	0	0			
	3.47 (72)	---	0,0425		48	74	89	1	86	87	64	---	---			
	24.21 (97)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.84	0.38	3.08			
	34.47 (97)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	84	98	96			
1041	BLAE94225GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.07	-0.16	0.62	0.36	1.46	-0.16	0.08			
			MX70226C		3	2	21	7	26	10	61	20	21			
	10.61 (94)	8.61 (93)	0,0329		59	97	86	38	91	76	95	53	37			
	24.2 (97)	21.03 (96)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.82			
	31.18 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	93			
1042	PSE0409GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.1	---	---	0.49	0.43	1.74	---	---			
			PSE0873B		8	6	0	0	38	23	64	0	0			
	11.82 (95)	---	0,0359		89	92	---	---	87	82	97	---	---			
	24.2 (97)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.59	0.2	2.23			
	27.74 (90)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	98	56	82			
1043	OVIE81393GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.07	0.28	-0.31	1.19	0.09	1.45	0.26	0.1			
			OVIE50635F		6	4	50	20	22	16	24	24	25			
	12.91 (96)	11.59 (97)	0,0302		91	85	99	8	99	53	95	89	32			
	24.2 (97)	21.77 (97)	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.02 (95)	25.98 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1044	5HBF8974GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	-0.09	-0.23	0.54	0.3	1.15	-0.02	0.33			
			5HBF0140E		8	6	52	24	34	22	62	24	24			
	9.7 (92)	6.1 (88)	0,0215		76	98	53	19	89	72	91	69	4			
	24.2 (97)	20.42 (96)	2019-05-23		-0.16	0.2	2	---	---	---	---	0.26	2.42			
	30.67 (94)	23.98 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		77		93		---	78	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	FMK55376GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.07	0.14	-0.41	0.75	0.3	0.95	-0.13	0.17			
			RIDO64111C		4	3	54	19	36	18	42	40	43			
	9.3 (91)	6.79 (89)	0,0277		99	84	93	1	94	72	87	56	19			
	24.2 (97)	20.56 (96)	2019-02-11		-0.12		0.22		1.91		---	0.27	3.15			
	31.97 (95)	25.19 (96)			7		7		7		0	14	14			
			0		44		84		89		---	82	97			
1046	GUB81GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.06	0.03	---	0.52	0.6	1.74	---	---			
			GUB140F		2	1	2	0	26	11	19	0	0			
	12.29 (96)	---	0,0717		97	80	80	---	88	90	97	---	---			
	24.2 (97)	---	2019-05-05		---		---		---		---	---	---			
	31.23 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1047	FLPB34257ED		RIDO70726D	43349	0.05	0.08	0.05	-0.32	0.51	0.45	-0.01	---	---			
			FLPB97447C		5	4	55	23	32	16	62	0	0			
	3.06 (70)	---	0,0723		88	85	84	6	87	83	50	---	---			
	24.19 (97)	---	2017-11-20		---		---		---		---	0.42	3.62			
	36.44 (98)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	99	99			
1048	5HBF8724GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.9	-0.04	1.41	0.28	0.34			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	12.61 (96)	9.49 (95)	0,0246		92	70	81	5	96	40	95	90	4			
	24.19 (97)	21.26 (97)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	35.98 (98)	27.86 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
1049	OVIE67454GD		OVIE91325F	43325	0.03	0.11	0.09	-0.26	0.75	0.08	1.33	0.88	0.51			
			OVIE51682F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	10.59 (93)	7.79 (92)	0,0469		65	94	89	13	94	52	94	99	1			
	24.19 (96)	20.82 (96)	2019-11-25		---		---		---		---	---	---			
	33.76 (97)	26.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	5HBF8932GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	-0.04	-0.28	0.94	0.09	1.59	---	---	---	---	---
			5HBF7384F		2	1	48	11	25	10	59	0	0	---	---	---
	13.83 (97)	---	0,0742		72	87	66	10	97	53	96	---	---	---	---	---
	24.18 (96)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.34 (96)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1051	FLPB24269GD		RIDO56393E	43349	0.02	0.13	0.12	-0.28	0.52	0.27	1.29	---	---	---	---	---
			FLPB46626B		3	2	54	18	12	4	25	0	0	---	---	---
	8.88 (90)	---	0,0408		62	96	92	12	88	69	93	---	---	---	---	---
	24.18 (96)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.47	---
	30.6 (94)	---			0		0		0		0	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	---	---	---
1052	BLAE00466FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.24	-0.28	1.06	0.32	1.46	0.81	0.81	0.81	0.81	0.01
			BLAE05262C		7	5	24	14	29	18	42	23	23	23	24	24
	12.15 (95)	13.05 (98)	0,0385		70	93	98	10	98	74	95	98	98	98	60	60
	24.18 (96)	22.18 (97)	2018-01-24		-0.3		0.17		1.72		---	---	---	0.21	2.87	---
	29.51 (93)	25.4 (96)			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			0		50		60		81		---	61	61	61	94	94
1053	OVIE82191GD		OVIE58253E	43325	0.05	0.09	0.21	-0.13	1.25	0.35	1.69	1.3	1.3	1.3	1.3	-0.02
			OVIE51281F		4	3	48	17	28	14	55	64	64	64	72	72
	14.8 (97)	16.9 (99)	0,0410		85	90	98	50	99	76	97	99	99	99	67	67
	24.17 (96)	23.12 (98)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.47 (94)	27.25 (97)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1054	FMK06303GD		OVIE58301E	43480	0.06	0	0.29	-0.12	1.08	0.53	2.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.03	0.03
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	18	18	20	20
	15.22 (98)	13.54 (98)	0,0569		92	54	99	52	98	87	99	67	67	67	54	54
	24.16 (96)	22.28 (97)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.15	---
	33.02 (96)	27.94 (98)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	BLAE95206FD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.17	-0.24	0.78	0.55	0.66	0.21	-0.06			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	7.21 (86)	7.57 (91)	0,0258		86	92	96	18	94	88	79	86	77			
	24.16 (96)	20.68 (96)	2018-05-15		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07			
	32.44 (96)	25.13 (95)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
1056	OVIE51239FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.08	0.13	-0.2	1.12	0.3	1.97	0.86	0.34			
			OVIE58070E		5	3	53	21	31	18	61	68	75			
	16.54 (98)	14.5 (98)	0,0294		99	86	93	27	98	72	98	99	4			
	24.15 (96)	22.55 (97)	2018-06-14		0.09		0.12		1.77		---	0.16	1.99			
	28.02 (90)	24.95 (95)			5		5		5		0	14	14			
			0		36		29		83		---	36	76			
1057	FMK23541FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.08	0.01	-0.11	0.57	0.79	1.74	0.04	0.32			
			RIDO64418C		5	4	53	21	34	19	40	21	22			
	13.03 (96)	9.37 (94)	0,0239		99	88	76	60	89	96	97	74	5			
	24.15 (96)	21.12 (96)	2018-06-20		0.3		0.1		2.11		---	0.12	2.16			
	26.38 (88)	22.71 (92)			7		7		7		0	23	23			
			0		29		18		95		---	21	81			
1058	GUB167FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.05	---	---	0.28	0.67	2.11	---	---			
			GUB54E		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	12.87 (96)	---	0,1026		95	77	---	---	79	93	99	---	---			
	24.14 (96)	---	2018-04-18		0.21		0.18		1.72		---	---	---			
	31.03 (94)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		32		68		81		---	---	---			
1059	OG589GD (M)		OVIE58426E	71107	0.03	0.12	0.06	-0.24	0.72	0.65	1.16	---	---			
			OG486F		2	2	43	13	24	11	23	0	0			
	9.81 (92)	---	0,0237		75	95	85	18	93	92	91	---	---			
	24.14 (96)	---	2019-09-24		---		---		---		---	---	---			
	26.35 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1060	5HBF8938GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	-0.04	-0.26	0.47	0.19	1.35	0	0.36			
			5HBF8198C		8	6	54	25	37	24	63	24	24			
	9.97 (93)	6.21 (88)	0,0211		77	98	68	13	86	63	94	71	3			
	24.14 (96)	20.41 (96)	2019-05-16		0.16		0.2		2.1		0	0.27	2.53			
	31.45 (95)	24.5 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		34		78		95		33	83	89			
1061	FMK23585FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.03	0.1	-0.25	0.6	0.45	1.24	-0.34	0.14			
			FMK22627D		4	3	53	20	34	17	40	22	22			
	10.02 (93)	7.09 (90)	0,0474		99	70	90	16	90	82	92	32	22			
	24.13 (96)	20.49 (96)	2018-06-22		0.68		0.22		2.28		---	0.32	2.88			
	34.36 (97)	26.5 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		16		86		98		---	92	94			
1062	BLAE68309GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.08	0.08	-0.13	0.97	0.52	1.35	-0.28	-0.01			
			BLAE68868B		3	2	48	11	21	8	38	20	21			
	12.08 (95)	10.35 (96)	0,0672		70	87	88	50	97	87	94	38	64			
	24.13 (96)	21.48 (97)	2019-10-05		---		---		---		---	0.24	3.41			
	31.94 (95)	26.52 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	73	98			
1063	BLAE68409GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.1	0.08	-0.24	0.73	0.29	1.09	-0.99	0.03			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22			
	9.28 (91)	5.7 (86)	0,1298		62	92	88	18	93	71	90	2	53			
	24.13 (96)	20.21 (96)	2019-10-04		---		---		---		---	0.31	2.64			
	33.06 (96)	25.18 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	91			
1064	FLPB34124ED		FLPB24645A	43349	-0.03	0.02	-0.2	-0.34	-0.29	0.41	0.56	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	26	39	21	64	0	0			
	1.92 (64)	---	0,0741		17	61	22	5	42	80	75	---	---			
	24.13 (96)	---	2017-09-23		---		---		---		-1.31	0.54	3.74			
	41.31 (99)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		96	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1065	RIDO18030ED		RIDO70402C	43290	0.03	-0.08	0.18	-0.22	1.48	0.7	1.71	-0.9	-0.47			
			RIDO64340C		4	2	54	19	33	16	61	68	75			
	16.2 (98)	16.24 (99)	0,0491		74	21	96	23	99	94	97	3	99			
	24.13 (96)	22.9 (98)	2017-04-02		---		---		---		---	0.25	2.44			
	32.93 (96)	28.34 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	76	87			
1066	5HBF8886GD		OVIE72687D	4049	0.06	0	0.19	-0.34	1.54	-0.32	2.14	0.41	0.52			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	18.92 (99)	14.06 (98)	0,0249		91	53	97	4	99	18	99	93	1			
	24.12 (96)	22.5 (97)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	35.39 (98)	29.16 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
1067	OVIE67171GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.13	0.31	-0.17	1.12	0.2	1.68	0.37	0.54			
			OVIE51509F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	13.36 (97)	8.78 (93)	0,0318		81	96	99	37	98	63	97	92	1			
	24.12 (96)	21.01 (96)	2019-09-23		---		---		---		---	0.19	2.69			
	29.59 (93)	24.56 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	53	91			
1068	FMK71476FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.01	-0.11	-0.23	0.34	0.61	1.28	-0.06	0.12			
			RIDO82785B		5	3	55	21	31	17	43	22	22			
	10.41 (93)	8.36 (93)	0,0607		99	58	47	20	81	90	93	65	27			
	24.11 (96)	20.87 (96)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---	0.33	3.76			
	34.52 (97)	27.15 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		63		79		88		---	93	99			
1069	RKH9605GD		CC166D	4072	0.07	0.09	0.27	-0.2	1.15	0.51	1.68	---	---			
			RKH7871C		4	3	53	20	27	14	42	0	0			
	14.1 (97)	---	0,0418		97	90	99	26	98	86	97	---	---			
	24.11 (96)	---	2019-03-29		---		---		---		---	0.15	1.76			
	27.59 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	34	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	OVIE81568GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.11	0.28	-0.09	1.32	0.4	1.71	0.47	0.23			
			OVIE58177E		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	14.43 (97)	12.5 (97)	0,0442		50	92	99	67	99	79	97	95	11			
	24.1 (96)	21.98 (97)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.77 (93)	25.68 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1071	OVIE81493GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.09	0.23	-0.14	1.08	0.73	1.14	0.2	0.31			
			OVIE42384C		4	3	54	20	33	16	63	69	76			
	10.64 (94)	7.69 (91)	0,0385		63	89	98	44	98	94	91	86	5			
	24.1 (96)	20.74 (96)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.81			
	29.64 (93)	23.93 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	93			
1072	FLPB65445FD		RIDO70726D	43349	0.03	0.11	0.11	-0.28	0.51	0.6	-0.04	---	---			
			FLPB41241A		5	4	55	23	33	16	63	0	0			
	2.37 (66)	---	0,0778		75	93	91	11	88	90	48	---	---			
	24.1 (96)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	0.37	3.48			
	34.29 (97)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	98			
1073	RIDO17996ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.17	0.14	-0.17	0.54	0.33	1.81	1.89	0.48			
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59	66	74			
	11.34 (95)	11.24 (96)	0,0390		45	99	94	37	89	74	98	99	2			
	24.1 (96)	21.56 (97)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.13			
	27.69 (90)	23.7 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	80			
1074	OVIE67529GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.12	-0.26	0.85	-0.17	1.93	1.52	0.16			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	14.08 (97)	15.4 (98)	0,0408		72	89	92	14	95	29	98	99	20			
	24.09 (96)	22.66 (97)	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.85			
	34.23 (97)	28.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1075	BLAE68451GD		MX94574A	43373	0.03	0.14	0.04	-0.25	0.47	0.54	1.09	0.5	0.04			
			BLAE95080F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	8.19 (89)	8.43 (93)	0,0263		75	98	82	17	86	87	90	95	50			
	24.08 (96)	20.86 (96)	2019-11-14		-0.04		0.17		1.41		---	0.24	2.6			
	28.26 (91)	22.8 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		63		66		---	73	90			
1076	FMK04820GD		FMK98082F	43480	0.08	0.1	-0.02	-0.2	0.31	0.49	---	---	---			
			RIDO18420E		1	1	48	9	23	7	0	0	0			
	8.51 (90)	---	0,0667		98	92	70	26	80	85	---	---	---			
	24.07 (96)	---	2019-11-02		---		---		---		---	0.26	3.34			
	31.69 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	98			
1077	MICA78117FD		RIDO70183Z	43466	0.05	-0.01	0.31	-0.26	1.07	0.18	1.87	-0.04	0.04			
			RIDO18259E		5	3	44	18	28	16	56	21	22			
	14.11 (97)	12.41 (97)	0,0588		89	46	99	14	98	61	98	67	48			
	24.06 (96)	21.85 (97)	2018-09-17		0.99		0.26		1.7		-0.88	0.31	3.11			
	35.7 (98)	29.11 (98)			5		5		5		7	19	19			
			0		8		96		80		85	91	96			
1078	MICA15010GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.03	0	-0.28	0.39	0.51	1.18	---	---			
			MICA57296F		1	1	45	7	19	6	18	0	0			
	8.43 (90)	---	0,0910		75	67	74	11	83	86	91	---	---			
	24.06 (96)	---	2019-04-09		---		---		---		---	---	---			
	34.41 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1079	AMKI32373ED		JNL4099B	43123	0.03	0.14	0.14	-0.28	0.49	-0.12	2.05	---	---			
			AMKI50285Z		6	4	55	23	37	21	64	0	0			
	12.46 (96)	---	0,0519		69	97	94	12	87	33	99	---	---			
	24.06 (96)	---	2017-06-21		-0.31		0.17		2.02		-0.26	0.29	2.44			
	32.26 (95)	---			3		3		3		19	29	29			
			0		51		59		93		50	88	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	5HBF8756GD		5HBF3209E 5HBF4867B	4049	0.04	-0.01	-0.09	-0.47	0.47	-0.05	1.08	---	---	---	---	---
	9.01 (91)	---	0,0390		4	3	55	20	35	18	63	0	0	---	---	---
	24.06 (96)	---	2019-04-18		79	48	54	1	86	39	90	---	---	---	---	---
	39.74 (99)	---			---	---	---	---	---	---	0.04	0.5	2.25	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	31	99	83	---	---	---
1081	OVIE0002FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42	---	---	---
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45	---	---	---
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2	---	---	---
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31	0.3	1.4	---	0.33	2.4	---	---	---	---	---	---
			0		4	4	4	4	4	0	9	9	9	---	---	---
					50	99	66	---	---	---	94	86	86	---	---	---
1082	OVIE0001FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42	---	---	---
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45	---	---	---
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2	---	---	---
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31	0.3	1.4	---	0.33	2.4	---	---	---	---	---	---
			0		4	4	4	4	4	0	9	9	9	---	---	---
					50	99	66	---	---	---	94	86	86	---	---	---
1083	OVIE00003FD		OVIE73226D OVIE42081C	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42	---	---	---
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		4	3	41	17	26	13	42	44	45	---	---	---
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		31	96	82	5	68	90	74	30	2	---	---	---
	31.48 (95)	21.71 (91)			-0.31	0.3	1.4	---	0.33	2.4	---	---	---	---	---	---
			0		4	4	4	4	4	0	9	9	9	---	---	---
					50	99	66	---	---	---	94	86	86	---	---	---
1084	OVIE67568GD		RIDO07779B OVIE73128D	43325	0.04	0.09	0.15	-0.36	0.59	0.21	0.54	0.3	0.39	0.39	3.55	---
	5.53 (81)	2.68 (74)	0,0315		7	5	54	24	29	19	43	44	46	---	---	---
	24.05 (96)	19.28 (95)	2019-11-28		76	89	95	3	90	65	75	90	3	---	---	---
	36.16 (98)	26.24 (96)			---	---	---	---	---	---	-0.64	0.39	3.55	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	2	22	22	22	---	---	---
					---	---	---	---	---	---	74	98	99	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	BLAE97410ED		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.24	-0.22	1	0.74	0.44	0.53	-0.07			
			BLAE38263D		7	5	34	15	33	19	60	40	43			
	6.92 (86)	8.18 (92)	0,0679		87	93	99	22	97	95	71	96	80			
	24.05 (96)	20.73 (96)	2017-04-26		0.44		0.2		1.79		---	0.26	3.3			
	30.32 (94)	24.31 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		77		84		---	80	98			
1086	OG258GD (M)		OVIE73413E	71107	0.03	0.09	0.28	-0.24	1.55	0.17	1.77	---	---			
			DMC125A		4	3	54	21	35	18	63	0	0			
	16.24 (98)	---	0,0000		75	88	99	17	99	61	98	---	---			
	24.05 (96)	---	2019-02-15		---		---		---		-0.08	0.22	1.27			
	27.46 (89)	---			0		0		0		7	13	13			
			0		---		---		---		38	66	54			
1087	MICA78134FD		MX55661E	43466	0.06	0.1	0.07	-0.29	0.66	0.43	0.92	---	---			
			RIDO18234E		1	1	46	10	19	7	7	0	0			
	8.55 (90)	---	0,0507		92	92	87	10	92	81	86	---	---			
	24.05 (96)	---	2018-09-22		---		---		---		---	---	---			
	31.07 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1088	5HBF8703GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	-0.15	-0.4	0.11	0.27	1.1	---	---			
			5HBF9967E		3	2	52	17	31	16	62	0	0			
	7.58 (87)	---	0,0649		88	79	36	1	70	69	90	---	---			
	24.04 (96)	---	2019-04-14		---		---		---		---	---	---			
	35.42 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1089	BLAE00403ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.08	0.12	-0.21	1.31	0.47	1	0.46	0.25			
			BLAE31598A		7	5	50	19	34	20	63	24	24			
	12.11 (95)	10.16 (95)	0,0210		73	87	92	24	99	84	88	95	8			
	24.04 (96)	21.34 (97)	2017-06-16		-0.65		0.17		1.7		-0.1	0.24	2.33			
	29.97 (93)	24.56 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		63		61		80		39	74	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1090	OVIE67082GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.03	0.25	-0.16	1.32	0.24	1.53	0.82	-0.07			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	13.82 (97)	15.21 (98)	0,0389		60	70	99	39	99	67	96	98	81			
	24.04 (96)	22.55 (97)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.31	2.83			
	35.23 (97)	29.3 (98)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	91	93			
1091	FMK04753GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.07	0.18	-0.15	0.92	0.47	1.61	1.12	0.48			
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	12.53 (96)	10.38 (96)	0,0207		73	83	96	43	96	84	96	99	2			
	24.04 (96)	21.35 (97)	2019-10-20		0.4	0.17	1.87	---	---	---	0.24	2.88				
	31.17 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		25		62		88		---	73	94			
1092	GUB70GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.05	0.05	---	0.64	0.56	2.05	---	---			
			GUB272E		2	1	2	0	28	12	19	0	0			
	14.34 (97)	---	0,0690		96	77	84	---	91	88	99	---	---			
	24.03 (96)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.77 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1093	FMK55408GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.06	0.11	-0.36	0.7	0.32	1.02	-0.67	0.11			
			RIDO70424A		4	3	55	20	36	17	44	44	45			
	8.48 (90)	5.18 (85)	0,0275		44	79	91	3	93	73	89	8	30			
	24.03 (96)	19.98 (96)	2019-02-25		-0.67	0.25	1.17	---	---	---	0.35	3.02				
	33.29 (96)	24.94 (95)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		93		55		---	95	96			
1094	AMKI72549GD		OVIE50902F	43123	0.02	0.1	0.06	-0.21	0.55	0.06	1.77	---	---			
			AMKI14995D		1	1	48	9	24	8	15	0	0			
	11.8 (95)	---	0,0334		59	92	84	24	89	51	98	---	---			
	24.03 (96)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	-0.34	0.32	2.8			
	33.96 (97)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	55	92	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1095	AN264FD (M)		RIDO07779B	43436	0.03	0	0.28	-0.27	0.94	0.39	1.17	0.25	0.19			
			AN01E		7	5	50	22	31	19	56	24	24			
	9.79 (92)	8.05 (92)	0,0522		70	53	99	13	97	78	91	88	15			
	24.03 (96)	20.64 (96)	2018-11-04		---		---		---		-0.89	0.36	3.15			
	36.42 (98)	27.94 (98)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		86	97	97			
1096	BLAE42420FD		BLAE8080A	43373	0.01	0.14	0.18	-0.12	0.46	1.26	0.01	-0.42	0.01			
			MX70214C		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	1.67 (62)	0.37 (60)	0,0287		45	97	96	55	86	99	51	23	58			
	24.02 (96)	18.65 (94)	2018-07-17		-0.61		0.22		1.91		---	0.26	3.65			
	29.21 (92)	21.54 (91)			2		2		2		0	11	11			
			0		61		83		89		---	79	99			
1097	RIDO18480ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.17	-0.22	1.33	0.56	1.16	-0.29	-0.48			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	13.12 (96)	15.06 (98)	0,0320		97	78	96	23	99	89	91	37	99			
	24.02 (96)	22.49 (97)	2017-09-29		---		---		---		---	0.18	2.9			
	29.31 (92)	26.01 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
1098	RKH4621FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.1	0.28	-0.29	1.46	-0.22	2.02	---	---			
			RKH9529D		4	3	43	17	29	14	60	0	0			
	17.46 (98)	---	0,0928		97	90	99	9	99	25	99	---	---			
	24.02 (96)	---	2018-02-02		---		---		---		---	0.18	1.61			
	30 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	65			
1099	FMK23777FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.11	0.11	-0.1	0.68	0.61	1.78	-0.27	0.74			
			RIDO97250D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	12.95 (96)	5.18 (85)	0,0215		97	93	91	64	92	90	98	40	1			
	24.02 (96)	20.04 (96)	2018-09-18		0.73		0.11		2.16		---	0.14	2.67			
	27.36 (89)	22.52 (92)			7		7		7		0	22	22			
			0		14		23		96		---	27	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	OVIE82293GD		OVIE58253E	43325	0.06	0.02	0.05	-0.3	0.63	0.54	1.42	0.37	-0.11			
			OVIE51193F		4	3	49	18	19	11	23	23	24			
	11.05 (94)	11.86 (97)	0,0390		95	64	83	9	91	88	95	92	88			
	24.01 (96)	21.72 (97)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	32.78 (96)	26.82 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1101	PSE0399GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.38	0.53	1.81	---	---			
			PSE0211Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	11.84 (95)	---	0,0318		94	96	---	---	83	87	98	---	---			
	24.01 (96)	---	2019-04-04		-0.52		0.12		1.12		-0.63	0.18	1.98			
	25.91 (87)	---			1		1		1		5	11	11			
			0		58		28		53		73	45	76			
1102	OVIE51201FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.06	0.08	-0.26	0.82	0.37	1.42	0.28	0.33			
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	11.65 (95)	8.67 (93)	0,0295		78	80	87	13	95	77	95	89	4			
	24.01 (96)	20.9 (96)	2018-06-12		0.24		0.19		1.65		---	0.28	2.55			
	31.44 (95)	25.01 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		69		77		---	84	89			
1103	GUB126ED (M)		GUB192B	81102	0.08	-0.04	---	---	0.53	0.41	2.08	---	---			
			GUB64Z		2	2	0	0	32	13	63	0	0			
	14.46 (97)	---	0,2675		98	33	---	---	88	80	99	---	---			
	24 (96)	---	2017-03-23		1.77		0.21		1.35		1.38	0.39	2.33			
	34.56 (97)	---			4		4		4		8	15	15			
			0		1		82		64		4	98	84			
1104	OVIE67485GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.1	-0.02	-0.1	0.16	0.52	1.65	-0.52	0.05			
			OVIE35258X		3	2	54	18	34	15	41	41	43			
	9.64 (92)	7.06 (90)	0,0428		74	92	70	63	72	86	97	16	46			
	24 (96)	20.41 (96)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.28	2.86			
	32.3 (96)	25.26 (96)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	74	86	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1105	CC652GD (M)		OVIE41855C	2582	0.08	0.01	0.07	-0.44	1	-0.23	1.22	---	---			
			CC10Z		5	3	55	23	37	20	64	0	0			
	12.3 (96)	---	0,0309		98	60	87	1	97	24	92	---	---			
	24 (96)	---	2019-01-07		-0.73		0.35		1.94		0.32	0.42	2.67			
	39.14 (99)	---			7		7		7		11	21	21			
			0		66		99		90		19	99	91			
1106	MX20241GD (M)		MX54509E	43332	0.02	0.14	0.16	-0.2	0.48	0.86	0.86	1.18	0.52			
			MX55613E		2	2	50	15	27	12	61	68	75			
	6.26 (84)	4.53 (82)	0,0745		63	98	95	28	87	97	85	99	1			
	23.99 (96)	19.73 (95)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.71			
	27.27 (89)	21.51 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	92			
1107	FMK06240GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.05	0.31	-0.17	1.18	0.32	1.87	-0.38	0.1			
			RIDO15178Z		2	1	53	15	24	9	20	20	21			
	14.28 (97)	11.27 (96)	0,0411		58	75	99	35	99	74	98	28	34			
	23.99 (96)	21.51 (97)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.71			
	31.41 (95)	25.79 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			
1108	PSE0907GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.2	0.85	1.12	---	---			
			PSE0369D		7	5	0	0	36	22	63	0	0			
	7.38 (87)	---	0,0345		86	97	---	---	75	97	90	---	---			
	23.99 (96)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.06			
	24.75 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	78			
1109	5HBF8907GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	0.14	-0.36	1.09	-0.23	1.87	0.19	0.49			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	15.05 (98)	10.22 (95)	0,0266		79	67	94	3	98	24	98	85	1			
	23.99 (96)	21.33 (97)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	35.61 (98)	28.2 (98)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	BLAE94103FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.17	-0.14	1.55	0.12	1.59	0.36	0.2			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	16.12 (98)	13.96 (98)	0,0161		83	93	96	46	99	56	96	92	13			
	23.99 (96)	22.35 (97)	2018-11-26		-0.47		0.17		1.68		0.05	0.21	2.49			
	30.38 (94)	26.34 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			
1111	GUB219FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.03	---	---	0.4	0.26	2.32	---	---			
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	14.62 (97)	---	0,0678		98	69	---	---	84	68	99	---	---			
	23.99 (96)	---	2018-04-25		0.27		0.27		1.45		---	---	---			
	34.28 (97)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		30		96		68		---	---	---			
1112	RKH9516GD		CC166D	4072	0.08	0.05	0.22	-0.3	1.07	0.48	1.15	---	---			
			RKH9504D		4	3	51	19	24	13	36	0	0			
	11.39 (95)	---	0,0544		97	77	98	8	98	84	91	---	---			
	23.98 (96)	---	2019-03-21		---		---		---		0.38	0.26	2.56			
	31.59 (95)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		17	78	89			
1113	BLAE00342ED		MX94574A	43373	0.01	0.07	0.14	-0.23	0.62	0.65	1.38	0.68	-0.09			
			BLAE21373D		7	5	36	16	32	19	36	23	24			
	9.68 (92)	11.23 (96)	0,0237		53	83	94	20	91	92	94	97	85			
	23.98 (96)	21.54 (97)	2017-08-15		-0.44		0.19		1.69		---	0.28	3.37			
	31.45 (95)	25.84 (96)			1		1		1		0	21	21			
			0		55		73		79		---	85	98			
1114	FMK71539FD		5HBF68922D	43480	0.09	0.04	0.19	-0.44	0.84	-0.03	1.84	0.32	0.32			
			OVIE41773C		4	3	53	18	33	16	62	23	24			
	13.89 (97)	10.89 (96)	0,0208		99	73	97	1	95	41	98	91	5			
	23.98 (96)	21.55 (97)	2018-11-11		-0.24		0.25		1.62		0.21	0.27	2.2			
	32.53 (96)	26.49 (97)			7		7		7		3	12	12			
			0		48		93		76		23	82	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	OVIE81981GD		RIDO96945D	43325	0.07	0.04	0.31	-0.28	1.25	-0.38	2.67		1.25		0.41	
			OVIE41878C		4	3	54	20	33	17	63		69		76	
	19.33 (99)	17.47 (99)	0,0263		96	71	99	12	99	15	99		99		2	
	23.96 (96)	23.2 (98)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.68	
	34.51 (97)	29.87 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		82		91	
1116	GUB39GD (M)		OVIE58248E	81102	0.08	0.06	---	---	0.76	0.25	1.81		---		---	
			GUB261C		1	1	0	0	25	8	61		0		0	
	13.38 (97)	---	0,0152		98	79	---	---	94	68	98		---		---	
	23.95 (96)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---		1.08		0.32	2.86
	33.83 (97)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	5		93		94	
1117	FMK55553GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.11	0.06	-0.36	0.8	0.33	1.01		0.06		0.27	
			FMK98027F		3	2	48	16	28	15	60		23		24	
	10.33 (93)	7.41 (91)	0,0279		99	94	85	3	95	74	88		76		7	
	23.95 (96)	20.53 (96)	2019-04-11		-0.21		0.18		1.9		---		0.2		2.36	
	28.39 (91)	23.11 (93)			7		7		7		0		6		6	
			0		47		64		89		---		56		85	
1118	BLAE00095GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.08	0.03	-0.25	0.47	0.48	1.51		0.63		-0.1	
			BLAE97306D		2	1	48	10	8	3	18		67		75	
	10.32 (93)	11.77 (97)	0,0512		68	86	79	15	86	84	96		97		87	
	23.94 (96)	21.63 (97)	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---		0.26		3.01	
	31.38 (95)	26.01 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		95	
1119	RIDO18365ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.05	-0.2	0.69	0.48	1.39		0.46		-0.17	
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64		45		46	
	11.39 (95)	12.88 (97)	0,0535		96	87	83	26	92	85	94		94		94	
	23.94 (96)	21.81 (97)	2017-08-04		0.64		0.15		1.95		---		0.21		2.8	
	29.67 (93)	25.32 (96)			5		5		5		0		20		20	
			0		17		49		91		---		61		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1120	RIDO18195ED		RIDO70726D	43290	0.02	0.13	0.07	-0.28	0.28	0.75	-0.04	---	---			
			RIDO64460C		5	3	50	20	29	15	61	0	0			
	1.21 (60)	---	0,0631		60	96	87	10	79	95	48	---	---			
	23.94 (96)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	4.18		
	32.58 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
1121	RKH9484GD		CC166D	4072	0.09	0.04	0.53	-0.24	1.69	0.32	1.72	---	---			
			RKH7916C		4	3	53	20	24	13	38	0	0			
	16.08 (98)	---	0,0469		99	71	99	18	99	74	97	---	---			
	23.93 (96)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.48		
	29.45 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	61			
1122	RIDO18147ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.12	0.16	-0.19	0.78	0.33	1.42	0.73	0.45			
			RIDO88325A		4	3	54	21	36	19	64	45	46			
	10.9 (94)	8.17 (92)	0,0451		72	94	96	31	94	74	95	98	2			
	23.93 (96)	20.71 (96)	2017-05-25		0.61	0.17	2.11	-0.28	0.22	4.17						
	31.3 (95)	25.91 (96)			1		1		1		2	24	24			
			0		18		59		95		51	64	99			
1123	RIDO56357ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.09	0.13	-0.27	0.9	0.24	0.79	0.49	0.26			
			RIDO88274A		3	2	54	17	34	15	42	39	41			
	8.53 (90)	6.93 (90)	0,0836		68	90	93	12	96	67	83	95	8			
	23.92 (96)	20.21 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.16			
	33.21 (96)	25.94 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
1124	AMKI32332ED		JNL4099B	43123	0.05	0.13	0.12	-0.34	0.77	-0.17	1.11	---	---			
			AMKI09363C		5	4	54	22	34	20	63	0	0			
	9.69 (92)	---	0,0337		87	96	92	4	94	29	90	---	---			
	23.92 (96)	---	2017-06-17		-0.12	0.22	1.83	-0.04	0.38	2.9						
	34.84 (97)	---			3		3		3		14	26	26			
			0		44		86		86		35	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	BLAE42481FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.09	0.1	---	0.43	0.93	1.26	---	---	---	---	---
			BLAE38215D		5	3	2	0	31	16	61	0	0	0	0	0
	7.99 (89)	---	0,0112		30	88	90	---	85	98	93	---	---	---	---	---
	23.92 (96)	---	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.59		
	28.81 (92)	---			0		0		0		0		16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	83	90		
1126	GUB10FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.1	---	---	0.18	0.87	0.77	---	---	---	---	---
			GUB23Z		2	1	0	0	31	12	62	0	0	0	0	0
	6.13 (83)	---	0,0491		90	90	---	---	73	97	82	---	---	---	---	---
	23.91 (96)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	2.06	0.38	3.2			
	32.57 (96)	---			0		0		0		3		11	11		
			0		---	---	---	---	---	---	1		98	97		
1127	RKH9488GD		CC166D	4072	0.08	0.07	0.45	-0.33	1.57	0.13	1.24	---	---	---	---	---
			RKH9530D		4	3	51	19	23	12	38	0	0	0	0	0
	13.33 (97)	---	0,0935		98	85	99	5	99	57	92	---	---	---	---	---
	23.91 (96)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.82		
	30.7 (94)	---			0		0		0		0		7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	72	71		
1128	FLPB16092ED		FLPB03091B	43349	0	0.12	0.23	-0.28	0.59	0.35	0.68	---	---	---	---	---
			FLPB72462C		5	3	54	21	27	13	42	0	0	0	0	0
	5.31 (80)	---	0,0463		42	95	98	12	90	76	79	---	---	---	---	---
	23.91 (96)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	-0.84	0.36	2.5			
	33.34 (96)	---			0		0		0		1		22	22		
			0		---	---	---	---	---	---	84		97	88		
1129	OVIE67182GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.1	0.28	-0.19	0.79	0.8	0.97	0.93	0.16			
			OVIE51350F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.04 (89)	8.37 (93)	0,0200		79	90	99	29	95	96	87	99	19			
	23.9 (96)	20.74 (96)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.95 (93)	23.88 (94)			0		0		0		0		0	0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1130	FMK98247FD		RIDO17867E	43480	0.03	0	-0.03	-0.28	0.52	0.7	1.13	---	---			
			RIDO97105D		1	1	44	6	16	5	10	0	0			
	9.12 (91)	---	0,0622		74	53	68	11	88	94	91	---	---			
	23.9 (96)	---	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.3		
	32.87 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
1131	GUB106GD (M)		GUB100D	81102	0.08	0.04	0.05	---	0.67	0.38	2.02	---	---			
			GUB132E		2	2	2	0	28	12	19	0	0			
	14.51 (97)	---	0,0584		98	73	84	---	92	78	99	---	---			
	23.9 (96)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.42		
	32.63 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	86			
1132	GUB155FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.05	---	---	0.8	0	1.25	---	---			
			GUB161D		2	2	0	0	31	13	63	0	0			
	11.73 (95)	---	0,0648		98	76	---	---	95	44	93	---	---			
	23.9 (96)	---	2018-04-17		-0.2		0.27		2.05		0.96	0.39	2.56			
	36.28 (98)	---			3		3		3		1	5	5			
			0		47		96		94		6	98	89			
1133	GUB27GD (M)		OVIE58248E	81102	0.09	0.09	---	---	0.54	-0.08	1.69	---	---			
			GUB12D		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	12.01 (95)	---	0,0155		99	90	---	---	88	37	97	---	---			
	23.9 (96)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	3.23		
	36.14 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	97			
1134	BLAE00139GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.07	-0.2	0.83	0.34	0.79	-1.04	0.17			
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75			
	8.56 (90)	3.78 (79)	0,0376		73	99	86	26	95	75	83	1	17			
	23.9 (96)	19.61 (95)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.52		
	30.65 (94)	23.84 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1135	IVH109FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.04	---	---	1.22	0.94	2.46	0.89	0.23			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	18.38 (99)	17.15 (99)	0,0817		90	73	---	---	99	98	99	99	11			
	23.9 (96)	23.22 (98)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	0.84	0.13	2.01			
	25.67 (86)	24.2 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	24	77			
1136	FMK23755FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.11	0.12	-0.5	0.98	0.01	-0.13	-0.39	0.22			
			FMK20703D		7	5	53	23	36	21	62	23	23			
	4.62 (77)	1.47 (67)	0,2743		82	93	93	1	97	44	43	26	12			
	23.9 (96)	18.78 (94)	2018-09-15		0.49	0.26	0.26	2.44	-1.02	0.37	2.42					
	34.51 (97)	24.41 (95)			7		7		7		3	22	22			
			0		22		95		99		90	97	87			
1137	FLPB38976ED		FLPB03106B	43349	-0.02	0.11	0.26	-0.51	0.65	0.21	0.1	---	---			
			FLPB24646A		5	4	55	24	34	16	63	0	0			
	2.36 (66)	---	0,0739		20	93	99	1	92	64	55	---	---			
	23.9 (96)	---	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.39	2.74			
	33.9 (97)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	85	98	92			
1138	MICA15003GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.06	0.11	-0.26	0.68	0.48	0.95	---	---			
			MICA57194E		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	8.3 (89)	---	0,0870		75	80	91	14	92	84	87	---	---			
	23.89 (96)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.1			
	32.79 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			
1139	OVIE238ED (M)		OVIE72786D	43325	0.07	0.05	0.27	-0.28	1.14	-0.17	2.14	0.71	0.41			
			OVIE72648D		4	3	54	21	28	15	41	41	43			
	16.33 (98)	13.34 (98)	0,0274		96	75	99	11	98	29	99	98	2			
	23.89 (96)	22.08 (97)	2017-07-19		0.66	0.19	1.94	---	---	---	0.3	2.51				
	34.14 (97)	28.16 (98)			1		1		1		0	13	13			
			0		16		71		91		---	88	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	PSE0440FD (M)		PSE0539D	1584	0.01	0.11	---	---	0.39	0.92	2.27	---	---	---	---	---
			PSE0501X		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	13.14 (96)	---	0,0296		44	94	---	---	84	98	99	---	---	---	---	---
	23.88 (96)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.15	0.08	1.53			
	22.3 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	63			
1141	RIDO18281ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.11	0.04	-0.23	0.16	0.61	1.29	-0.08	-0.07			
			RIDO70416C		2	2	50	12	26	9	38	36	39			
	7.31 (87)	7 (90)	0,0440		62	94	82	20	72	91	93	62	80			
	23.88 (96)	20.28 (96)	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.39			
	30.35 (94)	24.11 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
1142	OVIE82485FD		OVIE73226D	43325	0.03	0.01	0.36	-0.23	1.03	0.32	2.11	0.04	0.25			
			OVIE42192C		4	3	53	18	32	15	62	69	76			
	14.6 (97)	11.41 (97)	0,0359		72	58	99	20	98	73	99	75	9			
	23.87 (96)	21.54 (97)	2018-11-26		-0.79	0.22	1.14	---	---	---	0.28	2.64				
	32.45 (96)	26.57 (97)	0		4	4	4	4	4	0	0	8	8			
			0		68	85	54	---	---	---	---	84	91			
1143	5HBF8735GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.13	-0.34	1.19	-0.02	2.07	0.34	0.49			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	17.05 (98)	12.45 (97)	0,0233		95	38	93	4	99	42	99	92	1			
	23.86 (96)	21.86 (97)	2019-04-16		0.14	0.24	1.57	-0.3	0.31	2.29						
	34.99 (97)	28.41 (98)	0		1	1	1	4	8	8	8	8	8			
			0		34	90	74	53	91	83	91	83	83			
1144	OVIE67642GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.09	0.13	-0.33	0.44	0.5	0.55	0.66	0.05			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.67			
	33.84 (97)	24.6 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	OVIE67641GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.09	0.13	-0.33	0.44	0.5	0.55	0.66	0.05			
			OVIE42353C		3	2	54	19	26	12	42	44	45			
	4.52 (77)	5.36 (85)	0,0216		48	90	93	5	85	86	75	97	46			
	23.86 (96)	19.84 (95)	2019-12-04		---		---		---		---	0.41	2.67			
	33.84 (97)	24.6 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	91			
1146	OVIE67361GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.04	0.14	-0.32	1.29	-0.35	2.01	0.24	0.76			
			OVIE50614E		3	2	51	16	30	14	34	22	22			
	17.07 (98)	10 (95)	0,0290		90	74	94	6	99	16	99	87	1			
	23.85 (96)	21.28 (97)	2019-10-14		---		---		---		---	0.32	2.29			
	34.95 (97)	27.78 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	92	84			
1147	AMKI32655ED		JNL4099B	43123	0.03	0.11	0.2	-0.31	0.78	-0.23	1.61	---	---			
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	11.61 (95)	---	0,0622		70	93	97	7	94	25	96	---	---			
	23.85 (96)	---	2017-09-26		0.22		0.21		2.12		-0.16	0.37	2.73			
	35.27 (97)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		81		96		42	97	92			
1148	FMK23556FD		OVIE98878A	43480	0.12	0	0.14	-0.22	0.7	0.34	2.24	0.14	0.54			
			OVIE41877C		5	4	54	22	36	20	41	21	22			
	15.63 (98)	10.28 (95)	0,0503		99	54	94	22	93	75	99	82	1			
	23.84 (96)	21.25 (97)	2018-06-18		0.47		0.17		2.17		---	0.24	2.51			
	32.33 (96)	26.56 (97)			7		7		7		0	24	24			
			0		23		63		96		---	74	88			
1149	OVIE82240GD		OVIE91325F	43325	0.04	0.16	0.02	-0.3	0.23	0.26	0.9	1.01	0.65			
			OVIE51301F		1	1	47	9	20	7	59	67	74			
	6.13 (83)	2.89 (75)	0,0315		81	99	79	8	76	69	86	99	1			
	23.84 (96)	19.27 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	31.97 (95)	23.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1150	BLAE00146GD		BLAE00530E	43373	0	0.11	0.15	-0.21	0.96	0.06	1.33	0.32	-0.04			
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	11.06 (94)	11.15 (96)	0,0672		32	93	95	25	97	50	94	91	71			
	23.83 (96)	21.38 (97)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.67			
	34.52 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
1151	MX20550GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.14	0.12	-0.18	0.35	0.62	---	---	---			
			MX55815E		1	1	45	7	3	1	0	0	0			
	7.88 (88)	---	0,0844		75	97	92	32	82	91	---	---	---			
	23.82 (96)	---	2019-11-06		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.63			
	28.71 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	90			
1152	EPI44864GD		OVIE50255E	43404	0.05	0	0.13	-0.26	0.86	0.66	1.48	0.26	-0.42			
			MX54505E		2	1	51	12	26	10	35	35	38			
	11.99 (95)	14.94 (98)	0,0575		87	55	93	14	96	92	95	89	99			
	23.81 (96)	22.28 (97)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.32			
	30.78 (94)	26.18 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
1153	FLPB86247GD		FLPB24645A	43349	-0.03	0.02	0.01	-0.34	0.17	0.41	0.2	---	---			
			RIDO15161Y		6	4	56	26	39	21	64	0	0			
	1.48 (61)	---	0,0741		15	61	76	5	73	80	60	---	---			
	23.81 (96)	---	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	-1.31	0.54	3.74			
	41.01 (99)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	96	99	99			
1154	OVIE82427FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	0.06	-0.13	0.12	0.73	0.91	-0.45	0.11			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.59 (81)	3.1 (76)	0,0486		94	99	85	48	70	94	86	21	30			
	23.81 (96)	19.22 (95)	2018-11-17		0.16	0.12	0.12	2.31	---	---	---	0.16	2.66			
	25.41 (86)	20.05 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1155	GUB915GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.05	0.09	---	0.74	1.09	2.14	---	---	---	---	---
			MRFA85X		3	2	2	0	33	14	39	0	0	0	0	0
	15.14 (98)	---	0,0595		96	76	89	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	23.8 (96)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	1.87	0.14	1.46			
	24.02 (83)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	31	61			
1156	MX20509GD (M)		MX55959F	43332	0.01	0.1	0.08	-0.2	0.61	0.48	1.55	0.74	-0.44			
			MX55659E		2	1	49	13	15	6	33	36	40			
	10.74 (94)	15.18 (98)	0,1106		43	92	88	26	91	85	96	98	99			
	23.8 (96)	22.32 (97)	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.41			
	29.57 (93)	25.62 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	86			
1157	MICA15011GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.03	-0.01	-0.28	0.35	0.51	1.14	---	---	---	---	
			MICA57296F		1	1	45	7	19	6	18	0	0			
	8.06 (89)	---	0,0910		75	67	73	11	81	86	91	---	---			
	23.8 (96)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.16 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1158	FMK55496GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0.01	-0.26	0.7	0.27	0.91	-0.18	0.4			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	8.59 (90)	4.18 (81)	0,0358		49	88	76	14	93	70	86	51	3			
	23.8 (96)	19.5 (95)	2019-03-24		0.91	0.24	2.1	---	0.31	2.88	---	---	---			
	33.36 (96)	25.11 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
1159	IVH071GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.06	---	---	1.25	0.69	1.95	1.7	0.96			
			IVH130E		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	16.12 (98)	11.22 (96)	0,0325		72	81	---	---	99	93	98	99	1			
	23.79 (96)	21.64 (97)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.04 (90)	24 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1160	GUB224ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.53	0.6	1.66	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.13 (95)	---	0,0663		96	71	---	---	88	90	97	---	---	---	---	---
	23.79 (96)	---	2017-03-27		1.05		0.22		1.53		2		0.35		2.47	
	32.64 (96)	---			4		4		4		8		11		11	
			0		7		85		72		1		95		87	
1161	OVIE81369GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.14	0.17	-0.27	0.8	0.6	0.45	1.06		-0.3		
			OVIE50836F		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	6.21 (83)	10.73 (96)	0,0719		76	97	96	12	95	90	71	99	99			
	23.79 (96)	21.1 (96)	2019-02-26		---		---		---		---	---	---		---	---
	29.24 (92)	23.75 (94)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	---
1162	FMK23544FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.03	0.22	-0.28	1.27	0.24	1.21	0.19		0.07		
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42	23	23			
	12.46 (96)	11.28 (96)	0,0546		86	67	98	11	99	66	92	85	42			
	23.79 (96)	21.29 (97)	2018-06-18		0.08		0.21		2.34		-1.03		0.27		2.59	
	33.2 (96)	27.08 (97)			7		7		7		3		27		27	
			0		37		80		99		90		82		90	
1163	FLPB57608ED		RIDO70726D	43349	0	0.14	0.2	-0.39	0.33	0.21	0.17	---	---	---	---	---
			FLPB23937D		5	4	54	22	26	14	24	0	0		0	
	1.52 (62)	---	0,0771		41	98	97	2	81	64	59	---	---	---	---	---
	23.78 (96)	---	2017-11-24		---		---		---		---		0.4		2.92	
	34.29 (97)	---			0		0		0		0	16	16		16	
			0		---		---		---		---	99	95		95	
1164	RKH9650GD		CC166D	4072	0.05	0.09	0.22	-0.28	1.1	0.38	1.42	---	---	---	---	---
			LSZ534Z		4	3	54	21	35	17	63	0	0		0	
	12.52 (96)	---	0,0449		87	88	98	11	98	78	95	---	---	---	---	---
	23.78 (96)	---	2019-04-02		---		---		---		0.14		0.19		2.29	
	29.16 (92)	---			0		0		0		5		14		14	
			0		---		---		---		26		51		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	FLPB34233ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.09	0.18	-0.25	0.66	0.22	1.36	---	---	---	---	---
			RIDO56034X		5	4	56	25	36	17	63	0	0	0	0	0
	9.21 (91)	---	0,0511		26	88	96	16	92	65	94	---	---	---	---	---
	23.77 (96)	---	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.87	0.34	1.81	1.81	1.81
	33.15 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	94	94	94	94
1166	MX20386GD (M)		OVIE58044E	43332	0.03	0.13	0.07	-0.21	0.72	0.09	1.81	0.87	0.87	-0.12	-0.12	-0.12
			MX55867E		5	3	50	19	31	17	61	68	75	75	75	75
	13.05 (96)	15.07 (98)	0,0248		74	97	87	25	93	53	98	99	90	90	90	90
	23.77 (96)	22.31 (97)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.06	2.06	2.06	2.06
	29.55 (93)	25.51 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	78	78	78	78
1167	OVIE51065FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.07	0.17	-0.2	1.18	0.11	1.26	-0.21	0.25	0.25	0.25	0.25
			OVIE84656C		6	4	54	22	32	18	61	68	75	75	75	75
	12.19 (95)	8.54 (93)	0,0288		55	84	96	27	99	55	93	47	9	9	9	9
	23.76 (96)	20.7 (96)	2018-06-05		1	0.23	2.03	---	---	---	---	0.33	2.77	2.77	2.77	2.77
	34.74 (97)	27.08 (97)	0		6	6	6	6	6	0	0	13	13	13	13	13
			0		7	87	93	---	---	---	---	94	93	93	93	93
1168	BLAE00409ED		MX1696A	43373	0.05	0.09	0.21	-0.18	0.94	0.56	0.83	---	---	---	---	---
			BLAE68868B		5	3	47	10	32	16	62	13	14	14	14	14
	8.76 (90)	---	0,0290		88	88	98	33	97	89	84	---	---	---	---	---
	23.75 (96)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	-0.09	0.27	3.92	3.92	3.92	3.92
	32.32 (96)	---	0		0	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	38	83	99	99	99	99
1169	RIDO17902ED		RIDO70402C	43290	0.03	0	0.04	-0.28	0.62	0.71	1.02	-0.28	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	44	44	46	46	46	46
	8.77 (90)	8.96 (94)	0,0950		71	54	81	11	91	94	89	39	97	97	97	97
	23.75 (96)	20.61 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3	3	3	3
	32.66 (96)	25.97 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1170	BLAE42410FD		MX1696A	43373	0.05	0.18	0.1	-0.19	0.42	0.56	0.38	-0.58	0.22			
			BLAE97375E		4	3	46	10	32	16	62	28	31			
	4.17 (75)	0.54 (61)	0,0223		85	99	90	29	84	89	68	12	11			
	23.75 (96)	18.56 (94)	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.28	3.87			
	30.32 (94)	22.38 (92)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	37	85	99			
1171	FMK06350GD		OVIE50400E	43480	0.09	0.08	0.51	-0.17	1.53	0.07	1.64	---	---			
			OVIE41887C		2	1	51	12	19	7	15	0	0			
	14.8 (97)	---	0,0318		99	87	99	35	99	51	97	---	---			
	23.74 (96)	---	2019-06-21		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.9			
	31.7 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	74			
1172	FMK06285GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.07	0.16	-0.27	0.74	0.26	0.86	0.04	0.16			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	8.28 (89)	6.38 (88)	0,0530		95	83	95	13	94	69	85	74	20			
	23.74 (96)	19.98 (96)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	0.34	3.18			
	34.83 (97)	26.48 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	97			
1173	OVIE414FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27	0.28	1.16	---	0.34	2.78	---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1174	OVIE413FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27	0.28	1.16	---	0.34	2.78	---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1175	OVIE412FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.18			
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	46			
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	95			
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
	30.53 (94)	21.91 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		49		97		55		---	94	93			
1176	RIDO18394ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	0.17	-0.14	1.08	0.53	2.03	-0.08	-0.06			
			RIDO97157D		5	3	51	20	33	18	61	24	24			
	16.31 (98)	15.1 (98)	0,0798		99	89	96	44	98	87	99	62	78			
	23.73 (96)	22.35 (97)	2017-09-10		0.67		0.08		1.72		---	0.08	2			
	24.68 (84)	23.3 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		16		10		81		---	6	76			
1177	5HBF8852GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.08	0.33	-0.31	1.68	-0.06	2.2	---	---			
			5HBF3794A		3	2	54	18	35	16	63	0	0			
	19.06 (99)	---	0,0318		86	87	99	8	99	38	99	---	---			
	23.73 (96)	---	2019-04-24		---		---		---		0.05	0.14	1.26			
	26.62 (88)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		30	27	53			
1178	SAGI96763ED		RIDO70517C	43491	0.04	0.08	0.19	-0.12	0.59	1.17	0.65	---	---			
			RIDO70574C		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	5.87 (82)	---	0,0244		77	85	97	55	90	99	78	---	---			
	23.73 (96)	---	2017-11-04		---		---		---		---	0.25	4.01			
	29.86 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	99			
1179	4XFV9529ED		MX82925C	43310	-0.01	0.1	0.14	-0.14	0.45	0.77	1.68	0.33	0.38			
			4XFV7674C		3	2	52	16	31	14	62	17	18			
	9.82 (92)	6.75 (89)	0,0432		28	91	94	46	85	95	97	91	3			
	23.73 (96)	20.16 (96)	2017-10-07		---		---		---		---	0.2	2.3			
	27.81 (90)	22.38 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	BLAE68319GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.05	0.14	-0.15	1	0.54	1.46	-0.02	-0.01			
			BLAE21373D		3	2	49	11	18	7	33	20	21			
	12.11 (95)	11.09 (96)	0,0285		44	77	95	44	97	87	95	69	65			
	23.72 (96)	21.36 (97)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.24			
	32.31 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	97			
1181	5HBF8872GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.06	0.07	-0.41	0.47	0.2	0.9	---	---			
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	63	0	0			
	7.19 (86)	---	0,0587		81	79	86	1	86	64	86	---	---			
	23.72 (96)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.38	2.38			
	34.9 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	44	98	85			
1182	OVIE82209GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.17	0.06	-0.22	0.8	0.21	0.89	0.79	-0.23			
			OVIE51097F		2	1	48	12	24	9	58	66	74			
	9.06 (91)	12.07 (97)	0,0428		78	99	85	22	95	64	85	98	97			
	23.72 (96)	21.43 (97)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.15 (92)	24.31 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1183	OVIE81974GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.06	0.56	-0.21	1.75	-0.22	2.24	-0.23	-0.12			
			OVIE58231E		4	3	52	19	30	16	61	68	75			
	18.13 (99)	16.86 (99)	0,0302		80	80	99	23	99	25	99	44	89			
	23.72 (96)	22.8 (97)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.36			
	32.69 (96)	28.45 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	85			
1184	FLPB71985GD		RIDO18236E	43349	0.02	-0.01	0.12	-0.29	1.01	0.49	0.71	---	---			
			FLPB59362B		2	1	51	12	11	4	25	0	0			
	8.7 (90)	---	0,0618		57	49	93	9	97	85	80	---	---			
	23.71 (96)	---	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.73			
	35.2 (97)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1185	FLPB79449ED		RIDO70726D	43349	-0.04	0.07	0.11	-0.41	0.07	0.73	-0.04	---	---	---	---	---
			FLPB41129A		5	4	55	24	28	14	43	0	0	0	0	0
	-0.88 (46)	---	0,0674		12	83	91	1	68	94	48	---	---	---	---	---
	23.71 (96)	---	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.43	3.21	---	---	---
	34.67 (97)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	97			
1186	GUB148GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.04	---	---	0.59	0.47	---	---	---	---	---	---
			GUB195F		2	1	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0
	10 (93)	---	0,1083		99	72	---	---	90	84	---	---	---	---	---	---
	23.71 (96)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.32 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1187	PSE0475ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	0.1	0.06	2.61	---	---	---	---	---
			PSE0822B		4	3	0	0	36	19	64	0	0	0	0	0
	14.16 (97)	---	0,0341		89	99	---	---	69	50	99	---	---	---	---	---
	23.71 (96)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.32	0.14	1.28	---	---	---
	25.72 (86)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	96	28	54			
1188	5HBF8718GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	0.01	-0.41	0.38	0.18	1.15	---	---	---	---	---
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.35 (89)	---	0,0549		86	90	76	1	83	62	91	---	---	---	---	---
	23.7 (96)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.77	---	---	---
	31.34 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	70			
1189	OVIE91384FD		OVIE73357E	43406	0.02	0.14	0.1	-0.09	0.33	0.65	1.43	0.08	0.58	---	---	---
			OVIE73054D		3	2	53	16	30	13	61	68	75	---	---	---
	8.67 (90)	3.42 (78)	0,0436		64	98	90	65	81	92	95	78	1	---	---	---
	23.7 (96)	19.35 (95)	2018-04-09		0.59	0.17	2.38	---	---	---	---	0.22	3.13	---	---	---
	29.51 (93)	23.05 (93)			2		2		2		0	10	10	---	---	---
			0		19		60		99		---	64	97	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	5HBF5808GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.16	-0.16	1.06	0.61	1.46	0.18	0.3			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	12.84 (96)	9.76 (95)	0,0166		83	94	95	37	98	91	95	85	6			
	23.7 (96)	21.04 (96)	2019-05-28		0.4		0.12		2.09		---	0.16	2.13			
	26.72 (88)	22.85 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
1191	GUB208FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.1	---	---	0.71	0.56	0.79	---	---			
			GUB234D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	8.56 (90)	---	0,0553		88	91	---	---	93	88	83	---	---			
	23.69 (96)	---	2018-04-23		-0.23		0.23		1.88		1.35	0.32	2.41			
	31.31 (95)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		48		87		88		4	92	86			
1192	OVIE67659GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.13	-0.3	0.45	0.51	0.4	0.16	-0.05			
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47			
	4.01 (75)	4.48 (82)	0,0315		63	87	93	9	86	86	69	83	76			
	23.69 (96)	19.44 (95)	2019-12-05		---		---		---		-0.28	0.38	4.16			
	35.52 (98)	26.39 (97)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		51	98	99			
1193	GUB41FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.02	---	---	0.7	0.25	2.13	---	---			
			GUB45Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	15.21 (98)	---	0,0821		90	61	---	---	93	67	99	---	---			
	23.68 (96)	---	2018-03-22		---		---		---		1.75	0.36	2.66			
	35.3 (97)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		2	96	91			
1194	MICA78209FD		MICA57302F	43466	0.07	0.02	0.2	-0.32	1.29	0.52	0.78	---	---			
			RIDO88072A		1	1	50	10	25	9	18	0	0			
	10.82 (94)	---	0,0613		97	64	97	6	99	86	83	---	---			
	23.67 (96)	---	2018-10-10		---		---		---		---	0.26	4.01			
	31.98 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	78	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	WCR814GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	0.07	-0.13	0.51	0.51	2.28	---	---	---	---	---
			TSP92Z		6	4	54	21	38	22	64	0	0	0	0	0
	14.36 (97)	---	0,0242		87	70	86	49	88	86	99	---	---	---	---	---
	23.67 (96)	---	2019-04-18		0.85		0.23		1.69		1.96	0.35		2.85		
	34.45 (97)	---			6		6		6		16	19		19		
			0		11		89		80		1	96		94		
1196	BLAE00445ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	-0.02	-0.18	0.41	0.73	1.11	0.25		0.07		
			BLAE8059A		7	5	24	16	35	20	63	24		24		
	8.25 (89)	7.57 (91)	0,0186		61	97	70	33	84	94	90	88		40		
	23.66 (96)	20.36 (96)	2017-10-22		-0.15		0.16		1.79		0.25	0.21		2.88		
	27.61 (90)	22.57 (92)			5		5		5		1	24		24		
			0		45		57		84		21	60		94		
1197	5HBF8747GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.02	0.07	-0.42	0.76	-0.1	1.64	0.24		0.37		
			5HBF2498C		7	5	54	24	36	22	63	23		23		
	12.85 (96)	9.35 (94)	0,0282		95	42	86	1	94	35	97	87		3		
	23.66 (96)	20.82 (96)	2019-04-17		-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39		2.71		
	37.59 (98)	28.86 (98)			1		1		1		4	8		8		
			0		43		98		85		60	98		92		
1198	FLPB24443GD		RIDO70726D	43349	0	0.08	0.35	-0.31	0.91	0.1	0.9	---	---	---	---	---
			FLPB41291A		5	4	55	24	30	15	44	0		0		
	7.55 (87)	---	0,1114		40	87	99	7	96	54	86	---	---	---	---	---
	23.66 (96)	---	2019-07-04		---		---		---		---	0.35		3.34		
	35.53 (98)	---			0		0		0		0	21		21		
			0		---		---		---		---	95		98		
1199	5HBF5801GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	-0.04	-0.21	0.46	0.56	1.22	0.04		0.17		
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	42	24		24		
	9.32 (91)	7.21 (90)	0,0239		80	93	66	25	86	89	92	75		18		
	23.65 (96)	20.25 (96)	2019-05-25		0.1		0.18		2.12		---	0.23		2.61		
	29.38 (92)	23.59 (94)			6		6		6		0	16		16		
			0		36		66		96		---	69		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	OVIE67572GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	0.09	-0.37	0.35	0.51	0.92	0.25	0.14			
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	6.58 (85)	5.43 (85)	0,0317		85	47	88	2	82	86	86	88	22			
	23.65 (96)	19.64 (95)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.39	3.41			
	36.1 (98)	26.79 (97)			0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	83	98	98			
1201	RKH9529GD		CC420E	4072	0.06	0.05	0.31	-0.32	1.59	-0.18	2.04	---	---			
			RKH4438F		1	1	47	9	7	2	17	0	0			
	18.02 (98)	---	0,0722		94	78	99	6	99	28	99	---	---			
	23.64 (96)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.51 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1202	OVIE82146GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.09	0.11	-0.22	1.2	-0.16	1.86	1.34	0.65			
			OVIE42182C		3	2	53	18	30	13	62	69	76			
	16.11 (98)	12.84 (97)	0,0361		93	88	91	22	99	30	98	99	1			
	23.64 (96)	21.75 (97)	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.16			
	31.69 (95)	26.53 (97)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			
1203	OVIE67357GD		RIDO97226D	43325	0.02	-0.02	0.13	-0.28	0.74	0.91	1	0.89	0.23			
			OVIE72926D		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	8.61 (90)	8.21 (92)	0,0317		55	44	93	12	94	98	88	99	10			
	23.64 (96)	20.41 (96)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.11			
	32.16 (95)	25.33 (96)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
1204	OVIE67247GD		5HBF2976E	43325	0.05	0	0.07	-0.32	1.16	0.09	1.43	0.08	1.24			
			OVIE50388E		3	2	51	16	28	13	34	37	40			
	13.86 (97)	2.83 (75)	0,0263		89	51	87	6	98	53	95	78	1			
	23.63 (96)	19.28 (95)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.01 (97)	25.84 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1205	BLAE00578FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.14	-0.24	0.47	0.76	0.52	0.1	-0.15			
			BLAE38260D		7	5	24	14	31	19	44	40	43			
	4.82 (78)	5.87 (87)	0,0543		83	93	95	17	86	95	74	79	93			
	23.63 (96)	19.82 (95)	2018-01-17		0.44		0.2		1.45		---	0.31	3.68			
	30.4 (94)	23.41 (93)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
1206	EPI44924GD		OVIE58091E	43404	0.04	0.09	0.27	-0.15	1.18	0.48	1.27	1.02	0.01			
			MX54535E		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	11.82 (95)	13.3 (98)	0,0335		79	88	99	42	99	84	93	99	59			
	23.63 (96)	21.71 (97)	2019-08-28		---		---		---		---	0.23	2.05			
	29.7 (93)	25.05 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	78			
1207	GUB50ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.03	---	---	0.42	0.56	1.56	---	---			
			GUB74A		2	2	0	0	31	13	62	0	0			
	10.88 (94)	---	0,0549		92	69	---	---	85	89	96	---	---			
	23.62 (96)	---	2017-03-19		0.99		0.24		1.53		1.89	0.37	2.19			
	33.02 (96)	---			4		4		4		8	12	12			
			0		8		92		72		1	97	81			
1208	MX20476GD (M)		MX55959F	43332	0.01	-0.01	0.17	-0.2	1.14	0.5	1.95	1.3	0.05			
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76			
	15.25 (98)	16.78 (99)	0,0739		48	48	96	26	98	86	98	99	47			
	23.62 (96)	22.67 (97)	2019-08-01		---		---		---		---	0.23	2.35			
	31.16 (94)	27.29 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	69	85			
1209	GUB19ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.04	---	---	1.38	0.26	1.78	---	---			
			GUB182B		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	16.92 (98)	---	0,0420		99	71	---	---	99	69	98	---	---			
	23.62 (96)	---	2017-03-15		1.03		0.19		1.59		1.79	0.25	1.9			
	30.41 (94)	---			2		2		2		4	11	11			
			0		7		72		75		2	75	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	FLPB41218FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.06	0.18	-0.49	0.43	0.33	-0.19	---	---	---	---	---
			FLPB46627B		6	4	56	25	35	17	63	0	0	0	0	0
	0.48 (55)	---	0,0557		46	79	97	1	85	74	40	---	---	---	---	---
	23.62 (96)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.31			
	37.11 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
1211	GUB34FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0.06	---	---	-0.36	1.12	0.99	---	---	---	---	---
			MRFA42X		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.88 (78)	---	0,0481		96	80	---	---	37	99	88	---	---	---	---	---
	23.62 (96)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	2.19	0.38	3.18			
	32.11 (95)	---			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	1	98	97			
1212	FMK55330GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	-0.02	-0.42	0.64	0.02	0.74	0.18	0.05			
			RIDO64420C		12	9	54	27	37	26	43	24	24			
	8.1 (89)	7.42 (91)	0,0404		92	84	70	1	91	46	81	85	45			
	23.61 (96)	20.15 (96)	2019-02-01		0.3		0.28		2.17		-0.75	0.34	2.42			
	34.44 (97)	26.27 (96)			18		18		18		20	28	28			
			0		29		98		97		80	94	86			
1213	BLAE00110GD		MX94574A	43373	0.04	0.1	0.33	-0.3	1.12	0.24	1.15	0.69	-0.04			
			BLAE7845Z		7	5	49	17	32	20	45	64	73			
	10.56 (93)	11.67 (97)	0,0250		81	91	99	9	98	67	91	98	73			
	23.61 (96)	21.35 (97)	2019-06-01		-0.39		0.19		1.56		---	0.26	3.18			
	30.82 (94)	25.6 (96)			1		1		1		0	25	25			
			0		53		74		73		---	80	97			
1214	BLAE68297GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.11	-0.15	1.16	0.26	0.98	-0.43	0.01			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	11.23 (94)	9.07 (94)	0,1266		77	94	91	41	98	69	87	22	60			
	23.61 (96)	20.71 (96)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.71			
	31.49 (95)	25.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	GUB280ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.04	---	---	0.7	0.43	0.92	---	---	---	---	---
			GUB5A		3	2	0	0	25	11	42	0	0	0	0	0
	9.01 (91)	---	0,0868		86	74	---	---	93	81	86	---	---	---	---	---
	23.6 (96)	---	2017-04-25		-0.57		0.29		2.13		1.15		0.38		2.32	
	34.87 (97)	---			3		3		3		3	6		6		6
			0		60		98		96		5	98		84		84
1216	OVIE82170GD		OVIE50674F	43325	0.09	0.17	0.12	-0.17	0.6	0.1	1.73	0.27	0.02			
			OVIE51210F		2	1	46	11	21	8	54	63	72			
	12.37 (96)	11.76 (97)	0,0330		99	99	92	35	90	54	97	89	54			
	23.6 (96)	21.36 (97)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	28.1 (91)	24.05 (94)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---
1217	FMK06253GD		RIDO18132E	43480	0.02	-0.01	0.21	-0.21	1.51	0.36	1.94	0.22	0.05			
			RIDO07643B		2	2	52	14	29	11	36	19	20			
	17.13 (98)	15.72 (98)	0,0396		57	46	98	23	99	77	98	86	45			
	23.59 (96)	22.35 (97)	2019-05-25		---		---		---		---	0.18	2.36			
	30.07 (93)	26.69 (97)			0		0		0		0	9	9			9
			0		---		---		---		---	45	85			85
1218	WCR683GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	0.04	-0.23	1.03	0.51	1.85	---	---	---	---	---
			TSP181B		5	4	53	20	36	20	63	0	0			0
	15.45 (98)	---	0,0803		90	66	82	20	98	86	98	---	---			---
	23.59 (96)	---	2019-04-05		0.36		0.2		1.81		2.38	0.3	2.71			
	32.28 (95)	---			6		6		6		13	17	17			17
			0		27		75		85		1	88	92			92
1219	RIDO18018ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.05	0.06	-0.19	0.47	1.02	0.98	0.14	-0.45			
			RIDO88238A		4	2	54	19	35	18	63	69	76			
	7.65 (88)	10.93 (96)	0,0320		81	78	85	31	86	99	87	82	99			
	23.58 (96)	21 (96)	2017-03-30		---		---		---		---	0.22	3.25			
	28.83 (92)	24.22 (94)			0		0		0		0	13	13			13
			0		---		---		---		---	63	97			97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	FMK23704FD		OVIE72786D	43480	0.11	0.04	0.24	-0.16	1.17	0.52	1.59	0.08	0.25			
			RIDO70634D		4	3	53	20	26	15	36	36	40			
	14.34 (97)	11.27 (96)	0,0410		99	71	99	38	99	86	96	78	9			
	23.58 (96)	21.24 (97)	2018-08-30		0.49		0.14		1.83		---	0.2	2.53			
	29.38 (92)	24.9 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		22		43		86		---	56	88			
1221	GUB79GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.22	0.8	---	---	---			
			GUB178F		2	1	0	0	23	10	0	0	0			
	9.6 (92)	---	0,0597		99	70	---	---	76	96	---	---	---			
	23.58 (96)	---	2019-05-05		---		---		---		---	---	---			
	32.12 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1222	RKH9494GD		CC166D	4072	0.07	0.1	0.19	-0.3	0.73	0.77	0.41	---	---			
			RKH3424B		4	3	52	20	25	13	38	0	0			
	5.92 (82)	---	0,0535		96	92	97	8	93	95	70	---	---			
	23.57 (96)	---	2019-03-21		---		---		---		---	0.25	2			
	28.84 (92)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	78	76			
1223	RKH4546ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.06	0.22	-0.26	1.33	-0.16	2.71	---	---			
			RKH3412A		5	3	41	19	35	18	63	0	0			
	20.39 (99)	---	0,0666		92	78	98	13	99	30	99	---	---			
	23.57 (96)	---	2017-04-07		-0.11		0.1		1.71		-1.04	0.12	1.48			
	27.46 (89)	---			6		6		6		8	22	22			
			0		43		20		80		90	19	61			
1224	5HBF8995GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	0.02	-0.28	0.42	0.17	1.31	-0.03	0.31			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	9.16 (91)	5.76 (86)	0,0247		77	95	79	10	84	60	93	68	5			
	23.56 (96)	19.82 (95)	2019-05-24		0.08		0.21		2.34		---	0.29	2.61			
	32.19 (95)	24.75 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			

2019-12-18

245 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1225	RIDO56354ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.1	-0.26	0.67	0.22	1	-0.55	0.17			
			RIDO88250A		3	2	53	17	33	15	42	37	40			
	8.57 (90)	5.05 (84)	0,0463		70	95	90	14	92	65	88	14	17			
	23.56 (96)	19.53 (95)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.19			
	31.34 (95)	24.13 (94)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	97			
1226	OVIE50811FD		5HBF38066C	43325	0.01	0.19	0.32	-0.16	0.88	0.26	1.27	0.4	-0.39			
			OVIE73416E		2	1	51	13	26	10	61	68	75			
	9.53 (92)	12.85 (97)	0,0253		50	99	99	38	96	69	93	93	99			
	23.56 (96)	21.53 (97)	2018-02-19		-0.56		0.15		2.08		---	0.21	2.51			
	28.4 (91)	24.25 (95)			8		8		8		0	8	8			
			0		59		51		95		---	62	88			
1227	OVIE67263GD		OVIE50674F	43325	0.1	0.15	0.03	-0.22	0.7	0.16	1.4	0.19	-0.14			
			OVIE51344F		2	1	46	11	14	6	18	20	20			
	11.91 (95)	12.43 (97)	0,0411		99	99	80	23	93	59	95	85	92			
	23.55 (96)	21.46 (97)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.84 (90)	23.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1228	FMK06364GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.03	0.07	-0.21	0.66	0.56	1.51	---	---			
			OVIE41752C		2	1	52	13	28	11	35	0	0			
	11.09 (94)	---	0,0357		63	69	87	24	92	89	96	---	---			
	23.54 (96)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.54			
	31.4 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	89			
1229	OVIE50928FD		JNL4895D	43325	0.08	-0.01	0.03	-0.27	0.73	0.32	1.66	0.45	0.94			
			OVIE73010D		3	2	54	18	25	12	37	38	41			
	13.17 (96)	5.55 (86)	0,0184		98	50	80	13	93	73	97	94	1			
	23.54 (96)	19.82 (95)	2018-04-05		-0.29		0.23		1.4		---	0.33	2.36			
	33.72 (97)	25.47 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		50		89		66		---	94	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1230	MICA78107FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.07	0.17	-0.22	0.66	0.23	1.73	0.04	-0.04			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.6			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	90			
1231	MICA78106FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.07	0.17	-0.22	0.66	0.23	1.73	0.04	-0.04			
			MICA42272D		2	2	21	8	13	5	21	18	19			
	11.47 (95)	10.89 (96)	0,0506		49	85	96	21	92	66	97	74	74			
	23.54 (96)	20.97 (96)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.6			
	31.61 (95)	25.92 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	90			
1232	FMK04755GD		OVIE57671E	43480	0	0.08	0.01	-0.24	0.44	0.7	1.48	-0.07	0.13			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	37	36	40			
	9.75 (92)	7.67 (91)	0,0298		34	85	76	19	85	94	95	63	26			
	23.54 (96)	20.27 (96)	2019-10-21		-0.16	0.17	1.72	---	---	---	---	0.21	2.54			
	28.08 (90)	22.86 (93)			1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		45	61	81	---	---	---	---	60	89			
1233	MICA08013FD		RIDO70795D	43466	0	0.14	0.1	-0.21	0.42	0.23	1.43	0.07	-0.12			
			MICA30210C		2	2	50	13	26	9	60	18	19			
	8.89 (91)	9.25 (94)	0,0475		39	97	90	23	85	66	95	77	90			
	23.54 (96)	20.53 (96)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.81			
	30.36 (94)	24.56 (95)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
1234	OVIE67528GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.09	0.03	-0.26	0.72	-0.17	1.82	1.48	0.14			
			OVIE50531E		4	3	51	18	31	15	35	38	41			
	13.31 (96)	14.71 (98)	0,0408		72	89	81	14	93	29	98	99	23			
	23.53 (96)	22.04 (97)	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.85			
	33.71 (97)	28.02 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	FMK81355FD		RIDO17689D	43480	0	0.05	0.14	-0.2	1.15	0.57	1.37	0.2	0.01			
			RIDO14673Y		1	1	47	9	23	8	58	21	22			
	12.45 (96)	11.74 (97)	0,0816		40	78	95	26	98	89	94	86	58			
	23.53 (96)	21.24 (97)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.19			
	28.23 (91)	24.04 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	81			
1236	FLPB41230FD		FLPB03106B	43349	0	0.07	0.25	-0.55	0.57	0.38	-0.51	---	---			
			RIDO97284D		5	3	52	20	31	15	62	0	0			
	-0.84 (46)	---	0,0452		37	82	99	1	89	78	24	---	---			
	23.53 (96)	---	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	-0.67	0.47	3.81			
	36.26 (98)	---			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			
1237	5HBF8917GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.08	-0.17	0.75	0.25	1.92	0.27	0.35			
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	13.71 (97)	10.36 (96)	0,0174		77	98	88	36	94	68	98	89	4			
	23.52 (96)	21.06 (96)	2019-05-13		0.1	---	0.14	---	1.95	---	---	0.16	2.16			
	27.21 (89)	23.38 (93)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		41		91		---	35	81			
1238	FLPB59300GD		FLPB16199E	43349	0	0.08	-0.02	-0.32	---	---	---	---	---			
			FLPB41239F		2	1	48	12	0	0	0	0	0			
	2.59 (68)	---	0,0932		37	85	70	6	---	---	---	---	---			
	23.52 (96)	---	2019-09-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	37.05 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1239	OVIE67550GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57			
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21			
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1			
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.85 (93)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1240	OVIE67549GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57			
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21			
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1			
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---		---		---		---	---	---			
	29.85 (93)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1241	OVIE82426FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	-0.11	-0.13	-0.08	0.73	0.86	0.84	-0.12			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	5.19 (80)	7.83 (92)	0,0486		94	99	48	48	57	94	85	98	90			
	23.52 (96)	20.14 (96)	2018-11-17		0.16		0.12		2.31		---	0.16	2.66			
	25.15 (85)	20.94 (90)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			
1242	OVIE67448GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.1	0.16	-0.15	0.81	0.4	1.59	0.01	0.38			
			OVIE42384C		3	2	54	18	25	11	42	44	45			
	12.1 (95)	7.96 (92)	0,0433		87	91	96	42	95	79	96	72	3			
	23.52 (96)	20.37 (96)	2019-11-23		---		---		---		---	0.23	2.31			
	29.73 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	70	84			
1243	FLPB79400ED		FLPB03106B	43349	0.05	-0.02	0.03	-0.46	0.56	0.44	0.62	---	---			
			JOB83296Y		5	4	55	24	29	15	44	0	0			
	6.63 (85)	---	0,0280		85	43	81	1	89	82	77	---	---			
	23.52 (96)	---	2017-05-27		---		---		---		-0.89	0.39	2.8			
	34.71 (97)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		85	98	93			
1244	RIDO18297ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.05	0.09	-0.29	1.03	-0.11	1.93	-0.88	-0.18			
			RIDO82894C		3	2	52	18	31	15	62	67	75			
	15.49 (98)	13.36 (98)	0,0620		87	76	89	9	98	34	98	3	96			
	23.52 (96)	21.69 (97)	2017-07-31		---		---		---		---	0.24	1.92			
	32.09 (95)	26.87 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1245	GUB74GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.05	---	---	0.4	0.6	1.81	---	---	---	---	---
			GUB170E		2	1	0	0	28	12	12	0	0	0	0	0
	12.35 (96)	---	0,0713		99	77	---	---	84	90	98	---	---	---	---	---
	23.51 (96)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.36 (95)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1246	5HBF8812GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.08	-0.38	0.63	-0.09	1.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23	23	23	23
	11.4 (95)	8.64 (93)	0,0289		94	68	57	2	91	35	94	91	5	5	5	5
	23.51 (96)	20.5 (96)	2019-04-22		0.1		0.28		1.64		---	0.38	2.55	2.55	2.55	2.55
	36.1 (98)	27.54 (97)			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			0		36		98		77		---	98	89	89	89	89
1247	BLAE00166GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	-0.18	-0.25	-0.01	0.79	0.46	-1.26	0.02	0.02	0.02	0.02
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	39	42	42	42	42
	3.52 (72)	-0.14 (57)	0,0437		56	95	25	16	63	96	72	1	55	55	55	55
	23.5 (96)	18.21 (94)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54	3.54	3.54	3.54
	30.42 (94)	21.93 (91)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99	99	99	99
1248	BLAE42490FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.12	0.02	-0.29	0.66	-0.14	1.37	-0.15	0.03	0.03	0.03	0.03
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22	23	23	23	23
	10.33 (93)	8.81 (93)	0,0584		30	95	78	9	92	32	94	55	54	54	54	54
	23.5 (96)	20.49 (96)	2018-10-02		-0.25		0.23		1.85		-0.49	0.31	3.13	3.13	3.13	3.13
	33.58 (96)	26.48 (97)			4		4		4		6	23	23	23	23	23
			0		48		88		87		65	91	97	97	97	97
1249	GUB240FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.11	---	---	0.57	0.7	0.16	---	---	---	---	---
			GUB224D		2	2	0	0	26	11	60	0	0	0	0	0
	5.08 (79)	---	0,0627		91	92	---	---	90	94	58	---	---	---	---	---
	23.5 (96)	---	2018-04-27		-0.13		0.26		1.78		1.54	0.37	2.77	2.77	2.77	2.77
	32.12 (95)	---			3		3		3		1	1	1	1	1	1
			0		44		94		84		3	97	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1250	FLPB08148FD		FLPB24645A	43349	-0.02	0.02	0.07	-0.28	0.22	0.71	0.52	---	---			
			FLPB59240B		5	4	55	24	35	18	63	0	0			
	3.15 (71)	---	0,0563		23	62	86	12	76	94	74	---	---			
	23.49 (96)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.43	3.56			
	36.71 (98)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	99			
1251	5HBF8739GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.02	-0.38	0.8	-0.18	1.81	0.24	0.42			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	14.07 (97)	10.05 (95)	0,0263		91	56	79	2	95	28	98	87	2			
	23.49 (96)	20.9 (96)	2019-04-16		0.01	0.26	1.77	-0.33	0.36	2.41						
	35.93 (98)	28.05 (98)			1	1	1	3	6	6	96	86				
			0		39	94	83	54	96	86						
1252	5HBF8955GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.06	-0.22	0.27	0.31	1.11	-0.02	0.27			
			5HBF0062E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	7.87 (88)	4.98 (84)	0,0228		76	98	60	21	78	73	90	69	7			
	23.49 (96)	19.56 (95)	2019-05-18		0.53	0.22	2.32	---	0.27	2.75						
	31.07 (94)	23.98 (94)			6	6	6	0	13	13						
			0		21	83	98	---	82	92						
1253	BLAE99975GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	0.01	-0.17	0.79	0.55	0.73	0.35	-0.01			
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39	67	75			
	8.7 (90)	8.9 (94)	0,0241		92	91	76	36	94	88	81	92	65			
	23.49 (96)	20.5 (96)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	0.26	3.18				
	31.27 (95)	25.29 (96)			0	0	0	0	11	11						
			0		---	---	---	---	79	97						
1254	RIDO18400ED		RIDO70393C	43290	0.06	0.11	0.07	-0.15	0.93	0.57	1.34	0.46	-0.06			
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	12.29 (96)	12.84 (97)	0,0687		93	93	86	41	97	89	94	95	79			
	23.49 (96)	21.49 (97)	2017-09-11		0.14	0.11	2.01	---	0.12	2.76						
	26.3 (88)	23.66 (94)			5	5	5	0	15	15						
			0		34	26	93	---	19	92						

2019-12-18

251 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1255	RIDO18181ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.06	0.25	-0.09	1.1	0.56	2.21	-0.23	0.18			
			RIDO88841B		4	3	52	19	33	18	63	43	45			
	16.21 (98)	12.7 (97)	0,0310		79	81	99	68	98	88	99	44	16			
	23.49 (96)	21.54 (97)	2017-06-03		0.3		0.11		1.69		-0.82	0.11	2.17			
	26.3 (88)	23.71 (94)			1		1		1		2	20	20			
			0		29		24		80		83	14	81			
1256	AMKI72529GD		OVIE50902F	43123	0.02	0.17	0.34	-0.25	0.97	-0.16	---	---	---			
			AMKI32755E		1	1	44	7	20	6	0	0	0			
	11 (94)	---	0,0336		58	99	99	15	97	30	---	---	---			
	23.49 (96)	---	2019-09-11		---		---		---		---	---	---			
	31.07 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1257	OVIE82175GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.18	-0.3	0.23	0.39	1.52	-0.25	0.74			
			OVIE51131F		3	2	49	15	18	10	23	24	24			
	10.47 (93)	2.93 (75)	0,0228		86	61	26	9	76	79	96	41	1			
	23.49 (96)	19.08 (95)	2019-07-19		-0.06		0.26		1.5		---	---	---			
	33.37 (96)	24.54 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		71		---	---	---			
1258	OVIE67671GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.14	-0.02	-0.17	0.55	0.26	1.3	1.18	0.24			
			OVIE50673F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	10.26 (93)	10.36 (96)	0,0408		85	98	71	35	89	69	93	99	9			
	23.48 (96)	20.88 (96)	2019-12-06		---		---		---		---	---	---			
	30.17 (93)	24.81 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1259	4XJV9628ED		MX70215C	43310	0.04	0	0.19	-0.19	1.3	0.63	1.5	1.3	0.19			
			4XJV9827D		4	3	50	18	31	17	24	22	22			
	14.22 (97)	14.71 (98)	0,0451		81	51	97	31	99	91	96	99	15			
	23.48 (96)	22 (97)	2017-11-14		---		---		---		-0.61	0.23	1.87			
	29.65 (93)	25.4 (96)			0		0		0		2	12	12			
			0		---		---		---		72	69	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1260	OVIE67623GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.21	-0.17	1.17	-0.09	2.17		0.37		0.66	
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35		38		41	
	16.64 (98)	10.79 (96)	0,0465		76	90	98	34	99	35	99		92		1	
	23.48 (96)	21.14 (96)	2019-12-04		---		---		---		---		0.21		2.6	
	31.3 (95)	26.27 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		62		90	
1261	OVIE67322GD		RIDO97226D	43325	0.06	0.12	-0.13	-0.34	-0.28	0.35	1.14		0.19		0.43	
			OVIE50455E		3	2	51	16	23	11	35		37		40	
	5.57 (81)	2.13 (71)	0,0378		93	95	41	4	43	76	91		85		2	
	23.48 (96)	18.71 (94)	2019-10-11		---		---		---		---		0.3		2.94	
	30.85 (94)	22.71 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		89		95	
1262	FMK23768FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.07	-0.13	0.65	0.44	1.66		0.19		-0.13	
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63		40		42	
	12.6 (96)	13.01 (98)	0,0756		99	75	87	48	91	82	97		85		91	
	23.48 (96)	21.55 (97)	2018-09-17		0.14		0.17		1.92		---		0.26		3.2	
	31.96 (95)	26.8 (97)			1		1		1		0		14		14	
			0		34		60		90		---		80		97	
1263	5HBF8816GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.12	-0.36	1.19	-0.35	1.67		0.24		0.43	
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64		23		23	
	14.9 (97)	10.68 (96)	0,0287		90	59	92	3	99	17	97		87		2	
	23.47 (96)	21.05 (96)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47		0.38		2.6	
	37.02 (98)	28.9 (98)			1		1		1		4		8		8	
			0		41		92		88		64		97		90	
1264	PSE0909GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.1	0.85	1.07		---		---	
			PSE0369D		7	5	0	0	36	22	63		0		0	
	6.66 (85)	---	0,0345		86	97	---	---	69	97	89		---		---	
	23.47 (96)	---	2019-05-21		---		---		---		---		0.18		2.06	
	24.27 (83)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		47		78	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	RIDO18456ED		RIDO70786D	43290	0.01	0.13	0.02	-0.31	0.46	0.04	0.95	0		0.13		
			RIDO88454A		3	2	54	17	34	16	42	37	40			
	7.23 (87)	5.53 (86)	0,0881		44	96	79	7	86	48	87	71	25			
	23.47 (96)	19.45 (95)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.75			
	32.43 (96)	24.7 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	92			
1266	LLF166ED (M)		LLF961B	4059	0.05	0.03	-0.25	-0.39	0.59	-0.07	1.49	---		---		
			LLF938B		2	1	53	15	32	13	43	0	0			
	12.81 (96)	---	0,0899		87	67	10	2	90	38	95	---	---			
	23.47 (96)	---	2017-04-18		-1.49		0.23		1.48		-0.32	0.32	3.26			
	34.12 (97)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		87		88		70		54	92	97			
1267	BLAE68457GD		MX94574A	43373	0.05	0.11	0.22	-0.28	0.56	0.57	0.77	0.48		-0.05		
			BLAE42413F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	6.28 (84)	7.36 (91)	0,1895		90	94	98	12	89	89	82	95	77			
	23.47 (96)	20.08 (96)	2019-11-07		0.42		0.2		1.72		---	0.28	3.51			
	30.38 (94)	24.05 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		25		78		81		---	84	99			
1268	OVIE67363GD		OVIE50925F	43325	0.07	0.05	-0.19	-0.3	0.07	0.38	1.1	-1		0.44		
			OVIE35672X		2	2	53	15	26	11	22	21	22			
	7.86 (88)	1.07 (65)	0,0349		97	75	22	8	67	78	90	2	2			
	23.46 (96)	18.53 (94)	2019-10-12		0.89		0.28		1.89		-0.32	0.36	2.47			
	34.41 (97)	24.53 (95)			1		1		1		3	12	12			
			0		10		98		89		54	97	87			
1269	5HBF8715GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.14	-0.43	1.2	-0.56	1.65	0.28		0.47		
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	14.83 (97)	10.4 (96)	0,0253		92	65	94	1	99	8	97	89	2			
	23.45 (96)	20.99 (96)	2019-04-15		-0.24		0.27		1.82		-0.22	0.4	2.53			
	37.85 (98)	29.28 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	GUB911GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.05	0.05	---	0.63	0.66	1.66	---	---	---	---	---
			GUB302E		2	1	2	0	28	12	19	0	0	0	0	0
	12.37 (96)	---	0,0754		97	75	84	---	91	93	97	---	---	---	---	---
	23.45 (96)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.52		
	30.91 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	88	88	88
1271	5HBF8720GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.07	0.15	-0.33	1.15	0.26	1.51	---	---	---	---	---
			5HBF3634A		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	13.82 (97)	---	0,0231		93	84	95	5	98	69	96	---	---	---	---	---
	23.45 (96)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	0.03	0.19	1.59			
	27.7 (90)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	31	54	54	65	65	65
1272	OVIE82246GD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.07	-0.24	0.67	0.42	1.83	0.67	0.67	0.19		
			OVIE50996F		3	2	47	15	27	13	60	67	67	75	75	75
	13.25 (96)	12.26 (97)	0,0233		93	59	86	18	92	81	98	97	97	15	15	15
	23.45 (96)	21.4 (97)	2019-07-22		0.34	0.22	1.51	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.62 (95)	25.99 (96)	0		4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0
			0		27	85	71	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1273	5HBF8931GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	0.02	-0.28	1	0.09	1.39	---	---	---	---	---
			5HBF7384F		2	1	48	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	12.81 (96)	---	0,0742		72	87	78	10	97	53	94	---	---	---	---	---
	23.45 (96)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.65 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1274	FMK55500GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	0	-0.28	0.37	0.04	0.76	0.12	0.12	0.5		
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62	24	24	24	24	24
	6.4 (84)	2.13 (71)	0,0505		82	95	74	11	83	48	82	80	80	1	1	1
	23.44 (96)	18.73 (94)	2019-03-24		0.97	0.3	1.6	---	---	---	---	0.38	3.26			
	35.29 (97)	25.44 (96)	0		6	6	6	6	6	0	0	16	16	16	16	16
			0		8	99	75	---	---	---	---	98	98	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	BLAE00609FD		MX94574A	43373	0.03	0.12	0.13	-0.25	0.56	0.4	1.01	0.38	0.22			
			MX20634C		7	5	24	14	26	17	38	23	24			
	7.85 (88)	6.33 (88)	0,0852		75	95	93	16	89	80	88	93	11			
	23.44 (96)	19.82 (95)	2018-01-24		0.62		0.21		1.95		---	0.28	2.89			
	30.94 (94)	24.1 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		18		83		91		---	84	94			
1276	BLAE95168FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0	-0.3	0.3	0.73	0.43	0.35	-0.04			
			BLAE78194A		7	5	36	16	34	20	62	23	24			
	4.15 (75)	4.92 (84)	0,0223		68	94	74	8	80	94	70	92	71			
	23.44 (96)	19.42 (95)	2018-05-15		-1		0.21		1.45		---	0.31	3.02			
	29.72 (93)	22.38 (92)			1		1		1		0	23	23			
			0		75		80		69		---	91	96			
1277	OVIE57802ED		OVIE41862C	43325	0.06	0.05	0.22	-0.17	0.57	0.31	2.16	0.34	0.36			
			OVIE42121C		4	3	53	19	33	17	63	69	76			
	13.41 (97)	10.18 (95)	0,0417		94	76	98	36	89	73	99	91	3			
	23.44 (96)	20.89 (96)	2017-02-22		---		---		---		---	0.28	2.23			
	32.15 (95)	25.9 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	84	82			
1278	OVIE82283GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.09	0.19	-0.28	0.98	0.12	1.17	0.61	-0.11			
			OVIE98890A		3	2	54	19	35	16	63	69	76			
	10.32 (93)	11.84 (97)	0,0254		52	89	97	10	97	56	91	97	89			
	23.43 (96)	21.25 (97)	2019-07-26		---		---		---		---	0.32	2.5			
	32.6 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	92	88			
1279	GUB128ED (M)		GUB129C	81102	0.07	-0.08	---	---	0.56	0.92	2.44	---	---			
			GUB81Z		2	2	0	0	32	14	62	0	0			
	15.82 (98)	---	0,0509		95	21	---	---	89	98	99	---	---			
	23.43 (96)	---	2017-03-23		-0.84		0.21		1.9		1.87	0.26	2.26			
	31.4 (95)	---			1		1		1		7	11	11			
			0		69		80		89		1	80	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1280	FLPB72020GD		FLPB16214E	43349	0.06	0.11	-0.13	-0.46	-0.3	0.54	-0.08	---	---			
			RIDO97288D		2	1	52	13	10	3	29	0	0			
	-0.63 (48)	---	0,0505		91	94	39	1	42	88	46	---	---			
	23.43 (96)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.33			
	32.93 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98			
1281	JNL738GD (M)		JNL4812D	31101	0.03	0.09	---	---	1	0.4	1.56	---	---			
			JNL8113D		1	1	0	0	22	8	60	0	0			
	12.91 (96)	---	0,0172		75	90	---	---	97	79	96	---	---			
	23.42 (96)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.79 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1282	PSE0441FD (M)		PSE0539D	1584	0.01	0.11	---	---	0.45	0.92	2.08	---	---			
			PSE0501X		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	12.5 (96)	---	0,0296		44	94	---	---	85	98	99	---	---			
	23.42 (96)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.15	0.08	1.53			
	21.87 (78)	---			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	63			
1283	FMK23569FD		OVIE72786D	43480	0.11	0	-0.13	-0.18	0.03	0.91	1.29	-0.06	0.13			
			FMK22649D		4	3	53	20	34	17	39	22	22			
	8.65 (90)	6.69 (89)	0,0709		99	54	41	32	65	98	93	64	26			
	23.41 (96)	19.85 (95)	2018-06-26		0.61	0.2	2.06	---	---	---	0.28	3.34				
	31.96 (95)	25.03 (95)			1	1	1	0	0	0	9	9				
			0		18	76	94	---	---	---	85	98				
1284	FMK55381GD		GUB10Y	43480	0.02	0.1	0.16	-0.38	0.62	-0.08	1.06	0.39	0.5			
			RIDO17949E		12	9	53	26	36	25	37	24	24			
	8.09 (89)	4.36 (82)	0,0412		61	92	95	2	91	36	89	93	1			
	23.41 (96)	19.33 (95)	2019-02-12		0.25	0.28	2.02	-0.08	0.37	2.64						
	34.98 (97)	25.79 (96)			18	18	18	20	25	25	25	25				
			0		31	98	93	37	97	97	97	97				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1285	AMKI72697GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.18	0.04	-0.17	0.14	0.36	1.21	-0.17	0.09			
			AMKI15186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	6.98 (86)	5.18 (85)	0,0472		70	99	82	35	72	77	92	51	34			
	23.4 (96)	19.49 (95)	2019-09-25		0		0.19		2.06		---	0.26	2.75			
	29.69 (93)	22.93 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		39		71		94		---	80	92			
1286	PSE0844ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.14	0.28	2.56	---	---			
			PSE0275D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	14.1 (97)	---	0,0507		86	99	---	---	71	71	99	---	---			
	23.4 (96)	---	2017-05-23		---		---		---		-1.12	0.09	1.23			
	22.59 (80)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		92	9	52			
1287	PSE0641GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.13	---	---	0.65	0.81	1.45	---	---			
			PSE0501X		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	10.82 (94)	---	0,0359		71	96	---	---	92	96	95	---	---			
	23.4 (96)	---	2019-04-09		---		---		---		0.21	0.13	2.23			
	24.14 (83)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---		---		---		23	24	82			
1288	OVIE82348FD		OVIE58098E	43325	0.02	0.1	0.41	-0.22	1.39	0.43	0.42	0.72	0.28			
			OVIE42057C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	7.68 (88)	6.49 (89)	0,0412		54	92	99	21	99	82	70	98	6			
	23.4 (96)	19.85 (95)	2018-11-07		0.49		0.25		1.82		---	0.3	3.26			
	32.37 (96)	25.12 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		22		93		85		---	89	97			
1289	FLPB59295GD		FLPB16199E	43349	-0.01	0.07	-0.07	-0.39	---	---	---	---	---			
			FLPB41146F		2	1	47	12	0	0	0	0	0			
	2.18 (65)	---	0,0814		28	82	57	2	---	---	---	---	---			
	23.38 (96)	---	2019-09-09		---		---		---		---	---	---			
	34.1 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1290	EPI44869GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0.15	-0.25	1.06	0.26	1.38	0.59	0.08			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	60	67	74			
	12.56 (96)	12.3 (97)	0,0444		90	46	95	16	98	68	94	97	38			
	23.38 (96)	21.28 (97)	2019-08-18		---		---		---		---	0.35	2.49			
	34.96 (97)	27.86 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	88			
1291	FLPB39001ED		RIDO88610B	43349	0.03	0.08	0.13	-0.24	0.82	0.47	1.54	-0.25	0.08			
			FLPB67018C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.82 (95)	9.47 (94)	0,0294		65	87	93	18	95	84	96	42	38			
	23.37 (96)	20.63 (96)	2017-02-03		---		---		---		-0.16	0.21	1.8			
	27.75 (90)	22.86 (93)			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		43	60	71			
1292	FMK72742GD		OVIE72786D	43480	0.11	-0.05	0.1	-0.22	0.85	0.5	1.32	0.09	0.26			
			FMK20751E		4	3	54	20	33	17	62	22	22			
	12.07 (95)	9.1 (94)	0,0312		99	29	90	22	95	85	93	78	8			
	23.36 (96)	20.47 (96)	2019-08-19		0.31		0.22		2		---	0.37	2.89			
	35.85 (98)	27.62 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		84		92		---	97	94			
1293	RKH4634FD (M)		CC166D	4072	0.09	0.05	0.17	-0.3	0.94	0.48	1.03	---	---			
			RKH9504D		4	3	51	19	30	15	36	0	0			
	10.53 (93)	---	0,0544		99	77	96	8	97	84	89	---	---			
	23.36 (96)	---	2018-03-21		---		---		---		0.38	0.26	2.56			
	31.01 (94)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		17	78	89			
1294	OVIE82425FD		OVIE57567E	43325	0.06	0.22	-0.02	-0.13	0.03	0.73	0.79	-0.12	0.27			
			OVIE72642D		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	4.96 (79)	2.07 (71)	0,0486		94	99	69	48	65	94	83	58	7			
	23.35 (96)	18.6 (94)	2018-11-17		0.16		0.12		2.31		---	0.16	2.66			
	24.99 (85)	19.46 (87)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		27		98		---	39	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	RIDO18084ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.21	-0.09	0.75	0.48	1.69	-0.41	0.05			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	11.91 (95)	9.39 (94)	0,0238		82	94	98	65	94	85	97	25	45			
	23.35 (96)	20.58 (96)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32	0.19	3.6			
	28.97 (92)	24.54 (95)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
1296	GUB22FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.02	---	---	0.72	0.53	2.34	---	---			
			GUB79Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	16.05 (98)	---	0,1692		94	42	---	---	93	87	99	---	---			
	23.35 (96)	---	2018-03-20		---		---		---		1.5	0.3	1.85			
	32.89 (96)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		3	88	72			
1297	WCR612FD (M)		TSP114C	81118	0.07	0.04	0.17	-0.16	0.88	1.06	1.2	---	---			
			WCR382E		2	1	49	12	25	10	60	0	0			
	10.8 (94)	---	0,0519		97	73	96	40	96	99	92	---	---			
	23.34 (96)	---	2018-03-11		---		---		---		---	---	---			
	29.07 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1298	GUB804ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.07	---	---	0.81	-0.08	1.07	---	---			
			GUB2C		2	2	0	0	22	10	39	0	0			
	10.56 (93)	---	0,1988		89	82	---	---	95	36	89	---	---			
	23.33 (96)	---	2017-05-10		-0.29		0.31		2.19		0.62	0.36	2.32			
	35.63 (98)	---			3		3		3		3	5	5			
			0		50		99		97		11	97	84			
1299	GUB100ED (M)		GUB192B	81102	0.09	-0.04	---	---	0.64	0.28	2.07	---	---			
			GUB212A		2	2	0	0	30	12	62	0	0			
	14.76 (97)	---	0,0792		99	34	---	---	91	70	99	---	---			
	23.33 (96)	---	2017-03-22		1.43		0.27		1.43		1.56	0.39	2.12			
	35.51 (98)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		2		97		68		3	98	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1300	RIDO18448ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.12	-0.14	1.09	0.97	0.7	0.14	-0.02			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	62	38	41			
	9.56 (92)	9.2 (94)	0,0351		92	59	92	44	98	98	80	82	66			
	23.33 (96)	20.43 (96)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.18			
	30.48 (94)	24.87 (95)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	97			
1301	BLAE42537FD		BLAE7169A	43373	0	0.02	0.07	---	0.48	1.03	1.1	---	---			
			BLAE78180A		5	4	2	0	35	18	63	0	0			
	7.72 (88)	---	0,0246		34	63	86	---	87	99	90	---	---			
	23.33 (96)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.28			
	30.64 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
1302	FMK23784FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.07	-0.13	0.61	0.44	1.65	0.18	-0.13			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	12.38 (96)	12.8 (97)	0,0756		99	75	86	48	91	82	97	85	91			
	23.32 (96)	21.37 (97)	2018-09-17		0.14	0.17	---	---	1.92	---	---	0.26	3.2			
	31.81 (95)	26.63 (97)			1	1	1	1	1	0	0	14	14			
			0		34	60	90	---	---	---	---	80	97			
1303	RIDO18363ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.05	-0.2	0.73	0.48	1.17	0.42	-0.18			
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46			
	10.52 (93)	12.07 (97)	0,0535		96	87	83	26	93	85	91	94	95			
	23.32 (96)	21.1 (96)	2017-08-04		0.64	0.15	---	---	1.95	---	---	0.21	2.8			
	29.08 (92)	24.64 (95)			5	5	5	5	5	0	0	20	20			
			0		17	49	91	---	---	---	---	61	93			
1304	5HBF8743GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.04	0.02	-0.32	0.51	0.4	1.18	---	---			
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	9.14 (91)	---	0,0734		83	73	78	6	88	79	91	---	---			
	23.32 (96)	---	2019-04-17		-0.66	0.25	---	---	1.83	---	-0.32	0.3	2.53			
	32.27 (95)	---			1	1	1	1	1	10	10	10	10			
			0		63	94	86	---	---	---	---	54	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	FMK23576FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.01	0.09	-0.24	0.78	0.63	1	-0.19	0.28			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	9.74 (92)	6.08 (87)	0,0412		97	56	89	19	94	91	88	49	6			
	23.31 (96)	19.62 (95)	2018-06-22		0.31		0.19		2.19		---	0.29	2.87			
	32.36 (96)	24.96 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		97		---	87	94			
1306	BLAE68299GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.09	-0.15	1.11	0.26	0.93	-0.45	0			
			BLAE38333D		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	10.81 (94)	8.72 (93)	0,1266		77	94	88	41	98	69	86	21	62			
	23.31 (96)	20.38 (96)	2019-10-05		---		---		---		---	0.26	2.71			
	31.21 (94)	25.06 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	92			
1307	GUB73GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.05	---	---	0.36	0.6	1.78	---	---			
			GUB170E		2	1	0	0	28	12	12	0	0			
	12.06 (95)	---	0,0713		99	77	---	---	82	90	98	---	---			
	23.3 (96)	---	2019-05-04		---		---		---		---	---	---			
	31.16 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1308	BLAE00576FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.02	0.08	---	0.6	1.03	0.98	---	---			
			BLAE78180A		5	4	2	0	35	18	63	0	0			
	7.68 (88)	---	0,0246		29	63	88	---	90	99	88	---	---			
	23.3 (96)	---	2018-01-10		---		---		---		---	0.31	3.28			
	30.61 (94)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	91	98			
1309	FMK55505GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.05	0.02	-0.46	0.47	0.27	1.12	-0.23	0.12			
			FMK22509D		4	3	52	18	33	16	61	23	24			
	8.83 (90)	6.48 (89)	0,0246		94	74	79	1	86	69	90	44	27			
	23.29 (96)	19.78 (95)	2019-03-27		0.02		0.25		1.58		---	0.3	2.21			
	31.26 (95)	24.01 (94)			7		7		7		0	10	10			
			0		39		93		74		---	89	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	BLAE68454GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.12	-0.25	0.66	0.33	1.34	0.73	0.1			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	10.13 (93)	10.28 (95)	0,0330		76	97	92	16	92	74	94	98	33			
	23.29 (96)	20.75 (96)	2019-11-15		-0.16		0.16		1.3		---	0.23	2.35			
	27.62 (90)	22.86 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			
1311	AMKI32530ED		JNL4099B	43123	0.05	0.09	0.09	-0.36	0.77	-0.55	1.95	---	---			
			AMKI69039A		6	4	54	22	36	21	63	0	0			
	14.07 (97)	---	0,0346		85	88	89	3	94	8	98	---	---			
	23.28 (96)	---	2017-09-18		-0.05		0.25		1.7		0.15	0.38	2.13			
	35.74 (98)	---			3		3		3		14	27	27			
			0		41		93		80		25	98	80			
1312	GUB78GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.17	0.8	---	---	---			
			GUB178F		2	1	0	0	16	8	0	0	0			
	9.17 (91)	---	0,0597		99	70	---	---	73	96	---	---	---			
	23.28 (96)	---	2019-05-05		---		---		---		---	---	---			
	31.83 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1313	OVIE81361GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.14	0.01	-0.27	0.33	0.16	1.24	0.12	0.43			
			OVIE50810F		6	4	52	21	24	16	24	24	25			
	8.66 (90)	4.71 (83)	0,0327		92	97	76	12	81	59	92	80	2			
	23.27 (96)	19.29 (95)	2019-02-23		---		---		---		---	---	---			
	30.84 (94)	23.54 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1314	FLPB71999GD		RIDO70726D	43349	0.04	0.06	0.28	-0.5	0.66	0.23	0.2	---	---			
			FLPB16213E		5	3	50	20	19	12	24	0	0			
	3.47 (72)	---	0,0547		80	80	99	1	92	66	60	---	---			
	23.27 (96)	---	2019-03-18		---		---		---		---	0.38	3.78			
	35.05 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1315	EPI95947GD		OVIE50255E	43404	0.06	0.09	0.08	-0.23	0.82	0.04	1.68	-0.16	-0.05			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	19	16	18			
	13.21 (96)	12.04 (97)	0,0601		91	89	88	19	95	48	97	53	76			
	23.26 (96)	21.18 (96)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.94 (94)	25.79 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1316	RKH4623FD (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.04	0.27	-0.23	1.37	0.03	2.18	---	---			
			CC89D		1	1	44	6	23	8	60	0	0			
	17.53 (98)	---	0,0849		86	73	99	20	99	47	99	---	---			
	23.26 (96)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.27			
	30.46 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	83			
1317	PSE1558FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.14	---	---	1.63	0.22	1.2	---	---			
			PSE0540C		7	5	0	0	37	23	43	0	0			
	14.45 (97)	---	0,0747		75	97	---	---	99	65	92	---	---			
	23.26 (96)	---	2018-06-15		0.43		0.09		0.98		-1.24	0.13	1.52			
	24.18 (83)	---			10		10		10		3	17	17			
			0		24		12		46		95	22	62			
1318	FMK06217GD		RIDO18132E	43480	0.04	-0.06	0.26	-0.17	1.37	0.63	1.82	---	---			
			OVIE88071B		2	1	51	13	28	11	33	0	0			
	15.71 (98)	---	0,0341		80	26	99	34	99	91	98	---	---			
	23.25 (96)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.93			
	32.52 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	95			
1319	OVIE81911GD		RIDO96945D	43325	0.09	0.08	0.28	-0.22	1.13	-0.39	2.61	-0.77	0.8			
			OVIE42030C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	18.83 (99)	8.75 (93)	0,0219		99	85	99	23	98	15	99	5	1			
	23.24 (96)	20.47 (96)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.28			
	31.29 (95)	25.81 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1320	OVIE50960FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.18	0.07	-0.04	0.32	0.41	1.66	-0.34	0.4			
			OVIE72971D		2	2	50	14	28	11	61	68	75			
	10.03 (93)	5.08 (84)	0,0407		74	99	87	84	81	80	97	31	3			
	23.24 (96)	19.37 (95)	2018-04-05		0.41		0.17		2		---	0.19	2.4			
	28.12 (91)	22.37 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		25		63		93		---	53	86			
1321	BLAE68484GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0	-0.28	0.31	0.42	0.99	0.46	0.02			
			BLAE95082F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	7.09 (86)	7.48 (91)	0,0280		76	99	74	12	80	81	88	94	56			
	23.23 (96)	19.95 (96)	2019-11-04		-0.05		0.18		1.4		---	0.25	2.55			
	27.7 (90)	22.03 (91)			1		1		1		0	16	16			
			0		41		64		66		---	75	89			
1322	DSP38FD (M)		DSP74C	4112	-0.02	0.13	---	---	0.69	0.51	2.29	---	---			
			DSP67C		1	1	0	0	8	2	27	0	0			
	14.22 (97)	---	0,0652		19	96	---	---	92	86	99	---	---			
	23.23 (96)	---	2018-04-08		---		---		---		0.2	0.08	1.65			
	23.55 (82)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		24	7	66			
1323	RKH14FD (M)		CC166D	4072	0.09	0.09	0.21	-0.3	0.96	0.09	1.27	---	---			
			RKH9554D		4	3	52	20	30	15	62	0	0			
	11.66 (95)	---	0,0395		99	89	98	8	97	53	93	---	---			
	23.23 (96)	---	2018-01-25		---		---		---		---	0.26	2.15			
	31.3 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	80			
1324	PSE0881ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	0.56	0.11	2.35	---	---			
			PSE0051D		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	15.01 (98)	---	0,0477		87	99	---	---	89	55	99	---	---			
	23.23 (96)	---	2017-05-26		---		---		---		-0.86	0.12	1.16			
	24.03 (83)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		84	18	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	RKH735ED (M)		CC443C	4072	0.05	-0.08	0.05	-0.28	0.84	0.32	2.49	---	---	---	---	---
			RKH9508D		1	1	11	1	22	7	60	0	0	0	0	0
	17.42 (98)	---	0,0622		86	21	83	12	95	73	99	---	---	---	---	---
	23.22 (96)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.42		
	34.22 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	87	87	87
1326	BLAE68414GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.1	0.02	-0.24	0.56	0.29	0.95	-1.04	0.01			
			BLAE21368D		2	1	48	10	14	5	35	22	22	22	22	22
	8 (89)	4.6 (83)	0,1298		61	92	78	18	89	71	87	1	59	59	59	59
	23.21 (96)	19.2 (95)	2019-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.64		
	32.2 (95)	24.21 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91
1327	BLAE42395FD		BLAE8080A	43373	0.03	0.06	0.4	-0.09	1.76	0.09	1.58	---	---	---	---	---
			BLAE7880Z		6	4	46	9	33	18	62	0	0	0	0	0
	15.82 (98)	---	0,0832		74	80	99	65	99	53	96	---	---	---	---	---
	23.21 (96)	---	2018-07-13		-1.57		0.21		1.47		---	---	0.27	2.96		
	32.89 (96)	---			2		2		2		0	12	12	12	12	12
			0		89		81		69		---	83	83	95	95	95
1328	FMK72791GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.06	0.06	-0.22	0.81	0.24	1.66	0.91	0.34			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28	28	28	28
	13.14 (96)	11.55 (97)	0,0207		90	79	84	22	95	67	97	99	4	4	4	4
	23.21 (96)	21 (96)	2019-10-06		0.39		0.18		1.82		---	0.24	2.67			
	30.89 (94)	25.7 (96)			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		25		64		86		---	73	73	91	91	91
1329	BLAE68303GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.02	-0.21	0.75	0.45	0.69	-0.49	-0.03			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21	21	21	21
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70	70	70	70
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.47		
	30.16 (93)	23.4 (93)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	BLAE68302GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.12	0.02	-0.21	0.75	0.45	0.69	-0.49	-0.03			
			BLAE21410D		3	2	49	11	19	7	37	20	21			
	8 (89)	6.28 (88)	0,1196		76	94	78	25	94	82	80	18	70			
	23.2 (96)	19.62 (95)	2019-09-29		---		---		---		---	0.27	2.47			
	30.16 (93)	23.4 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	83	87			
1331	5HBF5820GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.09	-0.24	0.17	0.32	0.98	0.09	0.23			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	6.78 (85)	4.57 (82)	0,0198		80	99	52	17	73	74	87	78	11			
	23.2 (96)	19.19 (95)	2019-05-31		0.32		0.22		2.08		---	0.28	2.5			
	30.53 (94)	23.17 (93)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1332	RIDO18507ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.14	0.12	-0.32	0.61	0.24	0.86	0.08	0.18			
			RIDO88368A		3	2	52	16	33	15	62	37	40			
	7.33 (87)	5.45 (86)	0,0910		65	97	92	6	90	67	85	77	17			
	23.19 (96)	19.23 (95)	2017-10-01		---		---		---		---	0.2	2.17			
	28.26 (91)	22.2 (92)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	58	81			
1333	PSE0178GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.11	---	---	0.49	0.3	1.87	---	---			
			PSE0602Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	12.8 (96)	---	0,0276		96	94	---	---	87	72	98	---	---			
	23.19 (96)	---	2019-03-28		---		---		---		-0.89	0.2	2			
	26.66 (88)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		85	55	76			
1334	RIDO56376ED		RIDO70786D	43290	0.04	-0.01	0.11	-0.3	0.86	0.27	1.21	-0.1	-0.14			
			RIDO64340C		3	2	53	16	31	14	37	36	39			
	10.62 (94)	10.56 (96)	0,0630		79	46	91	9	95	69	92	60	93			
	23.18 (96)	20.6 (96)	2017-11-28		---		---		---		---	0.34	2.92			
	35.29 (97)	27.79 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	95	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	5HBF8742GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.04	0.07	-0.32	0.5	0.4	1.22	---	---			
			LSZ420Z		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	8.95 (91)	---	0,0734		82	73	87	6	87	79	92	---	---			
	23.18 (96)	---	2019-04-17		-0.66		0.25		1.83		-0.32		0.3		2.53	
	32.14 (95)	---			1		1		1		10	10	10		10	
			0		63		94		86		54	89	88			
1336	SAGI96635ED		RIDO70498C	43491	0.02	0.06	0.16	-0.17	0.76	0.92	1.3	---	---			
			RIDO70574C		1	1	46	7	21	6	33	0	0			
	10.04 (93)	---	0,0399		53	79	95	37	94	98	93	---	---			
	23.18 (96)	---	2017-03-22		---		---		---		---		0.18		2.71	
	27.26 (89)	---			0		0		0		0	4	4		4	
			0		---		---		---		---	47	92			
1337	RKH9472GD		CC166D	4072	0.08	0.08	0.46	-0.26	1.41	0.28	1.29	---	---			
			RKH7885C		4	3	52	20	26	13	40	0	0			
	12.62 (96)	---	0,0446		98	86	99	14	99	70	93	---	---			
	23.18 (96)	---	2019-03-16		---		---		---		---		0.21		1.7	
	28.74 (91)	---			0		0		0		0	10	10		10	
			0		---		---		---		---	60	68			
1338	5HBF5805GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	0.05	-0.21	0.61	0.23	1.63	0.08	0.39			
			5HBF8168D		8	6	52	24	35	23	63	24	24			
	11.62 (95)	7.63 (91)	0,0218		75	97	84	24	90	66	97	78	3			
	23.17 (96)	20.06 (96)	2019-05-27		-0.09		0.15		2.11		---		0.21		2.45	
	28.81 (92)	23.42 (94)			6		6		6		0	16	16		16	
			0		43		50		95		---	61	87			
1339	OVIE96GD (M)		OVIE58420E	43325	0.06	0.07	0.04	-0.08	0.62	0.71	1.1	0.53	-0.27			
			OVIE42426C		3	2	41	14	26	11	43	44	46			
	9.39 (92)	12.05 (97)	0,0275		91	84	82	68	91	94	90	96	98			
	23.17 (96)	21.05 (96)	2019-03-24		---		---		---		---		0.27		3.33	
	31.56 (95)	26.16 (96)			0		0		0		0	7	7		7	
			0		---		---		---		---	82	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1340	OVIE67422GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	-0.01	-0.28	0.55	0.22	1.25					0.61	0.05
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41					44	45
	9.83 (92)	10.1 (95)	0,0277		78	77	73	11	89	65	93					97	47
	23.17 (96)	20.57 (96)	2019-10-15		---		---		---		---					0.33	3.23
	33.91 (97)	26.87 (97)			0		0		0		0					6	6
			0		---		---		---		---					94	97
1341	FMK72736GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.11	0.06	-0.23	0.83	0.48	0.79						
			OVIE42336C		2	1	52	13	29	11	60					0	0
	8.52 (90)	---	0,0368		61	94	85	20	95	84	83					---	---
	23.17 (96)	---	2019-08-13		---		---		---		---					0.23	2.55
	28.64 (91)	---			0		0		0		0					5	5
			0		---		---		---		---					68	89
1342	BLAE00539ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.1	0.05	-0.23	1.04	0.32	1.2					0.26	0.16
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63					24	24
	11.94 (95)	10.25 (95)	0,0198		73	91	84	19	98	74	92					88	20
	23.16 (96)	20.68 (96)	2017-10-22		-0.33		0.17		1.8		-0.02					0.21	2.4
	28.82 (92)	24.03 (94)			5		5		5		1					23	23
			0		51		61		85		34					63	86
1343	5HBF8857GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.07	0.12	-0.29	1.03	0.37	1.47						
			5HBF3787A		4	2	54	19	35	18	64					0	0
	13.09 (96)	---	0,0144		93	83	92	9	98	78	95					---	---
	23.15 (96)	---	2019-04-24		---		---		---		---					0.43	0.2
	27.55 (90)	---			0		0		0		7					7	7
			0		---		---		---		15					57	71
1344	OVIE67597GD		OVIE51507F	43325	0.06	0.07	0.1	-0.17	---	---	---						
			OVIE50672F		1	1	47	8	0	0	0					0	0
	11.3 (94)	---	0,0499		91	84	90	35	---	---	---					---	---
	23.15 (96)	---	2019-12-02		---		---		---		---					---	---
	29.38 (92)	---			0		0		0		0					0	0
			0		---		---		---		---					---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	EPI44909GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.12	-0.26	0.71	0.45	1.34	0.2	-0.34			
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35	35	38			
	10.14 (93)	12.46 (97)	0,0465		56	74	93	15	93	82	94	86	99			
	23.14 (96)	21.09 (96)	2019-08-23		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.22			
	30.79 (94)	25.23 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82			
1346	GUB108ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.08	---	---	0.46	0.64	1.14	---	---			
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	9.1 (91)	---	0,0643		94	86	---	---	86	92	91	---	---			
	23.14 (96)	---	2017-03-22		1.03		0.22		1.56		1.77	0.31	2.35			
	30.14 (93)	---			4		4		4		5	14	14			
			0		7		85		73		2	91	85			
1347	RIDO18439ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.14	-0.24	1.17	0.39	1.36	-0.2	-0.15			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	62	23	23			
	13 (96)	12.51 (97)	0,0514		80	58	94	18	99	78	94	47	93			
	23.14 (96)	21.15 (96)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.31			
	31.14 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
1348	5HBF8949GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	-0.09	-0.33	0.82	0.31	0.54	---	---			
			5HBF0215F		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	8.42 (90)	---	0,0704		88	77	52	5	95	73	75	---	---			
	23.13 (96)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.45 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1349	MICA78081FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.11	0.1	-0.21	0.38	0.3	1.45	-0.08	-0.11			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.13			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	MICA78080FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.11	0.1	-0.21	0.38	0.3	1.45	-0.08	-0.11			
			MICA42299D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	8.91 (91)	8.79 (93)	0,0452		50	94	90	26	83	72	95	63	88			
	23.13 (96)	20.15 (96)	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.13			
	30.7 (94)	24.74 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1351	5HBF8896GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.03	-0.35	0.58	-0.25	1.8	0.4	0.34			
			5HBF8050C		6	5	54	24	30	20	44	23	23			
	13.14 (96)	10.21 (95)	0,0289		95	58	69	4	90	23	98	93	4			
	23.13 (96)	20.63 (96)	2019-04-27		0.05	0.29	1.51	-0.41	0.39	2.49						
	36.74 (98)	28.39 (98)			1		1		1		3	6	6			
			0		37		98		71		60	98	88			
1352	BLAE94182FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.08	-0.05	-0.23	0.47	0.34	1.25	0.09	0.02			
			BLAE21438D		7	5	35	17	32	19	61	24	24			
	9.35 (91)	8.61 (93)	0,0200		56	86	64	19	86	75	92	79	56			
	23.13 (96)	20.2 (96)	2018-12-12		-0.39	0.22	1.88	0.04	0.3	3.1						
	32.33 (96)	25.58 (96)			5		5		5		1	21	21			
			0		53		86		88		31	89	96			
1353	OVIE81701GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.02	0.39	-0.2	1.27	0.07	2	-0.12	-0.02			
			OVIE50235E		6	4	48	20	30	18	60	68	75			
	15.33 (98)	13.78 (98)	0,0471		81	65	99	26	99	51	99	57	67			
	23.12 (96)	21.55 (97)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.49 (96)	27.9 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1354	OVIE67607GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.17	-0.07	-0.18	---	---	---	---	---			
			OVIE50837F		1	1	48	8	0	0	0	0	0			
	6.33 (84)	---	0,0648		71	99	58	33	---	---	---	---	---			
	23.12 (96)	---	2019-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.35			
	27.26 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1355	OVIE67606GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.17	-0.07	-0.18	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50837F		1	1	48	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.33 (84)	---	0,0648		71	99	58	33	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.12 (96)	---	2019-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.35		
	27.26 (89)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	62	85		
1356	RIDO17952ED		RIDO07779B	43290	0.05	0.09	0.16	-0.31	0.73	0.54	0.26	-0.32	-0.04			
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75			
	5.08 (79)	4.08 (80)	0,0649		90	90	95	7	93	88	63	34	71			
	23.12 (96)	18.86 (94)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.28	3.18			
	30.68 (94)	23.23 (93)			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	85	97			
1357	OVIE388GD (M)		OVIE50674F	43325	0.09	0.04	0.1	-0.31	0.78	0.24	1.34	0.35	-0.05			
			OVIE51287F		2	1	32	9	18	7	18	20	20			
	11.56 (95)	11.83 (97)	0,0309		99	74	90	7	94	66	94	92	76			
	23.11 (96)	20.99 (96)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.72 (95)	25.88 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1358	FMK81336FD		RIDO97226D	43480	0.01	0.1	0.01	-0.25	0.36	0.63	0.85	0.43	0.26			
			RIDO97091D		3	2	51	16	30	14	59	22	22			
	6.28 (84)	4.7 (83)	0,0672		46	91	76	15	82	91	84	94	8			
	23.11 (96)	19.03 (95)	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.02			
	28.79 (92)	22.52 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
1359	BLAE00154GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.07	0.21	-0.14	0.99	0.32	1.37	0.35	0.3			
			BLAE7878Z		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	11.46 (95)	8.88 (94)	0,0482		68	84	98	44	97	73	94	92	5			
	23.1 (96)	20.29 (96)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.51			
	32.69 (96)	26.26 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	BLAE42498FD		BLAE7169A	43373	0.01	0.04	0.18	---	0.8	0.64	1.33	-0.15	-0.06			
			BLAE38260D		5	3	2	0	34	18	63	17	19			
	10.12 (93)	9.34 (94)	0,0144		45	74	96	---	95	92	94	54	79			
	23.1 (96)	20.41 (96)	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.46			
	31.82 (95)	25.39 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98			
1361	FMK55354GD		OVIE73226D	43480	-0.02	0.13	0.12	-0.36	0.33	0.22	0.91	-0.07	0.09			
			RIDO88454A		4	3	54	20	35	17	43	42	44			
	5.45 (81)	4.06 (80)	0,0458		22	97	92	3	81	65	86	64	34			
	23.1 (96)	18.82 (94)	2019-02-05		-0.09		0.24		1.54		---	0.28	2.29			
	29.76 (93)	22.27 (92)			4		4		4		0	10	10			
			0		42		91		73		---	84	84			
1362	FMK06366GD		RIDO18132E	43480	0.04	-0.04	-0.09	-0.33	0.59	0.44	1.38	---	---			
			FMK20693D		2	1	51	12	22	9	18	0	0			
	11.15 (94)	---	0,0357		77	38	54	5	90	82	94	---	---			
	23.1 (96)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.25			
	32.71 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	83			
1363	5HBF2290GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.11	-0.14	-0.26	0.02	0.29	1.22	0.11	0.23			
			5HBF3217D		8	6	55	25	37	23	63	24	24			
	7.55 (87)	5.28 (85)	0,0198		84	94	38	15	64	71	92	80	10			
	23.09 (96)	19.3 (95)	2019-05-17		0.43		0.24		2.24		-0.02	0.31	2.74			
	32.37 (96)	24.62 (95)			6		6		6		3	16	16			
			0		24		91		98		34	90	92			
1364	MX20514GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.14	-0.2	0.53	0.21	1.39	---	0.54			
			MX55616E		1	1	45	7	3	1	12	15	17			
	9.37 (92)	---	0,0755		70	99	94	27	88	64	94	---	---			
	23.08 (96)	---	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.59			
	27.68 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	FLPB64734FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	0.12	-0.28	0.14	0.51	0.35	---	---	---	---	---
			RIDO07487B		5	4	55	23	35	17	63	0	0	0	0	0
	1.7 (63)	---	0,0965		29	98	92	11	71	86	67	---	---	---	---	---
	23.08 (96)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.66		
	31.98 (95)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	99
1366	AMKI32791ED		AMKI15008D	43123	0.03	0.04	0.33	-0.3	1.1	-0.24	1.73	---	---	---	---	---
			AMKI12525W		1	1	48	10	25	9	59	0	0	0	0	0
	13.2 (96)	---	0,0436		71	72	99	8	98	24	97	---	---	---	---	---
	23.07 (96)	---	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.37	2.7			
	36.06 (98)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	65	97	97	97	97	91
1367	RIDO18053ED		RIDO70402C	43290	0.01	0.05	0.15	-0.13	1.12	0.53	1.73	-0.59	-0.41			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76	76	76	76
	14.1 (97)	14.64 (98)	0,0560		46	78	95	48	98	87	97	12	99	99	99	99
	23.07 (96)	21.63 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.94			
	27.72 (90)	24.67 (95)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	75
1368	OVIE67707GD		RIDO07779B	43325	0	0.09	0.27	-0.32	0.77	0.18	0.7	0.32	-0.04			
			OVIE58085E		7	5	52	22	26	18	40	42	44	44	44	44
	6.27 (84)	6.86 (90)	0,0297		39	89	99	6	94	61	80	91	74	74	74	74
	23.07 (96)	19.56 (95)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	-0.61	0.35	3.14			
	34.13 (97)	25.95 (96)			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	73	95	95	95	95	97
1369	RIDO18124ED		RIDO70726D	43290	0.04	0.08	0.1	-0.3	0.04	0.69	0.34	-0.69	-0.47			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21	21	21	21
	1.75 (63)	3.62 (78)	0,0876		79	88	91	8	66	93	67	7	99	99	99	99
	23.06 (96)	18.61 (94)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.33	4.46			
	33.11 (96)	24.83 (95)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1370	FMK06178GD		OVIE58301E	43480	0.07	-0.05	0.4	-0.16	1.69	0.57	2.02	---	---	---	---	0.32
			RIDO70630D		1	1	48	8	22	7	12	15	17			
	18.05 (98)	---	0,0372		97	29	99	39	99	89	99	---	---	---	---	---
	23.06 (96)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.33			
	29.83 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	84			
1371	5HBF8953GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	-0.21	-0.3	0.38	0.47	0.92	---	---	---	---	---
			5HBF7501F		2	1	46	11	25	10	59	0	0			
	8.35 (89)	---	0,0521		74	87	17	9	83	84	86	---	---	---	---	---
	23.05 (96)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.2 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1372	WCR594FD (M)		TSP114C	81118	0.09	0.02	0.43	-0.09	1.9	0.29	1.6	---	---	---	---	---
			TSP299A		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	17.15 (98)	---	0,0347		99	65	99	67	99	71	96	---	---	---	---	---
	23.05 (96)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.66	0.33	2.7			
	33.89 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	94	92			
1373	WCR678GD (M)		GUB265C	81118	0.04	0.13	-0.14	-0.29	0.35	0.06	1.6	---	---	---	---	---
			WCR341E		2	2	51	14	28	12	61	0	0			
	11.25 (94)	---	0,0972		84	96	38	10	82	50	96	---	---	---	---	---
	23.05 (96)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.61			
	32.69 (96)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	90			
1374	FMK72746GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.07	0.09	-0.22	0.76	0.6	0.14	-0.56	0.39			
			RIDO18412E		6	4	52	21	33	19	61	24	24			
	4.79 (78)	-0.2 (56)	0,0414		65	84	88	21	94	90	58	13	3			
	23.05 (96)	17.77 (93)	2019-08-25		1.15	0.26	2.09	---	---	---	---	0.33	3.56			
	33.37 (96)	23.92 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		5		94		95		---	94	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	BLAE99981GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.05	-0.27	0.39	0.54	0.64	-0.23	-0.26			
			BLAE00504E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.09 (83)	7.08 (90)	0,0253		77	94	64	13	83	88	78	44	98			
	23.04 (96)	19.67 (95)	2019-03-29		-0.51		0.2		1.66		-0.04	0.3	2.69			
	29.81 (93)	23.06 (93)			5		5		5		1	17	17			
			0		58		78		78		35	88	91			
1376	OVIE82188GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.13	0.01	-0.23	0.16	0.27	1.27	0.74	0.66			
			OVIE51323F		1	1	45	9	20	6	58	66	74			
	7.36 (87)	3.28 (77)	0,0314		58	96	75	19	72	70	93	98	1			
	23.04 (96)	18.73 (94)	2019-07-19		---		---		---		---	---	---			
	31.39 (95)	23.33 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1377	RIDO18275ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.12	0.23	-0.21	0.83	-0.07	2.19	0.49	0.07			
			RIDO96977D		4	3	43	17	27	15	55	64	72			
	14.89 (97)	14.25 (98)	0,0470		91	94	98	23	95	37	99	95	41			
	23.04 (96)	21.55 (97)	2017-07-26		---		---		---		---	0.17	2.47			
	28.61 (91)	25.31 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	41	87			
1378	FLPB84562GD		FLPB16199E	43349	0	0.04	0.01	-0.31	---	---	---	---	---			
			FLPB41238F		2	1	48	12	0	0	0	0	0			
	3.92 (74)	---	0,0932		41	72	76	7	---	---	---	---	---			
	23.03 (96)	---	2019-09-18		---		---		---		---	---	---			
	37.34 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1379	OVIE51686FD		MX54540E	43325	0.06	0.18	0.1	-0.16	0.34	0.5	1.11	-0.34	0.09			
			OVIE42100C		4	3	54	20	34	17	42	44	45			
	7.56 (87)	5.29 (85)	0,0278		94	99	90	37	81	86	90	32	34			
	23.03 (96)	19.25 (95)	2018-11-02		1.07		0.15		2.16		---	0.18	2.94			
	26.87 (88)	21.73 (91)			1		1		1		0	9	9			
			0		6		51		96		---	45	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	BLAE95078FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.17	-0.1	-0.17	0.28	0.43	1.4	0.03	0.3			
			DSW695E		6	5	48	18	30	18	60	24	24			
	9.44 (92)	6.23 (88)	0,0125		66	99	48	34	79	82	94	73	5			
	23.03 (96)	19.52 (95)	2018-06-29		-0.3		0.14		1.11		-0.12	0.2	1.73			
	25.17 (85)	20.02 (88)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		41		52		40	57	69			
1381	WCR513FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	-0.05	0	-0.18	0.99	0.61	1.61	---	---			
			TSP176B		6	4	53	20	35	20	63	0	0			
	14.09 (97)	---	0,0366		79	31	74	33	97	91	96	---	---			
	23.02 (96)	---	2018-03-01		0.82		0.25		1.38		2.06	0.42	2.83			
	36 (98)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		12		94		65		1	99	93			
1382	FMK04731GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.1	0.12	-0.2	0.65	0.26	---	---	---			
			RIDO64478C		2	1	50	11	25	9	0	0	0			
	11.43 (95)	---	0,0390		91	92	92	28	91	68	---	---	---			
	23.02 (96)	---	2019-10-18		---		---		---		---	0.21	2.35			
	28.94 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	59	85			
1383	FMK23463FD		RIDO97226D	43480	0.06	0.05	0.02	-0.25	0.41	0.99	0.61	0.28	0.08			
			RIDO70555C		3	2	53	17	33	15	60	37	40			
	5.88 (82)	5.42 (85)	0,0423		91	78	79	15	84	98	77	90	38			
	23.02 (96)	19.17 (95)	2018-05-28		---		---		---		---	0.22	3.4			
	28.22 (91)	22.38 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	66	98			
1384	AMKI32482ED		JNL4099B	43123	0.03	0.01	0.2	-0.32	0.81	-0.01	1.48	---	---			
			AMKI84575Y		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	11.05 (94)	---	0,0252		67	60	97	6	95	43	95	---	---			
	23.02 (96)	---	2017-09-10		-0.23		0.26		1.75		0.11	0.45	2.62			
	37.24 (98)	---			3		3		3		22	30	30			
			0		48		95		82		28	99	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	AN002GD (M)		OVIE58267E	43436	0.03	0.03	0.37	-0.16	1.23	0.53	1.43	---	---	---	---	---
			AN16836F		1	1	43	6	18	6	14	0	0	0	0	0
	12.28 (96)	---	0,0233		71	69	99	38	99	87	95	---	---	---	---	---
	23.01 (96)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.74 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1386	5HBF8798GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	-0.02	-0.3	0.53	0.4	1.27	---	---	---	---	---
			5HBF4950B		4	2	54	19	34	17	63	0	0	0	0	0
	10 (93)	---	0,0560		84	81	70	8	88	79	93	---	---	---	---	---
	23 (96)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.19	0.27	2.1	2.1	2.1	2.1
	30.26 (93)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	24	83	79	79	79	79
1387	RIDO17951ED		RIDO07779B	43290	0.05	0.09	0.1	-0.31	0.58	0.54	0.33	0.09	0.63	0.63	0.63	0.63
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75	75	75	75
	4.91 (79)	-0.37 (55)	0,0649		90	90	91	7	90	88	66	79	1	1	1	1
	22.99 (96)	17.68 (93)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.28	3.18	3.18	3.18	3.18
	30.56 (94)	22.08 (92)			0		0		0		2	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	81	85	97	97	97	97
1388	RIDO18549ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	-0.02	-0.26	0.38	0.32	0.66	-0.36	0	0	0	0
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42	42	42	42
	5.87 (82)	4.47 (82)	0,0607		66	96	70	14	83	74	79	30	62	62	62	62
	22.99 (96)	18.87 (94)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.04	3.04	3.04	3.04
	30.88 (94)	23.39 (93)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96	96	96	96
1389	BLAE00115GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.14	-0.11	1.18	0.46	1.2	0.47	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75	75	75	75
	12.19 (96)	12.91 (97)	0,0345		75	83	94	56	99	83	92	95	83	83	83	83
	22.99 (96)	21.23 (97)	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.01	3.01	3.01	3.01
	31.17 (94)	26.17 (96)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1390	BLAE68453GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.1	-0.25	0.6	0.33	1.3	0.71	0.09			
			BLAE95066F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	9.71 (92)	9.89 (95)	0,0330		76	97	90	16	90	74	93	98	34			
	22.99 (96)	20.42 (96)	2019-11-15		-0.16		0.16		1.3		---	0.23	2.35			
	27.34 (89)	22.53 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		45		55		62		---	68	85			
1391	OVIE67388GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.08	-0.13	0.71	0.48	1.49	0.82	0.07			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	11.19 (94)	11.67 (97)	0,0365		64	86	88	50	93	85	95	98	40			
	22.99 (96)	20.86 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	0.23	3.37			
	30.89 (94)	26.03 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
1392	OVIE67055GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	0.19	-0.14	0.91	0.17	1.55	1.31	0.16			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	62	69	76			
	12.42 (96)	13.3 (98)	0,0302		92	86	97	46	96	61	96	99	20			
	22.98 (96)	21.2 (97)	2019-08-01		---		---		---		---	0.28	2.19			
	31.44 (95)	25.97 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	81			
1393	OVIE51057FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.07	0.06	-0.41	0.78	-0.11	1.34	0.93	0.06			
			OVIE85387Z		12	10	56	29	41	28	64	69	76			
	11.38 (95)	12.22 (97)	0,0329		92	23	84	1	94	34	94	99	43			
	22.98 (96)	20.95 (96)	2018-06-02		0.52		0.37		1.98		-0.49	0.47	2.68			
	41.05 (99)	31.34 (99)			18		18		18		20	30	30			
			0		21		99		92		65	99	91			
1394	BLAE99974GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	0	-0.17	0.72	0.55	0.65	0.63	-0.22			
			BLAE05243C		4	3	32	10	24	11	39	67	75			
	7.99 (88)	10.67 (96)	0,0241		92	91	74	36	93	88	78	97	97			
	22.98 (96)	20.52 (96)	2019-03-27		---		---		---		---	0.26	3.18			
	30.8 (94)	25.31 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1395	OVIE82553GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.12	0.12	-0.22	0.49	0	1.4	0.86	-0.01			
			OVIE72887D		4	3	54	20	34	18	62	69	76			
	9.59 (92)	11 (96)	0,0333		87	95	92	21	87	44	94	99	66			
	22.97 (96)	20.56 (96)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.98			
	32.6 (96)	26.22 (96)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
1396	RIDO18089ED		RIDO70726D	43290	0.04	0.12	0.1	-0.31	0.31	0.63	0.34	---	---			
			RIDO64404C		5	3	51	20	30	15	62	0	0			
	3.34 (72)	---	0,0299		81	94	90	7	80	91	67	---	---			
	22.97 (96)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.37			
	29.83 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
1397	PSE0146GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.37	0.65	1.1	---	---			
			PSE0545Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	8.18 (89)	---	0,0408		92	96	---	---	83	92	90	---	---			
	22.96 (96)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.18	2.4			
	25.28 (86)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	90	49	86			
1398	RKH9615GD		RKH4572F	4072	0.04	0.08	0.25	-0.24	1.39	-0.01	1.62	---	---			
			CC83D		2	1	49	11	17	6	36	0	0			
	14.88 (97)	---	0,0759		80	85	99	17	99	43	97	---	---			
	22.96 (96)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.7			
	31.36 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	92			
1399	RKH4622FD (M)		CC166D	4072	0.08	0.11	0.21	-0.35	1.05	-0.22	1.42	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	30	15	60	0	0			
	12.74 (96)	---	0,0918		98	93	98	4	98	25	95	---	---			
	22.96 (96)	---	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.82			
	30.8 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1400	5HBF8853GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.08	0.17	-0.31	1.56	-0.06	1.94	---	---	---	---	---
			5HBF3794A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	17.98 (98)	---	0,0318		87	87	96	8	99	38	98	---	---	---	---	---
	22.96 (96)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	0.05	0.14	1.26			
	25.9 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	30	27	53			
1401	RKH9491GD		CC420E	4072	0.05	0.04	0.22	-0.29	1.4	-0.06	1.83	---	---	---	---	---
			RKH4573F		1	1	45	8	7	2	17	0	0	0	0	0
	16.29 (98)	---	0,0623		87	72	98	9	99	38	98	---	---	---	---	---
	22.96 (96)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.76 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1402	MX20432GD (M)		MX55985F	43332	0.06	-0.01	0.08	-0.22	0.89	0.33	2.26	0.09	0.55			
			MX93498B		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	16.52 (98)	10.86 (96)	0,0477		91	47	87	23	96	74	99	78	1			
	22.95 (96)	20.75 (96)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.37			
	30.63 (94)	25.69 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	85			
1403	RIDO18047ED		RIDO07779B	43290	0.01	-0.01	0.21	-0.36	1.04	0.19	1.35	0.87	-0.15			
			RIDO64305C		7	5	52	22	34	20	61	68	75			
	11.49 (95)	13.88 (98)	0,0562		49	48	98	3	98	63	94	99	93			
	22.95 (96)	21.27 (97)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.3	2.88			
	33.41 (96)	27.54 (97)	0		0	0	0	0	0	0	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	88	89	94			
1404	FMK23495FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.06	-0.03	-0.34	0.45	0.43	0.76	-0.05	0.35			
			RIDO82683B		7	5	54	24	37	22	39	23	23			
	6.85 (85)	3.29 (77)	0,0343		72	81	69	5	85	81	82	66	4			
	22.95 (96)	18.6 (94)	2018-06-14		0.39	0.21	2.08	-0.74	0.31	2.41						
	31.29 (95)	23.08 (93)	0		7	7	7	7	3	27	27	27	27			
			0		25	81	95	79	90	90	90	90	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1405	5HBF8983GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.26	-0.26	-0.35	0.4	1.01	0	0.19			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	5.03 (79)	3.08 (76)	0,0198		79	99	8	13	38	79	88	71	15			
	22.95 (96)	18.58 (94)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	29.51 (93)	22.16 (92)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
1406	RIDO17989ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.07	0.04	-0.38	0.47	0.05	0.9	0.35	0.08			
			RIDO70639D		7	5	54	24	35	21	62	68	75			
	6.94 (86)	6.54 (89)	0,0787		45	83	82	2	86	49	86	92	38			
	22.92 (96)	19.35 (95)	2017-03-25		---		---		---		-0.88	0.35	3.31			
	34.31 (97)	26.05 (96)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		85	96	98			
1407	MX55852ED (M)		MX54408D	43332	0.02	0.1	0.04	-0.23	0.41	0.43	1.41	0.39	0.11			
			MX98541D		2	1	52	12	24	9	61	68	75			
	9.27 (91)	8.52 (93)	0,0791		55	91	82	21	84	81	95	93	30			
	22.92 (95)	19.98 (96)	2017-11-26		---		---		---		---	0.24	2.32			
	29.5 (92)	23.71 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	84			
1408	BLAE94981FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.19	-0.24	0.82	0.26	1.03	0.84	0.01			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24			
	8.95 (91)	10.21 (95)	0,0357		68	96	97	18	95	68	89	98	60			
	22.92 (95)	20.41 (96)	2018-05-17		-0.4		0.19		1.6		---	0.26	2.95			
	29.79 (93)	24.32 (95)			1		1		1		0	24	24			
			0		54		73		75		---	79	95			
1409	WCR820GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.08	-0.06	-0.15	0.56	0.58	1.68	---	---			
			WCR372E		2	2	49	13	27	12	61	0	0			
	12.61 (96)	---	0,0516		94	87	61	43	89	89	97	---	---			
	22.91 (95)	---	2019-04-18		---		---		---		---	0.28	3.08			
	30.62 (94)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	85	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1410	RKH9464GD		CC166D	4072	0.1	0.08	0.25	-0.35	1.21	-0.28	1.65	---	---	---	---	---
			RKH9520D		4	3	51	19	30	15	62	0	0	0	0	0
	14.74 (97)	---	0,0930		99	87	99	3	99	21	97	---	---	---	---	---
	22.91 (95)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.19		
	31.78 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
1411	RIDO18419ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.11	-0.31	-0.13	0.25	0.14	-0.28	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41	41	41	41
	1.07 (59)	2.32 (72)	0,0803		77	96	47	7	54	68	58	39	98	98	98	98
	22.91 (95)	18.13 (93)	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	4.29		
	35.8 (98)	25.74 (96)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
1412	BLAE00121GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.16	0.24	0.7	0.91	0	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75	75	75	75
	6.71 (85)	8.84 (94)	0,0362		84	79	61	38	76	94	86	71	99	99	99	99
	22.91 (95)	19.98 (96)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.26		
	32.54 (96)	25.52 (96)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
1413	OG41GD (M)		OVIE73413E	71107	0.06	0.13	0.2	-0.22	1.07	0.27	0.93	---	---	---	---	---
			OVIE50221E		4	3	50	18	27	15	57	0	0	0	0	0
	10.23 (93)	---	0,0589		95	97	97	22	98	70	86	---	---	---	---	---
	22.91 (95)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.48		
	27.84 (90)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
1414	AMKI32449ED		JNL4099B	43123	0.06	0.04	0.21	-0.34	0.94	-0.27	1.56	---	---	---	---	---
			AMKI09379C		5	4	52	21	32	19	62	0	0	0	0	0
	12.58 (96)	---	0,0348		93	74	98	5	97	22	96	---	---	---	---	---
	22.9 (95)	---	2017-06-25		-0.33	0.23	0.23	1.97	1.97	-0.08	-0.08	0.39	0.39	2.97		
	36.3 (98)	---			3		3		3		14	23	23	23	23	23
			0		51		89		91		38	98	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	OVIE67175GD		OVIE50925F	43325	0.05	0.1	-0.02	-0.24	0.75	-0.2	---	---	---	---	---	---
			OVIE50510E		1	1	49	11	25	9	0	0	0	0	0	0
	12.06 (95)	---	0,0345		85	92	70	18	94	27	---	---	---	---	---	---
	22.9 (95)	---	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.86		
	33.89 (97)	---			0		0		0		0	0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	91	94		
1416	RKH732ED (M)		CC443C	4072	0.04	0.01	0.03	-0.28	0.88	0.2	1.97	---	---	---	---	---
			RKH7958D		1	1	15	3	24	8	60	0	0	0	0	0
	15.08 (98)	---	0,0691		76	58	79	10	96	63	99	---	---	---	---	---
	22.9 (95)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.18		
	31.05 (94)	---			0		0		0		0	0	5	5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	72	81		
1417	OVIE81910GD		RIDO96945D	43325	0.09	0.08	0.29	-0.22	1.29	-0.39	2.35	0.49	1.35			
			OVIE42030C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	18.35 (99)	7.11 (90)	0,0219		99	85	99	23	99	15	99	95	1			
	22.9 (95)	19.79 (95)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.28			
	30.97 (94)	25.16 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
1418	RIDO18360ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.1	0.05	-0.28	0.71	0.26	0.82	-0.16	0.03			
			RIDO07467B		3	2	53	16	32	15	42	36	39			
	8.38 (89)	6.97 (90)	0,0466		86	92	83	10	93	69	84	53	53			
	22.9 (95)	19.53 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.65			
	30.57 (94)	23.8 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	91			
1419	RIDO18548ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	0.05	-0.26	0.4	0.32	0.7	-0.35	0			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.73 (82)	4.33 (81)	0,0607		65	96	84	14	84	74	80	31	61			
	22.89 (95)	18.75 (94)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.04			
	30.79 (94)	23.28 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	BLAE00098GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.09	0.17	-0.17	0.72	0.66	0.77	-0.6	-0.2			
			BLAE38263D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	7.24 (87)	6.66 (89)	0,0392		72	88	96	36	93	92	82	11	96			
	22.89 (95)	19.46 (95)	2019-06-03		---		---		---		---	0.27	3.21			
	30.6 (94)	24.03 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	82	97			
1421	OVIE82342FD		OVIE57971E	43325	0.05	0.11	0.03	-0.19	0.25	0.3	1.34	-0.42	0.56			
			OVIE73367E		1	1	47	8	10	3	29	67	75			
	8.49 (90)	2.14 (71)	0,0395		87	93	79	30	77	72	94	23	1			
	22.89 (95)	18.34 (94)	2018-11-05		0.99		0.21		1.84		---	0.3	2.55			
	31.16 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		79		86		---	89	89			
1422	BLAE94215GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.04	0.25	-0.1	1.6	0.17	1.59	-0.01	0.02			
			BLAE31561A		3	2	29	8	30	12	40	20	21			
	16.11 (98)	14.46 (98)	0,0549		89	71	99	62	99	61	96	70	54			
	22.89 (95)	21.6 (97)	2019-01-24		---		---		---		---	0.25	2.57			
	32.15 (95)	27.37 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	77	89			
1423	FMK1104FD (M)		OVIE72786D	43480	0.08	0	-0.07	-0.23	0.42	0.43	1.53	0.06	0.27			
			FMK22555D		4	3	52	19	25	14	37	22	22			
	11.31 (94)	8.3 (93)	0,0226		98	52	58	20	84	82	96	76	7			
	22.89 (95)	19.93 (96)	2018-04-11		0.27		0.21		1.58		---	0.34	2.73			
	33.14 (96)	25.65 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		30		79		75		---	95	92			
1424	BLAE00119GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	0.32	-0.31	1.21	0.5	1.24	1	-0.1			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	11.49 (95)	13.77 (98)	0,0326		72	64	99	7	99	86	92	99	87			
	22.89 (95)	21.35 (97)	2019-06-04		-0.15		0.18		1.7		---	0.24	2.87			
	29.83 (93)	25.48 (96)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	RKH9630GD		CC166D	4072	0.08	0.05	0.12	-0.3	0.84	0.4	1.18	---	---			
			RKH581E		4	3	50	18	22	12	36	0	0			
	10.81 (94)	---	0,0522		98	78	92	8	95	80	91	---	---			
	22.89 (95)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.13		
	30.23 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	80			
1426	RIDO18399ED		RIDO70393C	43290	0.06	0.11	0.1	-0.15	1	0.57	1.14	0.43	-0.07			
			RIDO97092D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	11.45 (95)	12.1 (97)	0,0687		93	93	90	41	97	89	91	94	82			
	22.88 (95)	20.82 (96)	2017-09-11		0.14	0.11	2.01	---	---	---	0.12	2.76				
	25.73 (86)	23.02 (93)			5	5	5	0	15	15	15	15	15			
			0		34	26	93	---	---	---	19	92				
1427	AMKI32458ED		JNL4099B	43123	0.05	0.12	0.14	-0.31	1.18	-0.5	1.16	---	---			
			AMKI09464C		5	4	53	22	34	20	62	0	0			
	12.12 (95)	---	0,0328		84	95	94	7	99	10	91	---	---			
	22.87 (95)	---	2017-06-28		-0.14	0.22	1.79	-0.02	0.37	2.66						
	34.88 (97)	---			3	3	3	14	26	26	26	26	26			
			0		44	86	84	35	97	91	91	91	91			
1428	FLPB00205FD		RIDO70726D	43349	0.05	0.09	0.19	-0.4	0.71	-0.12	0.39	---	---			
			FLPB59954B		5	4	55	23	27	14	42	0	0			
	5.44 (81)	---	0,0652		88	90	97	1	93	33	69	---	---			
	22.87 (95)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.48			
	35.68 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
1429	FLPB84603GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.02	0	-0.44	---	---	---	---	---			
			FLPB41289F		2	1	49	12	0	0	0	0	0			
	5.32 (80)	---	0,0820		48	43	75	1	---	---	---	---	---			
	22.86 (95)	---	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.69 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	5HBF8916GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.04	-0.17	0.62	0.25	1.82	0.23	0.33			
			5HBF0092E		8	6	52	24	34	22	63	24	24			
	12.77 (96)	9.57 (95)	0,0174		76	98	81	36	91	68	98	87	4			
	22.85 (95)	20.32 (96)	2019-05-13		0.1		0.14		1.95		---	0.16	2.16			
	26.58 (88)	22.67 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		41		91		---	35	81			
1431	GUB12FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.02	---	---	0.13	0.88	2.02	---	---			
			GUB81Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	11.6 (95)	---	0,1692		92	42	---	---	71	97	99	---	---			
	22.85 (95)	---	2018-03-14		---		---		---		1.6	0.31	2.32			
	32.25 (95)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---		---		---		3	90	84			
1432	RIDO17932ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.07	0.11	-0.2	0.78	0.52	1.22	-0.78	-0.07			
			RIDO07737B		4	2	54	19	35	17	63	68	75			
	10.03 (93)	7.71 (91)	0,0615		64	82	91	26	94	86	92	5	81			
	22.84 (95)	19.65 (95)	2017-02-05		---		---		---		---	0.21	2.35			
	28.9 (92)	23.38 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	59	85			
1433	5HBF8770GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.08	0.05	-0.3	0.72	0.48	1.09	---	---			
			5HBF4933B		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	9.91 (92)	---	0,0235		93	85	84	8	93	84	90	---	---			
	22.84 (95)	---	2019-04-19		---		---		---		-0.23	0.22	1.88			
	27.23 (89)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		48	66	73			
1434	OVIE51113FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.08	0.17	-0.21	1.08	0.25	1.67	-0.21	0.06			
			OVIE58027E		5	3	50	19	30	17	60	67	75			
	14.58 (97)	12.25 (97)	0,0427		99	85	96	26	98	68	97	47	43			
	22.84 (95)	20.9 (96)	2018-06-06		0.7		0.11		1.9		---	0.15	2.33			
	27.19 (89)	23.83 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		15		26		89		---	33	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	MICA78221FD		RIDO18141E	43466	0.04	0.1	0.09	-0.23	0.4	0.54	1.23	---	---	---	---	---
			MX37762C		1	1	46	7	21	7	58	0	0	0	0	0
	8.35 (89)	---	0,0484		84	92	88	20	84	88	92	---	---	---	---	---
	22.84 (95)	---	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.95		
	28.25 (91)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	57		95		
1436	GUB103FD (M)		GUB188C	81102	0.04	0.08	---	---	0.05	0.71	0.64	---	---	---	---	---
			GUB23Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	4.44 (77)	---	0,1610		78	85	---	---	66	94	78	---	---	---	---	---
	22.83 (95)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	1.62	0.4	3.06			
	34.75 (97)	---			0		0		0		5	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	3	99		96		
1437	PSE0323GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.63	0.5	1.38	---	---	---	---	---
			PSE1135E		7	5	0	0	33	21	62	0	0	0	0	0
	10.64 (94)	---	0,0315		89	98	---	---	91	86	94	---	---	---	---	---
	22.83 (95)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.13	1.57			
	23.27 (81)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	21		64		
1438	BLAE97323ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.07	---	---	1.41	0.06	1.56	---	---	---	---	---
			BLAE8817X		5	3	0	0	36	18	63	0	0	0	0	0
	14.64 (97)	---	0,0858		73	84	---	---	99	50	96	---	---	---	---	---
	22.83 (95)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.13	0.25	3.27			
	32.33 (96)	---			0		0		0		1	26		26		
			0		---	---	---	---	---	---	27	75		98		
1439	OVIE67667GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.04	0.07	-0.19	0.83	0.3	1.29	0.55	0.23			
			OVIE42430C		3	2	53	18	25	11	42	44	45			
	11.44 (95)	9.93 (95)	0,0449		95	72	86	29	95	72	93	96	10			
	22.82 (95)	20.27 (96)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.63			
	32.84 (96)	26.16 (96)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	90		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1440	FMK23604FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.05	0.04	-0.1	0.2	1.11	1.32	-0.17	0.57			
			OVIE41861C		5	4	54	22	35	19	39	21	22			
	8.78 (90)	2.92 (75)	0,0443		99	77	81	64	75	99	93	51	1			
	22.82 (95)	18.52 (94)	2018-06-30		-0.07		0.14		2.04		---	0.19	2.74			
	26.99 (89)	21.06 (90)			7		7		7		0	24	24			
			0		42		42		94		---	53	92			
1441	GUB206FD (M)		GUB153B	81102	0.1	0.04	---	---	0.89	-0.21	1.49	---	---			
			GUB7D		2	2	0	0	29	12	61	0	0			
	13.33 (97)	---	0,1031		99	73	---	---	96	26	95	---	---			
	22.81 (95)	---	2018-04-22		-0.37		0.28		2.04		1	0.37	2.17			
	35.78 (98)	---			3		3		3		1	5	5			
			0		53		98		94		6	97	81			
1442	WCR752GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.07	-0.05	-0.28	0.38	0.09	2.04	---	---			
			WCR460E		2	2	51	14	28	12	61	0	0			
	13.23 (96)	---	0,0762		89	84	63	12	83	53	99	---	---			
	22.8 (95)	---	2019-04-12		---		---		---		---	0.34	2.96			
	34 (97)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	95	95			
1443	AMKI72626GD		OVIE73357E	43123	0.01	0.18	0.04	-0.2	0.2	0.18	1.22	-0.13	0.05			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	7.1 (86)	5.75 (86)	0,0474		53	99	81	26	74	61	92	56	48			
	22.8 (95)	19.15 (95)	2019-09-19		-0.19		0.18		2.08		-0.31	0.27	2.65			
	29.57 (93)	22.87 (93)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			
1444	BLAE00389ED		MX94574A	43373	0.05	0.09	0.17	-0.25	0.77	0.3	0.83	0.23	-0.07			
			BLAE21370D		7	5	31	15	26	17	39	23	24			
	8.03 (89)	8.44 (93)	0,0258		87	89	96	16	94	72	84	87	81			
	22.8 (95)	19.85 (95)	2017-08-17		-0.47		0.24		1.53		---	0.33	2.67			
	32.1 (95)	24.84 (95)			1		1		1		0	22	22			
			0		56		92		72		---	94	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	OVIE67378GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.21	-0.29	0.95	0.13	1.22	0.94	0			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	10.67 (94)	12.07 (97)	0,0244		84	75	98	9	97	57	92	99	60			
	22.79 (95)	20.78 (96)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.56			
	32.86 (96)	26.55 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	89			
1446	BLAE95193FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.24	-0.28	1.17	-0.18	1.31	0.45	0.01			
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	12.12 (95)	12.11 (97)	0,0273		80	94	99	12	99	28	93	94	59			
	22.79 (95)	20.84 (96)	2018-05-23		-0.58	0.23	1.58	---	---	---	---	0.28	2.61			
	31.86 (95)	26.21 (96)			1	1	1	0	0	0	0	19	19			
			0		60	89	74	---	---	---	---	84	90			
1447	FMK06245GD		OVIE50400E	43480	0.03	0.09	0.13	-0.26	0.66	0.11	1.47	---	-0.06			
			RIDO70639D		2	1	51	12	27	10	16	15	17			
	10.66 (94)	---	0,0422		75	89	93	14	92	55	95	---	---			
	22.79 (95)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.39			
	30.5 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	86			
1448	4XJV9532ED		MX82925C	43310	-0.02	0.12	0.04	-0.19	0.07	0.48	1.86	0.27	0.37			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	9.16 (91)	6.06 (87)	0,0486		21	96	82	29	67	84	98	89	3			
	22.79 (95)	19.24 (95)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.08			
	27.14 (89)	21.6 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78			
1449	RIDO18479ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.03	0.06	-0.17	1.1	0.74	0.99	0.24	-0.31			
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	63	42	44			
	11.33 (95)	13.39 (98)	0,0705		86	69	84	35	98	95	88	87	99			
	22.78 (95)	21.04 (96)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.47			
	27.57 (90)	23.96 (94)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1450	FMK06306GD		RIDO18132E	43480	0	0.08	0.08	-0.16	0.71	0.59	1.45	0.38	-0.43			
			RIDO07636B		2	2	53	14	31	13	38	19	21			
	10.75 (94)	14.19 (98)	0,0360		41	87	87	40	93	90	95	93	99			
	22.78 (95)	21.19 (96)	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.68			
	26.99 (89)	23.98 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	91			
1451	OVIE81293GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.05	0.08	-0.26	0.59	0.4	1.04	1.18	0.75			
			OVIE50434E		6	4	51	21	22	16	24	64	72			
	8.56 (90)	4.72 (83)	0,0375		84	77	87	15	90	80	89	99	1			
	22.78 (95)	18.9 (94)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.25			
	32.2 (95)	24.07 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	83			
1452	FLPB54023FD		FLPB03091B	43349	-0.04	0.15	0.04	-0.23	-0.07	0.37	1.14	---	---			
			RIDO07487B		5	3	55	23	34	16	63	0	0			
	4.53 (77)	---	0,0392		10	98	82	20	58	78	91	---	---			
	22.78 (95)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.32	2.01			
	30.25 (93)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	74	92	77			
1453	MICA57239ED		RIDO64400C	43466	0.04	-0.04	0.22	-0.4	1.07	0.66	0.88	0.66	0.1			
			MICA42154D		3	2	52	18	29	13	59	21	22			
	9.56 (92)	9.59 (95)	0,0412		78	37	98	1	98	92	85	97	34			
	22.78 (95)	20.14 (96)	2017-08-07		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.25	3.33			
	30.85 (94)	25.22 (96)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	77	98			
1454	BLAE94250GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.08	0.01	-0.13	0.73	0.52	1.16	-0.36	-0.04			
			BLAE68868B		3	2	32	9	27	10	38	20	21			
	10.2 (93)	8.67 (93)	0,0672		72	87	76	50	93	87	91	29	73			
	22.78 (95)	19.98 (96)	2019-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.41			
	30.68 (94)	25.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	BLAE68372GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.1	-0.06	-0.22	0.57	0.62	0.47	-0.37	0.04			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.89			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
1456	BLAE68370GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.1	-0.06	-0.22	0.57	0.62	0.47	-0.37	0.04			
			BLAE78194A		3	2	49	11	21	8	38	20	21			
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51			
	22.78 (95)	18.82 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.89			
	30.12 (93)	22.69 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
1457	OVIE67333GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.17	0.08	-0.21	0.33	0.34	1.12	-0.16	-0.33			
			OVIE51487F		2	1	42	10	21	8	18	20	20			
	7.8 (88)	9.33 (94)	0,0402		97	99	88	25	81	75	90	53	99			
	22.77 (95)	20.03 (96)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.93 (90)	23.14 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1458	MX20418GD (M)		OVIE58044E	43332	0.04	0.16	0.06	-0.2	0.64	0.08	1.72	1.49	0.6			
			MX55621E		5	3	48	19	30	17	60	68	75			
	12.27 (96)	10.09 (95)	0,0299		82	99	85	28	91	52	97	99	1			
	22.77 (95)	20.3 (96)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.2			
	26.89 (88)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	81			
1459	FMK23785FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	0.01	-0.13	0.49	0.44	1.57	0.14	-0.15			
			RIDO64324C		4	3	54	21	36	18	63	40	42			
	11.6 (95)	12.13 (97)	0,0756		99	75	77	48	87	82	96	82	93			
	22.76 (95)	20.75 (96)	2018-09-17		0.14	0.17	1.92	---	---	---	---	0.26	3.2			
	31.29 (95)	26.03 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		60		90		---	80	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1460	MICA08052GD		MX55661E	43466	0.03	0.11	0.06	-0.26	0.33	0.47	0.85	---	---	---	---	---
			MICA62944C		2	1	50	12	24	8	7	0	0	0	0	0
	6.09 (83)	---	0,0517		72	93	85	14	81	84	84	---	---	---	---	---
	22.76 (95)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.93		
	30.03 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
1461	PSE0823ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.35	0.28	2.23	---	---	---	---	---
			PSE0972D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	13.38 (97)	---	0,0520		90	99	---	---	82	70	99	---	---	---	---	---
	22.75 (95)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.39	0.09	1.01	
	22.43 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	97	9	9	9	9	9
1462	OVIE51104FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.05	0.13	-0.24	1.33	0.01	1.59	0.71	0.71	1.25		
			OVIE73105D		3	2	52	17	30	14	61	68	68	75	75	75
	15.17 (98)	5.52 (86)	0,0373		82	74	93	18	99	44	96	98	98	1	1	1
	22.75 (95)	19.24 (95)	2018-06-06		-0.02		0.18		1.76		---	0.25	0.25	2.01		
	30.93 (94)	24.07 (94)	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9	9	9	9
			0		40	65	65	83	83	---	---	76	76	76	76	76
1463	OVIE67391GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	-0.04	-0.24	0.28	0.31	1.6	-0.14	-0.14	0.36		
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	19	21	21	21
	10.83 (94)	6.6 (89)	0,0366		99	68	67	18	79	73	96	56	56	3	3	3
	22.74 (95)	19.4 (95)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.53		
	32.78 (96)	25.35 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
1464	MICA78095FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.02	-0.23	0.08	0.43	1.44	-0.31	-0.31	-0.02		
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	18	19	19	19
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	35	68	68	68
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.46		
	32.96 (96)	25.43 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	MICA78094FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.02	-0.23	0.08	0.43	1.44	-0.31	-0.02			
			MICA57176E		2	2	32	9	17	6	36	18	19			
	7.61 (88)	6.34 (88)	0,0896		50	75	79	19	68	81	95	35	68			
	22.74 (95)	19.17 (95)	2018-07-29		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.46			
	32.96 (96)	25.43 (96)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1466	BLAE00148GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.11	0.14	-0.21	0.86	0.06	1.14	-1.04	-0.04			
			BLAE97301D		2	1	47	9	13	4	30	67	75			
	9.54 (92)	6.4 (88)	0,0672		32	93	94	25	96	50	91	1	74			
	22.74 (95)	19.34 (95)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.67			
	33.5 (96)	26.03 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	99			
1467	RIDO56379ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	0.2	-0.15	1.04	0.79	1.3	0.07	0.1			
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44			
	12.21 (96)	10.51 (96)	0,0437		99	75	97	44	98	96	93	77	33			
	22.74 (95)	20.35 (96)	2017-11-29		-0.25	0.1	1.61	---	---	---	---	0.14	2.61			
	25.6 (86)	22.24 (92)			5	5	5	5	5	0	0	18	18			
			0		48	17	76	---	---	---	---	31	90			
1468	OVIE67722GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.13	0.25	-0.13	1.08	-0.04	1.96	0.55	0.4			
			OVIE73118D		3	2	52	17	23	10	40	42	44			
	14.55 (97)	11.44 (97)	0,0346		58	96	99	50	98	41	98	96	3			
	22.73 (95)	20.66 (96)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.53			
	29.14 (92)	24.84 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	88			
1469	RKH1684ED (M)		RKH7881C	4072	0.06	0.07	-0.04	-0.29	0.47	0.38	1.14	---	---			
			RKH7922C		1	1	51	11	17	6	37	0	0			
	9.31 (91)	---	0,1057		94	84	65	10	86	78	91	---	---			
	22.73 (95)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.26	2.47			
	29.99 (93)	---			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	80	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1470	FLPB00210FD		RIDO70726D	43349	0.04	0.1	0.01	-0.29	0.15	0.4	0.18	---	---	---	---	---
			FLPB38898C		5	4	54	23	28	14	43	0	0	0	0	0
	2.2 (66)	---	0,0734		83	90	76	9	72	79	59	---	---	---	---	---
	22.73 (95)	---	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	3.96	---	---
	34.33 (97)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1471	WCR651FD (M)		TSP139C	81118	0.07	0.08	0.12	-0.14	0.95	0.46	1.79	---	---	---	---	---
			WCR383E		2	1	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	14.46 (97)	---	0,1019		96	85	92	45	97	83	98	---	---	---	---	---
	22.73 (95)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57	---	---
	29.11 (92)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	71
1472	RKH9527GD		CC420E	4072	0.06	0.05	0.25	-0.32	1.42	-0.18	1.91	---	---	---	---	---
			RKH4438F		1	1	47	9	7	2	17	0	0	0	0	0
	16.74 (98)	---	0,0722		94	78	99	6	99	28	98	---	---	---	---	---
	22.72 (95)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.65 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1473	RIDO18056ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.05	0.22	-0.29	0.76	0.45	0.33	0.13	0.13	0.13	0.13	0.33
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	64	70	70	70	70	76
	4.67 (78)	1.92 (70)	0,1105		45	76	98	9	94	83	66	82	82	82	4	4
	22.72 (95)	17.97 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.35	0.35	3.24	---	---
	34.07 (97)	24.6 (95)			0		0		0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	96	96	96	97
1474	FMK48582ED		OVIE98878A	43480	0.1	0.08	-0.17	-0.1	0.21	1.06	0.8	-0.28	-0.28	-0.28	0.46	0.46
			RIDO82691B		5	4	54	22	30	17	40	21	21	21	22	22
	7.29 (87)	2.23 (72)	0,0246		99	87	30	62	75	99	83	39	39	39	2	2
	22.71 (95)	18.21 (94)	2017-06-27		-0.26	0.13	0.13	0.13	2.08	---	---	0.19	0.19	0.19	3	3
	26.64 (88)	20.64 (89)			7		7		7		0	24	24	24	24	24
			0		49		33		95		---	53	53	53	53	53



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	FMK55401GD		OVIE57671E	43480	0.02	0.07	0.01	-0.28	0.51	0.26	0.86	0.25	0.06			
			RIDO18420E		3	2	51	16	30	13	22	22	22			
	7.33 (87)	6.82 (89)	0,0355		64	85	76	11	88	68	85	88	43			
	22.71 (95)	19.27 (95)	2019-02-07		0.19		0.22		2.02		---	0.32	3.21			
	32.85 (96)	25.22 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		33		86		93		---	92	97			
1476	MX20447GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.08	0.13	-0.21	0.83	0.43	1.18	0.7	0.43			
			MX55702E		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	10.3 (93)	7.67 (91)	0,0524		88	87	93	25	95	81	91	98	2			
	22.71 (95)	19.62 (95)	2019-07-22		---		---		---		---	---	---			
	29.09 (92)	23.23 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1477	FMK55340GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	0.01	-0.36	0.15	0.28	0.43	-0.24	0.08			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	3.08 (70)	1.58 (68)	0,0399		53	98	76	3	72	71	70	43	38			
	22.71 (95)	17.89 (93)	2019-02-03		0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
	30.07 (93)	21.59 (91)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1478	RIDO18260ED		RIDO70795D	43290	0.01	0.13	0.08	-0.17	0.31	0.28	1.43	-0.3	-0.12			
			RIDO97033D		2	2	46	11	23	8	59	66	74			
	8.44 (90)	7.92 (92)	0,1699		44	97	88	36	80	71	95	37	90			
	22.71 (95)	19.55 (95)	2017-07-23		---		---		---		---	0.23	3.2			
	29.75 (93)	24.03 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	97			
1479	MICA78024FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.04	0.23	-0.43	0.94	0.7	0.88	0.3	0.03			
			MICA62961C		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	8.53 (90)	8.3 (93)	0,0771		59	33	98	1	97	93	85	90	54			
	22.7 (95)	19.7 (95)	2018-05-05		---		---		---		-0.53	0.27	2.71			
	30.79 (94)	24.46 (95)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		68	81	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1480	FLPB65532FD		FLPB24645A	43349	-0.02	0.02	-0.05	-0.37	0.05	0.65	-0.01	---	---			
			FLPB68525C		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	0.2 (53)	---	0,0651		19	64	64	3	66	92	50	---	---			
	22.7 (95)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.92	0.46	3.51			
	36.3 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	99			
1481	OVIE50663FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.1	-0.14	-0.45	-0.05	0.03	0.59	-0.09	0.54			
			OVIE42287C		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	3.59 (73)	-1.27 (49)	0,0550		50	91	36	1	59	47	76	61	1			
	22.69 (95)	17.25 (92)	2018-02-12		-0.41	0.3	1.52	---	---	---	0.41	2.98				
	34.18 (97)	23.32 (93)	0		4	4	4	4	0	0	9	9				
			0		54	99	99	71	---	---	99	95				
1482	PSE0363FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.16	---	---	-0.16	0.75	1.64	---	---			
			PSE0636B		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	8.14 (89)	---	0,0672		74	99	---	---	52	95	97	---	---			
	22.68 (95)	---	2018-04-04		-0.04	0.1	0.65	---	-1.19	0.11	1.86					
	21.06 (76)	---	0		4	4	4	4	4	4	17	17				
			0		41	19	32	94	15	72						
1483	GUB12ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	0.53	0.4	1.24	---	---			
			GUB85C		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	10.13 (93)	---	0,0964		98	74	---	---	88	80	92	---	---			
	22.68 (95)	---	2017-03-13		1.43	0.24	1.44	---	1.77	0.38	2.51					
	32.69 (96)	---	0		4	4	4	4	5	12	12					
			0		2	91	68	2	97	88						
1484	FMK81324FD		RIDO17867E	43480	0.04	0.11	0.01	-0.14	0.07	0.73	1.14	---	---			
			RIDO97219D		1	1	44	6	18	5	56	0	0			
	6.5 (84)	---	0,0611		83	94	76	45	67	94	91	---	---			
	22.68 (95)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	0.22	3.44				
	28.35 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	64	98				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1485	OVIE67152GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.05	-0.1	0.56	0.43	1.32	0.69	0.22			
			OVIE42078C		3	2	53	17	24	11	42	43	45			
	10.28 (93)	9.36 (94)	0,0396		97	91	84	62	89	82	93	98	11			
	22.68 (95)	20 (96)	2019-08-11		---		---		---		---	0.24	2.69			
	29.98 (93)	24.4 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	91			
1486	5HBF8867GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.07	0.14	-0.28	0.75	0.37	1.01	---	---			
			PSE830Y		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	8.99 (91)	---	0,0370		86	83	95	12	94	77	88	---	---			
	22.68 (95)	---	2019-04-25		---		---		---		0.37	0.31	1.82			
	30.72 (94)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---		---		---		17	91	71			
1487	5HBF8829GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.16	-0.35	1.59	-0.41	2.15	0.55	0.41			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	19.58 (99)	15.92 (98)	0,0226		96	33	95	4	99	13	99	96	2			
	22.67 (95)	21.83 (97)	2019-04-22		0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
	34.79 (97)	29.18 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
1488	FMK72793GD		FMK98082F	43480	0.04	0.11	0.07	-0.1	0.55	0.52	1.7	-0.18	0.22			
			RIDO07737B		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	11.63 (95)	8.35 (93)	0,0553		83	93	87	62	89	87	97	50	11			
	22.66 (95)	19.7 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	0.13	2.12			
	26.17 (87)	22.15 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	80			
1489	MX20538GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.04	0.03	-0.2	0.57	0.69	1.27	0.62	-0.35			
			MX55943F		1	1	49	10	8	3	18	18	19			
	10.04 (93)	13.54 (98)	0,0654		89	71	81	28	90	93	93	97	99			
	22.66 (95)	21.01 (96)	2019-11-04		---		---		---		---	---	---			
	29.15 (92)	24.79 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	RKH9531GD		CC420E	4072	0.07	0.07	0.23	-0.39	1.27	-0.23	1.32	---	---	---	---	---
			RKH4456F		1	1	47	9	7	2	17	0	0	0	0	0
	13.28 (96)	---	0,1318		97	84	98	2	99	24	94	---	---	---	---	---
	22.65 (95)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.42 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1491	FMK23482FD		RIDO96972D	43480	0.01	0.02	0.09	-0.17	0.38	0.9	1.24	0.32	0.17	0.17	0.17	0.17
			RIDO70341A		2	1	50	11	18	7	34	21	22	22	22	22
	7.89 (88)	6.64 (89)	0,0505		53	64	89	37	83	98	92	91	19	19	19	19
	22.65 (95)	19.21 (95)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.4	3.4	3.4	3.4
	29.88 (93)	23.73 (94)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98	98	98	98
1492	RIDO18546ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.12	0.21	-0.15	0.81	0.05	1.8	0.16	0	0	0	0
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44	44	44	44
	13.16 (96)	12.4 (97)	0,0387		97	95	98	43	95	49	98	83	62	62	62	62
	22.65 (95)	20.75 (96)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.93	2.93	2.93	2.93
	29.13 (92)	25.1 (95)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	95	95	95	95
1493	BLAE00232GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.06	-0.06	0.73	0.6	1.09	-0.39	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	37	35	38	38	38	38
	9.69 (92)	8.19 (92)	0,0531		83	93	85	76	93	90	90	27	74	74	74	74
	22.65 (95)	19.74 (95)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.98	2.98	2.98	2.98
	29.16 (92)	23.72 (94)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	95	95	95	95
1494	BLAE97385ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.11	-0.25	0.29	0.66	0.71	0.42	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			BLAE38270D		7	5	24	14	36	21	63	23	24	24	24	24
	4.83 (78)	6 (87)	0,0484		70	93	91	16	79	92	80	94	80	80	80	80
	22.64 (95)	19.08 (95)	2017-04-19		0.03	0.21	1.23	---	---	---	---	0.3	3.2	3.2	3.2	3.2
	29.33 (92)	22.5 (92)			1		1		1		0	22	22	22	22	22
			0		38		82		58		---	89	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1495	RIDO18392ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.09	-0.25	1.01	0.12	1.92	0.87	-0.11			
			RIDO97125D		5	3	53	21	34	19	61	24	24			
	15.85 (98)	17.49 (99)	0,0694		99	87	88	15	97	56	98	99	88			
	22.64 (95)	22.03 (97)	2017-09-07		0.06		0.1		1.78		---	0.1	1.9			
	25.29 (86)	23.99 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		37		16		84		---	12	74			
1496	FLPB65413FD		FLPB03091B	43349	-0.01	0.11	0.14	-0.3	0.35	0.23	0.68	---	---			
			FLPB99406C		5	3	54	21	31	15	62	0	0			
	4.27 (76)	---	0,0487		28	93	94	8	82	66	79	---	---			
	22.63 (95)	---	2018-03-23		---		---		---		-1.06	0.37	1.82			
	32.54 (96)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		91	97	71			
1497	GUB238FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.11	---	---	0.71	0.36	0.68	---	---			
			GUB195B		3	2	0	0	25	11	42	0	0			
	7.9 (88)	---	0,0749		85	93	---	---	93	77	79	---	---			
	22.63 (95)	---	2018-04-27		-0.46		0.25		2.35		1.55	0.32	2.91			
	32.29 (96)	---			4		4		4		4	7	7			
			0		56		93		99		3	93	94			
1498	LLF257FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.28	-0.24	0.46	-0.04	1.95	---	---			
			LLF146C		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	14.55 (97)	---	0,0798		89	83	7	18	86	40	98	---	---			
	22.63 (95)	---	2018-04-22		-1.57		0.22		1.2		-0.29	0.24	2.25			
	30.42 (94)	---			3		3		3		8	14	14			
			0		89		86		57		52	72	83			
1499	GUB837FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.05	---	---	0.85	0.07	0.91	---	---			
			GUB85C		3	2	0	0	31	13	62	0	0			
	9.96 (93)	---	0,0555		95	76	---	---	95	51	86	---	---			
	22.63 (95)	---	2018-05-02		0.01		0.29		1.96		1.15	0.39	2.62			
	35.22 (97)	---			3		3		3		1	6	6			
			0		39		98		91		5	98	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1500	MX20554GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.14	0.13	-0.21	0.55	0.27	---	---	---	---	---	---
			MX55758E		1	1	46	7	3	1	0	0	0	0	0	0
	10.05 (93)	---	0,0692		80	97	93	24	89	69	---	---	---	---	---	---
	22.63 (95)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.04		
	27.32 (89)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	54	78		
1501	5HBF8834GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.04	0.05	-0.28	0.66	0.27	1.36	---	---	---	---	---
			5HBF3613A		4	3	54	20	36	18	64	0	0	0	0	0
	10.76 (94)	---	0,0203		86	72	84	12	92	69	94	---	---	---	---	---
	22.63 (95)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.02	0.32	2.17			
	31.78 (95)	---			0		0		0		7	8	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	32	92	81			
1502	GUB190FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.85	0.14	0.47	---	---	---	---	---
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.73 (88)	---	0,0872		89	89	---	---	95	58	72	---	---	---	---	---
	22.62 (95)	---	2018-04-22		-0.05		0.28		2.13		1.34	0.38	2.89			
	34.39 (97)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		41		97		96		4	98	94			
1503	FMK04738GD		OVIE57671E	43480	0	0.09	0.22	-0.2	1.31	0.23	1.59	1.13	0.26			
			RIDO64431C		3	2	52	16	30	13	34	22	22			
	13.94 (97)	13.44 (98)	0,0249		33	89	98	27	99	66	96	99	8			
	22.62 (95)	21.12 (96)	2019-10-19		-0.23		0.16		1.69		0.13	0.17	2.69			
	27.92 (90)	24.67 (95)			1		1		1		3	10	10			
			0		47		53		80		27	44	91			
1504	FMK55499GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0	-0.26	0.59	0.27	0.7	-0.24	0.37			
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24			
	6.95 (86)	2.74 (74)	0,0358		49	88	74	14	90	70	80	43	3			
	22.62 (95)	18.2 (94)	2019-03-24		0.91		0.24		2.1		---	0.31	2.88			
	32.26 (95)	23.85 (94)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	GUB91GD (M)		GUB101D	81102	0.08	-0.01	---	---	0.48	0.71	0.8	---	---	---	---	---
			GUB11Y		3	2	0	0	35	15	21	0	0	0	0	0
	7.64 (88)	---	0,1110		98	48	---	---	87	94	83	---	---	---	---	---
	22.62 (95)	---	2019-05-06		-0.21		0.3		2.36		1.21	0.37		3.09		
	35.01 (97)	---			1	1	1	1	5	12	12	12	12	12	12	12
			0		47	99	99	99	4	97	96	96	96	96	96	96
1506	PSE0877ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.13	---	---	0.68	-0.23	3.09	---	---	---	---	---
			PSE0140D		4	3	0	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	19.15 (99)	---	0,0525		80	97	---	---	92	24	99	---	---	---	---	---
	22.61 (95)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	-1.59	0.08	0.67				
	23.47 (82)	---			0	0	0	0	2	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	99	6	31	31	31	31	31	31
1507	OVIE67076GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.1	-0.12	-0.19	0.4	0.33	0.93	1.79	-0.11			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76	76	76	76
	8.32 (89)	13.01 (98)	0,0381		95	91	43	30	84	74	86	99	89	89	89	89
	22.61 (95)	20.75 (96)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.56			
	30.84 (94)	25.32 (96)			0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	89	89	89	89
1508	OVIE200ED (M)		OVIE41914C	43325	0.05	0.12	0.01	-0.24	0.31	0.17	1.38	0.35	0.48			
			OVIE72642D		2	1	36	9	20	7	39	42	43	43	43	43
	9.12 (91)	5.31 (85)	0,0496		84	95	76	17	80	61	94	92	2	2	2	2
	22.61 (95)	18.87 (94)	2017-03-28		0.19		0.22		1.77	---	---	0.25	2			
	29.45 (92)	22.69 (92)			1	1	1	1	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		33	84	84	83	---	74	76	76	76	76	76	76
1509	FMK06204GD		OVIE58301E	43480	0.08	-0.13	0.36	-0.21	1.39	0.32	2.06	0.09	0.14			
			RIDO07619B		1	1	50	11	20	7	20	19	21	21	21	21
	16.94 (98)	14.53 (98)	0,0418		98	11	99	23	99	73	99	78	24	24	24	24
	22.61 (95)	21.37 (97)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.57			
	36.99 (98)	30.61 (98)			0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	BLAE97370ED		BLAE7830Z	43373	0.05	0.07	0.07	-0.1	0.6	0.8	0.97	-0.1	-0.02			
			MX20639C		5	3	11	1	33	17	63	17	19			
	8.34 (89)	7.52 (91)	0,0265		87	83	87	63	90	96	87	60	68			
	22.61 (95)	19.51 (95)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.03	0.27	3.04			
	29.95 (93)	23.77 (94)			0	0	0	0	0	0	1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	32	82	96			
1511	MICA14974GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.04	0.16	-0.28	0.74	0.26	1.3	---	---			
			MICA57191E		1	1	45	7	20	6	59	0	0			
	10.03 (93)	---	0,0898		75	74	95	11	93	68	93	---	---			
	22.61 (95)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.37			
	31.31 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	85			
1512	OVIE82122GD		JNL4895D	43325	0.07	0.02	-0.07	-0.34	0.53	0.08	1.39	-0.13	0.53			
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	11.2 (94)	5.58 (86)	0,0168		97	63	59	5	88	52	94	57	1			
	22.61 (95)	19.08 (95)	2019-07-12		-0.04	0.27	1.49	---	---	---	---	---	---			
	33.78 (97)	25.22 (96)			4	4	4	4	4	0	0	0	0			
			0		41	97	70	---	---	---	---	---	---			
1513	AN23FD (M)		RIDO07779B	43436	0.02	0	0.44	-0.3	1.39	0.25	1	0.39	0.19			
			AN292D		7	5	53	23	34	20	62	24	24			
	10.39 (93)	8.93 (94)	0,0225		56	54	99	8	99	67	88	93	16			
	22.6 (95)	19.83 (95)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.35	2.73			
	33.7 (97)	26.1 (96)			0	0	0	0	0	2	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	65	95	95	92			
1514	RIDO18251ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	0.13	-0.25	0.81	0.22	1.63	0.02	-0.12			
			RIDO97051D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	12.94 (96)	12.82 (97)	0,0497		99	77	93	15	95	65	97	72	90			
	22.6 (95)	20.81 (96)	2017-07-19		0.14	0.14	1.79	---	---	---	---	0.21	2.85			
	29.25 (92)	25.04 (95)			5	5	5	5	5	0	10	10	10			
			0		34	45	84	---	---	---	---	62	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1515	OVIE51403FD		MX54540E	81102	0.08	0.09	0.28	-0.16	0.85	0.38	1.94	-0.66	0.12			
			OVIE42073C		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	13.78 (97)	9.89 (95)	0,0228		99	88	99	40	95	78	98	8	27			
	22.6 (95)	20.17 (96)	2018-08-21		0.66		0.12		1.97		---	0.14	2.44			
	26.76 (88)	23.05 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	87			
1516	FMK23778FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.11	-0.07	-0.1	0.19	0.61	1.72	-0.36	0.69			
			RIDO97250D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	10.97 (94)	3.51 (78)	0,0215		97	93	59	64	74	90	97	29	1			
	22.6 (95)	18.49 (94)	2018-09-18		0.73		0.11		2.16		---	0.14	2.67			
	26.03 (87)	21.02 (90)			7		7		7		0	22	22			
			0		14		23		96		---	27	91			
1517	OVIE58232ED		OVIE84722D	43325	0	0.11	-0.07	-0.25	0.38	0.01	1.79	0.95	0.06			
			OVIE72962D		6	4	52	21	32	19	61	68	75			
	11.46 (95)	12.33 (97)	0,0274		42	93	59	15	83	44	98	99	43			
	22.59 (95)	20.72 (96)	2017-07-04		1.03		0.2		1.88		---	0.26	2.63			
	30.71 (94)	25.57 (96)			6		6		6		0	15	15			
			0		7		75		88		---	78	90			
1518	BLAE97327ED		BLAE7830Z	43373	0.04	0.13	---	---	0.93	0.44	1.41	---	0.16			
			BLAE78189A		5	3	0	0	36	18	63	15	17			
	12.39 (96)	---	0,0917		79	96	---	---	96	82	95	---	---			
	22.59 (95)	---	2017-04-15		---		---		---		0.43	0.18	2.49			
	26.44 (88)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		16	46	88			
1519	PSE1253GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	0.63	0.54	1.69	---	---			
			PSE0758F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	12.05 (95)	---	0,0738		63	99	---	---	91	87	97	---	---			
	22.59 (95)	---	2019-06-01		---		---		---		---	---	---			
	22.42 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1520	5HBF8933GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.08	-0.05	-0.28	0.85	0.09	1.23	---	---	---	---	---
			5HBF7384F		2	1	48	11	18	8	34	0	0	0	0	0
	11.61 (95)	---	0,0742		72	87	63	10	95	53	92	---	---	---	---	---
	22.59 (95)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.85 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1521	5KNB60209GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.13	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43780E		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.36 (95)	---	0,0340		92	97	93	10	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.59 (95)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.9 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1522	RIDO17882ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.02	-0.01	-0.22	0.55	0.72	0.9	-1.39	0.06	0.06	0.06	0.06
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75	75	75	75
	8.36 (89)	3.64 (79)	0,0543		93	62	73	22	89	94	86	1	44	44	44	44
	22.58 (95)	18.45 (94)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68	3.68	3.68	3.68
	30.98 (94)	23.9 (94)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99	99	99	99
1523	5HBF8833GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.03	-0.33	0.74	-0.01	1.6	0.19	0.42	0.42	0.42	0.42
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23	23	23	23
	13.01 (96)	8.92 (94)	0,0239		93	57	69	6	94	43	96	85	2	2	2	2
	22.57 (95)	19.9 (95)	2019-04-22		-0.2	0.25	1.55	-0.29	0.33	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38
	33.65 (97)	26.27 (96)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		47		93		73		52	93	86	86	86	86
1524	EPI44396FD (M)		MX98604D	43404	0.02	0.09	0.11	-0.27	0.89	0.68	1.06	0.48	0.13	0.13	0.13	0.13
			MX54505E		3	2	52	17	31	14	61	67	75	75	75	75
	9.82 (92)	9.09 (94)	0,1036		56	89	92	13	96	93	89	95	25	25	25	25
	22.57 (95)	19.88 (95)	2018-04-17		1.54	0.16	1.69	---	0.14	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
	24.51 (84)	20.81 (89)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		1		56		79		---	29	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	OVIE81982GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.12	-0.23	0.69	0.09	2.32	0.85	0.21			
			OVIE41985C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	15.67 (98)	14.71 (98)	0,0231		98	44	92	21	93	53	99	99	12			
	22.57 (95)	21.35 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.39			
	33.59 (96)	28.52 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98			
1526	RKH9598GD		CC166D	4072	0.09	0.05	0.33	-0.34	1.22	0.05	1.16	---	---			
			RKH3417B		4	3	54	21	27	14	43	0	0			
	11.84 (95)	---	0,0471		99	75	99	4	99	49	91	---	---			
	22.57 (95)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	0.13	0.28	2.19			
	32.38 (96)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	27	86	81			
1527	RIDO18258ED		RIDO96945D	43290	0.09	0	0.18	-0.22	0.85	0.07	2.01	-0.25	0.52			
			RIDO15027Y		5	3	55	22	38	20	64	69	76			
	14.82 (97)	8.65 (93)	0,0497		99	53	97	21	95	51	99	42	1			
	22.57 (95)	19.84 (95)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.2			
	33.26 (96)	26.7 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	97			
1528	FMK81328FD		RIDO17845E	43480	0.06	-0.15	0.2	-0.28	1.41	0.57	1.53	---	---			
			RIDO97094D		1	1	48	8	22	7	30	0	0			
	15.11 (98)	---	0,0640		91	8	97	12	99	89	96	---	---			
	22.56 (95)	---	2018-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.78			
	35.57 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
1529	FLPB57727FD		FLPB03106B	43349	-0.02	0.04	0.24	-0.55	0.97	0	0.03	---	---			
			RIDO15267Z		5	4	56	24	35	17	63	0	0			
	4 (75)	---	0,0509		21	71	98	1	97	44	52	---	---			
	22.55 (95)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.44	2.67			
	35.34 (98)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	86	99	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	FLPB16114ED		FLPB03091B	43349	0	0.07	0.14	-0.28	0.4	0.51	0.84	---	---	---	---	---
			RIDO07483B		5	3	55	23	34	16	63	0	0	0	0	0
	5.62 (81)	---	0,0428		38	84	94	12	84	86	84	---	---	---	---	---
	22.55 (95)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.31	2.38			
	30.88 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	83	91	86			
1531	BLAE42555FD		BLAE7839Z	43373	0.07	0.02	0.3	-0.14	1.75	0.01	2.03	---	---	---	---	---
			BLAE97297D		5	3	5	1	31	17	61	9	10			
	18.97 (99)	---	0,0532		96	65	99	46	99	45	99	---	---	---	---	---
	22.55 (95)	---	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.18			
	30.47 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	81			
1532	TBU52GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.09	0	-0.34	0.71	0.23	0.98	---	---	---	---	---
			TBU2F		1	1	46	8	12	4	31	0	0			
	9.54 (92)	---	0,0711		91	90	75	4	93	66	88	---	---	---	---	---
	22.55 (95)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.58 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1533	GUB157GD (M)		GUB101D	81102	0.06	0.05	---	---	0.08	0.74	0.65	---	---	---	---	---
			GUB25Y		2	2	0	0	34	15	21	0	0			
	4.9 (79)	---	0,1029		94	77	---	---	68	95	78	---	---	---	---	---
	22.54 (95)	---	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	1.62	0.38	3.46			
	34.58 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	98	98			
1534	5HBF8885GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.03	0.28	-0.26	1.32	0.54	1.98	---	---	---	---	---
			SGD679Y		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	16.25 (98)	---	0,0401		90	67	99	14	99	87	99	---	---	---	---	---
	22.54 (95)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	0.28	0.12	0.93			
	23.97 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	20	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	FLPB34234ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.09	0.03	-0.25	0.36	0.22	1.17	---	---	---	---	---
			RIDO56034X		5	4	56	25	36	17	63	0	0	0	0	0
	7.48 (87)	---	0,0511		25	88	81	16	82	65	91	---	---	---	---	---
	22.53 (95)	---	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.87	0.34	1.81		
	31.99 (95)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	94	94	94	94
1536	JNL781GD (M)		JNL4812D	31101	0.03	0.08	---	---	0.83	0.38	1.61	---	---	---	---	---
			JNL4826E		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	12.38 (96)	---	0,0265		74	85	---	---	95	78	96	---	---	---	---	---
	22.53 (95)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.76 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1537	RIDO18112ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.09	0.26	-0.23	0.97	0.28	0.95	-0.04	0.19			
			RIDO96875D		4	3	50	18	30	16	56	23	24	24	24	24
	9.05 (91)	6.63 (89)	0,0381		73	88	99	20	97	70	87	67	15	15	15	15
	22.53 (95)	19.13 (95)	2017-05-18		1.03		0.2		2.01		-0.78	0.25	3.06			
	30.62 (94)	24.18 (94)			1		1		1		2	15	15	15	15	15
			0		7		75		93		81	77	96	96	96	96
1538	FLPB59331GD		RIDO56393E	43349	0.04	0.1	0.02	-0.19	0.36	0.78	0.9	---	---	---	---	---
			FLPB67018C		3	2	54	17	10	3	25	0	0	0	0	0
	6.86 (85)	---	0,0337		83	92	79	31	82	95	86	---	---	---	---	---
	22.53 (95)	---	2019-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.58			
	26.49 (88)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	89	89	89	89
1539	BLAE68312GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.07	0.06	-0.16	0.88	0.41	0.89	-0.56	0.04			
			BLAE21372D		3	2	48	11	21	8	39	20	21	21	21	21
	9.55 (92)	6.98 (90)	0,1112		82	83	85	39	96	80	85	13	50	50	50	50
	22.52 (95)	19.31 (95)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.86			
	31.91 (95)	24.83 (95)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1540	PSE0791ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.27	0.06	2.75	---	---	---	---	---
			PSE0306D		4	3	0	0	34	18	62	0	0	0	0	0
	15.66 (98)	---	0,0529		87	99	---	---	78	50	99	---	---	---	---	---
	22.52 (95)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	-1.08	0.07	1.06			
	21.71 (77)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	92	5	46			
1541	FMK72716GD		RIDO18132E	43480	0.03	0.03	0.16	-0.17	0.76	0.8	0.8	---	---	---	---	---
			OVIE88092C		2	2	53	14	29	11	60	0	0	0	0	0
	7.67 (88)	---	0,0397		68	69	95	36	94	96	83	---	---	---	---	---
	22.52 (95)	---	2019-08-12		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.27	2.57			
	29.84 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	83	83	89			
1542	OVIE91387FD		JNL4895D	43325	0.06	-0.11	0.05	-0.3	0.89	0.52	2.01	1.79	1.6			
			OVIE73047D		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	15.49 (98)	5.76 (86)	0,0201		94	13	83	8	96	87	99	99	1			
	22.52 (95)	19.16 (95)	2018-04-10		0.13		0.22		1.66		---	0.29	2.5			
	33.09 (96)	25.59 (96)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6			
			0		35	83	78	---	---	---	88	88	88			
1543	RIDO17908ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.16	-0.21	0.98	0.55	1.16	-0.97	0.11			
			RIDO70516C		3	2	53	19	34	17	62	68	75			
	10.8 (94)	6.53 (89)	0,0229		79	81	95	26	97	88	91	2	31			
	22.51 (95)	19.25 (95)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.2	3.15			
	28.64 (91)	23.36 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
1544	OVIE51423FD		MX54540E	43325	0.06	0.1	0.18	-0.22	0.48	0.21	1.73	0.88	0.3			
			OVIE84716D		4	3	53	19	32	15	62	69	76			
	10.91 (94)	9.77 (95)	0,0303		91	92	96	21	87	64	97	99	6			
	22.51 (95)	19.99 (96)	2018-08-23		1.33		0.19		2.02		---	0.22	2.36			
	29.34 (92)	24.14 (94)	0		1	1	1	1	1	0	0	6	6			
			0		3	74	93	---	---	---	65	65	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	IVH152GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.11	---	---	0.64	0.36	1.41	0.29	0.33			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	10.6 (94)	7.72 (92)	0,0065		69	93	---	---	91	76	95	90	4			
	22.51 (95)	19.58 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.61			
	29.8 (93)	23.45 (94)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	90			
1546	DSP70ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.1	0.3	-0.22	1.47	0.31	2.8	---	---			
			LSZ117U		2	2	19	5	32	13	63	0	0			
	20.71 (99)	---	0,1627		62	16	99	22	99	73	99	---	---			
	22.5 (95)	---	2017-05-18		-0.85	0.17	2.35	0.31	0.21	2.69						
	32.76 (96)	---			1	1	1	10	16	16	16	16	16			
			0		70	61	99	19	61	91	91	91	91			
1547	OVIE67321GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.1	0.03	-0.19	0.5	0.73	0.57	0.9	0.34			
			OVIE51578F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	5.7 (82)	4.76 (83)	0,0184		56	92	80	29	87	94	76	99	4			
	22.5 (95)	18.69 (94)	2019-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.32 (92)	22.16 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1548	FMK23510FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.07	0.01	-0.1	0.41	0.77	1.47	0.13	0.64			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	10.8 (94)	5.04 (84)	0,0680		99	84	75	63	84	95	95	81	1			
	22.49 (95)	18.77 (94)	2018-06-14		0.13	0.14	1.85	---	0.17	1.85						
	26.16 (87)	20.91 (90)			7	7	7	0	24	24	24	24	24			
			0		35	46	87	---	41	72	72	72	72			
1549	FLPB16111ED		RIDO70726D	43349	0.05	0.06	0.14	-0.24	0.48	0.51	0.34	---	---			
			FLPB24596A		6	4	56	24	36	18	64	0	0			
	4.15 (75)	---	0,0838		86	79	94	18	87	86	67	---	---			
	22.49 (95)	---	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.35	4.22			
	34.43 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1550	GUB100GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0	---	---	0.64	0.66	2.07	---	---	---	---	---
			GUB60Z		2	2	0	0	32	14	54	0	0	0	0	0
	14.71 (97)	---	0,0774		99	53	---	---	91	92	99	---	---	---	---	---
	22.49 (95)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	1.55	0.23	2.75			
	30.09 (93)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	3	69	92	92	92	92
1551	OVIE51673FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.02	-0.06	-0.38	0.6	0.38	0.71	-0.11	0.71			
			OVIE58423E		12	9	52	25	24	21	25	24	24	24	24	24
	7.97 (88)	1.28 (66)	0,0254		91	42	60	2	90	78	80	58	1	1	1	1
	22.49 (95)	17.83 (93)	2018-10-25		0.17	0.3	1.82	-0.33	0.38	2.33						
	34.68 (97)	24.53 (95)			18	18	18	20	24	24	24	24	24	24	24	24
			0		33	99	85	55	98	84	98	84	84	84	84	84
1552	RIDO18071ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.19	-0.3	0.67	0.37	0.7	-0.16	0.08			
			RIDO88250A		7	5	55	24	37	22	44	43	45	45	45	45
	6.34 (84)	4.76 (83)	0,0408		55	88	97	8	92	77	80	53	39	39	39	39
	22.48 (95)	18.58 (94)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.29	3.37			
	30.8 (94)	23.47 (94)			0	0	0	0	0	0	2	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	98	98	98	98
1553	PSE0457ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.38	0.28	1.85	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	11.74 (95)	---	0,0677		71	98	---	---	83	70	98	---	---	---	---	---
	22.48 (95)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.17	1.89			
	25.49 (86)	---			0	0	0	0	0	0	18	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	78	40	73	73	73	73
1554	5HBF8732GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.07	0.09	-0.4	0.73	0.04	1.22	---	---	---	---	---
			5HBF4991B		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	10.23 (93)	---	0,0568		87	84	88	2	93	48	92	---	---	---	---	---
	22.48 (95)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	0.15	0.3	1.9			
	30.23 (93)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	89	74	74	74	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	FLPB34125ED		FLPB24645A	43349	-0.03	0.02	-0.22	-0.34	-0.4	0.41	0.19	---	---	---	---	---
			RIDO15161Y		6	4	56	26	39	21	64	0	0	0	0	0
	-0.37 (50)	---	0,0741		17	61	15	5	34	80	60	---	---	---	---	---
	22.48 (95)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	-1.31	0.54	3.74			
	39.77 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	96	99	99			
1556	BLAE94978FD		BLAE7839Z	43373	0.04	0.12	0.2	-0.14	1.01	0.39	1.41	---	---	---	---	---
			BLAE8059A		5	3	5	1	34	18	63	9	10			
	12.01 (95)	---	0,0356		83	94	97	46	97	78	95	---	---	---	---	---
	22.47 (95)	---	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.81			
	27.08 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	93			
1557	PSE0923GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	0.27	0.65	1.41	---	---	---	---	---
			PSE0265B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	9.32 (91)	---	0,0373		94	97	---	---	78	92	95	---	---	---	---	---
	22.47 (95)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.94			
	23.21 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	75			
1558	GUB106FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.03	---	---	0.37	0.47	0.77	---	---	---	---	---
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	42	0	0			
	6.72 (85)	---	0,0857		90	69	---	---	82	84	82	---	---	---	---	---
	22.47 (95)	---	2018-03-27		0.04	0.32	2.09	1.24	0.42	2.84						
	35.93 (98)	---	0		1	1	1	5	13	13	13	13	13			
			0		38	99	95	4	99	94	99	94	94			
1559	OVIE67347GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.14	0.06	-0.15	0.38	0.3	1.52	0.62	0.07			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	10.01 (93)	10.15 (95)	0,0334		92	98	85	44	83	72	96	97	41			
	22.47 (95)	19.98 (96)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.57			
	27.51 (90)	23.16 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	FLPB86349GD		FLPB24645A	43349	0.02	0.03	0.11	-0.21	0.51	0.8	0.76	---	---	---	---	---
			RIDO97196D		5	4	54	22	33	17	63	0	0	0	0	0
	6.23 (83)	---	0,0424		54	69	91	25	88	96	82	---	---	---	---	---
	22.47 (95)	---	2019-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.31	2.6			
	30.41 (94)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	80	90	90			
1561	MX20445GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.06	0.12	-0.19	0.79	0.48	1.54	1.02	-0.46			
			MX55847E		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	11.74 (95)	16.95 (99)	0,0639		67	80	92	29	94	85	96	99	99			
	22.46 (95)	21.71 (97)	2019-07-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.06 (90)	24.83 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1562	GUB162FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.08	---	---	0.22	0.23	2.57	---	---	---	---	---
			GUB170E		1	1	0	0	26	9	59	0	0			
	14.91 (97)	---	0,0992		97	85	---	---	76	66	99	---	---			
	22.46 (95)	---	2018-04-17		-0.78		0.19		1.8		---	---	---			
	29.73 (93)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		67		71		85		---	---	---			
1563	RIDO18095ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.19	-0.2	0.75	0.29	1	0.25	0.31			
			RIDO96867D		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.52 (90)	5.91 (87)	0,0357		77	91	97	26	94	71	88	88	5			
	22.46 (95)	18.92 (94)	2017-05-14		0.99		0.2		1.99		-0.62	0.26	3.42			
	30.95 (94)	24.28 (95)			1		1		1		2	15	15			
			0		8		76		92		73	79	98			
1564	WCR490FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.08	0.01	-0.15	0.66	0.86	0.91	---	---	---	---	---
			WCR407E		5	4	50	18	31	18	61	0	0			
	8.67 (90)	---	0,0373		79	85	76	42	92	97	86	---	---			
	22.45 (95)	---	2018-02-28		-0.22		0.18		1.4		1.87	0.32	2.67			
	29.26 (92)	---			6		6		6		9	11	11			
			0		47		65		66		1	93	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1565	FMK06265GD		OVIE58301E	43480	0.05	0.01	0.22	-0.29	0.75	0.32	1.55	---	---	---	---	---
			RIDO97313D		1	1	49	9	24	8	12	0	0	0	0	0
	11.27 (94)	---	0,0396		90	56	98	10	94	74	96	---	---	---	---	---
	22.45 (95)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.28		
	32 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
1566	AMKI32553ED		JNL4099B	43123	0.05	0.13	0.09	-0.34	0.53	-0.26	0.86	---	---	---	---	---
			AMKI14104B		5	4	54	22	36	21	63	0	0	0	0	0
	7.36 (87)	---	0,0236		90	96	89	4	88	22	85	---	---	---	---	---
	22.44 (95)	---	2017-09-18		-0.73	0.23	1.82	0.18	0.41	3.45						
	35.06 (97)	---	0		3	3	3	14	24	24	24	24	24	24	24	24
			0		66	89	85	85	24	99	99	99	99	99	99	99
1567	OVIE387GD (M)		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.56	0.3	1.07	0.2	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40	40	40	40
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88	88	88	88
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1568	OVIE386GD (M)		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.56	0.3	1.07	0.2	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	38	11	21	8	36	37	40	40	40	40
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88	88	88	88
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1569	GUB68GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.03	0.03	---	0.68	0.37	1.52	---	---	---	---	---
			GUB261F		2	1	2	0	26	11	19	0	0	0	0	0
	12.07 (95)	---	0,0813		96	70	79	---	92	77	96	---	---	---	---	---
	22.44 (95)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.14 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	GUB32GD (M)		GUB100D	81102	0.06	0.06	-0.01	---	0.19	0.5	2.15	---	---	---	---	---
			GUB215D		2	2	2	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	12.57 (96)	---	0,1028		92	80	72	---	74	85	99	---	---	---	---	---
	22.44 (95)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.98		
	29.31 (92)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	79	76		
1571	FMK55429GD		5HBF68922D	43480	0.12	0.06	-0.01	-0.38	0.29	0.68	0.54	-0.1	0.2			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	5.76 (82)	3.41 (77)	0,0223		99	79	73	2	79	93	74	60	14			
	22.44 (95)	18.29 (94)	2019-03-17		-0.89	0.21	1.66	---	---	---	---	0.26	2.55			
	28.32 (91)	21.35 (90)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	80	89			
1572	OVIE82330GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	0.18	-0.14	0.85	0.17	1.46	0.56	-0.33			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	41	42	44			
	11.66 (95)	14.72 (98)	0,0302		92	86	96	46	95	61	95	96	99			
	22.43 (95)	21.11 (96)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.19			
	30.93 (94)	25.87 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
1573	5HBF5807GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.1	-0.16	0.81	0.61	1.33	0.11	0.27			
			5HBF0168E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	11.08 (94)	8.22 (92)	0,0166		82	94	90	37	95	91	94	80	7			
	22.43 (95)	19.65 (95)	2019-05-28		0.4	0.12	2.09	---	---	---	---	0.16	2.13			
	25.54 (86)	21.5 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		25		31		95		---	37	80			
1574	RIDO18552ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.1	0.22	-0.28	0.62	-0.26	1.69	-0.71	0.03			
			RIDO97264D		4	3	53	20	28	16	36	23	24			
	11.39 (95)	8.35 (93)	0,0497		95	92	98	10	91	22	97	7	53			
	22.41 (95)	19.53 (95)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.4			
	32.83 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1575	FMK23493FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	0	-0.41	0.52	0.29	0.59	-0.19	0.07			
			RIDO82734B		7	5	54	24	36	22	43	23	23			
	6.31 (84)	4.74 (83)	0,2762		80	67	74	1	88	71	76	49	41			
	22.41 (95)	18.45 (94)	2018-06-13		0.46		0.23		2.4		-1.2	0.33	2.26			
	32.6 (96)	24.07 (94)			7		7		7		3	25	25			
			0		23		89		99		94	94	83			
1576	FMK23511FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.07	0.03	-0.1	0.41	0.77	1.48	0.13	0.64			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	10.68 (94)	4.93 (84)	0,0680		99	84	81	63	84	95	95	81	1			
	22.4 (95)	18.67 (94)	2018-06-14		0.13		0.14		1.85		---	0.17	1.85			
	26.08 (87)	20.81 (89)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
1577	OVIE51229FD		5HBF68922D	43325	0.09	0.16	-0.03	-0.35	0.36	0.14	1	0.56	0.22			
			OVIE73122D		4	2	52	18	33	16	63	69	76			
	8.21 (89)	7.09 (90)	0,0210		99	99	69	4	82	57	88	96	11			
	22.4 (95)	19.24 (95)	2018-06-13		-0.63		0.17		1.6		---	0.2	2.46			
	26.41 (88)	21.47 (91)			7		7		7		0	10	10			
			0		62		62		75		---	54	87			
1578	IVH91FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0.02	---	---	0.95	0.57	2.62	0.47	0.25			
			IVH125C		3	2	0	0	29	14	61	68	75			
	17.89 (98)	15.48 (98)	0,0445		78	64	---	---	97	89	99	95	9			
	22.4 (95)	21.67 (97)	2018-02-13		---		---		---		1.01	0.19	1.6			
	27.02 (89)	24.16 (94)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	51	65			
1579	5HBF8734GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.03	-0.34	0.94	-0.02	1.82	0.25	0.45			
			5HBF8182C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	15.01 (98)	10.66 (96)	0,0233		95	38	80	4	97	42	98	88	2			
	22.4 (95)	20.24 (96)	2019-04-16		0.14		0.24		1.57		-0.3	0.31	2.29			
	33.62 (97)	26.84 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		34		90		74		53	91	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	AMKI72501GD		MX54540E	43123	0.05	0.19	0.09	-0.23	0.02	0.52	1.05	0.08	0.12			
			AMKI32754E		4	2	50	17	30	15	23	23	24			
	5.36 (80)	4.14 (81)	0,0499		87	99	88	20	64	87	89	77	29			
	22.4 (95)	18.4 (94)	2019-09-07		1.01		0.14		2.04		---	0.18	2.22			
	24.82 (85)	19.55 (87)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		48		94		---	45	82			
1581	OVIE51078FD		GUB10Y	43325	0.04	0.06	-0.11	-0.37	0.3	0.09	0.56	0.53	0.07			
			OVIE73186D		12	9	54	26	31	24	42	43	45			
	5.69 (82)	5.93 (87)	0,0307		83	81	46	3	80	53	76	96	40			
	22.4 (95)	18.88 (94)	2018-06-05		0.37		0.31		2.37		-0.03	0.41	2.94			
	36.05 (98)	26.6 (97)			18		18		18		20	27	27			
			0		26		99		99		35	99	95			
1582	FLPB59258GD		FLPB16199E	43349	0	0.05	-0.01	-0.36	---	---	---	---	---			
			FLPB41150F		2	1	47	12	0	0	0	0	0			
	1.15 (59)	---	0,0773		34	76	71	3	---	---	---	---	---			
	22.39 (95)	---	2019-08-24		---		---		---		---	---	---			
	35.1 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1583	FMK55405GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.1	0.21	-0.2	0.93	0.09	1.77	0.94	0.24			
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22	22	22			
	13.32 (97)	12.6 (97)	0,0243		83	92	98	27	97	53	98	99	10			
	22.39 (95)	20.64 (96)	2019-02-07		0.62		0.15		1.53		---	0.2	2.22			
	27.88 (90)	23.92 (94)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		50		72		---	56	82			
1584	GUB163GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.5	0.62	---	---	---			
			GUB820F		2	1	0	0	23	10	0	0	0			
	9.91 (92)	---	0,0715		99	66	---	---	87	91	---	---	---			
	22.39 (95)	---	2019-05-13		---		---		---		---	---	---			
	31.39 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	OVIE67386GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.08	0.01	-0.13	0.58	0.48	1.38	0.77	0.06			
			OVIE73023D		4	3	53	20	33	16	41	43	45			
	10.35 (93)	10.91 (96)	0,0365		64	86	76	50	90	85	94	98	44			
	22.38 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---	0.23	3.37			
	30.32 (94)	25.38 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	70	98			
1586	FMK04741GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.08	0.15	-0.19	0.85	0.38	1.36	0.59	0.3			
			RIDO70616C		3	2	53	18	33	15	39	36	40			
	11.06 (94)	9.18 (94)	0,0190		74	86	95	31	95	78	94	97	6			
	22.38 (95)	19.73 (95)	2019-10-18		0.44		0.16		1.74		---	0.22	2.38			
	28.48 (91)	23.3 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		24		57		82		---	66	86			
1587	LLF102GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.09	-0.25	-0.24	0.47	0.2	1.22	---	---			
			LLF80E		4	3	53	20	34	19	62	0	0			
	10.6 (94)	---	0,0854		79	88	11	18	86	64	92	---	---			
	22.38 (95)	---	2019-04-12		-1.53		0.24		1.66		-0.33	0.24	1.99			
	29.78 (93)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		88		92		78		55	74	76			
1588	MICA14996GD		RIDO18250E	43466	0.07	-0.02	0.12	-0.3	1.07	0.54	1.11	---	---			
			MICA57294F		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	11.64 (95)	---	0,0672		96	42	93	8	98	88	90	---	---			
	22.38 (95)	---	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	29.78 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1589	OVIE67555GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.09	0.02	-0.27	0.5	0.15	1.15	1.14	0.39			
			OVIE51650F		1	1	41	8	10	3	19	20	21			
	8.63 (90)	7.59 (91)	0,0448		60	89	79	12	87	59	91	99	3			
	22.38 (95)	19.34 (95)	2019-11-28		---		---		---		---	---	---			
	32.3 (96)	25.2 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1590	OVIE82285GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	-0.06	-0.12	0.57	0.33	1.24		0.68		-0.08	
			OVIE72765D		3	2	53	16	25	11	41		43		45	
	10.5 (93)	11.95 (97)	0,0371		95	85	62	54	90	74	92		97		84	
	22.37 (95)	20.35 (96)	2019-07-26		---		---		---		---		0.27		2.79	
	30.93 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		82		93	
1591	FLPB0217FD		FLPB03106B	43349	0	0.05	0.09	-0.49	0.54	0.1	0.44		---		---	
			RIDO97355D		5	3	53	21	25	13	41		0		0	
	4.66 (78)	---	0,0638		33	78	88	1	88	54	71		---		---	
	22.36 (95)	---	2018-07-28		---		---		---		---		-1.17		0.36	2.58
	32.82 (96)	---			0		0		0		1		21		21	
			0		---		---		---		94		96		89	
1592	LLF126GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.2	-0.26	0.6	0.31	1.08		---		---	
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64		0		0	
	10.49 (93)	---	0,0863		83	80	19	13	90	73	90		---		---	
	22.36 (95)	---	2019-04-22		-1.35		0.23		1.25		-0.22		0.25		2.65	
	29.75 (93)	---			3		3		3		12		19		19	
			0		84		88		59		47		77		91	
1593	GUB205FD (M)		GUB153B	81102	0.1	0.04	---	---	0.92	-0.21	1.33		---		---	
			GUB7D		2	2	0	0	23	10	39		0		0	
	12.69 (96)	---	0,1031		99	73	---	---	96	26	94		---		---	
	22.35 (95)	---	2018-04-22		-0.37		0.28		2.04		1		0.37		2.17	
	35.35 (98)	---			3		3		3		1		5		5	
			0		53		98		94		6		97		81	
1594	5HBF8787GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.02	-0.36	0.64	-0.21	1.55		0.16		0.41	
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62		23		23	
	12.14 (95)	8.13 (92)	0,0239		92	63	69	3	91	26	96		83		2	
	22.35 (95)	19.51 (95)	2019-04-20		-0.22		0.27		1.83		---		0.36		2.62	
	35.19 (97)	27.03 (97)			1		1		1		0		4		4	
			0		47		96		86		---		96		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1595	RKH9515GD		CC166D	4072	0.09	0.02	0.23	-0.29	1.21	0.14	1.67	---	---			
			RKH592E		4	3	43	17	19	11	24	0	0			
	14.81 (97)	---	0,0710		99	63	98	10	99	58	97	---	---			
	22.34 (95)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.66		
	30.22 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	67			
1596	FMK55335GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	0.09	-0.36	0.14	0.28	0.45	-0.24	0.08			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	2.57 (68)	1.11 (65)	0,0399		52	98	89	3	71	71	71	43	39			
	22.34 (95)	17.47 (93)	2019-02-03		0.11	0.25	1.55	---	---	---	---	0.31	2.53			
	29.72 (93)	21.19 (90)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
1597	RIDO18179ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.13	-0.09	-0.3	0.12	0.46	-0.26	-0.53	-0.38			
			RIDO82687B		3	2	52	16	32	14	62	37	40			
	0.29 (54)	1.98 (70)	0,0476		80	96	53	8	70	83	36	15	99			
	22.33 (95)	17.64 (93)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.69			
	32.65 (96)	23.18 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
1598	OVIE57731ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.1	-0.02	-0.29	0.27	0.47	0.28	0.31	0.81			
			OVIE42100C		3	2	54	18	33	15	63	69	76			
	3.26 (71)	-2.73 (38)	0,0391		64	90	71	10	78	84	64	91	1			
	22.33 (95)	16.62 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.34	3.75			
	32.45 (96)	22.56 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
1599	BLAE00264GD		BLAE00530E	43373	0.04	0.09	0.07	-0.19	0.44	0.68	0.47	-0.84	-0.16			
			BLAE38260D		2	1	20	6	24	8	60	67	75			
	4.9 (79)	3.65 (79)	0,0201		81	89	87	30	85	93	72	3	94			
	22.33 (95)	18.25 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.58			
	30.53 (94)	22.84 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	FLPB57605ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.1	0.14	-0.25	0.39	0.27	0.7	---	---	---	---	---
			FLPB38898C		5	3	54	22	33	15	63	0	0	0	0	0
	4.99 (79)	---	0,0370		52	91	94	16	84	69	80	---	---	---	---	---
	22.32 (95)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	-0.8	0.38	2.31			
	32.54 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	82	97	84	84	84	84
1601	AMKI72582GD		OVIE73351E	43123	0.03	0.14	0.14	-0.25	0.7	0.09	1.17	---	---	---	---	---
			AMKI14149B		1	1	42	7	19	6	20	0	0	0	0	0
	9.23 (91)	---	0,0369		67	97	94	15	93	53	91	---	---	---	---	---
	22.32 (95)	---	2019-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.34	0.24	2.62			
	29.14 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	56	71	90	90	90	90
1602	CC659GD (M)		OVIE41855C	2582	0.06	0.03	0.3	-0.23	1.49	-0.06	1.86	---	---	---	---	---
			CC375C		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	16.65 (98)	---	0,0312		94	68	99	19	99	38	98	---	---	---	---	---
	22.31 (95)	---	2019-01-10		-0.07	0.19	2.74	-0.25	0.2	2.48						
	31.96 (95)	---	0		7	7	7	7	7	5	14	14	14	14	14	14
			0		42	74	99	49	56	56	56	56	56	56	56	56
1603	BLAE00384ED		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.17	-0.24	0.65	0.26	1.03	0.81	-0.01			
			BLAE7146A		7	5	31	15	36	21	63	23	24	24	24	24
	8.11 (89)	9.48 (94)	0,0357		67	96	96	18	91	68	89	98	64	64	64	64
	22.31 (95)	19.75 (95)	2017-08-16		-0.4	0.19	1.6	---	0.26	2.95						
	29.22 (92)	23.68 (94)	0		1	1	1	0	24	24	24	24	24	24	24	24
			0		54	73	75	---	79	79	79	79	79	79	79	79
1604	OVIE67206GD		RIDO96945D	43325	0.09	0.11	0.25	-0.17	0.77	0.13	1.87	0.09	0.84			
			OVIE51466F		4	3	48	17	29	16	24	23	24	24	24	24
	13.2 (96)	5.47 (86)	0,0246		99	93	99	34	94	56	98	79	1	1	1	1
	22.31 (95)	18.82 (94)	2019-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.89			
	28.19 (91)	23.01 (93)	0		0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42	42

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1605	RIDO17997ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.17	0.09	-0.17	0.44	0.33	1.38		0.98		0	
			RIDO70677D		1	1	49	9	24	8	59		66		74	
	8.84 (90)	10.5 (96)	0,0390		45	99	89	37	85	74	94		99		60	
	22.3 (95)	19.93 (96)	2017-03-26		---		---		---		---		0.17		2.13	
	26.01 (87)	22.13 (92)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		39		80	
1606	OVIE51583FD		OVIE57567E	43373	0.07	0.14	0	-0.17	0.06	0.67	1.02		0.43		-0.05	
			OVIE22510B		2	1	53	14	21	8	41		43		44	
	6.27 (84)	7.22 (90)	0,0527		97	98	75	36	67	93	88		94		76	
	22.3 (95)	19.12 (95)	2018-08-31		-0.06		0.13		2.13		---		0.2		2.93	
	26.38 (88)	21.48 (91)			2		2		2		0		7		7	
			0		42		36		96		---		58		95	
1607	LLF279ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.2	-0.26	0.71	0.06	1.54		---		---	
			LLF198C		5	3	54	21	36	20	63		0		0	
	13.44 (97)	---	0,0800		88	85	20	13	93	50	96		---		---	
	22.3 (95)	---	2017-04-09		-1.3		0.22		1.2		-0.22		0.21		2.01	
	28.71 (91)	---			3		3		3		8		14		14	
			0		83		84		57		46		61		77	
1608	OVIE82172GD		JNL4895D	43325	0.07	0.03	0.11	-0.26	0.82	0.15	1.81		-0.08		0.22	
			OVIE51248F		3	2	47	15	27	13	60		67		75	
	13.89 (97)	10.7 (96)	0,0220		97	67	91	14	95	59	98		62		12	
	22.29 (95)	20.15 (96)	2019-07-19		0.01		0.19		1.7		---		---		---	
	30.38 (94)	24.88 (95)			4		4		4		0		0		0	
			0		39		70		80		---		---		---	
1609	MX20553GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.04	0.1	-0.22	0.62	0.44	1.45		1.17		-0.63	
			MX55605E		2	1	51	14	15	6	33		22		22	
	10.39 (93)	17.51 (99)	0,0601		63	72	90	22	91	82	95		99		99	
	22.29 (95)	21.71 (97)	2019-11-07		---		---		---		---		0.27		2.4	
	30.3 (94)	26.24 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		81		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	GUB18GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.06	-0.04	---	0.18	0.33	2.17	---	---	---	---	---
			GUB210C		2	2	2	0	31	13	61	0	0	0	0	0
	12.83 (96)	---	0,0700		95	82	68	---	74	75	99	---	---	---	---	---
	22.29 (95)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.98		
	30.02 (93)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	80		76		
1611	FMK06363GD		RIDO18132E	43480	0.02	0.03	0.07	-0.21	0.47	0.56	1.37	---	---	---	---	---
			OVIE41752C		2	1	52	13	28	11	35	0	0	0	0	0
	9.35 (91)	---	0,0357		63	69	86	24	86	89	94	---	---	---	---	---
	22.29 (95)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.54		
	30.23 (93)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	81		89		
1612	BLAE42528FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.07	0	-0.27	0.39	0.27	0.76	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
			BLAE97286D		6	4	24	14	32	18	61	22	22	23	23	23
	5.82 (82)	4.64 (83)	0,0618		29	84	75	12	83	69	82	25	25	74	74	74
	22.28 (95)	18.43 (94)	2018-10-11		-0.44		0.25		2.01		-0.4	0.36	0.36	3.73		
	34.17 (97)	25.47 (96)			4		4		4		6	23	23	23	23	23
			0		55		94		93		60	97	97	99	99	99
1613	PSE0410GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.1	---	---	0.55	0.43	1.14	---	---	---	---	---
			PSE0873B		8	6	0	0	38	23	45	0	0	0	0	0
	9.14 (91)	---	0,0359		89	92	---	---	89	82	91	---	---	---	---	---
	22.28 (95)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.59	0.2	2.23	
	25.94 (87)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	56	56	82	82	82
1614	WCR818GD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.07	0.3	-0.1	1.46	0.4	1.94	---	---	---	---	---
			TSP190B		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	16.82 (98)	---	0,0692		92	84	99	64	99	79	98	---	---	---	---	---
	22.28 (95)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	1.83	0.21	2.35	
	28.19 (91)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	2	58	58	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1615	RKH9592GD		RKH4572F	4072	0.03	0.05	0.06	-0.22	0.76	0.52	1.51	---	---			
			RKH7889C		2	1	52	12	19	7	37	0	0			
	11.75 (95)	---	0,0632		69	77	86	22	94	87	96	---	---			
	22.28 (95)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.62			
	27.38 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	90			
1616	AMKI32580ED		JNL4099B	43123	0.05	0.09	0.27	-0.27	1.09	-0.1	1.56	---	---			
			AMKI45698B		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	12.97 (96)	---	0,0486		88	88	99	13	98	35	96	---	---			
	22.27 (95)	---	2017-09-21		-0.39		0.17		1.8		0.01	0.29	2.02			
	30.77 (94)	---			3		3		3		19	28	28			
			0		53		58		85		33	87	77			
1617	PSE0246FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.14	---	---	0.8	0.03	1.77	---	---			
			PSE0748A		7	5	0	0	38	23	63	0	0			
	13.27 (96)	---	0,0429		65	97	---	---	95	48	98	---	---			
	22.27 (95)	---	2018-03-30		0.33		0.14		0.81		-0.89	0.16	1.14			
	24.58 (84)	---			10		10		10		4	18	18			
			0		28		42		38		85	39	49			
1618	BLAE94076FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.03	0.06	-0.24	1.17	0.51	0.76	0.39	0.23			
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24			
	10.66 (94)	8.87 (94)	0,0120		90	68	85	17	99	86	82	93	11			
	22.26 (95)	19.61 (95)	2018-11-30		-0.28		0.17		1.39		-0.12	0.27	2.22			
	29.01 (92)	23.09 (93)			5		5		5		1	24	24			
			0		49		62		65		40	83	82			
1619	5HBF8976GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.13	0.14	-0.2	0.57	0.49	1	-0.13	0.36			
			5HBF4894B		8	6	54	25	31	21	42	24	24			
	7.62 (88)	3.74 (79)	0,0225		60	97	94	28	90	85	88	56	3			
	22.26 (95)	18.26 (94)	2019-05-23		0.07		0.16		2.25		-0.27	0.21	2.58			
	27.5 (90)	21.41 (90)			6		6		6		3	18	18			
			0		37		56		98		51	61	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1620	OVIE81404GD		RIDO07779B	43325	0.06	-0.01	0.18	-0.37	0.51	0.51	0.44	0.21	-0.11			
			OVIE41818C		7	5	54	24	34	21	63	69	76			
	4.65 (78)	5.68 (86)	0,0317		91	47	97	2	88	86	70	86	89			
	22.26 (95)	18.58 (94)	2019-03-05		---		---		---		-0.83	0.39	3.41			
	34.8 (97)	25.77 (96)			0		0		0		2	21	21			
			0		---		---		---		83	98	98			
1621	IVH110FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.04	---	---	1.05	0.94	2.15	2.02	0.24			
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	16.1 (98)	17.84 (99)	0,0817		90	73	---	---	98	98	99	99	10			
	22.26 (95)	22.07 (97)	2018-02-16		---		---		---		0.84	0.13	2.01			
	24.14 (83)	23.08 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		8	24	77			
1622	FMK06286GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.07	0.09	-0.27	0.48	0.26	0.66	-0.04	0.12			
			RIDO88632B		2	1	53	14	31	12	21	21	22			
	6.2 (83)	4.56 (82)	0,0530		94	83	89	13	87	69	79	66	27			
	22.25 (95)	18.33 (94)	2019-05-31		---		---		---		---	0.34	3.18			
	33.44 (96)	24.89 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	95	97			
1623	GUB244FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.09	---	---	0.89	-0.06	0.81	---	---			
			GUB13C		3	2	0	0	29	12	62	0	0			
	9.57 (92)	---	0,1759		92	90	---	---	96	38	83	---	---			
	22.24 (95)	---	2018-04-28		-0.59		0.28		2.25		0.74	0.33	1.86			
	32.85 (96)	---			3		3		3		1	6	6			
			0		61		97		98		9	94	72			
1624	FMK06214GD		OVIE50400E	43480	0.08	0.06	0.1	-0.3	0.49	0.38	0.38	---	---			
			OVIE88110C		2	1	52	13	18	7	15	0	0			
	4.95 (79)	---	0,0699		98	79	90	8	87	78	68	---	---			
	22.23 (95)	---	2019-05-20		---		---		---		---	0.38	2.1			
	32.82 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	98	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1625	CC409ED (M)		OVIE41855C	2582	0.05	0.01	0.22	-0.28	1.27	0.1	1.73	---	---			
			RIDO70366A		4	3	54	21	37	19	64	0	0			
	15.11 (98)	---	0,0368		90	57	98	11	99	54	97	---	---			
	22.23 (95)	---	2017-12-29		-0.83		0.18		2.08		-0.52	0.21	2.69			
	30.6 (94)	---			7		7		7		5	18	18			
			0		69		64		95		67	59	91			
1626	FLPB38266ED		RIDO88610B	43349	0.08	0.07	0.18	-0.31	1.26	-0.35	1.73	-0.26	0			
			FLPB59954B		4	3	55	21	33	16	62	22	23			
	15.57 (98)	13.5 (98)	0,0409		98	82	97	7	99	16	97	41	61			
	22.23 (95)	20.79 (96)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.26	1.58			
	30.24 (93)	25.16 (95)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	66	81	64			
1627	FMK98182FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.06	0.01	-0.14	0.36	0.37	1.01	-0.37	0.23			
			RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	8.13 (89)	4.61 (83)	0,0565		99	80	76	47	82	77	88	29	10			
	22.23 (95)	18.38 (94)	2018-04-19		0.48		0.21		2.04		---	0.32	3.6			
	33.16 (96)	25.09 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		22		81		94		---	92	99			
1628	LLF271FD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.08	-0.19	-0.29	0.79	0.01	0.97	---	---			
			LLF826A		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	11.11 (94)	---	0,0727		92	85	22	10	94	45	87	---	---			
	22.22 (95)	---	2018-04-25		-1.23		0.24		1.42		-0.23	0.27	2.4			
	30.84 (94)	---			4		4		4		12	21	21			
			0		81		92		67		48	83	86			
1629	BLAE00260GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.09	0.17	-0.18	1.31	0.14	0.97	0.61	0.19			
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	55	63	72			
	11.88 (95)	10.84 (96)	0,0288		88	88	96	33	99	58	87	97	16			
	22.22 (95)	20.11 (96)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.83 (94)	25.47 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	MICA78109FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.12	0.04	-0.25	0.21	0.1	1.2	-0.18	-0.04			
			MICA57174E		2	2	29	9	15	6	33	18	19			
	6.97 (86)	6.23 (88)	0,0484		47	95	82	15	75	54	92	50	73			
	22.21 (95)	18.74 (94)	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.45			
	31.45 (95)	24.48 (95)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
1631	5HBF8892GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.09	-0.14	-0.36	0.08	0.3	1.1	---	---			
			5HBF4880B		4	2	54	19	36	18	63	0	0			
	7.35 (87)	---	0,0565		90	89	39	3	68	72	90	---	---			
	22.21 (95)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.28	2.25			
	28.71 (91)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	36	84	83			
1632	OVIE67393GD		5HBF2976E	43325	0.04	-0.04	0.29	-0.32	1.5	-0.1	2.03	0.28	0.02			
			OVIE73354E		3	2	49	15	29	13	34	37	40			
	17.34 (98)	16.3 (99)	0,0244		81	35	99	6	99	35	99	89	55			
	22.21 (95)	21.55 (97)	2019-10-16		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.97			
	32.46 (96)	27.57 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	76			
1633	OVIE67570GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.09	0.11	-0.2	0.77	-0.2	1.88	0.73	0.09			
			OVIE50761F		3	2	50	16	19	9	35	38	41			
	13.35 (97)	13.26 (98)	0,0503		69	89	91	26	94	27	98	98	34			
	22.21 (95)	20.64 (96)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.94 (95)	26.36 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1634	FMK71505FD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.01	0.1	-0.17	1.1	0.32	1.79	0.23	0.86			
			OVIE42183C		6	4	53	22	34	19	63	24	24			
	14.8 (97)	7.12 (90)	0,0416		63	48	90	36	98	73	98	87	1			
	22.2 (95)	19.22 (95)	2018-11-01		0.77	0.21	1.62	---	---	---	---	0.25	2.74			
	31.7 (95)	25.28 (96)			6	6	6	6	6	0	0	16	16			
			0		13	82	76	76	---	---	---	76	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1635	AN279FD (M)		RIDO07779B	43436	0.06	0.05	0.22	-0.3	0.64	0.47	0.32	0.14	0.08			
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24	24	24			
	4.58 (77)	3.86 (80)	0,0471		92	78	98	8	91	84	65	82	38			
	22.2 (95)	18.09 (93)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.33	3.15			
	32.73 (96)	24.23 (95)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	83	94	97			
1636	5HBF8934GD		5HBF2993D	4049	0.02	0.1	-0.08	-0.26	0.76	-0.02	1.32	---	---			
			5HBF0177F		2	1	48	11	26	11	61	0	0			
	11.55 (95)	---	0,0451		64	91	56	14	94	42	93	---	---			
	22.2 (95)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.14 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1637	GUB56ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.04	---	---	0.25	0.81	1.03	---	---			
			MRFA5X		2	2	0	0	34	15	63	0	0			
	7.43 (87)	---	0,0820		95	74	---	---	77	96	89	---	---			
	22.18 (95)	---	2017-03-19		1.42		0.2		1.66		1.99	0.34	2.62			
	29.93 (93)	---			5		5		5		10	17	17			
			0		2		76		78		1	95	90			
1638	OVIE82124GD		JNL4895D	43325	0.07	0.02	-0.07	-0.34	0.54	0.08	1.26	-0.72	0.55			
			OVIE51077F		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	10.6 (94)	3.4 (77)	0,0168		97	63	58	5	89	52	93	6	1			
	22.18 (95)	18.21 (94)	2019-07-12		-0.04		0.27		1.49		---	---	---			
	33.38 (96)	24.38 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		97		70		---	---	---			
1639	FMK32019GD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.06	-0.1	-0.28	0.61	0.32	1.78	-0.04	0.74			
			FMK22624D		6	4	51	20	26	17	36	24	24			
	13.14 (96)	5.9 (87)	0,1061		60	26	51	11	91	73	98	67	1			
	22.18 (95)	18.8 (94)	2019-03-20		1.52		0.25		1.98		---	0.3	2.67			
	33.9 (97)	26.12 (96)			6		6		6		0	10	10			
			0		1		94		92		---	88	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	GUB52ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.03	---	---	0.2	0.56	1.37	---	---	---	---	---
			GUB74A		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	8.87 (90)	---	0,0549		92	69	---	---	74	89	94	---	---	---	---	---
	22.18 (95)	---	2017-03-19		0.99		0.24		1.53		1.89	0.37		2.19		
	31.67 (95)	---			4		4		4		8	12		12		
			0		8		92		72		1	97		81		
1641	OVIE67658GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.03	-0.3	0.17	0.51	0.17	0.07		-0.09		
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46		47		
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77		85		
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---		---		---		-0.28	0.38		4.16		
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22		22		
			0		---		---		---		51	98		99		
1642	OVIE67657GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.03	-0.3	0.17	0.51	0.17	0.07		-0.09		
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46		47		
	1.9 (64)	2.62 (74)	0,0315		63	87	80	9	73	86	59	77		85		
	22.17 (95)	17.77 (93)	2019-12-05		---		---		---		-0.28	0.38		4.16		
	34.1 (97)	24.77 (95)			0		0		0		2	22		22		
			0		---		---		---		51	98		99		
1643	GUB9ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.01	---	---	0.41	0.67	0.84	---	---	---	---	---
			GUB200A		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	7.72 (88)	---	0,0953		97	58	---	---	84	93	84	---	---	---	---	---
	22.16 (95)	---	2017-03-13		-0.14		0.25		1.7		1.84	0.36		2.77		
	31.84 (95)	---			1		1		1		2	7		7		
			0		44		94		80		2	96		93		
1644	JNL759GD (M)		JNL4812D	31101	0.05	0.06	---	---	1.05	0.15	1.42	---	---	---	---	---
			OVIE72915D		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	12.59 (96)	---	0,0238		86	79	---	---	98	59	95	---	---	---	---	---
	22.16 (95)	---	2019-02-01		---		---		---		---	---		---		
	28.91 (92)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	OVIE67409GD		OVIE58253E	43325	0	0.07	0.12	-0.3	0.84	-0.01	1.63		1.3		0.33	
			OVIE73184D		4	3	51	18	30	15	38		41		43	
	12.11 (95)	11.68 (97)	0,0338		37	84	92	8	95	43	97		99		4	
	22.16 (95)	20.18 (96)	2019-10-15		---		---		---		---		0.25		2.2	
	29.48 (92)	24.36 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		75		81	
1646	5HBF8939GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.13	0	-0.25	0.54	0.21	1		-0.05		0.18	
			5HBF0017E		8	6	53	24	35	22	63		24		24	
	8.5 (90)	6.16 (88)	0,0225		82	97	73	16	89	65	88		66		16	
	22.16 (95)	18.84 (94)	2019-05-16		-0.15		0.19		1.91		---		0.25		2.65	
	28.93 (92)	22.77 (93)			6		6		6		0		13		13	
			0		45		72		89		---		76		91	
1647	MX99749FD (M)		OVIE58044E	43504	0.06	0.05	0.12	-0.14	0.79	0.42	1.64		0.79		0.22	
			MX82948C		5	3	54	22	35	19	63		69		76	
	12.63 (96)	11.7 (97)	0,0291		94	78	92	44	94	81	97		98		11	
	22.16 (95)	20.24 (96)	2018-08-07		---		---		---		---		0.21		2.49	
	29.04 (92)	24.54 (95)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		62		88	
1648	OVIE67574GD		RIDO07779B	43325	0.05	-0.01	-0.02	-0.37	0.07	0.51	0.69		0.16		0.11	
			OVIE41818C		7	5	54	24	29	19	43		44		46	
	4.5 (77)	3.6 (78)	0,0317		85	47	71	2	67	86	80		83		29	
	22.15 (95)	17.98 (93)	2019-11-30		---		---		---		-0.83		0.39		3.41	
	34.7 (97)	25.2 (96)			0		0		0		2		21		21	
			0		---		---		---		83		98		98	
1649	MICA14997GD		RIDO18250E	43466	0.07	-0.02	0.1	-0.3	0.98	0.54	1.12		---		---	
			MICA57294F		1	1	44	7	19	6	58		0		0	
	11.32 (94)	---	0,0672		96	42	90	8	97	88	90		---		---	
	22.15 (95)	---	2019-04-05		---		---		---		---		---		---	
	29.57 (93)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	BLAE94956FD		MX1696A	43373	0.04	0.05	0.17	-0.17	0.66	0.79	0.86	---	---	---	---	---
			BLAE31538A		5	3	31	8	32	16	62	13	14	---	---	---
	7.46 (87)	---	0,0258		76	75	96	34	92	96	85	---	---	---	---	---
	22.15 (95)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	0.05	0.26	3.65	---	---	---
	29.97 (93)	---			0		0		0		1	20	20	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	30	78	99	---	---	---
1651	FLPB41199FD		RIDO70726D	43349	0.03	0.13	-0.06	-0.35	-0.23	0.46	-0.49	---	---	---	---	---
			FLPB59320B		5	4	55	24	28	14	43	0	0	---	---	---
	-3.11 (31)	---	0,0820		67	97	61	4	46	83	24	---	---	---	---	---
	22.15 (95)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	0.43	3.45	---	---	---
	33.96 (97)	---			0		0		0		0	19	19	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98	---	---	---
1652	OVIE51687FD		MX54540E	43325	0.06	0.18	0.09	-0.16	0.2	0.5	1	-0.38	0.08	---	---	---
			OVIE42100C		4	3	54	20	29	15	42	44	45	---	---	---
	6.33 (84)	4.19 (81)	0,0278		93	99	88	37	74	86	88	27	39	---	---	---
	22.15 (95)	18.26 (94)	2018-11-02		1.07	0.15	2.16	---	---	---	---	0.18	2.94	---	---	---
	26.04 (87)	20.78 (89)			1		1		1		0	9	9	---	---	---
			0		6		51		96		---	45	95	---	---	---
1653	FMK98030FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.04	0.04	-0.13	0.57	0.59	1.64	0.13	0.57	---	---	---
			OVIE88055B		5	4	53	21	34	19	60	21	22	---	---	---
	12.43 (96)	7.04 (90)	0,0715		99	72	81	51	90	90	97	81	1	---	---	---
	22.15 (95)	19.03 (95)	2018-02-13		0.27	0.16	1.81	---	---	---	---	0.19	1.85	---	---	---
	27.4 (89)	22.17 (92)			7		7		7		0	23	23	---	---	---
			0		30		53		85		---	49	72	---	---	---
1654	MICA14991GD		RIDO18141E	43466	0.02	0.02	-0.02	-0.28	0.13	0.44	1.15	---	---	---	---	---
			MICA57176E		1	1	45	7	20	6	59	0	0	---	---	---
	6.81 (85)	---	0,0910		64	63	70	12	71	82	91	---	---	---	---	---
	22.14 (95)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.22	---	---	---
	33.04 (96)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	97	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	IVH114GD (M)		DSW107C	241	0.03	0.17	---	---	1.06	0.28	1.07		0.78		1.08	
			IVH159E		1	1	0	0	19	6	57		66		74	
	10.89 (94)	3.17 (76)	0,0104		70	99	---	---	98	70	89		98		1	
	22.13 (95)	18.14 (93)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---		0.17		1.44	
	23.23 (81)	18.05 (83)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		60	
1656	OVIE91357FD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.05	-0.2	0.7	0.22	2.15		-0.14		0.21	
			OVIE73023D		3	2	53	17	33	15	62		69		76	
	15.08 (98)	11.72 (97)	0,0219		94	58	83	26	93	65	99		56		13	
	22.13 (95)	20.31 (96)	2018-04-18		-0.11		0.2		1.74		---		0.23		2.47	
	30.74 (94)	25.76 (96)			4		4		4		0		6		6	
			0		44		75		82		---		71		87	
1657	RIDO044ED (M)		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	-0.01	-0.25	0.69	0.39	0.97		-0.05		-0.02	
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	41		39		42	
	9.87 (92)	9.04 (94)	0,0484		99	88	72	15	92	79	87		65		69	
	22.13 (95)	19.43 (95)	2017-08-01		0.08		0.13		1.87		---		0.19		2.28	
	26.69 (88)	22.08 (91)			5		5		5		0		14		14	
			0		37		36		88		---		53		83	
1658	OVIE67273GD		OVIE58253E	43325	0	0.09	0.17	-0.17	0.93	0.18	1.47		-0.18		0.14	
			OVIE57612E		4	3	52	19	31	15	35		40		43	
	11.58 (95)	8.98 (94)	0,0396		42	89	96	35	96	61	95		50		24	
	22.12 (95)	19.54 (95)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---		0.25		2.65	
	29.9 (93)	24.18 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		91	
1659	5HBF8988GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.15	-0.01	-0.24	0.35	0.24	1.03		-0.07		0.3	
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63		24		24	
	7.59 (88)	4.32 (81)	0,0233		74	99	72	17	82	66	89		63		5	
	22.12 (95)	18.33 (94)	2019-05-24		0.48		0.17		2.4		0.04		0.24		2.6	
	28.67 (91)	22.14 (92)			6		6		6		3		16		16	
			0		22		60		99		31		74		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	DSP43FD (M)		DSP74C	2959	-0.04	0.04	---	---	0.7	0.98	2.03	---	---	---	---	---
			DSP57C		1	1	0	0	7	2	25	0	0	0	0	0
	12.8 (96)	---	0,0653		11	71	---	---	93	98	99	---	---	---	---	---
	22.12 (95)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.66			
	22.33 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			67
1661	OVIE67692GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.1	0.1	-0.32	0.4	0.2	0.82	0.46	0.11			
			OVIE58152E		3	2	53	17	23	10	39	42	44			
	5.76 (82)	5.56 (86)	0,0238		47	90	91	6	84	63	83	95	31			
	22.12 (95)	18.62 (94)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.63			
	32.98 (96)	24.36 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			90
1662	BLAE68402GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.1	0.14	-0.17	1.25	-0.02	1.19	-0.37	0.06			
			BLAE38319D		3	2	21	7	14	6	21	20	21			
	12.54 (96)	10.03 (95)	0,1203		71	92	94	35	99	42	91	29	45			
	22.12 (95)	19.83 (95)	2019-10-21		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.67			
	30.81 (94)	25.25 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	91			91
1663	MICA08050GD		MX55661E	43466	0.03	0.11	0.05	-0.26	0.23	0.47	0.77	---	---			
			MICA62944C		2	1	50	12	24	8	7	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0517		72	93	84	14	76	84	82	---	---			
	22.11 (95)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.93			
	29.43 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	95			95
1664	BLAE00476ED		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.13	-0.24	0.52	0.55	0.33	0.11	-0.1			
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24			
	4.36 (76)	5.04 (84)	0,0258		86	92	93	18	88	88	66	80	87			
	22.11 (95)	18.4 (94)	2017-08-17		-0.45	0.24	1.61	---	---	---	---	0.32	3.07			
	30.53 (94)	22.93 (93)	0		1	1	1	1	1	0	0	19	19	19	19	19
			0		56	91	76	---	---	---	---	93	96			96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1665	FMK23515FD		OVIE72786D	43480	0.14	-0.02	0.05	-0.16	0.38	0.79	1.37	-0.06	0.24			
			FMK20668D		4	3	53	20	31	16	39	22	22			
	10.35 (93)	7.37 (91)	0,0737		99	43	83	39	83	96	94	65	10			
	22.1 (95)	19.06 (95)	2018-06-15		-0.51		0.17		1.8		---	0.28	3.09			
	30.71 (94)	24.23 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		58		62		84		---	84	96			
1666	FLPB86240GD		FLPB24645A	43349	0	0	0.03	-0.32	0.46	0.68	-0.31	---	---			
			RIDO97096D		5	4	54	22	32	16	62	0	0			
	0.86 (58)	---	0,0643		39	53	80	6	86	93	33	---	---			
	22.1 (95)	---	2019-01-11		---		---		---		-0.83	0.45	3.84			
	36.29 (98)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		83	99	99			
1667	OVIE67465GD		OVIE50674F	43325	0.04	0.02	0.01	-0.35	0.51	0.3	1.02	0.18	-0.11			
			OVIE42378C		2	2	52	14	28	10	36	37	40			
	8.39 (89)	9.01 (94)	0,0404		76	62	76	4	88	72	89	85	89			
	22.1 (95)	19.4 (95)	2019-10-18		---		---		---		---	0.33	2.79			
	32.2 (95)	25.1 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	93			
1668	OVIE67711GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.1	0.01	-0.24	---	---	---	---	---			
			OVIE50798F		1	1	48	8	0	0	0	0	0			
	5.38 (80)	---	0,0523		75	92	75	17	---	---	---	---	---			
	22.09 (95)	---	2019-12-07		---		---		---		---	---	---			
	29.58 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1669	MICA57195ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.03	0.14	-0.24	0.46	0.62	0.88	-0.14	-0.08			
			RIDO88682B		5	4	51	20	33	18	62	21	22			
	6.34 (84)	6.1 (87)	0,0651		56	69	94	18	86	91	85	56	83			
	22.09 (95)	18.53 (94)	2017-05-28		0.59		0.26		1.95		-1.25	0.25	3.07			
	30.73 (94)	24.02 (94)			5		5		5		7	23	23			
			0		19		95		91		95	78	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1670	PSE0500GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.11	0.31	2.68	---	---	---	---	---
			PSE0105C		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	14.56 (97)	---	0,0788		75	98	---	---	70	72	99	---	---	---	---	---
	22.08 (95)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.17	0.09	1.73			
	22.3 (79)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	10	69			
1671	FMK71550GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.06	0.11	-0.2	0.77	0.38	1.34	0.38	0.2			
			RIDO88446A		3	2	54	18	34	16	42	41	43			
	10.69 (94)	9.12 (94)	0,0329		75	79	91	27	94	78	94	93	14			
	22.08 (95)	19.45 (95)	2019-01-25		0.39	0.18	1.82	---	---	---	0.23	2.51				
	29.07 (92)	23.71 (94)			1	1	1	0	0		13	13				
			0		25	67	85	---	---	---	68	88				
1672	OVIE67557GD		OVIE50988F	43325	0.01	---	0.21	-0.19	0.85	0.14	1.27	---	-0.14			
			OVIE50739F		1	0	40	5	3	1	12	15	17			
	9.98 (93)	---	0,0453		47	---	98	30	95	57	93	---	---			
	22.08 (95)	---	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.74 (90)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1673	OVIE57883ED		OVIE42071C	43325	0.06	-0.06	0.02	-0.08	0.64	0.92	2.31	0.83	0.52			
			OVIE41996C		2	1	51	11	25	9	61	68	75			
	15.69 (98)	12.18 (97)	0,0346		92	26	79	72	91	98	99	98	1			
	22.08 (95)	20.36 (96)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.33			
	27.92 (90)	24.19 (94)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	84			
1674	MICA57288ED		RIDO70795D	43466	0.01	0.13	0.15	-0.15	0.52	0.05	1.6	0.1	-0.07			
			MICA30213C		2	2	50	12	15	6	33	18	19			
	10.12 (93)	10.06 (95)	0,0469		49	96	95	44	88	49	96	79	81			
	22.07 (95)	19.64 (95)	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.9			
	30.21 (93)	24.7 (95)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1675	BLAE42567FD		MX94574A	43373	0.02	0.16	0.07	-0.23	0.46	0.96	0.4	0.55	0.09			
			DSW620E		6	5	24	14	30	19	60	23	24			
	4.4 (76)	4.7 (83)	0,0190		62	99	87	21	86	98	69	96	36			
	22.07 (95)	18.32 (94)	2018-10-23		-0.5		0.14		0.65		---	0.18	1.71			
	21.23 (76)	16.7 (80)			1		1		1		0	16	16			
			0		57		42		32		---	47	68			
1676	LLF124GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.05	-0.26	-0.26	0.35	-0.12	1.97	---	---			
			LLF78E		4	3	51	20	33	18	62	0	0			
	13.84 (97)	---	0,0658		81	77	9	13	82	33	99	---	---			
	22.06 (95)	---	2019-04-18		-1.51		0.21		1.24		-0.51	0.26	2.6			
	30.94 (94)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		87		80		58		66	79	90			
1677	RKH4657GD		CC166D	4072	0.07	0.09	0.21	-0.29	1.11	0.35	0.77	---	---			
			RKH9502D		4	3	51	19	31	15	61	0	0			
	9.7 (92)	---	0,0907		97	90	98	9	98	76	82	---	---			
	22.06 (95)	---	2019-03-16		---		---		---		---	0.2	1.98			
	27.1 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	76			
1678	PSE0290ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	0.38	0.54	1.94	---	---			
			PSE0882Y		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	11.97 (95)	---	0,0756		52	99	---	---	83	88	98	---	---			
	22.06 (95)	---	2017-03-29		-0.05		0.08		1.18		-0.48	0.04	1.55			
	19.72 (72)	---			1		1		1		10	22	22			
			0		41		8		56		65	2	63			
1679	BLAE42496FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.02	0.22	-0.11	0.94	0.28	2.05	---	---			0.09
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	64	15	17			
	14.02 (97)	---	0,0312		28	65	98	60	97	71	99	---	---			
	22.05 (95)	---	2018-10-05		---		---		---		---	0.28	3.4			
	32.22 (95)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	85	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	OVIE67744GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.1	0.02	-0.3	0.29	0.17	0.87	-0.45	1.12			
			OVIE58116E		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	6.14 (83)	-4.53 (25)	0,0301		69	91	79	8	79	61	85	21	1			
	22.04 (95)	15.97 (90)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	-0.72	0.31	3.15			
	31.72 (95)	21.78 (91)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	78	90	97			
1681	SAGI96609ED		RIDO70517C	43491	0.05	0	0.16	-0.15	0.88	0.64	1.43	---	---			
			RIDO70533C		1	1	50	11	23	8	60	0	0			
	11.74 (95)	---	0,0313		90	53	95	43	96	92	95	---	---			
	22.04 (95)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.65			
	29.34 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	91			
1682	GUB288ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.03	---	---	0.32	0.38	1.91	---	---			
			GUB91A		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	12.3 (96)	---	0,1016		96	68	---	---	81	78	98	---	---			
	22.04 (95)	---	2017-04-30		-0.9	0.23	1.79	1.37	1.37	1.37	0.27	0.27	2.04			
	30.14 (93)	---			3		3		3		5	6	6			
			0		72		88		84		4	82	77			
1683	PSE0482GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	0.33	0.34	1.76	---	---			
			PSE0273E		4	3	0	0	31	17	61	0	0			
	11.1 (94)	---	0,0671		73	98	---	---	81	75	97	---	---			
	22.04 (95)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.33			
	23.33 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	56			
1684	RIDO17956ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.01	0.02	-0.28	0.89	0.34	0.74	-0.29	-0.11			
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76			
	9.01 (91)	8.38 (93)	0,0596		78	50	79	11	96	75	81	37	89			
	22.04 (95)	19.2 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.42			
	34.26 (97)	26.77 (97)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	PSE1008GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.33	0.24	2.08	---	---	---	---	---
			PSE0184B		8	6	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	12.94 (96)	---	0,0369		94	92	---	---	81	67	99	---	---	---	---	---
	22.04 (95)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.53			
	24.81 (85)	---			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	63			
1686	BLAE97265ED		RIDO70075Z	43373	0	0.05	0.18	-0.32	1.05	0.21	0.65	0.67	0.17			
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	8.11 (89)	7.69 (91)	0,0455		41	76	96	6	98	64	78	97	17			
	22.04 (95)	19.04 (95)	2017-04-14		-0.31	0.21	1.86	-0.45	0.32	3.18						
	32.18 (95)	24.95 (95)			4		4		4		6	27	27			
			0		50		82		87		62	93	97			
1687	RIDO17842ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.06	0.1	-0.23	0.64	0.62	1.37	0.49	-0.13			
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75			
	10.04 (93)	11.45 (97)	0,0421		55	79	90	19	91	91	94	95	92			
	22.04 (95)	20.02 (96)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.39 (88)	22.54 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
1688	FMK71504FD		OVIE84722D	43480	0.02	-0.01	0.1	-0.17	1.16	0.32	1.68	0.22	0.86			
			OVIE42183C		6	4	53	22	34	19	63	24	24			
	14.57 (97)	6.92 (90)	0,0416		63	48	90	36	98	73	97	87	1			
	22.03 (95)	19.03 (95)	2018-11-01		0.77	0.21	1.62	---	0.25	2.74						
	31.54 (95)	25.1 (95)			6		6		6		0	16	16			
			0		13		82		76		---	76	92			
1689	MX20555GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.14	0.09	-0.21	0.44	0.27	---	---	---			
			MX55758E		1	1	46	7	3	1	0	0	0			
	9.21 (91)	---	0,0692		80	97	88	24	85	69	---	---	---			
	22.03 (95)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.04			
	26.77 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1690	FMK04736GD		OVIE50400E	43480	0.02	0.13	0.03	-0.21	0.7	0.11	1.15	---	---	---	---	---
			RIDO97091D		2	1	50	11	26	10	12	0	0	0	0	0
	9.73 (92)	---	0,0387		63	97	80	25	93	55	91	---	---	---	---	---
	22.03 (95)	---	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.56	---	---
	28.55 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	89
1691	5HBF8968GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.1	-0.11	-0.25	0.7	0.31	0.83	---	---	---	---	---
			5HBF0181F		2	1	48	11	25	10	60	0	0	0	0	0
	9.03 (91)	---	0,1577		66	91	48	16	93	73	84	---	---	---	---	---
	22.02 (95)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.16 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1692	PSE0806GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	0.16	1.12	0.28	---	---	---	---	---
			PSE0591E		7	5	0	0	33	21	24	0	0	0	0	0
	2.75 (69)	---	0,0340		73	99	---	---	73	99	64	---	---	---	---	---
	22.02 (95)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.96	---	---
	20.71 (75)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	75
1693	RKH4659GD		CC166D	4072	0.07	0.09	0.2	-0.29	0.97	0.35	0.9	---	---	---	---	---
			RKH9502D		4	3	51	19	25	13	38	0	0	0	0	0
	9.64 (92)	---	0,0907		97	90	97	9	97	76	86	---	---	---	---	---
	22.02 (95)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.98	---	---
	27.06 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	76
1694	5HBF8831GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.01	-0.33	0.57	-0.01	1.66	0.17	0.17	0.41	0.41	0.41
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23	23	23	23
	12.23 (96)	8.24 (93)	0,0239		93	57	72	6	90	43	97	84	84	84	84	2
	22.01 (95)	19.28 (95)	2019-04-22		-0.2	0.25	0.25	0.25	1.55	-0.29	-0.29	0.33	0.33	0.33	2.38	2.38
	33.13 (96)	25.68 (96)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		47		93		73		52	93	93	93	93	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	GUB105GD (M)		GUB100D	81102	0.08	0.04	0	---	0.36	0.38	1.78	---	---	---	---	---
			GUB132E		2	2	2	0	28	12	19	0	0	0	0	0
	11.88 (95)	---	0,0584		98	73	74	---	82	78	98	---	---	---	---	---
	22.01 (95)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.42		
	30.87 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	86	86	86
1696	FMK06336GD		OVIE58301E	43480	0.07	0.01	0.08	-0.24	0.47	0.34	1.66	---	---	---	---	---
			RIDO64506C		1	1	49	10	22	7	12	0	0	0	0	0
	11.25 (94)	---	0,0440		96	58	87	17	86	75	97	---	---	---	---	---
	22.01 (95)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.93		
	31.06 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	95	95	95
1697	EPI44826GD		OVIE50255E	43404	0.04	-0.05	0.26	-0.29	1.24	0.12	1.92	0.24	0.24	-0.31		
			MX54515E		2	1	51	12	25	9	34	31	31	35	35	35
	15.53 (98)	17.21 (99)	0,0434		81	29	99	10	99	56	98	87	87	99	99	99
	22.01 (95)	21.5 (97)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.87		
	32.08 (95)	27.4 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	73	73	73
1698	MICA14911GD		MX55661E	43466	0.05	0.08	0.11	-0.35	0.59	0.26	0.86	---	---	---	---	---
			MICA57222E		1	1	46	10	21	7	7	0	0	0	0	0
	7.58 (87)	---	0,0437		88	86	92	4	90	69	85	---	---	---	---	---
	22.01 (95)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.72 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1699	RIDO17978ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.04	0.26	-0.08	0.75	1.07	1.27	-0.06	0.44			
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61	67	75	75	75	75
	9.21 (91)	4.67 (83)	0,0490		55	73	99	71	94	99	93	64	2	2	2	2
	22 (95)	18.31 (94)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.61		
	25.81 (87)	20.71 (89)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1700	OVIE91338FD		OVIE73357E	43325	0.01	0.17	0.14	-0.12	0.32	0.41	0.71	0.3	0.13			
			OVIE22528B		3	2	53	16	25	11	41	43	45			
	4.64 (77)	3.97 (80)	0,0352		51	99	94	54	80	80	80	90	26			
	22 (95)	17.98 (93)	2018-04-17		0.28		0.21		2.04		---	0.26	2.84			
	29.09 (92)	22.06 (91)			2		2		2		0	10	10			
			0		29		82		94		---	80	94			
1701	OVIE57781ED		OVIE41914C	43325	0.02	0.08	-0.05	-0.3	0.14	-0.01	1.14	0.34	0.22			
			OVIE84696C		2	1	52	13	28	11	40	43	44			
	7.05 (86)	5.52 (86)	0,0478		63	85	63	8	71	43	91	91	11			
	22 (95)	18.42 (94)	2017-02-23		-0.07		0.28		1.83		---	0.37	2.83			
	34.25 (97)	25.44 (96)			1		1		1		0	11	11			
			0		42		98		86		---	97	93			
1702	RIDO17895ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.11	-0.29	0.19	0.52	0.39	0.02	0.35			
			RIDO15112Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	2.42 (67)	-0.56 (54)	0,0604		42	90	91	9	74	87	69	73	4			
	22 (95)	16.77 (92)	2017-01-31		---		---		---		-0.95	0.31	3.06			
	31.08 (94)	22 (91)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		88	91	96			
1703	FMK23551FD		RIDO70287A	43480	0.02	0	-0.02	-0.39	0.58	0.34	0.7	-0.53	0.14			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	7.11 (86)	4.03 (80)	0,0517		63	53	70	2	90	75	80	15	24			
	22 (95)	18.04 (93)	2018-06-19		0.52		0.25		2.09		-0.8	0.35	2.37			
	32.88 (96)	24.06 (94)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		93		95		82	95	85			
1704	AMKI32549ED		JNL4099B	43123	0.04	0.1	-0.14	-0.34	-0.06	0.2	0.75	---	---			
			AMKI45746B		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	4.63 (77)	---	0,0216		79	92	38	4	59	63	82	---	---			
	21.99 (95)	---	2017-09-17		-0.41		0.23		1.68		0.25	0.41	2.87			
	32.71 (96)	---			3		3		3		14	25	25			
			0		54		88		79		21	99	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1705	OVIE67355GD		RIDO97226D	43325	0.05	0.08	0.01	-0.2	0.21	0.78	0.87	0.64	0.03			
			OVIE72940D		3	2	52	16	31	14	38	40	43			
	6.04 (83)	6.9 (90)	0,0415		87	85	76	28	75	96	85	97	53			
	21.99 (95)	18.73 (94)	2019-10-14		---		---		---		---	0.21	3.05			
	27.62 (90)	22.25 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	62	96			
1706	OVIE67379GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	0.12	-0.29	0.78	0.13	1.08	0.89	-0.02			
			OVIE72844D		3	2	53	17	32	15	40	42	44			
	9.54 (92)	11.08 (96)	0,0244		84	75	92	9	94	57	90	99	67			
	21.99 (95)	19.89 (95)	2019-10-14		---		---		---		---	0.31	2.56			
	32.11 (95)	25.69 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	91	89			
1707	GUB57FD (M)		GUB201D	81102	0.05	-0.01	---	---	0.6	0.71	1.7	---	---			
			GUB98Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	12.06 (95)	---	0,0909		84	48	---	---	90	94	97	---	---			
	21.99 (95)	---	2018-03-24		---		---		---		1.69	0.3	2.22			
	30.85 (94)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		2	88	82			
1708	JNTJ61563FD		JNTJ3707C	43323	0.05	0.07	0.11	-0.28	0.59	-0.16	1.76	---	---			
			JNTJ26107A		2	2	50	14	26	10	59	0	0			
	12.01 (95)	---	0,0485		87	84	91	12	90	30	97	---	---			
	21.98 (95)	---	2018-02-20		---		---		---		---	0.27	2.22			
	31.49 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	83	82			
1709	RKH9596GD		CC166D	4072	0.09	0.09	0.33	-0.33	1.16	-0.04	0.97	---	---			
			RKH3419B		4	3	54	21	28	14	44	0	0			
	10.56 (93)	---	0,0471		99	88	99	5	99	41	87	---	---			
	21.97 (95)	---	2019-03-25		---		---		---		0.08	0.27	2.17			
	30.82 (94)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		29	82	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	BLAE00125GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.03	-0.07	-0.17	0.54	0.63	1.36	-0.5	-0.11			
			BLAE7930Z		3	2	49	11	22	9	41	20	21			
	10.56 (93)	9.21 (94)	0,0507		67	68	60	36	89	91	94	17	88			
	21.97 (95)	19.52 (95)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.35			
	30.19 (93)	24.83 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	98			
1711	GUB109FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.08	---	---	0.37	0.65	0.94	---	---			
			GUB28A		2	1	0	0	28	11	40	0	0			
	7.63 (88)	---	0,0471		90	87	---	---	83	92	87	---	---			
	21.97 (95)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	2.16	0.33	2.27			
	29.77 (93)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	94	83			
1712	BLAE97392ED		MX1696A	43373	0.03	0.1	0.21	-0.23	0.87	0.56	0.3	---	---			
			BLAE68812B		5	3	50	11	33	17	62	13	14			
	5.56 (81)	---	0,0391		75	92	98	20	96	88	65	---	---			
	21.96 (95)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.27	3.11			
	28.88 (92)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	96			
1713	WCR724GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.02	0.31	-0.12	1.52	0.13	2.23	---	---			
			TSP280A		3	2	52	15	32	14	63	0	0			
	18.46 (99)	---	0,0640		89	62	99	54	99	57	99	---	---			
	21.96 (95)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	1.85	0.28	2.75			
	32.37 (96)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	84	92			
1714	PSE1036ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.17	-0.04	2.46	---	---			
			PSE0709D		4	3	0	0	34	18	63	0	0			
	13.71 (97)	---	0,0431		86	99	---	---	73	40	99	---	---			
	21.95 (95)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.13	0.77			
	23.63 (82)	---			0		0		0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	98	23	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1715	BLAE00380ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.11	---	---	0.87	0.59	0.28	---	---	---	---	---
			BLAE7878Y		5	4	0	0	38	20	64	0	0	0	0	0
	6.33 (84)	---	0,0686		68	93	---	---	96	90	64	---	---	---	---	---
	21.95 (95)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	0.33	0.27	3.97			
	30.58 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	18	83	99			
1716	MX20527GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.12	0.07	-0.16	0.2	0.95	0.65	-0.2	0.14			
			MX55828E		1	1	48	10	10	3	30	33	36			
	4.45 (77)	2.37 (72)	0,0630		87	95	86	40	75	98	78	48	22			
	21.95 (95)	17.59 (93)	2019-11-01		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.69			
	25.73 (86)	19.68 (87)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	91			
1717	PSE0728GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.11	1.09	1.06	---	---	---	---	---
			PSE0125D		7	5	0	0	33	21	24	0	0			
	6.49 (84)	---	0,0379		85	96	---	---	70	99	89	---	---			
	21.95 (95)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.1	2.06			
	20.12 (73)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	11	78			
1718	5HBF8864GD		5HBF3209E	4049	0.05	-0.01	0.06	-0.4	0.74	-0.05	1.42	---	---	---	---	---
			5HBF4863B		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	11.49 (95)	---	0,0495		89	48	84	1	94	39	95	---	---			
	21.95 (95)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	0.36	2.01			
	33.93 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	97	77			
1719	JNTJ44618ED		JNTJ3707C	43323	0.04	0.04	0.02	-0.28	0.08	0.27	1.76	---	---	---	---	---
			JNTJ33865C		2	2	50	14	26	10	59	0	0			
	9.51 (92)	---	0,0687		79	72	77	11	68	69	97	---	---			
	21.95 (95)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.28			
	30.78 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1720	OVIE67624GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.1	-0.17	0.89	-0.09	1.94		0.27		0.62	
			OVIE58023E		3	2	52	17	19	9	35		38		41	
	14.51 (97)	8.89 (94)	0,0465		76	90	90	34	96	35	98		89		1	
	21.95 (95)	19.44 (95)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---		0.21		2.6	
	29.87 (93)	24.63 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		62		90	
1721	OVIE67351GD		RIDO97226D	43325	0.05	-0.01	-0.04	-0.29	0.33	0.71	1.1		-0.14		0.6	
			OVIE42208C		3	2	53	17	32	14	41		42		44	
	8.17 (89)	2.27 (72)	0,0383		89	45	68	10	81	94	90		55		1	
	21.94 (95)	17.6 (93)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---		0.26		2.69	
	29.64 (93)	22.14 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		91	
1722	RKH9581GD		CC166D	4072	0.08	0.11	0.18	-0.32	0.98	-0.32	1.54		---		---	
			RKH9512D		4	3	52	19	30	15	62		0		0	
	13.09 (96)	---	0,0950		97	94	96	6	97	18	96		---		---	
	21.94 (95)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---		0.23		2.01	
	29.95 (93)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		71		77	
1723	BLAE00628FD		BLAE7839Z	43373	0.05	0.11	0.24	-0.08	1.4	0.39	0.87		-0.21		0.36	
			BLAE68826B		5	4	16	2	34	18	63		26		29	
	11.35 (95)	6.92 (90)	0,0382		86	93	99	72	99	79	85		46		3	
	21.94 (95)	18.91 (94)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---		0.21		2.65	
	27.43 (89)	22.19 (92)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		91	
1724	OVIE81524GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.07	0.17	-0.21	0.5	0.14	1.52		0.88		0.01	
			OVIE73186D		3	2	53	17	30	13	40		42		44	
	9.89 (92)	11.13 (96)	0,0406		85	83	96	25	87	58	96		99		57	
	21.94 (95)	19.86 (95)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---		0.3		2.78	
	32.11 (95)	25.87 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		93	

2019-12-18

345 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1725	OVIE67423GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.05	-0.06	-0.28	0.34	0.22	1.09		0.54		0.02	
			OVIE73050D		4	3	54	20	33	16	41		44		45	
	8.11 (89)	8.61 (93)	0,0277		77	77	61	11	81	65	90		96		56	
	21.94 (95)	19.21 (95)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---		0.33		3.23	
	32.76 (96)	25.56 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		94		97	
1726	5KNB60296GD		CC330E	4102	0.06	0.11	0.4	-0.15	---	---	---		---		---	
			5KNB43597D		2	2	50	14	0	0	0		0		0	
	13.95 (97)	---	0,0318		94	94	99	41	---	---	---		---		---	
	21.93 (95)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---		0.19		1.59	
	27.45 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		65	
1727	LLF274ED (M)		LLF961B	4059	0.04	0.03	-0.23	-0.38	0.54	-0.23	1.47		---		---	
			LLF830A		2	1	52	14	31	12	63		0		0	
	12.13 (95)	---	0,0943		76	69	14	2	88	25	95		---		---	
	21.93 (95)	---	2017-04-08		-1.29		0.23		1.76		-0.63		0.3		2.73	
	32.83 (96)	---			1		1		1		6		11		11	
			0		83		88		83		74		90		92	
1728	RIDO18012ED		RIDO70670D	43290	0.02	0.08	0.17	-0.24	0.8	0.35	1.15		---		---	
			RIDO70691D		1	1	45	7	19	6	23		12		13	
	9.49 (92)	---	0,0654		60	86	96	19	95	76	91		---		---	
	21.92 (95)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---		0.22		2.15	
	27.96 (90)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		80	
1729	5HBF8722GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.08	-0.04	-0.24	0.14	0.54	1.35		---		---	
			LSZ481Z		4	2	54	19	35	18	63		0		0	
	8.13 (89)	---	0,0583		73	85	66	17	72	87	94		---		---	
	21.92 (95)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.46		0.22		1.85	
	27.36 (89)	---			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	63		64		72	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	FMK72768GD		OVIE57671E	43480	0	0.09	0.11	-0.22	0.82	0.12	1.5	0.69	0.59			
			RIDO17949E		3	2	52	17	31	14	34	22	22			
	11.46 (95)	7.46 (91)	0,0259		40	89	91	21	95	56	96	98	1			
	21.92 (95)	18.97 (95)	2019-10-05		0.01		0.17		1.64		---	0.23	2.23			
	28.5 (91)	22.77 (93)			1		1		1		0	9	9			
			0		39		60		77		---	70	82			
1731	MICA57180ED		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.06	-0.24	0.33	0.59	1.17	-0.04	-0.08			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	7.41 (87)	7.28 (91)	0,0498		52	56	86	17	81	90	91	67	82			
	21.91 (95)	18.71 (94)	2017-05-22		0.65		0.24		1.93		-1.27	0.26	2.98			
	30.96 (94)	24.37 (95)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			
1732	OVIE91369FD		JNL4895D	43325	0.06	0	0	-0.28	0.28	0.16	1.52	1.43	0.56			
			OVIE72991D		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	9.8 (92)	7.98 (92)	0,0198		92	52	75	11	79	60	96	99	1			
	21.9 (94)	19.07 (95)	2018-04-18		-0.18		0.26		1.61		---	0.38	3.11			
	34.86 (97)	26.53 (97)			4		4		4		0	6	6			
			0		46		95		76		---	98	96			
1733	PSE0452FD (M)		PSE0658D	1584	0.06	0.16	---	---	0.07	0.19	2.42	---	---			
			PSE0423A		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	13.69 (97)	---	0,0894		94	99	---	---	67	63	99	---	---			
	21.9 (94)	---	2018-04-07		-0.38		0.08		0.48		-0.88	0.1	0.98			
	20.96 (75)	---			4		4		4		6	18	18			
			0		53		10		26		85	12	43			
1734	5HBF8728GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.04	0.01	-0.34	0.68	-0.04	0.99	0.17	0.29			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	9.42 (92)	6.66 (89)	0,0246		91	70	76	5	92	40	88	84	6			
	21.9 (94)	18.72 (94)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	33.84 (97)	25.4 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			

2019-12-18

347 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	MX20467GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.08	0.07	-0.18	0.56	0.72	1.01		1.07			-0.57
			MX70203C		2	2	52	15	28	10	62		69			75
	7.64 (88)	14.27 (98)	0,0745		28	85	87	32	89	94	88		99			99
	21.89 (94)	20.52 (96)	2019-07-29		---		---		---		---		0.2			2.36
	27.19 (89)	23.62 (94)			0		0		0		0		6			6
			0		---		---		---		---		57			85
1736	4XJV9582ED		MX82925C	43310	0.02	-0.01	0.26	-0.22	1.1	0.48	1.47		0.28			0.45
			4XJV9359Z		3	2	53	17	34	15	43		17			18
	12.22 (96)	8.24 (93)	0,0410		58	49	99	22	98	84	95		89			2
	21.89 (94)	19.16 (95)	2017-10-31		---		---		---		---		0.24			2.55
	29.92 (93)	24.15 (94)			0		0		0		0		8			8
			0		---		---		---		---		71			89
1737	LLF101GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.09	-0.24	-0.24	0.65	0.2	0.89		---			---
			LLF80E		4	3	53	20	34	19	62		0			0
	9.92 (92)	---	0,0854		79	88	13	18	91	64	85		---			---
	21.89 (94)	---	2019-04-12		-1.53		0.24		1.66		-0.33		0.24			1.99
	29.32 (92)	---			3		3		3		3		9			9
			0		88		92		78		55		74			76
1738	5HBF8825GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.09	0.03	-0.39	0.51	0.22	0.87		---			---
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	63		0			0
	7.56 (87)	---	0,0549		87	90	80	2	88	65	85		---			---
	21.88 (94)	---	2019-04-22		---		---		---		0.32		0.27			2.14
	28.83 (92)	---			0		0		0		6		6			6
			0		---		---		---		19		82			80
1739	FMK71478FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.01	-0.11	-0.23	0.06	0.61	0.98		-0.16			0.08
			RIDO82785B		5	3	55	21	36	19	63		22			22
	7.31 (87)	5.63 (86)	0,0607		99	58	46	20	67	90	88		53			38
	21.88 (94)	18.4 (94)	2018-09-26		-0.65		0.21		1.88		---		0.33			3.76
	32.43 (96)	24.77 (95)			1		1		1		0		14			14
			0		63		79		88		---		93			99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1740	BLAE68288GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.03	-0.2	0.62	0.66	0.8	0.25	0.28			
			DSW797E		7	5	24	16	32	19	36	24	24			
	7.87 (88)	5.53 (86)	0,0064		59	96	69	27	91	92	83	88	6			
	21.88 (94)	18.44 (94)	2019-08-09		-0.62		0.14		0.8		-0.02	0.19	1.52			
	23.04 (81)	18.18 (84)			5		5		5		1	19	19			
			0		62		40		38		34	52	62			
1741	OVIE82211GD		JNL4895D	43325	0.05	0.04	0.01	-0.3	0.7	-0.07	1.38	0.13	0.88			
			OVIE51169F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	11.33 (95)	3.58 (78)	0,0252		86	72	76	8	93	37	94	81	1			
	21.88 (94)	18.02 (93)	2019-07-20		0.06		0.25		1.59		---	---	---			
	32.95 (96)	24.36 (95)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		93		75		---	---	---			
1742	OVIE399GD (M)		5HBF2976E	43325	0.03	0	0	-0.41	0.28	0.36	0.64	0.11	0.13			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---		---		---		-0.21	0.43	2.02			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		46	99	77			
1743	OVIE398GD (M)		5HBF2976E	43325	0.03	0	0	-0.41	0.28	0.36	0.64	0.11	0.13			
			OVIE49259Y		4	3	43	18	31	15	43	43	44			
	5.17 (80)	3.97 (80)	0,0273		71	55	73	1	79	76	78	80	26			
	21.88 (94)	17.96 (93)	2019-10-21		---		---		---		-0.21	0.43	2.02			
	33.81 (97)	23.83 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		46	99	77			
1744	OVIE67066GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.03	0.28	-0.28	1.37	-0.5	2.03	1.49	0.42			
			OVIE88114C		3	2	53	17	31	13	63	69	76			
	16.84 (98)	15.69 (98)	0,0346		90	69	99	12	99	9	99	99	2			
	21.87 (94)	21.1 (96)	2019-08-01		---		---		---		---	0.31	2.32			
	33.95 (97)	28.39 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	AMKI32542ED		JNL4099B	43123	0.03	0.13	0.08	-0.36	0.38	-0.33	1.22	---	---			
			AMKI14138B		5	4	53	22	36	20	63	0	0			
	8.07 (89)	---	0,0622		72	96	88	3	83	18	92	---	---			
	21.87 (94)	---	2017-09-17		0.23		0.21		2.14		-0.15	0.37	2.84			
	33.28 (96)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		80		96		42	97	94			
1746	RIDO17851ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.03	0.31	-0.14	1.33	0.24	1.9	-0.12	0.32			
			RIDO88466A		4	3	54	21	36	19	63	68	75			
	15.61 (98)	11.35 (96)	0,0410		81	69	99	45	99	67	98	58	5			
	21.86 (94)	19.98 (96)	2017-01-15		1.25		0.14		1.79		-0.5	0.17	2.89			
	28.52 (91)	24.72 (95)			1		1		1		2	23	23			
			0		4		43		84		66	42	94			
1747	MX55802ED (M)		MX20669D	4111	0.04	0.12	0.11	-0.24	0.36	0.55	0.94	0.56	-0.23			
			MX93495B		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	6.46 (84)	9.13 (94)	0,0690		78	95	91	19	82	88	87	96	97			
	21.85 (94)	19.2 (95)	2017-11-04		---		---		---		---	0.21	2.5			
	26.53 (88)	21.83 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	88			
1748	BLAE00493ED		MX1696A	43373	0.06	0.04	0.14	-0.25	0.73	0.54	0.74	---	---			
			BLAE68860B		5	3	50	11	35	18	63	13	14			
	7.57 (87)	---	0,0288		92	72	95	16	93	87	81	---	---			
	21.85 (94)	---	2017-06-26		---		---		---		-0.3	0.31	3.02			
	30.19 (93)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		53	90	96			
1749	RIDO18057ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.05	0.15	-0.29	0.45	0.45	0.36	0.03	0.03			
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	45	46	47			
	3.46 (72)	2.96 (75)	0,1105		45	76	95	9	86	83	67	73	52			
	21.85 (94)	17.52 (93)	2017-04-05		---		---		---		-1.17	0.35	3.24			
	33.26 (96)	24.17 (94)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		94	96	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1750	BLAE97245ED		RIDO70075Z BLAE68826B	43373	-0.02	0.09	0	-0.2	0.25	0.55	0.68	-0.29	0.04			
	4.53 (77)	3.07 (76)	0,0459		6	4	34	15	35	19	63	39	42			
	21.85 (94)	17.65 (93)	2017-04-15		24	89	75	27	77	88	79	37	49			
	30.73 (94)	22.53 (92)			4		4		4		6	26	26			
			0		28		84		80		69	93	96			
1751	OVIE67061GD		OVIE58420E OVIE42411C	43325	0.04	-0.05	0.23	-0.14	1.25	0.45	2.09	1.99	0.07			
	16.55 (98)	19.5 (99)	0,0303		3	2	52	15	30	12	62	69	76			
	21.84 (94)	22 (97)	2019-08-01		79	32	98	45	99	83	99	99	39			
	30.72 (94)	27.89 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	61	92			
1752	OVIE67670GD		OVIE51507F OVIE50883F	43325	0.04	0.08	-0.04	-0.17	---	---	---	---	---			
	8.14 (89)	---	0,0373		1	1	47	8	0	0	0	0	0			
	21.84 (94)	---	2019-12-05		83	88	65	34	---	---	---	---	---			
	28.82 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1753	5HBF8785GD		OVIE72687D 5HBF0087E	4049	0.06	0.02	0.05	-0.36	0.82	-0.21	1.29	0.14	0.41			
	11.42 (95)	7.48 (91)	0,0239		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	21.83 (94)	18.93 (94)	2019-04-20		92	63	83	3	95	26	93	82	2			
	34.71 (97)	26.47 (97)			-0.22		0.27		1.83		---	0.36	2.62			
			0		1		1		1		0	4	4			
					47		96		86		---	96	90			
1754	BLAE00261GD		BLAE00530E BLAE7966Z	43373	0.02	0.04	0.01	-0.19	0.44	0.83	1.25	0.34	0.05			
	8.84 (90)	8.52 (93)	0,0431		2	1	20	6	24	8	61	67	75			
	21.82 (94)	19.21 (95)	2019-06-11		58	74	77	30	85	96	93	91	47			
	27.72 (90)	23.01 (93)			---		---		---		---	0.21	3.19			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	59	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1755	LLF286ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.23	-0.24	0.62	-0.04	1.59	---	---			
			LLF146C		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	13.42 (97)	---	0,0798		89	83	14	18	91	40	96	---	---			
	21.82 (94)	---	2017-04-12		-1.57		0.22		1.2		-0.29		0.24		2.25	
	29.66 (93)	---			3		3		3		8	14	14			
			0		89		86		57		52	72	83			
1756	GUB164FD (M)		GUB275D	81102	0.08	-0.01	---	---	0.12	0.93	1.64	---	---			
			GUB87E		1	1	0	0	25	9	59	0	0			
	9.97 (93)	---	0,0679		98	49	---	---	70	98	97	---	---			
	21.81 (94)	---	2018-04-18		0.09		0.21		1.9		---	---	---			
	29.63 (93)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		36		79		89		---	---	---			
1757	FMK72772GD		OVIE50400E	43480	0.03	0.13	-0.01	-0.26	0.02	0.55	0.64	---	---			
			RIDO70347C		2	1	52	13	28	11	16	0	0			
	3.64 (73)	---	0,0259		68	96	73	13	64	88	78	---	---			
	21.81 (94)	---	2019-10-07		---		---		---		---		0.26		2.84	
	28.02 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	80	94			
1758	FLPB16204ED		FLPB24645A	43349	-0.01	0.02	-0.07	-0.28	-0.04	0.71	0.16	---	---			
			FLPB59240B		5	4	55	24	30	16	44	0	0			
	0.81 (57)	---	0,0563		24	62	57	12	60	94	58	---	---			
	21.81 (94)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.95		0.43		3.56	
	35.14 (97)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		87	99	99			
1759	FLPB16193ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.11	0.14	-0.49	0.49	-0.12	0.25	---	---			
			FLPB03186B		5	4	55	23	27	13	42	0	0			
	2.98 (70)	---	0,0666		26	93	94	1	87	33	62	---	---			
	21.81 (94)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.91		0.39		2.48	
	32.7 (96)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		86	98	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	5HBF8733GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.07	0.07	-0.4	0.56	0.04	1.2	---	---			
			5HBF4991B		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	9.29 (91)	---	0,0568		87	84	86	2	89	48	92	---	---			
	21.8 (94)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	0.15	0.3	1.9			
	29.6 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	26	89	74			
1761	BLAE94104FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	0.1	-0.14	1.13	0.12	1.37	0.25	0.15			
			BLAE21386D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	13.06 (96)	11.29 (96)	0,0161		83	93	91	46	98	56	94	88	21			
	21.79 (94)	19.92 (96)	2018-11-26		-0.47	0.17	1.68	0.05	0.21	2.49						
	28.33 (91)	24 (94)	0		5	5	5	1	23	23	31	60	88			
			0		56	61	79	31	60	88						
1762	5HBF8754GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.01	0.02	-0.4	0.76	0.14	1.25	---	---			
			5HBF4925B		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	10.87 (94)	---	0,0411		80	57	78	2	94	57	92	---	---			
	21.79 (94)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	0.12	0.31	1.79			
	31.02 (94)	---	0		0	0	0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	90	71			
1763	5HBF8847GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	-0.02	-0.38	0.29	0.18	0.93	---	---			
			5HBF4993B		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	6.92 (86)	---	0,0548		87	92	70	2	79	62	86	---	---			
	21.78 (94)	---	2019-04-23		-0.86	0.26	1.35	0.24	0.28	2.05						
	29.07 (92)	---	0		1	1	1	7	7	7	7	7	7			
			0		70	95	64	22	86	78						
1764	FMK72779GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.04	0.24	-0.18	1.25	0.46	1.21	0.52	0.24			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	12.17 (95)	10.45 (96)	0,0290		84	74	98	31	99	83	92	96	9			
	21.78 (94)	19.63 (95)	2019-10-08		0.1	0.14	1.82	---	0.19	2.85						
	27.79 (90)	23.63 (94)	0		1	1	1	0	11	11	11	11	11			
			0		36	46	85	---	50	94						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	RIDO18403ED		RIDO70393C	43290	0.1	-0.04	0.2	-0.26	1.05	0.14	1.62	0.56	-0.2			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	13.98 (97)	15.74 (98)	0,0545		99	37	98	14	98	58	97	96	96			
	21.77 (94)	20.92 (96)	2017-09-13		0.42		0.18		2.01		---	0.27	3.65			
	32.85 (96)	28.25 (98)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		67		93		---	81	99			
1766	RKH9547GD		CC166D	4072	0.07	0.04	0.45	-0.26	1.69	-0.11	1.72	---	---			
			RKH7910C		4	3	52	20	22	12	36	0	0			
	16.22 (98)	---	0,0437		95	71	99	13	99	34	97	---	---			
	21.76 (94)	---	2019-03-22		---		---		---		---	0.21	1.7			
	29.84 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	62	68			
1767	FMK06388GD		OVIE50400E	43480	0.03	0.12	0.23	-0.2	0.7	0.32	1.19	-0.72	0.09			
			RIDO70516C		2	1	51	12	28	10	18	17	19			
	8.86 (90)	5.51 (86)	0,0271		72	95	98	27	93	74	91	6	34			
	21.76 (94)	18.36 (94)	2019-10-04		---		---		---		---	0.21	2.89			
	27.8 (90)	22.21 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	60	94			
1768	FLPB57618ED		RIDO70726D	43349	0.03	0.08	0.19	-0.26	0.54	0.43	0.82	---	---			
			FLPB99495C		5	4	53	21	31	15	62	0	0			
	6.38 (84)	---	0,0665		71	85	97	15	89	81	83	---	---			
	21.76 (94)	---	2017-11-28		---		---		---		---	0.26	3.46			
	30.31 (94)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	78	98			
1769	OVIE67270GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.11	0.04	-0.26	0.39	0.62	0.54	0.92	0.64			
			OVIE51357F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	4.84 (78)	1.57 (68)	0,0191		56	92	81	15	83	91	75	99	1			
	21.76 (94)	17.33 (92)	2019-10-09		---		---		---		---	---	---			
	28.31 (91)	20.6 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1770	5HBF8979GD		5HBF2993D 5HBF0206F	4049	0.05	0.05	-0.11	-0.31	0.52	0.48	0.29	---	---	---	---	---
	5.59 (81)	---	0,0932		2	1	48	11	25	10	60	0	0	---	---	---
	21.76 (94)	---	2019-05-23		86	75	47	7	88	84	65	---	---	---	---	---
	33.01 (96)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1771	OVIE81518GD		RIDO96945D OVIE72955D	43325	0.04	0.1	0.51	-0.1	1.78	-0.22	2.2	0.64	1.32			
	18.43 (99)	7.8 (92)	0,0200		4	3	51	18	31	17	62	68	76			
	21.76 (94)	19.14 (95)	2019-03-13		80	91	99	61	99	25	99	97	1			
	28.49 (91)	23.99 (94)			---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.37			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	34	85			
1772	FLPB65492FD		RIDO70726D FLPB11334C	43349	0.01	0.04	0.13	-0.3	0.3	0.45	0.25	---	---	---	---	---
	2.29 (66)	---	0,0831		5	4	55	23	32	16	63	0	0			
	21.75 (94)	---	2018-03-30		51	74	93	8	80	82	63	---	---			
	34.44 (97)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.43			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	99	98			
1773	LLF301FD (M)		LLF291E LLF43W	4059	0.03	0.05	-0.38	-0.36	-0.18	0.02	1.52	---	---	---	---	---
	9.16 (91)	---	0,0856		2	1	50	12	28	11	39	0	0			
	21.74 (94)	---	2018-04-22		75	76	2	3	51	45	96	---	---			
	31.26 (95)	---			---	---	---	---	---	---	-0.73	0.3	2.91			
			0		0	0	0	0	0	0	10	13	13			
					---	---	---	---	---	---	79	90	94			
1774	BLAE21753ED		OVIE98860A BLAE8031A	43373	0.02	0.13	0.03	-0.21	0.62	0.37	0.55	-0.12	0.21			
	6.29 (84)	3.72 (79)	0,0174		7	5	35	17	32	20	45	39	42			
	21.74 (94)	17.85 (93)	2017-02-08		53	96	80	24	91	77	75	58	12			
	29.05 (92)	22.09 (92)			-0.55	0.2	1.72	0	0.27	3.14						
			0		5	5	5	1	25	25	25	25	25			
					59	76	81	33	83	97						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1775	RKH9493GD		CC166D	4072	0.07	0.1	0.07	-0.3	0.4	0.77	0.14	---	---			
			RKH3424B		4	3	52	20	25	13	38	0	0			
	3.37 (72)	---	0,0535		96	92	86	8	84	95	57	---	---			
	21.74 (94)	---	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2		
	27.13 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	76			
1776	MICA57404FD		RIDO70795D	43466	0	0.12	0.07	-0.19	0.28	0.49	0.75	-0.2	-0.12			
			MICA67086D		2	2	48	12	24	9	59	18	19			
	4.91 (79)	4.95 (84)	0,0556		38	96	87	29	79	85	81	47	90			
	21.73 (94)	17.98 (93)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.15			
	28.48 (91)	22.15 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	97			
1777	5HBF5819GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.24	-0.24	-0.24	0.32	0.85	-0.01	0.19			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	62	24	24			
	4.73 (78)	2.79 (74)	0,0198		79	99	13	17	46	74	84	70	15			
	21.73 (94)	17.57 (93)	2019-05-31		0.32	0.22	2.08	---	---	---	---	0.28	2.5			
	29.15 (92)	21.6 (91)	0		6	6	6	6	6	0	0	16	16			
			0		28	85	95	---	---	---	---	86	88			
1778	OVIE82302GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.07	0.11	-0.24	0.81	0.01	1.25	1.87	-0.29			
			OVIE58425E		3	2	51	16	26	11	60	67	75			
	10.7 (94)	16.77 (99)	0,0407		82	84	91	18	95	45	93	99	99			
	21.72 (94)	21.09 (96)	2019-07-28		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.56			
	31.66 (95)	26.91 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	89			
1779	RIDO18256ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.08	0.19	-0.26	1.16	-0.01	0.82	0.08	0.19			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	10.13 (93)	7.91 (92)	0,0655		90	85	97	15	99	43	84	78	15			
	21.72 (94)	18.85 (94)	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.9			
	31.17 (94)	24.74 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1780	OVIE67259GD		5HBF4835E	43325	0.05	0.08	0.26	-0.23	0.9	0.45	0.9	0.95	0.08			
			OVIE51480F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	8.64 (90)	9.6 (95)	0,0258		90	85	99	20	96	83	86	99	37			
	21.72 (94)	19.34 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	28.61 (91)	23.06 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1781	TBU32GD (M)		GUB104D	81121	0.05	0.09	-0.01	-0.28	0.65	0.15	1.9	---	---			
			GUB171E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	13.82 (97)	---	0,0661		89	89	73	11	92	59	98	---	---			
	21.71 (94)	---	2019-05-07		0.31		0.18		1.91		---	0.25	2.63			
	29.05 (92)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		28		65		89		---	76	90			
1782	BLAE00035GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.11	-0.16	1.42	0.36	1.76	0.72	0.83			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	16.89 (98)	10.52 (96)	0,0147		94	25	91	39	99	77	98	98	1			
	21.71 (94)	19.74 (95)	2019-04-07		---		---		---		---	0.26	2.47			
	31.74 (95)	26.04 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	78	87			
1783	RKH1687ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.1	0.33	-0.18	1.35	0.27	1.81	---	---			
			RKH7871C		5	3	53	20	33	18	62	0	0			
	15.16 (98)	---	0,0517		83	92	99	34	99	69	98	---	---			
	21.7 (94)	---	2017-02-04		-0.17		0.09		1.8		-0.43	0.07	1.55			
	23.01 (81)	---			6		6		6		5	21	21			
			0		46		15		84		61	5	63			
1784	GUB49FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.01	---	---	0.2	0.53	1.96	---	---			
			MRFA82X		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	12.02 (95)	---	0,0417		93	60	---	---	74	87	98	---	---			
	21.7 (94)	---	2018-03-23		---		---		---		2.19	0.33	2.53			
	31.43 (95)	---			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		1	94	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1785	RIDO18082ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.18	-0.09	0.87	0.48	1.06	-0.73	0.13			
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	64	69	76			
	9.6 (92)	5.83 (87)	0,0238		82	94	97	65	96	85	89	6	25			
	21.69 (94)	18.37 (94)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32	0.19	3.6			
	27.42 (89)	22.4 (92)			1		1		1		2	25	25			
			0		27		38		89		54	51	99			
1786	FLPB34186ED		FLPB03106B	43349	0.03	-0.06	0.19	-0.49	1.26	0.14	0.28	---	---			
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0			
	7.76 (88)	---	0,0504		66	27	97	1	99	58	64	---	---			
	21.68 (94)	---	2017-05-17		---		---		---		-0.87	0.42	2.72			
	35.33 (98)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		85	99	92			
1787	OVIE81598GD		5HBF4889E	43325	0.03	0.07	0.23	-0.24	0.77	0.87	0.17	-1.6	-0.17			
			OVIE50774F		6	4	44	19	28	17	56	64	72			
	4.2 (76)	1.14 (65)	0,0346		70	82	98	17	94	97	59	1	94			
	21.67 (94)	17.08 (92)	2019-03-17		---		---		---		---	---	---			
	27.74 (90)	20.25 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1788	GUB130ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	0	---	---	0.86	0.52	1.88	---	---			
			GUB195B		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	14.49 (97)	---	0,0889		90	52	---	---	96	87	98	---	---			
	21.67 (94)	---	2017-03-23		1.11		0.18		2.24		2.07	0.27	3.18			
	31.26 (95)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		6		67		98		1	81	97			
1789	BLAE68446GD		BLAE00530E	43373	0.01	0.11	0.15	-0.19	0.93	0.17	0.98	-0.47	0.08			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	9.29 (91)	6.62 (89)	0,0420		47	93	95	30	96	61	88	20	37			
	21.67 (94)	18.56 (94)	2019-10-14		---		---		---		---	0.27	2.85			
	29.89 (93)	23.46 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	81	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1790	BLAE94973FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.04	0.18	-0.28	1.17	0.03	1.38	-0.15	0.1			
			BLAE38331D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	12.25 (96)	9.95 (95)	0,0758		27	38	96	11	99	47	94	54	32			
	21.67 (94)	19.38 (95)	2018-05-17		-0.69		0.25		1.82		-0.69	0.36	2.86			
	35.13 (97)	27.42 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		64		94		85		77	96	94			
1791	FLPB79191GD		FLPB16199E	43349	0	0.08	-0.14	-0.32	---	---	---	---	---			
			FLPB41239F		2	1	48	12	0	0	0	0	0			
	0.01 (52)	---	0,0932		37	85	38	6	---	---	---	---	---			
	21.67 (94)	---	2019-09-07		---		---		---		---	---	---			
	35.32 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1792	OVIE67079GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.1	0.04	-0.19	0.6	0.33	0.63	0.35	-0.05			
			OVIE42210C		3	2	54	17	32	13	63	69	76			
	7 (86)	7.7 (91)	0,0381		94	91	81	30	90	74	78	92	76			
	21.67 (94)	18.69 (94)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.56			
	29.95 (93)	23.33 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	89			
1793	GUB79FD (M)		GUB201D	81102	0.05	0.02	---	---	0.97	0.24	2	---	---			
			GUB71Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	15.68 (98)	---	0,0636		89	61	---	---	97	67	99	---	---			
	21.66 (94)	---	2018-03-25		---		---		---		1.98	0.28	1.9			
	29.7 (93)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		1	87	74			
1794	WCR783GD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.08	0.25	-0.16	1.26	0.2	1.65	---	---			
			TSP300C		2	1	50	12	27	11	61	0	0			
	14.57 (97)	---	0,0541		91	85	99	38	99	63	97	---	---			
	21.66 (94)	---	2019-04-15		---		---		---		---	0.27	2.25			
	29.63 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1795	BLAE97333ED		RIDO70075Z	43373	-0.03	0	0.14	-0.3	0.97	0.38	0.44	-0.1	0			
			BLAE31751A		6	4	24	14	34	19	62	22	23			
	6.44 (84)	5.59 (86)	0,0624		17	55	94	8	97	78	71	60	61			
	21.66 (94)	18.19 (94)	2017-04-15		-0.08		0.25		2.2		-0.4	0.36	4.02			
	34.72 (97)	26.24 (96)			4		4		4		6	26	26			
			0		42		94		97		59	96	99			
1796	SAGI75781FD		RIDO70517C	43491	0.07	-0.01	0.01	-0.19	0.56	0.45	1.36	---	---			
			RIDO70524C		2	1	50	11	25	9	61	0	0			
	10.71 (94)	---	0,2036		95	47	75	30	89	83	94	---	---			
	21.65 (94)	---	2018-05-19		---		---		---		---	0.3	3.45			
	32.55 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	89	98			
1797	BLAE99971GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.06	0.08	-0.13	1.22	0.13	1.48	0.44	0.79			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	14.66 (97)	8.07 (92)	0,0166		97	81	88	48	99	57	95	94	1			
	21.65 (94)	19.04 (95)	2019-03-27		---		---		---		---	0.21	2.15			
	28.85 (92)	23.53 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	80			
1798	RKH9633GD		CC166D	4072	0.06	0.08	0.17	-0.28	0.76	0.43	0.88	---	---			
			RKH3416B		4	3	54	21	26	13	42	0	0			
	8.41 (89)	---	0,0437		95	86	96	12	94	81	85	---	---			
	21.64 (94)	---	2019-04-02		---		---		---		---	0.24	2.01			
	28.03 (90)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	71	76			
1799	PSE0199GD (M)		PSE0119E	1584	0.05	0.14	---	---	0.34	0.09	1.97	---	---			
			PSE0017C		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	12.47 (96)	---	0,0833		87	97	---	---	81	53	98	---	---			
	21.64 (94)	---	2019-03-29		---		---		---		---	0.18	1.41			
	24.65 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1800	MX55627ED (M)		MX37780C	43500	0.03	0.11	0.13	-0.19	0.55	0.3	1.61		1.03		-0.1	
			MX1580Z		1	1	49	9	24	8	60		68		75	
	10.67 (94)	13.15 (98)	0,0448		68	94	93	29	89	72	96		99		87	
	21.64 (94)	20.17 (96)	2017-04-20		---		---		---		---		0.18		1.97	
	26.55 (88)	23.07 (93)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		48		76	
1801	BLAE68307GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.14	0.11	-0.11	0.78	0.53	0.94		-0.36		0.12	
			DSW882E		3	2	48	11	14	6	21		20		21	
	8.51 (90)	5.85 (87)	0,0212		46	97	91	56	94	87	87		29		27	
	21.63 (94)	18.34 (94)	2019-09-29		---		---		---		---		0.22		1.76	
	25.12 (85)	19.71 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		65		70	
1802	OVIE82113GD		OVIE50674F	43325	0.08	0.17	0.09	-0.3	0.45	0.17	0.72		0.73		-0.01	
			OVIE51145F		2	1	48	12	21	8	54		63		72	
	6.6 (85)	7.97 (92)	0,0274		98	99	89	8	86	61	81		98		66	
	21.63 (94)	18.79 (94)	2019-07-09		---		---		---		---		---		---	
	26.16 (87)	21.22 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
1803	BLAE00513ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.06	0.18	-0.3	1.18	-0.2	0.98		-0.21		0.11	
			BLAE38319D		6	4	24	14	21	15	24		22		23	
	10.25 (93)	7.94 (92)	0,0785		23	78	97	8	99	27	88		46		30	
	21.63 (94)	18.8 (94)	2017-07-23		-0.67		0.25		1.82		-0.7		0.34		2.78	
	33.63 (97)	25.9 (96)			4		4		4		6		24		24	
			0		63		93		86		77		95		93	
1804	RKH9597GD		CC420E	4072	0.08	0.05	0.25	-0.34	1.36	-0.16	1.23		---		---	
			RKH4451F		1	1	41	8	7	2	17		0		0	
	13.25 (96)	---	0,1153		98	75	99	4	99	30	92		---		---	
	21.63 (94)	---	2019-03-28		---		---		---		---		---		---	
	30.91 (94)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	5HBF8717GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.1	-0.06	-0.41	0.31	0.18	0.56	---	---	---	---	---
			5HBF4870B		3	2	54	18	31	14	62	0	0	0	0	0
	5.45 (81)	---	0,0549		86	90	60	1	80	62	75	---	---	---	---	---
	21.63 (94)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.77	1.77	1.77
	29.4 (92)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	70	70	70	70
1806	BLAE68420GD		MX94574A	43373	0.04	0.14	0.04	-0.26	0.39	0.32	1	0.62	0.06	0.06	0.06	0.06
			BLAE95067F		6	5	48	17	22	16	24	23	24	24	24	24
	7.36 (87)	7.8 (92)	0,0330		77	98	81	15	83	74	88	97	44	44	44	44
	21.62 (94)	18.79 (94)	2019-11-20		-0.16	0.16	1.3	---	---	---	---	0.22	2.33	2.33	2.33	2.33
	25.72 (86)	20.74 (89)			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			0		45		55		61		---	67	84	84	84	84
1807	OVIE82230GD		JNL4895D	43325	0.07	-0.06	-0.03	-0.29	0.64	0.24	1.95	0.87	0.54	0.54	0.54	0.54
			OVIE51195F		3	2	47	15	25	12	55	64	72	72	72	72
	14.34 (97)	10.92 (96)	0,0272		97	28	68	9	91	66	98	99	1	1	1	1
	21.62 (94)	19.69 (95)	2019-07-22		-0.4	0.21	1.53	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.91 (95)	25.57 (96)			4		4		4		0	0	0	0	0	0
			0		54		83		72		---	---	---	---	---	---
1808	FMK71494FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.08	0.01	-0.21	0.65	0.35	0.42	-0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
			FMK20807E		6	4	51	20	31	18	60	24	24	24	24	24
	5.9 (82)	0.37 (60)	0,0417		54	87	76	24	92	76	70	19	2	2	2	2
	21.6 (94)	16.8 (92)	2018-09-22		1.08	0.23	2.18	---	---	---	---	0.3	2.99	2.99	2.99	2.99
	31.31 (95)	22.65 (92)			6		6		6		0	13	13	13	13	13
			0		6		89		97		---	89	95	95	95	95
1809	RIDO18418ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.04	-0.31	-0.02	0.25	-0.25	-0.33	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41	41	41	41
	-0.75 (47)	0.66 (62)	0,0803		77	96	67	7	62	68	36	33	98	98	98	98
	21.6 (94)	16.67 (91)	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.4	4.29	4.29	4.29	4.29
	34.58 (97)	24.33 (95)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	AN394GD (M)		OVIE58267E	43436	0.02	0.04	0.14	-0.19	0.67	0.61	0.9	---	---	---	---	---
			AN16842F		1	1	45	7	20	6	14	0	0	0	0	0
	7.63 (88)	---	0,0225		58	74	94	30	92	90	86	---	---	---	---	---
	21.6 (94)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.91 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1811	RIDO18126ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.1	-0.2	0.45	0.42	0.9	0.21	0.11	0.21	0.11	0.11
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	36	23	24	23	24	24
	6.93 (86)	5.95 (87)	0,0968		80	91	90	26	86	80	86	86	29	86	29	29
	21.59 (94)	18.19 (94)	2017-05-20		1.15		0.18		1.92		-0.78	0.24	2.97	0.24	2.97	2.97
	28.61 (91)	22.45 (92)			1		1		1		2	15	15	15	15	15
			0		5		67		90		81	74	95	74	95	95
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1812	5HBF8935GD		5HBF2993D	4049	0.02	0.1	-0.12	-0.26	0.63	-0.02	1.24	---	---	---	---	---
			5HBF0177F		2	1	48	11	26	11	61	0	0	0	0	0
	10.71 (94)	---	0,0451		64	91	43	14	91	42	92	---	---	---	---	---
	21.59 (94)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.58 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1813	JNL808GD (M)		OVIE72839D	31101	0.05	-0.04	---	---	0.75	0.13	1.78	---	---	---	---	---
			JNL4823E		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	13.1 (96)	---	0,0292		84	37	---	---	94	56	98	---	---	---	---	---
	21.59 (94)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	34.31 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1814	GUB191FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.75	0.14	0.27	---	---	---	---	---
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.29 (84)	---	0,0872		89	89	---	---	94	58	64	---	---	---	---	---
	21.58 (94)	---	2018-04-22		-0.05		0.28		2.13		1.34	0.38	2.89	0.38	2.89	2.89
	33.42 (96)	---			3		3		3		1	3	3	3	3	3
			0		41		97		96		4	98	94	98	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1815	OVIE81946GD		OVIE50482E	43325	0.03	0.06	0.11	-0.3	0.58	0.28	0.84	0.02	0.37			
			OVIE51026F		1	1	47	9	11	4	20	67	75			
	7.21 (86)	3.67 (79)	0,0478		71	79	91	8	90	71	84	73	3			
	21.58 (94)	17.66 (93)	2019-05-20		---		---		---		---	---	---			
	30.07 (93)	22.1 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1816	OVIE67264GD		OVIE50674F	43325	0.09	0.15	-0.08	-0.22	0.36	0.16	1.12	0.08	-0.18			
			OVIE51344F		2	1	46	11	21	8	18	20	20			
	9.16 (91)	10.01 (95)	0,0411		99	99	56	23	82	59	90	78	95			
	21.57 (94)	19.27 (95)	2019-10-08		---		---		---		---	---	---			
	25.99 (87)	21.86 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1817	OVIE82445FD		OVIE57567E	43325	0.08	0.16	0.02	-0.15	0.43	0.33	1.25	0.68	0.15			
			OVIE42182C		2	1	52	13	21	8	40	43	44			
	9.55 (92)	9.19 (94)	0,0466		98	99	78	40	85	74	93	97	21			
	21.56 (94)	19.12 (95)	2018-11-19		0.17		0.14		1.72		---	0.16	2.46			
	24.95 (85)	21.25 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		33		39		81		---	36	87			
1818	RIDO18202ED		RIDO70726D	43290	0	0.09	0.25	-0.28	0.74	0.51	0.26	-0.2	-0.24			
			RIDO88355A		5	4	54	22	33	16	62	17	19			
	3.97 (74)	5.08 (84)	0,0731		38	89	99	11	94	86	63	48	98			
	21.56 (94)	17.86 (93)	2017-06-04		---		---		---		---	0.27	3.24			
	29.32 (92)	22.52 (92)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	81	97			
1819	OG348GD (M)		OVIE73413E	71107	0.03	-0.02	0.15	-0.16	1.35	0.31	2.14	---	---			
			DMC6Z		4	3	55	21	34	17	63	0	0			
	17.72 (98)	---	0,0000		68	43	95	39	99	73	99	---	---			
	21.55 (94)	---	2019-02-17		---		---		---		-0.13	0.23	0.84			
	27.18 (89)	---			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		41	69	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1820	OVIE67125GD		OVIE58367E	43325	0.07	-0.05	0.24	-0.18	1.22	-0.04	2.25	0.27	0.28			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	17.55 (98)	14.35 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	99	89	6			
	21.55 (94)	20.54 (96)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.37			
	33.8 (97)	28.16 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			
1821	RKH9555GD		CC166D	4072	0.08	0.02	0.42	-0.26	1.57	0.31	1.3	---	---			
			RKH7872C		4	3	53	20	30	15	62	0	0			
	13.84 (97)	---	0,0418		99	64	99	15	99	72	93	---	---			
	21.54 (94)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.56			
	27.53 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	64			
1822	5HBF8903GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.24	-0.35	1.36	-0.24	1.47	0.27	0.45			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	14.24 (97)	10 (95)	0,0235		91	39	99	4	99	23	95	89	2			
	21.54 (94)	19.41 (95)	2019-04-28		0.13	0.27	1.77	-0.14	0.34	2.73	0.34	2.73				
	35.15 (97)	27.7 (97)			1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		35	96	83	42	95	92	95	92	92			
1823	PSE0832ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.28	-0.16	2.75	---	---			
			PSE0351D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	15.63 (98)	---	0,0541		86	99	---	---	79	30	99	---	---			
	21.54 (94)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.09	0.93			
	21.85 (78)	---			0	0	0	0	2	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	91	10	41	10	41			
1824	OVIE67199GD		RIDO97226D	43325	0.08	0.06	-0.14	-0.29	-0.15	0.75	0.65	0.16	0.28			
			OVIE73021D		3	2	53	17	33	15	41	42	44			
	4.11 (75)	1.85 (69)	0,0334		97	80	36	10	52	95	78	83	6			
	21.53 (94)	17.08 (92)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.87			
	27.66 (90)	20.59 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	94			

2019-12-18

365 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	BLAE68491GD		BLAE00545E	43373	0.03	---	0.07	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE95079F		1	0	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.91 (74)	---	0,0297		68	---	86	26	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.53 (94)	---	2019-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.83 (87)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1826	FLPB84615GD		FLPB16199E	43349	0	-0.02	-0.02	-0.4	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41178F		2	1	48	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.2 (65)	---	0,0575		38	44	70	2	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.53 (94)	---	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.21 (97)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1827	TBU18FD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.06	0.15	-0.19	1.03	0.56	1.58	---	---	---	---	---
			GUB72E		2	1	47	11	25	11	60	0	0	0	0	0
	13.24 (96)	---	0,1084		77	79	95	29	98	89	96	---	---	---	---	---
	21.53 (94)	---	2018-05-01		0.86	---	0.14	---	1.64	---	---	---	0.25	---	2.43	---
	27.61 (90)	---			4	---	4	---	4	---	0	---	3	---	3	---
			0		11	---	48	---	77	---	---	---	75	---	87	---
1828	OVIE67724GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.15	0.12	-0.17	0.64	0.13	1.11	0.5	0.17	0.17	0.17	0.17
			OVIE73116D		3	2	53	17	23	10	41	43	45	45	45	45
	8.69 (90)	7.83 (92)	0,0346		60	98	92	37	91	57	90	95	19	19	19	19
	21.53 (94)	18.69 (94)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	---	2.58	---
	27.69 (90)	22.37 (92)			0	---	0	---	0	---	0	---	6	---	6	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	65	---	89	---
1829	FMK71434GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.03	0.11	-0.44	0.48	0.45	0.57	0.43	0.17	0.17	0.17	0.17
			OVIE41830C		4	3	53	18	31	16	38	23	24	24	24	24
	6.26 (84)	5.44 (85)	0,0255		99	67	92	1	87	82	76	94	18	18	18	18
	21.53 (94)	18.13 (93)	2019-02-02		-0.01	---	0.25	---	1.5	---	0.15	---	0.3	---	2.29	---
	29.42 (92)	22.28 (92)			7	---	7	---	7	---	4	---	12	---	12	---
			0		40	---	93	---	71	---	26	---	88	---	83	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	MICA57168ED		RIDO70183Z	43466	0.05	0.03	0.09	-0.3	0.76	0.52	0.16	0.94	0.06			
			RIDO88072A		5	4	54	22	36	20	62	21	22			
	5.11 (79)	6.54 (89)	0,0349		86	67	89	8	94	87	58	99	43			
	21.52 (94)	18.3 (94)	2017-05-17		0.93		0.26		1.62		-0.32	0.32	3.94			
	31.98 (95)	24.74 (95)			5		5		5		7	26	26			
			0		9		95		76		54	92	99			
1831	5HBF5818GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	-0.1	-0.24	-0.16	0.32	0.87	0.01	0.19			
			5HBF9978E		8	6	54	24	33	22	40	24	24			
	4.45 (77)	2.54 (73)	0,0198		79	99	51	17	52	74	85	72	15			
	21.52 (94)	17.34 (92)	2019-05-31		0.32		0.22		2.08		---	0.28	2.5			
	28.96 (92)	21.39 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		28		85		95		---	86	88			
1832	EPI44800GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.1	0.18	-0.17	1.01	0.07	1.48	1.03	0.05			
			MX54549E		3	2	52	16	29	13	62	68	75			
	12.33 (96)	13.45 (98)	0,0294		69	91	97	37	97	51	95	99	47			
	21.52 (94)	20.15 (96)	2019-08-12		---		---		---		---	0.22	2.08			
	28.31 (91)	24.18 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	78			
1833	GUB275FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.01	---	---	0.83	0.4	0.92	---	---			
			GUB196B		3	2	0	0	23	10	40	0	0			
	9.77 (92)	---	0,0749		91	59	---	---	95	80	86	---	---			
	21.52 (94)	---	2018-04-29		-0.47		0.26		2.31		1.54	0.34	2.87			
	33.2 (96)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		56		95		98		3	95	94			
1834	OVIE82181GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.04	0.23	-0.38	0.72	0.23	0.34	0.45	-0.09			
			OVIE58422E		7	5	52	22	28	18	56	68	75			
	4.85 (78)	6.32 (88)	0,0311		76	71	98	2	93	66	67	94	86			
	21.51 (94)	18.19 (94)	2019-07-19		---		---		---		-0.63	0.36	3.16			
	33.3 (96)	24.96 (95)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	96	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	FMK98063FD		OVIE98878A OVIE42302C	43480	0.08	0.05	0.13	-0.04	0.65	0.96	1.31	-0.05	0.4			
	10.38 (93)	6.12 (88)	0,0650		5	3	51	20	33	18	56	21	22			
	21.51 (94)	18.28 (94)	2018-02-16		98	77	93	84	92	98	93	65	3			
	24.34 (84)	20.05 (88)														
			0		46		34		79		---	29	78			
1836	MICA78088FD		RIDO70795D MICA30213C	43466	0.01	0.13	0.11	-0.15	0.42	0.05	1.52	0.07	-0.08			
	9.33 (91)	9.35 (94)	0,0469		2	2	35	10	15	6	33	18	19			
	21.5 (94)	19.01 (95)	2018-07-27		44	96	92	44	84	49	96	77	84			
	29.68 (93)	24.09 (94)			---		---		---		---	0.25	2.9			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	76	94			
1837	GUB277ED (M)		GUB153B GUB130A	81102	0.07	0.1	---	---	0	0.91	0.08	---	---			
	2.05 (65)	---	0,1133		3	2	0	0	31	13	63	0	0			
	21.49 (94)	---	2017-04-25		97	91	---	---	63	98	54	---	---			
	29.32 (92)	---														
			0		83		89		92		2	95	96			
1838	LLF119GD (M)		LLF827A LLF198C	4059	0.05	0.07	-0.22	-0.26	0.61	0.06	1.41	---	---			
	12.32 (96)	---	0,0800		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	21.49 (94)	---	2019-04-16		87	85	15	13	90	50	95	---	---			
	27.96 (90)	---														
			0		3		3		3		8	14	14			
					83		84		57		46	61	77			
1839	BLAE00580FD		MX94574A BLAE38260D	43373	0.04	0.11	0.13	-0.24	0.34	0.76	0.04	-0.01	-0.19			
	1.84 (63)	3.2 (77)	0,0543		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	21.49 (94)	17.43 (93)	2018-01-17		83	93	93	17	81	95	52	69	96			
	28.39 (91)	21.1 (90)														
			0		0.44		0.2		1.45		---	0.31	3.68			
					1		1		1		0	22	22			
					24		75		68		---	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	FMK98248FD		RIDO17845E	43480	0.04	0	0.1	-0.23	0.99	0.48	1.52	---	---			
			RIDO17949E		1	1	48	9	22	7	25	0	0			
	13.07 (96)	---	0,0485		83	52	90	20	97	85	96	---	---			
	21.49 (94)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.32			
	27.55 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
1841	AMKI32590ED		JNL4099B	43123	0.06	0.1	0.1	-0.28	0.56	-0.28	1.6	---	---			
			AMKI14124B		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	11.22 (94)	---	0,0222		93	92	90	12	89	21	96	---	---			
	21.48 (94)	---	2017-09-24		-0.68	0.2	1.69	0.1	0.33	2.69						
	31.92 (95)	---	0		3	3	3	17	27	27	27	27	27			
			0		64	74	79	28	93	91	91	91	91			
1842	MICA57197ED		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.05	0.14	-0.34	0.63	0.39	1.01	-0.39	0.16			
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	8.25 (89)	5.22 (85)	0,0399		78	30	94	4	91	78	88	26	19			
	21.48 (94)	17.96 (93)	2017-05-29		0.73	0.28	1.88	-0.79	0.34	3.27						
	34.18 (97)	25.78 (96)	0		5	5	5	7	24	24	24	24	24			
			0		14	98	88	81	94	94	94	94	94			
1843	RIDO17928ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.07	0.41	-0.12	1.25	0.53	1.13	-0.12	0.12			
			RIDO88524A		4	3	53	20	34	18	63	69	76			
	10.73 (94)	8.49 (93)	0,0333		80	85	99	52	99	87	90	58	27			
	21.48 (94)	18.85 (94)	2017-02-04		0.33	0.13	1.61	-0.61	0.18	2.72						
	26.39 (88)	22 (91)	0		1	1	1	2	21	21	21	21	21			
			0		28	37	76	72	47	92	92	92	92			
1844	OVIE91383FD		JNL4895D	43325	0.04	-0.07	0.08	-0.3	0.78	0.23	2.07	0.85	0.69			
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63	69	76			
	14.69 (97)	9.98 (95)	0,0237		79	23	87	9	94	66	99	98	1			
	21.48 (94)	19.4 (95)	2018-04-09		-0.24	0.23	1.68	0.02	0.32	2.07						
	32.81 (96)	25.95 (96)	0		4	4	4	3	8	8	8	8	8			
			0		48	88	79	32	92	92	92	92	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	5HBF8994GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	-0.03	-0.28	0.23	0.17	0.88	-0.14	0.27			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	6.27 (84)	3.21 (77)	0,0247		77	95	68	10	76	60	85	56	7			
	21.48 (94)	17.52 (93)	2019-05-24		0.08		0.21		2.34		---	0.29	2.61			
	30.25 (93)	22.53 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			
1846	FMK55416GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.1	0.07	-0.2	0.73	0.09	1.58	0.87	0.21			
			RIDO18038E		3	2	50	15	29	13	22	22	22			
	12.05 (95)	11.5 (97)	0,0243		83	92	87	27	93	53	96	99	13			
	21.47 (94)	19.63 (95)	2019-02-07		0.62		0.15		1.53		---	0.2	2.22			
	27.02 (89)	22.95 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		50		72		---	56	82			
1847	5HBF8858GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.07	-0.04	-0.29	0.4	0.37	1.52	---	---			
			5HBF3787A		4	2	54	19	35	18	64	0	0			
	10.75 (94)	---	0,0144		92	83	66	9	84	78	96	---	---			
	21.47 (94)	---	2019-04-24		---		---		---		0.43	0.2	1.81			
	25.98 (87)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		15	57	71			
1848	LLF128GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.24	-0.26	0.43	0.31	0.99	---	---			
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0			
	9.26 (91)	---	0,0863		83	80	12	13	85	73	88	---	---			
	21.47 (94)	---	2019-04-22		-1.35		0.23		1.25		-0.22	0.25	2.65			
	28.92 (92)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		84		88		59		47	77	91			
1849	PSE0362FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.16	---	---	-0.24	0.75	1.38	---	---			
			PSE0636B		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	6.46 (84)	---	0,0672		74	99	---	---	46	95	94	---	---			
	21.47 (94)	---	2018-04-04		-0.04		0.1		0.65		-1.19	0.11	1.86			
	19.92 (72)	---			4		4		4		4	17	17			
			0		41		19		32		94	15	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	5HBF8736GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.01	-0.38	0.75	-0.18	1.29	0.13	0.38			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	11.26 (94)	7.55 (91)	0,0263		91	56	77	2	94	28	93	82	3			
	21.47 (94)	18.66 (94)	2019-04-16		0.01		0.26		1.77		-0.33	0.36	2.41			
	34.04 (97)	25.88 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
1851	RIDO18528ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.1	-0.28	0.79	0.14	0.97	0.4	0.08			
			RIDO97265D		5	3	53	21	33	18	36	24	24			
	9.81 (92)	9.33 (94)	0,0625		99	85	90	11	95	58	87	93	39			
	21.47 (94)	19.01 (95)	2017-11-10		0.55		0.16		2.06		---	0.22	3.18			
	28.81 (92)	23.83 (94)			5		5		5		0	14	14			
			0		20		54		94		---	64	97			
1852	OVIE67544GD		OVIE50411E	43325	0	0.19	0.11	-0.23	0.03	0.01	1.35	-0.33	-0.04			
			OVIE72954D		2	2	53	15	31	13	39	42	43			
	6.25 (84)	5.2 (85)	0,0329		39	99	91	19	65	44	94	33	73			
	21.47 (94)	17.97 (93)	2019-10-26		---		---		---		---	0.25	2.82			
	28.44 (91)	22.09 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
1853	FMK81325FD		RIDO17845E	43480	0.06	-0.15	0.06	-0.28	1.05	0.57	1.47	---	---			
			RIDO97094D		1	1	48	8	22	7	58	0	0			
	13.58 (97)	---	0,0640		91	8	85	12	98	89	95	---	---			
	21.46 (94)	---	2018-05-20		---		---		---		---	0.3	3.78			
	34.54 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	99			
1854	DSP10GD (M)		DSP61E	2959	0.04	0.09	---	---	0.51	0.39	2.05	---	---			
			DSP67C		1	1	0	0	21	7	60	0	0			
	12.93 (96)	---	0,1012		81	88	---	---	88	79	99	---	---			
	21.44 (94)	---	2019-03-01		---		---		---		-0.16	0.12	1.76			
	24.2 (83)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		42	20	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	TBU65GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.08	0.03	-0.3	0.77	0.26	0.96	---	---	---	---	---
			TBU23F		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	9.67 (92)	---	0,0794		93	86	81	8	94	68	87	---	---	---	---	---
	21.44 (94)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.04 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1856	BLAE2666GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.13	-0.11	0.88	0.49	0.51	-0.39	0	0	0	0
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39	20	21	21	21	21
	6.91 (86)	5.34 (85)	0,1077		54	96	93	58	96	85	73	27	63	63	63	63
	21.44 (94)	18 (93)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57	2.57	2.57	2.57
	28.13 (91)	21.95 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89	89	89	89
1857	FMK55536GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.1	0.09	-0.05	0.65	0.62	0.98	0.14	0.66	0.66	0.66	0.66
			OVIE42248C		6	4	53	22	34	20	62	24	24	24	24	24
	8.3 (89)	2.65 (74)	0,0506		66	91	89	80	92	91	88	83	1	1	1	1
	21.44 (94)	17.37 (92)	2019-04-03		0.85	0.19	1.69	---	---	---	---	0.23	2.89	2.89	2.89	2.89
	28.06 (90)	21.48 (91)	0		6	6	6	6	6	0	0	16	16	16	16	16
			0		11	74	80	---	---	---	---	68	94	94	94	94
1858	GUB832FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.06	---	---	0.91	0.22	1.09	---	---	---	---	---
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	11.05 (94)	---	0,0992		95	81	---	---	96	65	90	---	---	---	---	---
	21.43 (94)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	2.26	0.35	3.47	3.47	3.47	3.47
	32.68 (96)	---	0		0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	1	96	96	98	98	98	98
1859	5KNB60182GD		CC330E	4102	0.06	0.13	0.01	-0.29	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08317E		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.32 (89)	---	0,0340		93	97	77	10	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.43 (94)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.31 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	RIDO18208ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.08	0.21	-0.35	0.96	-0.12	0.48	---	---	---	---	---
			RIDO64402C		5	3	51	20	31	15	62	0	0	0	0	0
	6.94 (86)	---	0,0507		72	87	98	4	97	33	72	---	---	---	---	---
	21.42 (94)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.11		
	33.84 (97)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	99	99	99
1861	PSE0385ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	0.31	0.48	1.72	---	---	---	---	---
			PSE0419B		4	3	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.49 (93)	---	0,0600		43	99	---	---	80	84	97	---	---	---	---	---
	21.42 (94)	---	2017-04-01		-0.49		0.09		0.86		-0.63	0.06	1.35			
	19.25 (70)	---			1		1		1		9	19	19	19	19	19
			0		57		11		41		74	4	4	56	56	56
1862	MX20516GD (M)		MX99750F	43332	0.03	0.12	-0.01	-0.22	0.09	0.42	1.03	0.04	-0.03			
			MX55868E		1	1	50	11	12	4	32	35	38	38	38	38
	6.03 (83)	5.83 (87)	0,0649		66	95	72	23	68	81	89	74	70	70	70	70
	21.42 (94)	18.06 (93)	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.31			
	27.58 (90)	21.39 (90)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	84	84	84
1863	5HBF5809GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.1	-0.01	-0.24	0.51	0.2	1.15	0.18	0.27			
			5HBF8183C		8	6	54	25	36	23	63	24	24	24	24	24
	9.11 (91)	6.6 (89)	0,0198		80	91	73	18	88	64	91	84	7	7	7	7
	21.41 (94)	18.36 (94)	2019-05-28		0.34		0.2		2.1		---	0.24	2.5			
	29 (92)	22.98 (93)			6		6		6		0	19	19	19	19	19
			0		27		77		95		---	72	88	88	88	88
1864	FMK98014FD		RIDO70287A	43480	0.07	-0.02	0.05	-0.37	0.47	0.51	0.6	0.18	0.2			
			OVIE41830C		7	5	53	23	34	21	61	23	23	23	23	23
	6.12 (83)	4.41 (82)	0,0352		96	44	83	3	86	86	77	85	13	13	13	13
	21.41 (94)	17.68 (93)	2018-02-10		0.5		0.25		2.02		-0.61	0.34	2.44			
	31.97 (95)	23.5 (94)			7		7		7		8	25	25	25	25	25
			0		22		93		93		73	95	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1865	MX20556GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.14	0.05	-0.21	0.33	0.27	---	---	---	---	---	---
			MX55758E		1	1	46	7	3	1	0	0	0	0	0	0
	8.35 (89)	---	0,0692		80	97	83	24	81	69	---	---	---	---	---	---
	21.41 (94)	---	2019-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.04		
	26.19 (87)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	54	78		
1866	FMK62018FD		OVIE98878A	43480	0.11	-0.02	-0.29	-0.04	-0.4	1.23	1.37	-0.14	0.34			
			OVIE88070B		5	4	55	23	30	17	42	21	22			
	7.6 (88)	3.85 (79)	0,0433		99	45	6	85	34	99	94	55	4			
	21.4 (94)	17.59 (93)	2018-06-15		0.31	0.17	1.92	---	---	---	0.25	2.88				
	28.57 (91)	21.84 (91)			7	7	7		0		24	24				
			0		28		62		90		---	77	94			
1867	JNL1045GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.07	0.2	-0.13	1.18	0.19	2.09	---	---			
			JNL4772Z		1	1	15	3	26	9	61	0	0			
	16.21 (98)	---	0,0102		65	83	97	49	99	62	99	---	---			
	21.4 (94)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	0.1	0.16	1.92			
	25.74 (86)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	28	37	74			
1868	BLAE00046GD		OVIE98860A	43373	0.05	0.08	0	-0.24	0.31	0.56	0.63	-0.11	0.03			
			BLAE97416E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	5.47 (81)	4.46 (82)	0,0297		88	87	74	18	80	88	78	59	52			
	21.4 (94)	17.75 (93)	2019-04-09		0.21	0.19	1.7	---	0.01	0.29	3.19					
	29.12 (92)	22.08 (92)			5	5	5		1		17	17				
			0		32		74		80		33	87	97			
1869	LLF136GD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.08	-0.22	-0.26	0.39	0.26	1.05	---	---			
			LLF81Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	9.19 (91)	---	0,0517		80	85	16	13	83	69	89	---	---			
	21.4 (94)	---	2019-04-27		-1.68	0.21	1.71	---	-0.21	0.24	2.38					
	28.55 (91)	---			4	4	4		4		14	22	22			
			0		90		82		81		46	71	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1870	RIDO56394ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.11	-0.08	-0.14	0.3	0.57	1.36	-0.37	-0.23			
			RIDO64374C		5	4	54	22	29	17	39	24	24			
	9.99 (93)	10 (95)	0,0416		99	93	55	47	79	89	94	29	97			
	21.39 (94)	19.12 (95)	2017-12-02		-0.16		0.09		1.67		---	0.13	2.36			
	23.31 (81)	20.38 (88)			5		5		5		0	16	16			
			0		45		12		79		---	21	85			
1871	WCR863GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.06	0.13	-0.08	0.67	0.5	1.93	---	---			
			TSP226B		2	2	51	14	31	13	62	0	0			
	13.16 (96)	---	0,0357		86	81	93	68	92	86	98	---	---			
	21.39 (94)	---	2019-04-20		---		---		---		1.37	0.25	2.59			
	28.98 (92)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		4	75	90			
1872	AMKI32291ED		JNL4099B	43123	0.04	0.12	0.02	-0.34	0.27	0.01	0.8	---	---			
			AMKI85274Z		6	4	55	24	38	22	64	0	0			
	5.85 (82)	---	0,0355		80	95	78	4	78	45	83	---	---			
	21.39 (94)	---	2017-06-14		0.06		0.22		1.87		0.16	0.35	2.49			
	31.1 (94)	---			3		3		3		14	30	30			
			0		37		86		88		25	96	88			
1873	FLPB24403GD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.13	0.1	-0.24	0.04	0.69	-0.07	---	---			
			FLPB24230B		5	4	55	23	28	14	42	0	0			
	-0.9 (46)	---	0,1101		25	97	90	18	66	93	46	---	---			
	21.38 (94)	---	2019-07-03		---		---		---		---	0.3	3.26			
	29.52 (93)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	89	97			
1874	RIDO17944ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.04	0.13	-0.09	0.46	0.6	1.31	-0.3	-0.11			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	8.6 (90)	7.95 (92)	0,0667		64	72	93	65	86	90	93	36	88			
	21.38 (94)	18.58 (94)	2017-03-12		0.85		0.2		2.23		-0.68	0.25	3.65			
	30.86 (94)	24.86 (95)			1		1		1		2	25	25			
			0		11		76		97		76	77	99			

2019-12-18

375 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1875	RIDO18298ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.05	0.08	-0.29	0.94	-0.11	1.43		-0.78		-0.17	
			RIDO82894C		3	2	52	18	25	14	40		38		41	
	12.52 (96)	10.77 (96)	0,0620		87	76	87	9	97	34	95		5		94	
	21.38 (94)	19.34 (95)	2017-07-31		---		---		---		---		0.24		1.92	
	30.1 (93)	24.6 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		73		74	
1876	RIDO18364ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.04	-0.2	0.69	0.48	0.68		0.33		-0.21	
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64		45		46	
	7.82 (88)	9.62 (95)	0,0535		96	87	81	26	92	85	79		91		97	
	21.38 (94)	18.94 (94)	2017-08-04		0.64		0.15		1.95		---		0.21		2.8	
	27.28 (89)	22.56 (92)			5		5		5		0		20		20	
			0		17		49		91		---		61		93	
1877	LLF105GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.22	-0.24	0.57	0.28	0.9		---		---	
			LLF70E		4	3	52	20	33	18	62		0		0	
	9.52 (92)	---	0,0949		83	84	15	18	89	70	86		---		---	
	21.37 (94)	---	2019-04-12		-1.65		0.23		1.37		-0.37		0.24		2.12	
	28.24 (91)	---			3		3		3		3		9		9	
			0		90		87		65		58		71		79	
1878	BLAE00211GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.12	-0.04	-0.17	0.31	0.46	0.56		-1.66		-0.19	
			BLAE97286D		2	1	20	6	21	7	59		63		72	
	5.09 (79)	1.95 (70)	0,0672		66	95	67	35	80	83	75		1		96	
	21.37 (94)	17.12 (92)	2019-06-14		---		---		---		---		0.28		3.64	
	30.22 (93)	22.56 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		87		99	
1879	OVIE67678GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.14	-0.08	-0.22	---	---	---		---		---	
			OVIE50776F		1	1	48	9	0	0	0		0		0	
	7.12 (86)	---	0,0487		82	98	56	23	---	---	---		---		---	
	21.36 (94)	---	2019-12-06		---		---		---		---		---		---	
	27.66 (90)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1880	FLPB93241ED		FLPB03091B	43349	0	0.14	-0.01	-0.3	-0.2	0.33	0.02	---	---			
			FLPB59320B		5	4	55	23	33	15	63	0	0			
	-1 (45)	---	0,0520		38	97	73	8	49	74	51	---	---			
	21.36 (94)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.42	1.8			
	31.76 (95)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	90	99	71			
1881	TBU38GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.05	0.05	-0.28	0.94	0.42	1.54	---	---			
			GUB83E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	13.37 (97)	---	0,1103		92	75	84	10	97	81	96	---	---			
	21.36 (94)	---	2019-05-13		1.07	0.15	1.58	---	---	---	---	0.26	2.09			
	27.65 (90)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		6		50		74		---	80	79			
1882	BLAE68445GD		BLAE00530E	43373	0.01	0.11	0.13	-0.19	0.87	0.17	0.93	-0.49	0.08			
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22			
	8.85 (90)	6.21 (88)	0,0420		47	93	93	30	96	61	86	18	39			
	21.35 (94)	18.2 (94)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.85			
	29.59 (93)	23.12 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94			
1883	DSP21FD (M)		DSP74C	2959	-0.03	0.12	0.07	-0.19	0.37	0.56	1.53	---	---			
			LSZ434Z		1	1	14	2	21	7	58	0	0			
	8.91 (91)	---	0,0755		16	96	87	30	83	89	96	---	---			
	21.34 (94)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.13	1.87			
	23.15 (81)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	65	22	73			
1884	WCR833GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.06	-0.02	-0.1	0.56	0.56	1.54	---	---			
			MWK29X		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	11.66 (95)	---	0,0000		93	79	71	64	89	89	96	---	---			
	21.34 (94)	---	2019-04-18		0.61	0.14	2.06	---	---	---	1.81	0.3	3.22			
	30.23 (93)	---			1		1		1		9	11	11			
			0		18		47		94		2	89	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	GUB47ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.05	---	---	0.22	0.82	0.17	---	---	---	---	---
			GUB9C		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	3.48 (72)	---	0,0648		97	77	---	---	75	96	59	---	---	---	---	---
	21.34 (94)	---	2017-03-19		0		0.27		1.75		1.75	0.33		2.89		
	29.7 (93)	---			1		1		1		2	8		8		
			0		39		96		82		2	94		94		
1886	BLAE00250GD		DSW660E	43373	0.06	0.04	0.12	-0.15	0.87	0.31	1.86	0.25		0.14		
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66		74		
	14.13 (97)	12.34 (97)	0,0198		92	74	92	42	96	73	98	88		23		
	21.34 (94)	19.87 (95)	2019-06-11		---		---		---		---	---		---		
	27.38 (89)	23.58 (94)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
1887	FLPB00204FD		RIDO70726D	43349	0.05	0.09	0.09	-0.4	0.43	-0.12	0.16	---		---		
			FLPB59954B		5	4	55	23	27	14	42	0		0		
	3.31 (71)	---	0,0652		88	90	88	1	85	33	58	---		---		
	21.33 (94)	---	2018-07-11		---		---		---		---	0.41		3.48		
	34.25 (97)	---			0		0		0		0	18		18		
			0		---		---		---		---	99		98		
1888	WCR361ED (M)		TSP240A	81118	0.04	0.08	0.49	-0.06	1.12	0.75	1.13	---		---		
			TSP344A		4	3	50	14	35	18	42	0		0		
	9.51 (92)	---	0,0209		84	87	99	77	98	95	91	---		---		
	21.33 (94)	---	2017-03-16		-0.96		0.16		1.78		1.24	0.27		2.6		
	28.1 (90)	---			3		3		3		5	13		13		
			0		74		54		84		4	83		90		
1889	FLPB53FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.04	0.18	-0.16	-0.33	-0.78	0.7	-0.44	---		---		
			FLPB79447E		5	3	52	20	23	12	38	0		0		
	-6.11 (14)	---	0,1051		13	99	33	5	12	94	27	---		---		
	21.32 (94)	---	2018-09-08		---		---		---		-0.82	0.39		2.42		
	28.95 (92)	---			0		0		0		1	18		18		
			0		---		---		---		83	98		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1890	LLF103GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.09	-0.29	-0.24	0.25	0.2	1.12	---	---	---	---	---
			LLF80E		4	3	53	20	34	19	62	0	0	0	0	0
	9.13 (91)	---	0,0854		78	88	6	18	77	64	90	---	---	---	---	---
	21.32 (94)	---	2019-04-12		-1.53		0.24		1.66		-0.33		0.24		1.99	
	28.79 (92)	---			3		3		3		3	9	9	9	9	9
			0		88		92		78		55	74	76	76	76	76
1891	BLAE68404GD		BLAE00545E	43373	0.03	0.14	0.15	-0.18	0.69	0.48	0.06	---	---	---	---	---
			BLAE38322D		1	1	10	1	4	1	15	0	0	0	0	0
	3.65 (73)	---	0,0358		72	97	95	32	92	84	53	---	---	---	---	---
	21.31 (94)	---	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.93	
	28.63 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95	95	95	95
1892	RIDO18029ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.12	0.18	-0.16	0.8	0.57	1.27	0.69	0.36	0.69	0.36	0.36
			RIDO70629D		1	1	40	7	20	7	18	17	18	17	18	18
	10.18 (93)	8.13 (92)	0,0461		73	95	96	40	95	89	93	97	3	97	3	3
	21.31 (94)	18.67 (94)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---		0.11		2.42	
	23.2 (81)	20.11 (88)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	87	87	87	87
1893	GUB139GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.03	---	---	-0.08	0.65	0.97	---	---	---	---	---
			GUB27Y		2	2	0	0	33	14	21	0	0	0	0	0
	5.68 (82)	---	0,0895		96	69	---	---	57	92	87	---	---	---	---	---
	21.3 (94)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	1.52		0.34		2.8	
	32.16 (95)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	93	93	93	93
1894	RKH9573GD		CC166D	4072	0.08	0.07	0.23	-0.32	1.01	0.16	0.9	---	---	---	---	---
			RKH9531D		4	3	51	19	23	12	38	0	0	0	0	0
	9.83 (92)	---	0,0935		98	84	98	6	97	60	86	---	---	---	---	---
	21.29 (94)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---		0.23		1.91	
	28.11 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	74	74	74	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1895	FLPB16215ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.09	0.14	-0.35	0.47	0.47	0.18	---	---	---	---	---
			FLPB24723A		5	4	55	23	28	14	42	0	0	0	0	0
	2.54 (67)	---	0,0649		29	89	94	4	86	84	59	---	---	---	---	---
	21.29 (94)	---	2017-09-15		---	---	---	---	---	---	-0.93	0.28	2.9			
	29.06 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	87	86	94	94	94	94
1896	FMK72773GD		5HBF4889E	43480	0.04	0.09	0.05	-0.28	0.42	0.59	0.44	-0.28	-0.11			
			RIDO64395C		6	4	53	22	35	20	41	24	25	25	25	25
	4.7 (78)	4.47 (82)	0,0387		84	90	84	12	84	90	71	39	88	88	88	88
	21.29 (94)	17.57 (93)	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	-0.55	0.24	2.24			
	27.5 (90)	21.04 (90)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	69	72	82	82	82	82
1897	OVIE82429FD		OVIE57971E	43325	0.05	-0.08	0.23	-0.24	0.87	-0.14	2.9	0.5	-0.11			
			OVIE57561E		1	1	48	8	18	5	57	67	75	75	75	75
	18.5 (99)	18.96 (99)	0,0435		86	22	98	18	96	31	99	95	88	88	88	88
	21.27 (94)	21.47 (97)	2018-11-19		0.32	0.21	1.71	---	---	---	---	0.31	2.17			
	34.01 (97)	29.2 (98)	0		1	1	1	1	1	0	0	4	4	4	4	4
			0		28	82	80	---	---	---	---	91	81	81	81	81
1898	FLPB71992GD		RIDO18236E	43349	0.01	0.03	-0.14	-0.41	0.03	0.54	0.05	---	---	---	---	---
			FLPB46627B		2	1	52	13	13	4	26	0	0	0	0	0
	1.38 (61)	---	0,0348		53	66	37	1	65	87	53	---	---	---	---	---
	21.27 (94)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.53			
	31.68 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	89	89	89	89
1899	OVIE81979GD		RIDO97226D	43325	0	0.04	-0.02	-0.23	-0.14	0.91	0.51	0.85	0.09			
			OVIE98849A		3	2	54	19	34	15	63	69	76	76	76	76
	1.87 (64)	3.16 (76)	0,0327		39	74	69	19	53	98	74	98	36	36	36	36
	21.27 (94)	17.15 (92)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.75			
	29.77 (93)	21.6 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	92	92	92	92

2019-12-18

380 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1900	PSE0956GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	0.24	0.5	1.48	---	---	---	---	---
			PSE0244F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	9.13 (91)	---	0,0531		61	99	---	---	77	86	95	---	---	---	---	---
	21.26 (94)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.62 (77)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1901	LLF237FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.05	-0.19	-0.26	0.84	-0.13	1.6	---	---	---	---	---
			LLF850A		5	3	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	14.57 (97)	---	0,0759		94	78	24	14	95	32	96	---	---	---	---	---
	21.26 (94)	---	2018-04-18		-1.36		0.22		1.39		-0.12	0.22		2.08		
	29.25 (92)	---			3		3		3		10	17		17		17
			0		84		87		66		40	64		78		78
1902	GUB21GD (M)		GUB100D	81102	0.1	0.01	0.09	---	0.86	-0.03	1.97	---	---	---	---	---
			GUB7D		2	2	2	0	29	12	60	0	0	0	0	0
	15.28 (98)	---	0,1778		99	58	89	---	96	41	98	---	---	---	---	---
	21.25 (94)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3		1.91		
	31.71 (95)	---			0		0	0	0	0	0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		74		74
1903	GUB14GD (M)		OVIE58248E	81102	0.09	0.08	---	---	-0.21	0.16	1.81	---	---	---	---	---
			GUB84A		1	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	9.17 (91)	---	0,0204		99	85	---	---	48	60	98	---	---	---	---	---
	21.25 (94)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	1.16	0.32		2.87		
	31.07 (94)	---			0		0	0	0	3	9	9		9		9
			0		---	---	---	---	---	5	93	94		94		94
1904	GUB27FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.03	---	---	0.69	0.52	1.34	---	---	---	---	---
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	11.29 (94)	---	0,0491		93	40	---	---	92	86	94	---	---	---	---	---
	21.25 (94)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	2.13	0.4		3.24		
	34.41 (97)	---			0		0	0	0	5	9	9		9		9
			0		---	---	---	---	---	1	98	97		97		97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			
					%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1905	BLAE00138GD		BLAE00530E	43373	0	0.14	0.01	-0.17	0.43	0.41	1.42	-0.9	-0.01			
			DSW671E		2	1	20	6	19	6	58	67	75			
	9.37 (91)	6.36 (88)	0,0136		33	98	76	36	85	80	95	3	66			
	21.24 (94)	18.21 (94)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.01 (81)	18.59 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1906	OVIE51154FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.1	0.01	-0.13	0.49	-0.04	1.6	0.64	0.39			
			OVIE49231Y		6	5	56	25	38	21	45	45	46			
	10.96 (94)	8.48 (93)	0,0264		64	92	76	49	87	40	96	97	3			
	21.24 (94)	18.7 (94)	2018-06-08		0.05		0.22		1.55		---	0.28	2.63			
	30.86 (94)	24.4 (95)			6		6		6		0	21	21			
			0		38		84		73		---	86	90			
1907	BLAE97266ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.04	0.21	-0.33	1.18	0.04	0.88	0.16	0.09			
			BLAE05262C		6	4	24	14	33	19	62	22	23			
	9.54 (92)	8.35 (93)	0,0513		19	73	98	5	99	48	85	83	34			
	21.23 (94)	18.6 (94)	2017-04-15		-0.39		0.2		1.93		-0.55	0.29	2.85			
	31.1 (94)	24.51 (95)			4		4		4		6	27	27			
			0		53		78		90		68	87	94			
1908	MICA14937GD		MX55661E	43466	0.03	0.02	0.21	-0.23	0.78	0.42	1.14	---	---			
			MICA62957C		2	1	49	11	11	4	7	0	0			
	9.19 (91)	---	0,0599		72	63	98	20	94	81	91	---	---			
	21.23 (94)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.29			
	29.63 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83			
1909	FLPB41143FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.04	0.21	-0.42	0.45	0.56	-0.11	---	---			
			RIDO15152Y		5	4	56	24	30	15	44	0	0			
	0.6 (56)	---	0,0394		29	74	98	1	85	88	44	---	---			
	21.23 (94)	---	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.36	2.92			
	31.26 (95)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	83	96	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	EPI44922GD		OVIE58091E	43404	0.04	0.09	0.16	-0.15	0.77	0.48	0.93	-0.29	0.21			
			MX54535E		3	2	52	16	29	13	61	68	75			
	8.47 (90)	5.32 (85)	0,0335		78	88	95	42	94	84	86	37	13			
	21.22 (94)	17.82 (93)	2019-08-28		---		---		---		---	0.23	2.05			
	27.45 (89)	21.29 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	78			
1911	LLF280ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.22	-0.26	0.57	0.06	1.38	---	---			
			LLF198C		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	11.94 (95)	---	0,0800		87	85	16	13	90	50	94	---	---			
	21.22 (94)	---	2017-04-09		-1.3		0.22		1.2		-0.22	0.21	2.01			
	27.7 (90)	---			3		3		3		8	14	14			
			0		83		84		57		46	61	77			
1912	PSE0005GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.14	---	---	0.19	0.32	1.93	---	---			
			PSE0105E		2	1	0	0	27	12	60	0	0			
	11.46 (95)	---	0,0467		91	97	---	---	74	74	98	---	---			
	21.21 (94)	---	2019-02-08		---		---		---		---	0.11	1.36			
	22.08 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	57			
1913	GUB187GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.05	---	---	-0.13	1.12	0.43	---	---			
			GUB23Z		2	2	0	0	34	14	21	0	0			
	3.21 (71)	---	0,0892		98	78	---	---	54	99	70	---	---			
	21.21 (94)	---	2019-05-16		---		---		---		2.04	0.33	3.46			
	29.14 (92)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		1	93	98			
1914	TBU6FD (M)		GUB104D	81121	0.05	0.09	-0.01	-0.31	0.84	0.22	1.09	---	---			
			GUB21E		2	1	50	13	28	11	61	0	0			
	10.83 (94)	---	0,1057		90	88	72	7	95	65	90	---	---			
	21.2 (94)	---	2018-04-24		0.95		0.19		1.79		---	0.3	2.82			
	29.53 (93)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		9		72		84		---	88	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	FMK04765GD		FMK98082F	43480	0.08	0.05	0.01	-0.15	0.35	0.76	---	---	---	---	---	---
			OVIE41761C		1	1	49	10	23	7	0	0	0	0	0	0
	8.48 (90)	---	0,0455		99	78	75	42	82	95	---	---	---	---	---	---
	21.2 (94)	---	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.2	2.3			
	26.48 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	56	84			
1916	FMK23475FD		RIDO17845E	43480	0.09	-0.09	0.17	-0.19	1.55	0.38	1.72	---	---	---	---	---
			RIDO97128D		1	1	49	9	23	8	13	0	0	0	0	0
	17.43 (98)	---	0,0485		99	18	96	29	99	78	97	---	---	---	---	---
	21.2 (94)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.84			
	30.39 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	94			
1917	PSE0899ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.13	---	---	0.09	-0.05	2.52	---	---	---	---	---
			PSE0668D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	13.74 (97)	---	0,0483		88	96	---	---	68	39	99	---	---	---	---	---
	21.2 (94)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	-1.48	0.13	0.78			
	22.78 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	98	23	36			
1918	RIDO18074ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.08	0.15	-0.16	0.85	0.23	1.58	-0.56	0.35			
			RIDO70704D		4	3	48	18	29	16	24	23	24	24	24	24
	12.28 (96)	6.99 (90)	0,0363		84	86	95	37	95	66	96	14	4	4	4	4
	21.19 (94)	18.32 (94)	2017-04-06		1.03	0.14	1.87	-0.42	0.17	2.72						
	26.99 (89)	22.35 (92)	0		1	1	1	2	15	15	15	15	15	15	15	15
			0		7	47	88	61	41	92						
1919	FMK55551GD		OVIE84722D	43480	0.02	0.14	-0.08	-0.14	0.1	0.31	0.26	-0.76	0.51			
			RIDO82811B		6	4	55	23	37	21	63	24	24	24	24	24
	2.5 (67)	-3.71 (31)	0,0421		57	98	56	46	69	73	63	5	1	1	1	1
	21.18 (94)	15.41 (89)	2019-04-11		1.06	0.25	2.13	---	0.33	3.84						
	31.96 (95)	21.99 (91)	0		6	6	6	0	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		6	93	96	---	94	99						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	OVIE67376GD		5HBF2976E	43325	0.08	0.02	0.02	-0.36	0.26	0.16	0.93	-0.12	0.08			
			OVIE22435B		3	2	54	19	33	15	42	43	45			
	6.9 (86)	5.36 (85)	0,0300		99	65	79	3	78	59	86	57	38			
	21.18 (94)	17.83 (93)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37	2.67			
	33.33 (96)	24.69 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	36	97	91			
1921	5HBF8779GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.06	-0.43	0.91	-0.57	1.6	0.21	0.44			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	13.44 (97)	9.26 (94)	0,0241		92	64	84	1	96	7	96	86	2			
	21.17 (94)	18.92 (94)	2019-04-19		-0.23		0.25		1.53		-0.25	0.35	2.37			
	33.98 (97)	26.34 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
1922	GUB101ED (M)		GUB192B	81102	0.09	-0.04	---	---	0.37	0.28	1.72	---	---			
			GUB212A		2	2	0	0	30	12	62	0	0			
	11.76 (95)	---	0,0792		99	34	---	---	83	70	97	---	---			
	21.17 (94)	---	2017-03-22		1.43		0.27		1.43		1.56	0.39	2.12			
	33.49 (96)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		2		97		68		3	98	80			
1923	RIDO17962ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.09	0.09	-0.3	0.23	0.47	0.32	-0.45	0.07			
			RIDO88255A		7	5	55	25	38	22	63	69	76			
	2.46 (67)	0.52 (61)	0,0617		52	90	88	9	76	84	66	21	40			
	21.17 (94)	16.42 (91)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.3	3.23			
	29.69 (93)	21.32 (90)			0		0		0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	83	90	97			
1924	IVH93GD (M)		DSW107C	241	0.05	0.11	---	---	1.01	0.87	0.83	0.46	0.41			
			IVH115D		1	1	0	0	19	6	58	66	74			
	9.63 (92)	6.62 (89)	0,0176		85	93	---	---	97	97	84	95	2			
	21.16 (94)	18.2 (94)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.11	1.19			
	19.51 (71)	16.46 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	RIDO18575ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.12	0.11	-0.2	0.96	0.17	1.16	0.6	-0.06			
			RIDO70644D		5	3	52	20	27	16	39	24	24			
	11.45 (95)	12.44 (97)	0,0566		98	94	91	28	97	61	91	97	79			
	21.16 (94)	19.59 (95)	2017-11-22		0.05		0.11		1.87		---	0.14	2.74			
	25.21 (85)	22.52 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		38		25		88		---	26	92			
1926	OVIE51166FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.02	0.12	-0.17	0.87	0.14	1.85	-0.39	0.37			
			OVIE98464A		6	4	54	22	36	20	63	69	76			
	13.83 (97)	8.65 (93)	0,0304		71	64	92	36	96	58	98	27	3			
	21.15 (94)	18.78 (94)	2018-06-09		0.02		0.2		1.63		-0.11	0.24	2.94			
	30.46 (94)	24.81 (95)			6		6		6		3	18	18			
			0		39		75		77		39	74	95			
1927	5HBF8972GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.06	-0.39	-0.34	-0.29	0.45	0.36	---	---			
			5HBF0200F		2	1	49	12	23	10	56	0	0			
	3.05 (70)	---	0,0586		88	80	1	4	42	83	68	---	---			
	21.15 (94)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---			
	32.76 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1928	RIDO18427ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.11	-0.04	-0.3	0.06	0.28	0.34	-0.11	0.41			
			RIDO88413A		3	2	54	17	34	15	63	37	40			
	2.43 (67)	-1.38 (48)	0,0643		64	92	67	9	67	71	66	59	2			
	21.15 (94)	15.94 (90)	2017-09-20		---		---		---		---	0.33	3.27			
	31.17 (94)	21.73 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	94	98			
1929	PSE0534GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	0.01	0.65	1.02	---	---			
			PSE0036Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	5.68 (82)	---	0,0333		78	97	---	---	63	92	89	---	---			
	21.14 (94)	---	2019-04-07		---		---		---		-1.02	0.17	2.18			
	22.84 (80)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		90	41	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	OVIE67083GD		OVIE58367E	43325	0.02	0.03	0.3	-0.16	1.11	0.24	1.02	0.71	0.43			
			OVIE85356Z		3	2	54	19	34	15	63	69	76			
	9.79 (92)	7.23 (90)	0,0389		58	70	99	39	98	67	88	98	2			
	21.14 (94)	18.26 (94)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.31	2.83			
	32.53 (96)	25.16 (95)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	91	93			
1931	RIDO17929ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	0.12	-0.15	0.6	0.8	0.79	0.76	0.14			
			RIDO70573C		5	3	51	20	22	15	24	24	24			
	7.5 (87)	7.64 (91)	0,0409		97	91	92	41	90	96	83	98	24			
	21.13 (94)	18.35 (94)	2017-02-05		0.03		0.11		1.91		---	0.14	3			
	23.94 (83)	20.3 (88)			5		5		5		0	10	10			
			0		38		22		89		---	30	95			
1932	OVIE81321GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.07	-0.05	-0.28	0.14	0.03	1.6	0.69	-0.53			
			OVIE50761F		6	4	51	21	30	18	60	68	75			
	9.55 (92)	14.74 (98)	0,0344		82	82	64	12	72	47	96	98	99			
	21.13 (94)	20.08 (96)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.5 (94)	25.29 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1933	FLPB16203ED		FLPB03106B	43349	-0.02	0.03	0.04	-0.56	0.07	0.15	-0.56	---	---			
			FLPB87708A		5	4	56	24	29	14	44	0	0			
	-2.9 (32)	---	0,0721		23	68	82	1	67	59	21	---	---			
	21.12 (94)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.55	2.94			
	36.98 (98)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	95			
1934	FLPB5FD (M)		RIDO70726D	43349	-0.03	0.14	-0.15	-0.32	-0.56	0.67	-0.65	---	---			
			RIDO69943Z		5	4	55	24	31	16	44	0	0			
	-5.88 (15)	---	0,1077		16	98	34	6	24	93	17	---	---			
	21.12 (94)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.66			
	31.41 (95)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	BLAE68374GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.11	-0.11	0.83	0.49	0.46	-0.4	-0.01			
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39	20	21			
	6.47 (84)	4.98 (84)	0,1077		54	96	91	58	95	85	71	25	65			
	21.12 (94)	17.66 (93)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57			
	27.84 (90)	21.62 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
1936	PSE0590FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.12	---	---	0.78	0.02	1.57	---	---			
			PSE0835A		7	5	0	0	38	23	63	0	0			
	12.34 (96)	---	0,0844		73	95	---	---	94	45	96	---	---			
	21.12 (94)	---	2018-04-10		-0.2		0.14		1.25		-0.95	0.2	1.32			
	25.61 (86)	---			10		10		10		4	18	18			
			0		47		40		59		88	56	56			
1937	FLPB24431GD		FLPB03091B	43349	-0.02	0.04	0.14	-0.37	0.16	0.2	0.39	---	---			
			FLPB08062F		4	3	50	19	19	11	23	0	0			
	1.74 (63)	---	0,0398		22	73	94	3	73	63	69	---	---			
	21.12 (94)	---	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.48	2			
	34.71 (97)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	76			
1938	BLAE68480GD		MX94574A	43373	0.04	0.16	0.02	-0.27	0.32	0.31	0.87	0.45	-0.04			
			BLAE95076F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	6.45 (84)	7.29 (91)	0,0270		78	99	78	13	80	73	85	94	71			
	21.11 (94)	18.26 (94)	2019-11-07		-0.18		0.15		1.29		---	0.22	2.38			
	24.84 (85)	19.97 (88)			1		1		1		0	16	16			
			0		46		51		61		---	64	85			
1939	FMK72790GD		OVIE57671E	43480	0.04	0.04	0.07	-0.18	1.07	0.46	1.02	0.46	0.22			
			RIDO70555C		3	2	53	18	33	15	37	36	40			
	11.24 (94)	9.6 (95)	0,0290		84	74	87	31	98	83	89	95	11			
	21.11 (94)	18.88 (94)	2019-10-08		0.1		0.14		1.82		---	0.19	2.85			
	27.16 (89)	22.9 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	EPI44867GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0.11	-0.25	0.65	0.26	1.17	-0.12	-0.21			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38			
	9.41 (92)	9.94 (95)	0,0444		89	46	91	16	91	68	91	58	97			
	21.11 (94)	18.87 (94)	2019-08-18		---		---		---		---	0.35	2.49			
	32.85 (96)	25.53 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	95	88			
1941	FMK23532FD		OVIE98878A	43480	0.12	-0.05	0.02	-0.16	0.25	0.88	1.17	0.09	0.37			
			OVIE41838C		5	4	54	22	30	17	36	21	22			
	8.5 (90)	4.97 (84)	0,0552		99	29	78	37	77	97	91	78	3			
	21.11 (94)	17.64 (93)	2018-06-19		0.25		0.2		1.93		---	0.31	2.63			
	30.85 (94)	23.24 (93)			7		7		7		0	24	24			
			0		31		77		90		---	91	90			
1942	PSE0971GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	0.35	0.31	1.58	---	---			
			PSE0245F		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	10.14 (93)	---	0,0531		61	99	---	---	82	73	96	---	---			
	21.1 (94)	---	2019-05-23		---		---		---		---	---	---			
	22.34 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
1943	PSE0922GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.4	0.38	1.41	---	---			
			PSE0492B		8	6	0	0	38	24	64	0	0			
	9.93 (92)	---	0,0387		93	96	---	---	84	78	95	---	---			
	21.1 (94)	---	2019-05-21		---		---		---		-1.13	0.13	1.55			
	22.07 (78)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		93	24	63			
1944	RIDO17858ED		RIDO82847C	43290	0	0.09	0.14	-0.15	0.27	0.5	1.34	0.08	0.32			
			RIDO88382A		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	7.32 (87)	4.27 (81)	0,0976		41	88	95	42	78	85	94	78	5			
	21.1 (94)	17.41 (93)	2017-01-21		1.01		0.18		2.04		-0.78	0.21	3.03			
	27.88 (90)	21.84 (91)			1		1		1		2	20	20			
			0		7		66		94		81	62	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1945	OVIE81477GD		5HBF4889E	43325	0.06	0.05	0.05	-0.33	0.5	0.05	1	0.33	0.12			
			OVIE50875F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	8.16 (89)	7.33 (91)	0,0338		92	77	84	5	87	49	88	91	29			
	21.09 (94)	18.21 (94)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.92 (94)	23.43 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1946	FMK23548FD		RIDO70287A	43480	0.02	0	-0.07	-0.39	0.42	0.34	0.56	-0.59	0.12			
			FMK22509D		7	5	53	23	35	21	39	23	23			
	5.85 (82)	2.91 (75)	0,0517		62	53	59	2	85	75	76	12	28			
	21.09 (94)	17.03 (92)	2018-06-19		0.52		0.25		2.09		-0.8	0.35	2.37			
	32.04 (95)	23.1 (93)			7		7		7		3	24	24			
			0		21		93		95		82	95	85			
1947	FMK06290GD		OVIE50400E	43480	0.01	0.1	0.08	-0.24	0.52	0.26	0.74	-0.15	0.2			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23			
	6.28 (84)	3.72 (79)	0,0400		50	92	88	17	88	69	81	55	13			
	21.09 (94)	17.24 (92)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.34			
	28.77 (92)	21.68 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	85			
1948	BLAE68403GD		BLAE00545E	43373	0.03	0.14	0.14	-0.18	0.65	0.48	0.03	---	---			
			BLAE38322D		1	1	36	4	4	1	15	0	0			
	3.34 (71)	---	0,0358		72	97	94	32	91	84	51	---	---			
	21.09 (94)	---	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.93			
	28.42 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95			
1949	OG132GD (M)		OVIE73413E	71107	0.02	0.08	0.04	-0.3	0.62	0.45	0.96	---	---			
			OG1D		4	3	52	18	32	17	63	0	0			
	8.3 (89)	---	0,0000		64	87	82	8	91	82	87	---	---			
	21.09 (94)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.33			
	23.58 (82)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	RIDO18470ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.07	0.12	-0.28	0.61	0.05	0.91	-0.65	0			
			RIDO88395A		3	2	53	16	32	14	42	37	40			
	7.82 (88)	5.5 (86)	0,0467		84	84	92	11	91	49	86	9	63			
	21.09 (94)	17.74 (93)	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.16			
	31.25 (95)	23.88 (94)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97			
1951	BLAE95195FD		MX94574A	43373	0.06	0.09	0.16	-0.25	0.72	0.3	0.37	0.13	-0.1			
			BLAE21370D		7	5	31	15	32	19	61	23	24			
	5.64 (81)	6.3 (88)	0,0258		93	89	95	16	93	72	68	82	87			
	21.08 (94)	17.94 (93)	2018-05-27		-0.47	0.24	1.53	---	---	---	0.33	2.67				
	30.49 (94)	23 (93)			1	1	1	0	1	0	22	22				
			0		56	92	72	---	---	---	94	91				
1952	5HBF8797GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	-0.02	-0.41	0.66	-0.21	1.47	0.15	0.42			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63	23	23			
	11.85 (95)	7.82 (92)	0,0253		91	40	71	1	92	26	95	83	2			
	21.07 (94)	18.45 (94)	2019-04-20		-0.26	0.26	1.75	-0.19	0.38	2.44						
	34.71 (97)	26.29 (96)			1	1	1	3	6	6	6	6				
			0		49	96	82	44	98	87						
1953	EPI44908GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.09	-0.26	0.38	0.45	1.1	0.1	-0.38			
			MX55780E		2	1	51	12	27	10	35	35	38			
	7.25 (87)	9.94 (95)	0,0465		55	74	89	15	83	82	90	79	99			
	21.07 (94)	18.8 (94)	2019-08-23		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.22			
	28.86 (92)	23.02 (93)			0	0	0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	84	82				
1954	FLPB57587ED		RIDO70726D	43349	0.02	0	0.14	-0.38	0.49	0.06	0.48	---	---			
			FLPB72469C		5	4	55	23	28	14	56	0	0			
	4.54 (77)	---	0,0794		56	54	93	2	87	50	72	---	---			
	21.07 (94)	---	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	0.43	3.54			
	36.32 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1955	5HBF8910GD		OVIE72687D	4049	0.08	-0.03	0.09	-0.43	0.7	0.04	0.93	0.08	0.2			
			5HBF9982E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	8.97 (91)	6.78 (89)	0,0297		98	40	89	1	93	48	86	78	14			
	21.06 (94)	18.11 (93)	2019-04-30		-0.4		0.27		1.62		---	0.38	2.58			
	33.84 (97)	25.26 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		54		96		76		---	98	89			
1956	OVIE67560GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.12	0.21	-0.28	0.43	0.61	0.34	1	0.04			
			OVIE72983D		3	2	53	17	25	11	41	43	44			
	2.91 (69)	4.88 (84)	0,0335		46	94	98	11	85	90	67	99	50			
	21.06 (94)	17.59 (93)	2019-11-30		---		---		---		---	0.3	2.65			
	28.15 (91)	21.14 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	91			
1957	BLAE00378ED		BLAE7830Z	43373	0.02	0.11	---	---	1.44	0.41	0.73	---	---			
			BLAE7797Y		5	4	0	0	37	19	63	0	0			
	10.73 (94)	---	0,0174		63	93	---	---	99	80	81	---	---			
	21.06 (94)	---	2017-08-14		---		---		---		0.43	0.22	3.14			
	27.45 (89)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		16	64	97			
1958	MICA78090FD		RIDO70795D	43466	0.02	-0.01	0.1	-0.23	0.53	0.19	1.75	0.13	0.02			
			MICA42275D		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	11.28 (94)	10.47 (96)	0,0578		57	47	91	20	88	62	97	82	56			
	21.06 (94)	18.98 (95)	2018-07-28		---		---		---		---	0.28	3.13			
	32.21 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	97			
1959	FLPB79454ED		FLPB03091B	43349	-0.03	0.08	0.33	-0.26	0.7	-0.04	1.16	---	---			
			FLPB41291A		5	4	55	23	29	15	44	0	0			
	7.42 (87)	---	0,0516		16	87	99	14	93	41	91	---	---			
	21.06 (94)	---	2017-07-16		---		---		---		-0.99	0.34	1.68			
	31.57 (95)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		89	95	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	PSE0665GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	0.2	0.45	1.18	---	---	---	---	---
			PSE0804Z		8	6	0	0	40	24	45	0	0	0	0	0
	7.81 (88)	---	0,0336		94	97	---	---	74	82	91	---	---	---	---	---
	21.06 (94)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.16	2.25			
	23.48 (82)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	88	39	83			
1961	BLAE00441ED		MX94574A	43373	0.03	0.1	0.11	-0.25	0.5	0.23	1.15	0.56	-0.13			
			BLAE21421D		6	5	24	14	28	18	56	23	24			
	8.3 (89)	10.06 (95)	0,0239		71	90	91	16	87	66	91	96	91			
	21.05 (94)	18.94 (95)	2017-08-22		0.03	0.19	1.43	---	---	---	0.27	2.64				
	28.37 (91)	22.96 (93)	0		1	1	1	0	0	16	16	16				
			0		38	73	67	---	---	---	83	90				
1962	MX20510GD (M)		MX55959F	43332	0.03	-0.13	0.2	-0.22	1.17	0.59	1.94	0.42	-0.34			
			MX55765E		2	1	51	14	12	5	21	22	22			
	15.44 (98)	17.84 (99)	0,0681		68	11	97	21	99	90	98	94	99			
	21.04 (94)	20.94 (96)	2019-10-24		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.31			
	31.39 (95)	27.32 (97)	0		0	0	0	0	0	3	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84			
1963	5HBF8993GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.12	0.06	-0.28	0.23	0.17	0.86	-0.14	0.27			
			5HBF0148E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	5.66 (82)	2.65 (74)	0,0247		76	95	84	10	76	60	84	55	8			
	21.04 (94)	17.03 (92)	2019-05-24		0.08	0.21	2.34	---	---	---	0.29	2.61				
	29.85 (93)	22.06 (91)	0		6	6	6	0	0	13	13	13				
			0		36	82	99	---	---	---	87	90				
1964	5HBF8962GD		OVIE42023C	4049	0.02	0.17	-0.09	-0.24	-0.06	0.31	1.01	-0.28	0.34			
			5HBF4913B		8	6	55	25	37	24	63	24	24			
	5.38 (80)	1.49 (67)	0,0235		54	99	54	18	59	73	88	38	4			
	21.04 (94)	16.69 (91)	2019-05-19		0.6	0.16	2.07	-0.38	0.21	2.09						
	25.34 (86)	18.95 (85)	0		6	6	6	5	5	18	18	19				
			0		18	54	94	58	60	60	60	79				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1965	PSE0131GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.15	0.81	1.57	---	---	---	---	---
			PSE0764C		6	5	0	0	36	21	62	0	0	0	0	0
	7.79 (88)	---	0,0829		70	98	---	---	52	96	96	---	---	---	---	---
	21.03 (94)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.11	2.01			
	20.64 (74)	---			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	77			
1966	5KNB60256GD		CC330E	4102	0.06	0.11	0.19	-0.16	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43677D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.93 (94)	---	0,0318		91	94	97	40	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.03 (94)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.89			
	26.73 (88)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	73			
1967	RKH7930ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.25	-0.31	1.1	-0.09	1.37	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	38	20	64	0	0	0	0	0
	12.03 (95)	---	0,0784		83	83	99	7	98	36	94	---	---	---	---	---
	21.03 (94)	---	2017-01-25		0.01		0.22		2.01		0.21	0.23	2.56			
	29.77 (93)	---			8		8		8		12	25	25			
			0		39		86		93		23	67	89			
1968	RIDO18563ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.02	0.27	-0.27	0.77	0.07	1.5	-0.24	0.05			
			RIDO97290D		4	3	51	18	32	17	38	23	24			
	11.02 (94)	9.01 (94)	0,0544		96	65	99	13	94	51	95	43	45			
	21.03 (94)	18.6 (94)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.33			
	31.11 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
1969	GUB243ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	0.16	0.7	1.92	---	---	---	---	---
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	11.66 (95)	---	0,0611		98	71	---	---	72	93	98	---	---	---	---	---
	21.02 (94)	---	2017-03-28		0.35		0.14		1.32		2.06	0.23	1.7			
	25.25 (85)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		27		45		62		1	70	68			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	FMK23660FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.03	0.17	-0.16	0.98	0.17	1.86	0.01	0.14			
			RIDO15138Y		3	2	55	19	36	17	63	43	44			
	14.05 (97)	11.64 (97)	0,0432		64	67	96	39	97	61	98	72	22			
	21 (94)	19.31 (95)	2018-09-03		0.3		0.18		1.79		---	0.2	1.79			
	28.33 (91)	23.85 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		29		64		84		---	57	71			
1971	FLPB16208ED		FLPB24645A	43349	0.03	-0.07	0.21	-0.35	0.79	0.14	1.06	---	---			
			RIDO69838Z		5	4	55	23	30	16	43	0	0			
	8.84 (90)	---	0,0486		66	24	98	4	95	58	89	---	---			
	21 (94)	---	2017-09-15		---		---		---		-1.03	0.4	3.02			
	36.02 (98)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		90	99	96			
1972	FLPB59249GD		RIDO70726D	43349	0.01	0.05	0.3	-0.38	0.62	0.03	0.63	---	---			
			FLPB03132B		5	4	55	23	29	15	44	0	0			
	4.92 (79)	---	0,0298		48	78	99	2	91	47	78	---	---			
	21 (94)	---	2019-08-14		---		---		---		---	0.38	3.44			
	33.5 (96)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	98	98			
1973	LLF299FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.09	-0.29	-0.24	0.33	0.2	0.94	---	---			
			LLF80E		4	3	53	20	34	19	42	0	0			
	8.68 (90)	---	0,0854		79	88	6	18	81	64	87	---	---			
	21 (94)	---	2018-05-08		-1.53		0.24		1.66		-0.33	0.24	1.99			
	28.49 (91)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		88		92		78		55	74	76			
1974	FLPB93229ED		RIDO88610B	43349	0.04	-0.02	-0.01	-0.28	0.46	0.36	1.69	-0.43	0.04			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	11.54 (95)	9.08 (94)	0,0551		80	42	72	12	86	76	97	22	48			
	20.99 (94)	18.65 (94)	2017-03-20		---		---		---		-0.49	0.27	1.9			
	29.59 (93)	23.54 (94)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		65	81	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	BLAE00233GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.04	-0.06	0.64	0.6	0.71	-1.49	-0.02			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	61	66	74			
	7.38 (87)	3.14 (76)	0,0531		83	93	82	76	91	90	80	1	69			
	20.98 (93)	17.17 (92)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.98			
	27.61 (90)	21.23 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	95			
1976	LLF288ED (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.19	-0.25	0.5	0.03	1.16	---	---			
			LLF149Y		5	3	55	23	38	21	64	0	0			
	10.15 (93)	---	0,0800		77	85	23	16	87	47	91	---	---			
	20.98 (93)	---	2017-04-12		-1.52	0.22	1.22	-0.33	0.26	2.56						
	29.22 (92)	---			4		4		4		12	19	19			
			0		88		87		58		55	79	89			
1977	IVH133FD (M)		IVH88Z	241	0.05	-0.04	0.28	0	1.39	0.77	2.75	-0.77	0.46			
			IVH116A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	20.46 (99)	12.95 (98)	0,0890		88	33	99	92	99	95	99	5	2			
	20.97 (93)	19.98 (96)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	0.77	0.12	1.23			
	23.71 (82)	21.64 (91)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	9	19	52			
1978	WCR655FD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.05	0.2	-0.1	1.36	0.12	1.91	---	---			
			WCR305E		2	1	50	13	28	12	61	0	0			
	16.61 (98)	---	0,0428		90	77	97	64	99	56	98	---	---			
	20.97 (93)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.64			
	30.26 (93)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	91			
1979	GUB122GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.05	---	---	0.24	0.56	---	---	---			
			GUB235F		2	1	0	0	25	11	0	0	0			
	6.48 (84)	---	0,0936		97	77	---	---	77	89	---	---	---			
	20.97 (93)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.14 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1980	FMK06358GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.15	-0.25	0.66	0	1.37	-0.07	0.17			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		0.32		0.19		2.1		---	0.29	2.1			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
1981	FMK06356GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.15	-0.25	0.66	0	1.37	-0.07	0.17			
			FMK20771E		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	10.64 (94)	8.13 (92)	0,0374		98	75	95	17	92	44	94	64	18			
	20.97 (93)	18.33 (94)	2019-08-07		0.32		0.19		2.1		---	0.29	2.1			
	30.85 (94)	24.03 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		95		---	88	79			
1982	BLAE00130GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.13	-0.03	-0.22	0.06	0.46	0.48	-1.92	-0.17			
			BLAE97307D		2	1	20	6	21	7	59	67	75			
	3.19 (71)	-0.59 (54)	0,0923		65	96	69	22	67	83	72	1	95			
	20.97 (93)	16.13 (91)	2019-06-10		---		---		---		---	0.29	3.59			
	29.54 (93)	21.29 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	87	99			
1983	WCR334ED (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.02	0.12	-0.04	0.97	0.98	0.96	---	---			
			MWK29X		6	4	55	22	39	22	45	0	0			
	10.17 (93)	---	0,0000		89	61	92	86	97	98	87	---	---			
	20.96 (93)	---	2017-03-14		0.5		0.17		1.81		2.08	0.32	3.14			
	29.86 (93)	---			7		7		7		18	20	20			
			0		22		59		85		1	92	97			
1984	PSE0944GD (M)		PSE0605E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.09	0.68	1.04	---	---			
			PSE0165B		8	6	0	0	37	23	64	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0334		62	97	---	---	57	93	89	---	---			
	20.96 (93)	---	2019-05-22		---		---		---		-1.17	0.17	1.89			
	22.63 (80)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		94	40	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1985	LLF209FD (M)		LLF865A	4112	0.05	0.05	-0.2	-0.32	0.69	0.07	0.82	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	9.76 (92)	---	0,0981		85	77	19	6	93	51	84	---	---	---	---	---
	20.96 (93)	---	2018-04-09		-1.7		0.24		1.32		-0.36	0.27	1.8			
	29.09 (92)	---			4		4		4		14	22	22			
			0		91		92		62		57	83	71			
1986	LLF277ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.25	-0.25	0.45	0.3	1.09	---	---	---	---	---
			LLF197C		4	3	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	10.02 (93)	---	0,0800		87	84	10	15	86	72	90	---	---	---	---	---
	20.96 (93)	---	2017-04-09		-1.29		0.22		1.06		-0.23	0.2	1.76			
	26.09 (87)	---			3		3		3		6	14	14			
			0		83		83		50		48	57	70			
1987	GUB199FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.47	-0.15	1.11	---	---	---	---	---
			GUB277D		2	2	0	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	8.78 (90)	---	0,1520		89	90	---	---	86	31	90	---	---	---	---	---
	20.96 (93)	---	2018-04-22		-1.06		0.28		2.44		0.99	0.34	2.58			
	33.24 (96)	---			3		3		3		1	1	1			
			0		77		97		99		6	95	89			
1988	FLPB38294ED		RIDO88610B	43349	0.06	0.07	0.11	-0.21	0.64	0.17	1.43	-0.34	-0.05			
			FLPB38898C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	10.8 (94)	9.35 (94)	0,0480		94	82	91	25	91	60	95	31	75			
	20.96 (93)	18.68 (94)	2017-03-27		---		---		---		-0.41	0.24	2.05			
	28.1 (90)	22.73 (93)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		60	73	78			
1989	BLAE94233GD		DSW660E	43373	0.04	0.05	0.17	-0.15	1.05	0.16	1.83	0.21	0.23			
			BLAE7146A		2	1	20	3	29	12	62	20	21			
	14.45 (97)	11.82 (97)	0,0250		80	78	96	43	98	59	98	86	10			
	20.95 (93)	19.43 (95)	2019-01-30		---		---		---		---	0.22	1.8			
	27 (89)	22.79 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	64	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1990	PSE0838ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.17	---	---	0.07	0.28	1.84	---	---	---	---	---
			PSE0168D		4	3	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.03 (93)	---	0,0395		77	99	---	---	67	71	98	---	---	---	---	---
	20.95 (93)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.14	0.1	1.26			
	20.59 (74)	---			0		0	0	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	93	12	54			
1991	BLAE97202ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	-0.02	-0.18	0.63	0.52	0.52	0.39	-0.09			
			BLAE05246C		4	3	22	8	18	10	22	20	21			
	6.95 (86)	8.03 (92)	0,0241		91	81	69	33	91	86	74	93	85			
	20.94 (93)	18.28 (94)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.21			
	29.61 (93)	23.72 (94)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1992	RKH9560GD		CC420E	4072	0.07	-0.01	0.31	-0.34	1.32	0.05	1.32	---	---	---	---	---
			RKH4425F		1	1	47	9	7	2	17	0	0			
	13.06 (96)	---	0,0755		96	50	99	4	99	49	93	---	---			
	20.94 (93)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.3 (93)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1993	AMKI32657ED		JNL4099B	43123	0.03	0.11	0.05	-0.31	0.43	-0.23	1.03	---	---	---	---	---
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	7.57 (87)	---	0,0622		70	93	84	7	85	25	89	---	---			
	20.94 (93)	---	2017-09-26		0.22	0.21	0.21	2.12	-0.16	0.37	2.73					
	32.56 (96)	---			3		3	3	14	24	24	24	24			
			0		31		81		96		42	97	92			
1994	RIDO17877ED		RIDO82847C	43290	0	0.08	0.21	-0.14	0.9	0.26	1.54	-0.45	-0.03			
			RIDO69963Z		4	3	54	21	35	19	63	69	76			
	11.5 (95)	9.56 (95)	0,0482		38	85	98	44	96	69	96	21	69			
	20.94 (93)	18.68 (94)	2017-01-27		1.05	0.17	1.8	-0.88	0.17	2.14						
	26.67 (88)	22.41 (92)			1		1	1	2	23	23	23	23			
			0		7		58		85		85	43	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1995	BLAE97397ED		OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.1	-0.13	0.91	0.06	1.34	0.86	0.02			
			BLAE21374D		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	11.72 (95)	12.66 (97)	0,0180		81	83	90	51	96	50	94	99	56			
	20.94 (93)	19.54 (95)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.94			
	31.03 (94)	25.71 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95			
1996	5HBF8837GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	-0.04	-0.32	0.4	-0.04	1.56	---	---			
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	10.68 (94)	---	0,0224		78	82	66	7	84	40	96	---	---			
	20.94 (93)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.09	0.29	1.8			
	29.1 (92)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	28	87	71			
1997	AMKI72030FD		MX94566A	43123	0.04	0.06	0.14	-0.28	0.61	-0.06	1.8	---	---			
			AMKI69006A		4	2	54	19	35	17	63	12	13			
	11.96 (95)	---	0,0311		79	81	94	11	91	38	98	---	---			
	20.94 (93)	---	2018-09-08		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.26	2.08			
	29.43 (92)	---			0		0		0		8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	37	79	79			
1998	MX55777ED (M)		MX98627D	43332	0.01	0.07	0.04	-0.22	0.55	0.29	0.95	0.28	0.51			
			FLPB2036Y		2	1	51	12	26	10	61	67	75			
	7.65 (88)	3.6 (78)	0,0817		47	83	82	22	89	71	87	90	1			
	20.93 (93)	17.14 (92)	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.35			
	29.26 (92)	21.82 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85			
1999	LLF201FD (M)		LLF865A	4059	0.05	0.06	-0.21	-0.32	0.6	0.01	0.96	---	---			
			LLF809Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	9.98 (93)	---	0,0981		85	81	18	6	90	45	87	---	---			
	20.91 (93)	---	2018-04-07		-1.88	0.24	1.45	-0.39	0.26	2.03						
	29.08 (92)	---			5		4		4		15	22	22			
			0		93		90		69		59	78	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	RIDO18068ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.08	0.2	-0.31	0.74	0.27	0.18	-0.15	-0.09			
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47			
	4.38 (76)	4.36 (82)	0,0383		83	85	97	7	94	69	59	54	86			
	20.91 (93)	17.24 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.54	0.31	3.46			
	30.8 (94)	23.15 (93)			0		0		0		2	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	68	91	98			
2001	FMK06310GD		RIDO18132E	43480	0.02	0	0.02	-0.18	0.57	0.69	1.75	-0.61	-0.35			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	12.08 (95)	12.29 (97)	0,0502		63	55	78	31	90	93	97	10	99			
	20.91 (93)	19.38 (95)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.97			
	25.12 (85)	22 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	76			
2002	5HBF8887GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0	-0.34	0.88	-0.32	1.77	0.23	0.45			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	14.44 (97)	10.12 (95)	0,0249		90	53	74	4	96	18	98	87	2			
	20.9 (93)	18.93 (94)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	32.38 (96)	25.72 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			
2003	OVIE67554GD		OVIE50988F	43325	0.04	0.02	0.14	-0.15	0.87	0.38	1.84	---	0.21			
			OVIE58147E		1	1	41	5	4	1	15	15	17			
	13.66 (97)	---	0,0486		79	61	93	43	96	78	98	---	---			
	20.9 (93)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.36			
	27.75 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	85			
2004	BLAE00230GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.05	0.07	-0.14	1.06	0.34	0.98	-0.68	-0.15			
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	60	63	72			
	11.05 (94)	9.54 (95)	0,0354		88	76	87	48	98	75	88	8	93			
	20.89 (93)	18.75 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.54			
	28.98 (92)	23.52 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	5HBF8813GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.02	-0.36	0.82	-0.35	1.25	0.1	0.38			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	11.31 (94)	7.51 (91)	0,0287		90	59	79	3	95	17	92	79	3			
	20.89 (93)	18.18 (94)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	34.61 (97)	26.14 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
2006	FMK55409GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.06	-0.02	-0.36	0.17	0.32	0.6	-0.84	0.04			
			RIDO70424A		4	3	55	20	31	15	44	44	45			
	4.1 (75)	1.33 (66)	0,0275		43	79	70	3	73	73	77	4	50			
	20.89 (93)	16.51 (91)	2019-02-25		-0.67		0.25		1.17		---	0.35	3.02			
	30.35 (94)	21.58 (91)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		93		55		---	95	96			
2007	MX20522GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.08	0.05	-0.22	---	---	---	---	---			
			MX55604E		1	1	45	7	0	0	0	0	0			
	6.27 (84)	---	0,0713		83	86	83	23	---	---	---	---	---			
	20.89 (93)	---	2019-10-26		---		---		---		---	---	---			
	26.77 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2008	IVH172GD (M)		DSW147Z	241	0	0.17	0.05	-0.08	0.57	0.73	0.59	-0.4	0.51			
			IVH85B		3	2	8	1	28	11	62	41	43			
	5.9 (82)	0.28 (60)	0,0030		41	99	83	71	90	95	76	25	1			
	20.89 (93)	16.42 (91)	2019-03-22		---		---		---		0.57	0.2	2.04			
	23.02 (81)	17 (81)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		12	56	77			
2009	RIDO17915ED		RIDO70521C	43290	0.04	0.14	0.11	-0.21	0.55	0.13	1.35	0.6	0.03			
			RIDO70628C		1	1	49	9	23	8	59	17	18			
	9.59 (92)	10.02 (95)	0,0399		78	97	91	24	89	57	94	97	53			
	20.89 (93)	18.79 (94)	2017-02-03		---		---		---		---	0.19	2.36			
	25.79 (87)	21.7 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2010	4XV9575ED		MX82925C	43310	0.01	0.07	0.1	-0.1	0.4	0.59	1.34	0.38	0.33			
			4XV9763Z		3	2	53	17	34	15	63	17	18			
	8.41 (89)	5.95 (87)	0,0319		45	83	90	62	84	90	94	93	4			
	20.88 (93)	17.72 (93)	2017-10-18		---		---		---		---	0.22	3.02			
	27.93 (90)	22.29 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	64	96			
2011	RIDO18025ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.09	-0.15	0.07	1.01	0.81	0.52	0.24			
			RIDO88523A		2	1	51	12	28	10	35	35	38			
	4.05 (75)	3.05 (76)	0,0227		50	91	89	44	67	99	83	96	9			
	20.87 (93)	16.92 (92)	2017-04-01		---		---		---		---	0.19	2.97			
	24.11 (83)	18.73 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	52	95			
2012	RIDO17977ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.07	0.19	-0.13	0.72	0.44	1.3	0.35	-0.13			
			RIDO64324C		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	9.88 (92)	10.95 (96)	0,0441		83	82	97	50	93	82	93	92	91			
	20.87 (93)	18.94 (94)	2017-03-20		---		---		---		---	0.2	2.61			
	26.99 (89)	22.76 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	58	90			
2013	RIDO18481ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.05	0.01	-0.22	0.78	0.56	0.71	-0.47	-0.56			
			RIDO70553C		3	2	53	18	33	16	38	38	41			
	8.75 (90)	11.22 (96)	0,0320		97	78	76	23	94	89	80	19	99			
	20.87 (93)	19.01 (95)	2017-09-29		---		---		---		---	0.18	2.9			
	26.37 (88)	22.65 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	48	94			
2014	5HBF8713GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.09	0.16	-0.4	0.84	-0.08	0.99	---	---			
			5HBF4992B		3	2	54	17	33	15	63	0	0			
	9.29 (91)	---	0,0548		86	88	95	1	95	37	88	---	---			
	20.87 (93)	---	2019-04-15		-0.78		0.24		1.37		0.16	0.26	1.71			
	28.11 (90)	---			1		1		1		6	6	6			
			0		67		92		64		25	79	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	TBU66GD (M)		GUB293E	81121	0.05	0.08	-0.08	-0.27	0.59	0.25	1.02	---	---	---	---	---
			TBU16F		1	1	46	8	21	7	59	0	0	---	---	---
	9.56 (92)	---	0,0755		90	87	55	12	90	68	89	---	---	---	---	---
	20.87 (93)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.83 (93)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2016	LLF261ED (M)		LLF961B	4059	0.05	0.04	-0.28	-0.38	0.37	-0.16	1.32	---	---	---	---	---
			LLF940B		2	1	52	14	31	12	62	0	0	---	---	---
	10.89 (94)	---	0,0899		87	71	7	2	83	30	93	---	---	---	---	---
	20.86 (93)	---	2017-04-06		-1.39		0.23		1.3		-0.33	0.28	2.75	---	---	---
	30.48 (94)	---			1		1		1		8	12	12	---	---	---
			0		85		88		61		54	86	92	---	---	---
2017	FMK23670FD		OVIE84722D	43480	-0.01	0.07	-0.23	-0.29	-0.15	0.12	1.11	-0.16	0.2	---	---	---
			RIDO97252D		6	4	53	22	34	19	62	24	24	---	---	---
	5.93 (82)	3.41 (77)	0,0465		32	84	14	10	53	56	90	53	14	---	---	---
	20.86 (93)	16.99 (92)	2018-09-05		0.96		0.25		1.96		---	0.32	3.1	---	---	---
	31.63 (95)	23.44 (94)			6		6		6		0	15	15	---	---	---
			0		8		93		91		---	92	96	---	---	---
2018	MICA14958GD		MX55661E	43466	0.05	0.05	0.18	-0.28	0.78	0.3	1.16	---	---	---	---	---
			MICA57281E		1	1	46	10	11	4	7	0	0	---	---	---
	9.73 (92)	---	0,0460		90	75	96	11	94	72	91	---	---	---	---	---
	20.86 (93)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.99 (90)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2019	GUB801FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.05	---	---	0.45	0.33	1.28	---	---	---	---	---
			GUB259D		2	1	0	0	24	10	59	0	0	---	---	---
	9.69 (92)	---	0,1418		97	75	---	---	85	74	93	---	---	---	---	---
	20.86 (93)	---	2018-04-30		0.41		0.21		1.56		---	---	---	---	---	---
	29.47 (92)	---			1		1		1		0	0	0	---	---	---
			0		25		82		73		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2020	BLAE00155GD		BLAE00530E	43373	0.03	0.07	0.18	-0.14	0.75	0.32	0.98	-0.74	-0.15			
			BLAE7878Z		2	2	47	9	20	7	39	67	75			
	8.34 (89)	6.92 (90)	0,0482		67	84	96	44	94	73	88	6	93			
	20.86 (93)	18 (93)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.51			
	30.59 (94)	24.05 (94)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
2021	RIDO17982ED		RIDO70521C	43290	-0.01	0.15	0.13	-0.12	0.24	0.49	1.4	0.14	0.16			
			RIDO70655D		1	1	50	10	24	8	59	17	18			
	7.36 (87)	5.77 (87)	0,0369		26	98	93	55	77	85	94	83	19			
	20.85 (93)	17.59 (93)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.99			
	23.82 (82)	19.33 (86)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	76			
2022	OVIE67480GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.05	-0.04	-0.34	0.41	0.11	1.07	0.55	0.18			
			OVIE58096E		3	2	51	16	29	13	21	22	22			
	8.29 (89)	7.51 (91)	0,0217		80	77	67	5	84	54	89	96	17			
	20.84 (93)	18.13 (93)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.25			
	29.95 (93)	23.14 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	83			
2023	EPI95942GD		MX98604D	43404	0.04	0.1	0.06	-0.24	0.62	0.29	1.44	0.69	0.3			
			MX99643F		3	2	49	15	27	13	59	66	74			
	10.82 (94)	9.21 (94)	0,0556		81	91	84	19	91	71	95	98	6			
	20.84 (93)	18.59 (94)	2019-06-14		1.47	0.16	0.16	1.74	1.74	---	---	0.15	1.59			
	24.49 (84)	20.72 (89)			2	2	2	2	2	0	0	5	5			
			0		2	53	82	82	82	---	---	34	64			
2024	AMKI72528GD		OVIE50902F	43123	0.02	0.17	0.06	-0.25	0.44	-0.16	---	---	---			
			AMKI32755E		1	1	44	7	20	6	0	0	0			
	7.32 (87)	---	0,0336		58	99	85	15	85	30	---	---	---			
	20.84 (93)	---	2019-09-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.6 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	RKH4417FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.11	0.21	-0.28	0.73	0.53	0.63	---	---	---	---	---
			RKH3424B		5	3	52	20	27	15	39	0	0	0	0	0
	6.54 (84)	---	0,0856		86	94	98	12	93	87	78	---	---	---	---	---
	20.84 (93)	---	2018-01-07		0.04		0.14		1.95		-0.41	0.17		1.79		
	23.95 (83)	---			6		6		6		5	20		20		
			0		38		46		91		60	43		71		
2026	RIDO18408ED		RIDO96945D	43290	0.04	0.12	0.19	-0.19	0.57	-0.19	2.06	-0.2		0.2		
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42		44		
	12.82 (96)	9.59 (95)	0,0639		77	94	97	30	90	27	99	48		14		
	20.83 (93)	18.61 (94)	2017-09-14		---		---		---		---	0.16		2.08		
	27.05 (89)	22.83 (93)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	39		79		
2027	RKH9521GD		CC166D	4072	0.09	0.09	0.05	-0.3	0.56	0.09	0.89	---	---	---	---	---
			RKH9554D		4	3	52	20	24	13	40	0		0		
	8.31 (89)	---	0,0395		99	89	84	8	89	53	85	---		---		
	20.83 (93)	---	2019-03-21		---		---		---		---	0.26		2.15		
	29.05 (92)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	80		80		
2028	FLPB08104FD		DSW62D	43349	0.01	0.1	0.2	-0.32	0.69	0.24	0.5	---	---	---	---	---
			RIDO97156D		3	2	52	17	27	11	59	0		0		
	5.33 (80)	---	0,0297		50	92	97	6	92	67	73	---		---		
	20.83 (93)	---	2018-05-26		---		---		---		---	0.29		2.91		
	28.32 (91)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	88		94		
2029	BLAE94141FD		MX1696A	43373	0.02	0.14	0.08	-0.21	0.19	0.69	0.64	---	---	---	---	---
			DSW797E		4	3	20	7	31	16	60	13		14		
	4.06 (75)	---	0,0079		60	97	88	25	74	93	78	---		---		
	20.82 (93)	---	2018-12-06		---		---		---		-0.2	0.22		2.32		
	23.52 (82)	---			0		0		0		1	16		16		
			0		---		---		---		45	66		84		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	OVIE50879FD		5HBF38066C	43325	0.04	0.02	0.14	-0.3	0.65	0.18	1.13	1.5	-0.43			
			OVIE73420E		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	8.87 (90)	15.32 (98)	0,0187		78	63	95	8	92	62	91	99	99			
	20.82 (93)	19.99 (96)	2018-02-27		-0.26		0.23		1.83		---	0.33	2.17			
	31.26 (95)	25.69 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		49		88		86		---	93	81			
2031	WCR813GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.07	-0.05	-0.22	0.52	0.64	0.32	---	---			
			TSP272C		3	2	52	15	29	12	62	0	0			
	5.53 (81)	---	0,0689		91	85	63	22	88	92	66	---	---			
	20.82 (93)	---	2019-04-17		---		---		---		2.1	0.37	2.99			
	30.68 (94)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		1	97	95			
2032	RKH4429FD (M)		CC166D	4072	0.08	0.09	0.22	-0.34	0.98	-0.18	1.2	---	---			
			RKH9525D		4	3	48	18	29	14	36	0	0			
	11.19 (94)	---	0,0918		98	90	98	4	97	28	92	---	---			
	20.82 (93)	---	2018-01-14		---		---		---		---	0.23	1.94			
	28.53 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	70	75			
2033	FLPB16201ED		FLPB03106B	43349	-0.02	0.03	0.02	-0.56	0.01	0.15	-0.61	---	---			
			FLPB87708A		5	4	56	24	29	14	44	0	0			
	-3.35 (29)	---	0,0721		23	68	79	1	64	59	19	---	---			
	20.8 (93)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.86	0.55	2.94			
	36.69 (98)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		84	99	95			
2034	MICA14980GD		RIDO18250E	43466	0.06	0.07	0.12	-0.29	0.64	0.09	0.85	---	---			
			MICA57174E		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	7.82 (88)	---	0,0823		94	84	92	10	91	53	84	---	---			
	20.8 (93)	---	2019-03-26		---		---		---		---	0.26	3.17			
	29.76 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	GUB58ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.56	0.69	2.15	---	---	---	---	---
			GUB77Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	14.13 (97)	---	0,0487		88	38	---	---	89	93	99	---	---	---	---	---
	20.79 (93)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	1.71	0.22	2.55			
	28.77 (91)	---			0	0	---	---	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	89			
2036	GUB152FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.03	---	---	0.28	0.33	2.06	---	---	---	---	---
			GUB129E		1	1	0	0	26	9	59	0	0	0	0	0
	12.58 (96)	---	0,1076		93	70	---	---	79	74	99	---	---	---	---	---
	20.79 (93)	---	2018-04-16		-0.01	0.21	2.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.76 (94)	---			2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			0		40	81	93	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2037	OVIE81785GD		OVIE50482E	43325	0.07	0.13	0.17	-0.34	0.76	0.3	-0.19	-0.28	0.56			
			OVIE91280F		1	1	47	9	21	7	58	67	75			
	3.13 (70)	-2.34 (41)	0,0358		96	96	96	5	94	72	40	38	1			
	20.78 (93)	15.5 (89)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.17 (89)	18.91 (85)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2038	WCR556FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.04	0.01	-0.13	0.72	0.71	0.92	---	---	---	---	---
			TSP272C		2	2	52	15	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.31 (91)	---	0,0353		94	74	75	52	93	94	86	---	---	---	---	---
	20.78 (93)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.52	0.3	2.58			
	28.89 (92)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	90	89			
2039	BLAE68304GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.06	0.13	-0.18	1.16	0.19	0.98	-0.36	0.02			
			BLAE21411D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	11.08 (94)	8.99 (94)	0,1196		76	80	93	32	98	63	88	29	54			
	20.77 (93)	18.49 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.33			
	28.97 (92)	23.45 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2040	OVIE50874FD		OVIE73226D	43123	-0.01	0.08	0.14	-0.33	0.56	0.2	0.83	0.83	0.28			
			OVIE95042A		4	3	54	19	34	16	63	69	76			
	6.33 (84)	5.6 (86)	0,0538		30	85	94	5	89	63	84	98	6			
	20.77 (93)	17.52 (93)	2018-02-27		-0.04		0.24		1.08		-0.3	0.29	2.46			
	28.63 (91)	21.73 (91)			4		4		4		3	10	10			
			0		41		91		51		53	87	87			
2041	PSE0170GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.14	0.47	1.34	---	---			
			PSE0822B		2	2	0	0	33	14	63	0	0			
	7.09 (86)	---	0,0447		91	96	---	---	53	84	94	---	---			
	20.76 (93)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.19	1.84			
	24.09 (83)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	51	72			
2042	RIDO18207ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.08	0.2	-0.35	0.84	-0.12	0.42	---	---			
			RIDO64402C		5	3	51	20	31	15	62	0	0			
	6 (83)	---	0,0507		71	87	97	4	95	33	70	---	---			
	20.74 (93)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.11			
	33.21 (96)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
2043	OVIE50946FD		GUB10Y	43325	0	0.03	0.05	-0.37	0.78	-0.23	0.79	0.06	0.1			
			OVIE98941A		12	9	55	28	39	27	64	69	76			
	8.03 (89)	6.64 (89)	0,0194		39	67	83	2	94	24	83	76	32			
	20.74 (93)	17.78 (93)	2018-04-05		1.05		0.32		1.79		-0.4	0.4	2.37			
	35.01 (97)	25.9 (96)			18		18		18		22	30	30			
			0		7		99		84		60	99	85			
2044	RIDO18011ED		RIDO70670D	43290	0.02	0.08	0.15	-0.24	0.61	0.35	1.01	---	---			
			RIDO70691D		1	1	45	7	19	6	23	12	13			
	7.84 (88)	---	0,0654		60	86	95	19	91	76	88	---	---			
	20.73 (93)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.15			
	26.85 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2045	RIDO56347ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.08	0.08	-0.27	0.48	-0.04	0.95	-0.72	0			
			RIDO15138Y		3	2	54	18	30	14	44	40	42			
	7.37 (87)	4.89 (84)	0,0786		72	86	88	13	87	41	87	6	61			
	20.73 (93)	17.24 (92)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.61			
	31.41 (95)	23.64 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90			
2046	OVIE67260GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.06	0.34	-0.2	0.81	0.63	0.94	0.73	0.25			
			OVIE51369F		3	2	43	14	24	11	22	22	23			
	7.31 (87)	6.51 (89)	0,0281		53	79	99	28	95	91	87	98	9			
	20.73 (93)	17.83 (93)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.92 (90)	21.66 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2047	BLAE00118GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	0.12	-0.31	0.74	0.5	0.94	2.05	-0.17			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	68	75			
	8.47 (90)	14.25 (98)	0,0326		72	64	92	7	94	86	86	99	94			
	20.71 (93)	19.71 (95)	2019-06-04		-0.15		0.18		1.7		---	0.24	2.87			
	27.8 (90)	23.9 (94)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
2048	FMK23607FD		OVIE72786D	43480	0.12	0.04	-0.03	-0.15	0.36	0.46	1.31	-0.01	0.17			
			FMK22623D		4	3	52	19	24	14	36	22	22			
	10.17 (93)	7.89 (92)	0,0724		99	71	69	41	82	83	93	69	18			
	20.71 (93)	18.09 (93)	2018-07-01		0.32		0.14		1.75		---	0.23	2.67			
	27.72 (90)	22.33 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		43		82		---	69	91			
2049	FLPB34128ED		FLPB24645A	43349	-0.02	0.02	-0.11	-0.37	-0.24	0.65	-0.31	---	---			
			FLPB68525C		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	-2.58 (34)	---	0,0651		20	64	48	3	46	92	34	---	---			
	20.7 (93)	---	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	-0.92	0.46	3.51			
	34.43 (97)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2050	MICA14939GD		RIDO70183Z	43466	0.02	-0.01	0.16	-0.28	0.54	0.42	1.08	-0.35	0.07			
			RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	7.73 (88)	5.57 (86)	0,0567		63	48	95	12	88	81	90	30	41			
	20.69 (93)	17.38 (93)	2019-02-17		0.82		0.25		1.65		-1.14	0.28	2.43			
	30.21 (93)	23.01 (93)			5		5		5		7	19	19			
			0		12		93		78		93	85	87			
2051	BLAE97377ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.07	---	---	1.68	-0.26	2.06	---	---			
			BLAE8098Y		5	3	0	0	34	18	63	0	0			
	18.78 (99)	---	0,0482		71	83	---	---	99	22	99	---	---			
	20.69 (93)	---	2017-04-20		---		---		---		0.13	0.17	2.28			
	28.18 (91)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		27	42	83			
2052	WCR877GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	-0.01	-0.11	0.61	0.66	1.46	---	---			
			TSP32Y		6	4	54	21	38	22	64	0	0			
	11.34 (95)	---	0,0599		87	69	72	57	91	92	95	---	---			
	20.69 (93)	---	2019-04-22		0.62		0.19		1.57		2.36	0.31	3.06			
	29.67 (93)	---			6		6		6		18	20	20			
			0		18		70		74		1	91	96			
2053	OVIE67630GD		5HBF4835E	43325	0.07	0.07	0.02	-0.36	0.21	0.4	-0.07	0.8	-0.1			
			OVIE42381C		3	2	54	19	26	12	41	44	45			
	1.51 (61)	4.22 (81)	0,0212		95	84	79	3	75	79	46	98	87			
	20.68 (93)	17.06 (92)	2019-12-04		---		---		---		---	0.41	2.54			
	31.9 (95)	22.64 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	89			
2054	OVIE349FD (M)		OVIE73357E	43325	0.03	0.1	0.09	-0.03	0.38	0.71	1.3	-0.05	0.2			
			OVIE42121C		3	2	39	13	23	10	40	43	44			
	8.43 (90)	5.92 (87)	0,0455		72	91	89	87	83	94	93	66	13			
	20.68 (93)	17.58 (93)	2018-09-04		-0.34		0.17		1.82		---	0.18	2.26			
	25.54 (86)	20.56 (89)			2		2		2		0	11	11			
			0		51		60		85		---	47	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	FMK06291GD		OVIE58301E	43480	0.05	-0.03	0.27	-0.28	0.66	0.22	1.35	---	---	---	---	---
			RIDO97265D		1	1	48	9	23	8	12	0	0	0	0	0
	9.43 (92)	---	0,0455		90	39	99	11	92	65	94	---	---	---	---	---
	20.68 (93)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.53		
	33.37 (96)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	99	99	99
2056	FLPB41281FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.05	0.08	-0.35	0.11	0.62	-0.45	---	---	---	---	---
			FLPB11386C		5	4	55	23	34	17	63	0	0	0	0	0
	-2.06 (38)	---	0,0647		47	77	88	4	70	91	27	---	---	---	---	---
	20.68 (93)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	4.13		
	32.94 (96)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	99	99	99
2057	OVIE67603GD		OVIE58420E	43325	0.08	0.1	-0.07	-0.11	0.25	0.54	0.98	0.26	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46
			OVIE82475F		2	2	47	13	16	8	23	23	23	23	23	23
	7.72 (88)	11.4 (97)	0,0441		98	90	58	60	77	88	88	88	88	88	88	88
	20.68 (93)	18.87 (94)	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.59 (88)	22.37 (92)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2058	MX20473GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.07	0.11	-0.19	0.67	0.6	0.88	1.11	0.3	0.3	0.3	0.3
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	61	68	75	75	75	75
	7.8 (88)	7.51 (91)	0,0681		66	83	91	29	92	90	85	99	6	6	6	6
	20.68 (93)	17.94 (93)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.37		
	25.66 (86)	20.98 (90)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	85	85	85
2059	EPI95017FD (M)		MX98445D	43404	0.02	0.11	0.12	-0.25	0.52	0.54	0.38	-0.14	0.06	0.06	0.06	0.06
			MX54505E		3	2	52	18	31	15	61	68	75	75	75	75
	4.31 (76)	3.11 (76)	0,0723		59	94	92	17	88	88	68	55	44	44	44	44
	20.68 (93)	16.77 (92)	2018-12-08		1.05	0.19	2	---	---	---	---	0.23	2.24			
	26.17 (87)	19.73 (87)			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		7		71		92		---	69	82	82	82	82

2019-12-18

412 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	JNL5976GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.05	---	---	0.78	0.44	1.56	---	---	---	---	---
			JNL4177D		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	0	0
	11.69 (95)	---	0,0175		68	76	---	---	94	82	96	---	---	---	---	---
	20.67 (93)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.05 (89)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2061	RKH9613GD		RKH4572F	4072	0.04	0.08	0.32	-0.24	1.28	-0.01	1.19	---	---	---	---	---
			CC83D		2	1	49	11	24	8	60	0	0	0	0	0
	11.7 (95)	---	0,0759		79	85	99	17	99	43	92	---	---	---	---	---
	20.67 (93)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.7	---
	29.23 (92)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
2062	5HBF8765GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	0.02	-0.3	0.61	-0.07	1.59	0.28	0.28	0.28	0.34	0.34
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63	23	23	23	23	23
	11.84 (95)	8.78 (93)	0,0249		90	63	78	8	91	38	96	90	4	4	4	4
	20.66 (93)	18.36 (94)	2019-04-19		0		0.22		1.61		-0.3	0.29	0.29	0.29	2.17	2.17
	30.68 (94)	24.17 (94)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		39		83		76		53	88	88	88	88	88
2063	BLAE00076GD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.12	-0.22	0.59	0.55	1.21	1.25	1.25	1.25	0.27	0.27
			DSW608E		6	5	48	17	22	16	24	64	72	72	72	72
	8.96 (91)	9.16 (94)	0,0161		68	93	92	23	90	88	92	99	7	7	7	7
	20.66 (93)	18.42 (94)	2019-05-29		-0.51		0.14		0.57		---	0.17	0.17	1.35	1.35	1.35
	21.77 (78)	18.24 (84)			1		1		1		0	19	19	19	19	19
			0		58		42		29		---	44	44	44	44	44
2064	IVH190GD (M)		DSW147Z	241	0	0.14	---	---	0.29	0.16	1.7	-0.37	-0.37	0.28	0.28	0.28
			IVH129E		3	2	0	0	25	9	60	21	22	22	22	22
	10.12 (93)	6.05 (87)	0,0073		39	97	---	---	79	60	97	29	7	7	7	7
	20.65 (93)	17.74 (93)	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.23	0.23	2.29	2.29	2.29
	26.17 (87)	20.74 (89)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2065	PSE0240GD (M)		PSE0119E	1584	0	0.14	---	---	-0.03	0.71	1.34	---	---	---	---	---
			PSE0635X		5	3	0	0	38	20	64	0	0			
	6.93 (86)	---	0,0735		37	98	---	---	61	94	94	---	---	---	---	---
	20.65 (93)	---	2019-03-30		-0.44		0.11		0.88		-0.36		0.16		1.76	
	21.37 (76)	---			1		1		1		9	12	12			
			0		55		26		41		57	37	70			
2066	FLPB59207GD		FLPB16214E	43349	0.05	-0.03	0.11	-0.4	0.3	0.37	0.58	---	---	---	---	---
			FLPB34137E		1	1	49	11	17	5	57	0	0			
	4.48 (77)	---	0,0448		86	39	91	2	80	78	76	---	---	---	---	---
	20.65 (93)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.57 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2067	BLAE00204GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.22	-0.13	1.25	0.65	1.08	0.7	0.7	0.08		
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	12 (95)	12.06 (97)	0,0226		96	43	98	50	99	92	90	98	38			
	20.65 (93)	19.16 (95)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.48			
	28.04 (90)	23.89 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	88			
2068	MX20474GD (M)		MX55959F	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.2	0.76	0.5	1.51	1.96	-0.93			
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76			
	11.12 (94)	22.53 (99)	0,0739		47	48	93	26	94	86	96	99	99			
	20.65 (93)	21.67 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.35			
	28.38 (91)	26.32 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
2069	BLAE42489FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.12	-0.06	-0.29	0.28	-0.14	0.9	-0.3	-0.04			
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22	23			
	6.34 (84)	5.29 (85)	0,0584		29	95	60	9	79	32	86	36	72			
	20.64 (93)	17.32 (92)	2018-10-02		-0.25		0.23		1.85		-0.49	0.31	3.13			
	30.91 (94)	23.42 (94)			4		4		4		6	23	23			
			0		48		88		87		65	91	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2070	OG587GD (M)		OVIE58426E	71107	0.04	0.13	-0.09	-0.25	0.17	0.28	0.89	---	---	---	---	---
			OG536F		2	2	47	14	26	12	23	0	0	0	0	0
	6.42 (84)	---	0,0275		84	96	53	15	73	70	85	---	---	---	---	---
	20.63 (93)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.43 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2071	LLF287ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.23	-0.24	0.64	-0.04	1.23	---	---	---	---	---
			LLF146C		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	11.76 (95)	---	0,0798		89	83	13	18	91	40	92	---	---	---	---	---
	20.63 (93)	---	2017-04-12		-1.57		0.22		1.2		-0.29	0.24	2.25			
	28.55 (91)	---			3		3		3		8	14	14	14	14	14
			0		89		86		57		52	72	83	83	83	83
2072	GUB142GD (M)		GUB100D	81102	0.06	0.07	-0.01	---	0.4	0.2	1.27	---	---	---	---	---
			GUB193F		2	1	2	0	26	11	19	0	0	0	0	0
	9.38 (92)	---	0,0823		95	84	72	---	84	63	93	---	---	---	---	---
	20.63 (93)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.23 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2073	PSE0504ED (M)		PSE0635C	1584	0.06	0.12	---	---	-0.06	-0.02	2.53	---	---	---	---	---
			PSE0618A		4	3	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	13.03 (96)	---	0,0373		91	95	---	---	59	42	99	---	---	---	---	---
	20.63 (93)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.13	0.93			
	22.47 (79)	---			0		0		0		2	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	97	23	41	41	41	41
2074	RKH721ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.1	0.18	-0.28	0.94	-0.34	2.05	---	---	---	---	---
			RKH3418B		5	3	40	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	15.14 (98)	---	0,0681		93	92	97	12	97	17	99	---	---	---	---	---
	20.63 (93)	---	2017-03-20		0.27		0.14		1.93		-0.3	0.15	1.75			
	26.41 (88)	---			6		6		6		5	21	21	21	21	21
			0		30		48		90		53	32	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2075	FLPB38308ED		RIDO88610B	43349	0.01	-0.05	0.13	-0.34	0.87	0.28	1.39	-0.41	0.05			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	11.15 (94)	8.69 (93)	0,0493		43	31	93	4	96	71	94	24	46			
	20.62 (93)	18.27 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.3	1.37			
	30 (93)	23.23 (93)			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	62	89	57			
2076	OVIE82215GD		JNL4895D	43325	0.05	0.06	-0.12	-0.32	0.18	0.11	0.84	0.19	0.41			
			OVIE51172F		3	2	49	15	28	13	55	64	72			
	6.44 (84)	3.02 (76)	0,0252		87	80	44	6	74	54	84	85	2			
	20.62 (93)	16.79 (92)	2019-07-21		0.06		0.25		1.6		---	---	---			
	31.04 (94)	22.49 (92)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		94		75		---	---	---			
2077	FLPB79343ED		FLPB24645A	43349	0.03	-0.05	0.18	-0.32	0.89	0.06	0.98	---	---			
			JOB83294Y		6	4	56	25	37	19	45	0	0			
	9.19 (91)	---	0,0453		73	29	97	6	96	50	87	---	---			
	20.62 (93)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.42	2.53			
	35.19 (97)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	88			
2078	PSE0168GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	0.25	0.24	1.43	---	---			
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	64	0	0			
	9 (91)	---	0,0956		58	97	---	---	77	67	95	---	---			
	20.61 (93)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.16	0.23	1.79			
	25.01 (85)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	42	70	71			
2079	RKH9462GD		CC166D	4072	0.08	0.07	0.28	-0.28	1.3	-0.26	1.32	---	---			
			RKH734E		4	3	48	18	19	11	24	0	0			
	13.18 (96)	---	0,1428		98	83	99	10	99	22	94	---	---			
	20.61 (93)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.02			
	29.44 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2080	FMK04749GD		FMK98082F	43480	0.08	0.03	0.06	-0.11	0.83	0.25	---	---	---	---	---	---
			RIDO97128D		1	1	49	10	24	8	0	0	0	0	0	0
	13.83 (97)	---	0,0361		97	68	85	56	95	67	---	---	---	---	---	---
	20.6 (93)	---	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.87		
	28.11 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	94	94	94
2081	RIDO18076ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.22	-0.18	0.59	0.49	1.16	0.77	0.21			
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39			
	7.87 (88)	7.41 (91)	0,0322		45	92	98	32	90	85	91	98	12			
	20.59 (93)	17.85 (93)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.52			
	24.88 (85)	20.44 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	88	88	88
2082	FLPB34239ED		FLPB03091B	43349	-0.02	0.13	0.04	-0.26	-0.09	0.07	0.69	---	---	---	---	---
			RIDO55854X		5	4	56	24	37	18	64	0	0			
	2.39 (67)	---	0,0518		19	96	81	13	57	51	80	---	---	---	---	---
	20.59 (93)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.37	2.47			
	31.92 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	78	97	97	87	87	87
2083	RIDO17923ED		RIDO70393C	43290	0.1	0.1	0.07	-0.18	0.72	0.31	1.22	-0.47	-0.07			
			RIDO70616C		5	4	54	22	36	20	62	67	75			
	10.89 (94)	9.32 (94)	0,0402		99	91	87	33	93	73	92	19	82			
	20.59 (93)	18.37 (94)	2017-02-03		0.63	0.1	1.82	---	---	---	0.14	2.35				
	24.24 (83)	20.83 (89)	0		5	5	5	5	5	0	16	16	16	16	16	16
			0		17	20	85	85	85	---	29	29	85	85	85	85
2084	BLAE94185FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.03	-0.19	0.33	0.61	0.52	0.01	0.01			
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	4.94 (79)	4.48 (82)	0,0144		65	90	69	29	81	91	74	72	60			
	20.59 (93)	17.11 (92)	2018-12-19		-0.25	0.2	1.63	-0.07	0.26	2.59						
	27.18 (89)	20.68 (89)	0		5	5	5	5	5	1	23	23	23	23	23	23
			0		48	79	77	77	77	37	80	80	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2085	GUB176GD (M)		GUB101D	81102	0.06	0.03	---	---	0.23	1.11	0.86	---	---	---	---	---
			GUB130Z		2	2	0	0	32	13	20	0	0	0	0	0
	6.38 (84)	---	0,0793		95	67	---	---	76	99	85	---	---	---	---	---
	20.59 (93)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	1.61	0.23	2.91			
	26.37 (88)	---			0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	3	70	94					
2086	IVH148ED (M)		MRFA29W	241	0.04	0	0.05	-0.16	0.7	0.22	1.61	-0.19	0.3			
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	12.12 (95)	8.17 (92)	0,0018		77	53	84	38	93	65	96	49	6			
	20.59 (93)	18.33 (94)	2017-02-17		-0.28	0.24	1.66	0.98	0.34	3.09						
	32.93 (96)	25.7 (96)			6	6	6	18	24	24	24	24	24			
			0		49	91	78	6	95	96	96	96	96			
2087	OVIE82323GD		OVIE58420E	43325	0.05	0.09	0.12	-0.08	0.85	-0.16	1.71	0.14	0.34			
			OVIE50560E		2	2	49	14	25	11	23	23	23			
	13.23 (96)	9.65 (95)	0,0374		90	89	92	70	95	30	97	82	4			
	20.59 (93)	18.51 (94)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.22 (93)	24.76 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2088	OVIE82409FD		OVIE73226D	43325	0.03	0.14	0.06	-0.23	0.22	0.53	0.27	0.59	0.59			
			OVIE84774D		4	3	52	17	32	15	62	69	76			
	2.51 (67)	-0.93 (51)	0,0490		65	98	85	19	76	87	63	97	1			
	20.58 (93)	15.7 (90)	2018-11-15		-0.28	0.2	1.54	---	0.25	2.88						
	25.98 (87)	18.62 (85)			4	4	4	0	8	8	8	8	8			
			0		49	76	73	---	76	94	94	94	94			
2089	DSP71ED (M)		DSP40B	2959	0	-0.01	0.13	-0.07	0.52	0.92	2.38	---	---			
			DSP73B		3	2	14	2	30	13	62	0	0			
	13.98 (97)	---	0,0877		36	46	93	75	88	98	99	---	---			
	20.58 (93)	---	2017-05-18		0.1	0.1	1.62	-0.83	0.08	1.51						
	22.38 (79)	---			1	1	1	2	9	9	9	9	9			
			0		36	17	76	83	7	62	62	62	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2090	OVIE67558GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.02	0.23	-0.28	0.91	0.35	1.15	0.91	0.74			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	9.64 (92)	5.11 (84)	0,0213		48	62	98	11	96	76	91	99	1			
	20.58 (93)	17.41 (93)	2019-11-28		---		---		---		---	0.3	1.88			
	29.2 (92)	22 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	73			
2091	MX20487GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.08	0.08	-0.23	0.45	0.35	1.15	-0.2	-0.39			
			MX37793C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.23 (89)	10.16 (95)	0,0654		77	86	87	20	86	75	91	48	99			
	20.58 (93)	18.54 (94)	2019-08-03		---		---		---		---	0.23	2.42			
	27.32 (89)	22.48 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	86			
2092	RIDO18371ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.14	-0.17	0.82	0.73	0.79	0.23	-0.21			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	68	75			
	8.66 (90)	10.15 (95)	0,0371		98	84	94	37	95	94	83	87	97			
	20.58 (93)	18.56 (94)	2017-08-05		0.24		0.11		1.89		---	0.14	2.91			
	23.9 (83)	20.92 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		31		21		88		---	28	94			
2093	OVIE81545GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.01	0.19	-0.33	0.63	0.33	0.43	0.41	0.26			
			OVIE98776A		7	5	55	24	32	20	45	45	47			
	5.03 (79)	3.51 (78)	0,0380		78	58	97	5	91	74	70	93	8			
	20.57 (93)	16.77 (92)	2019-03-14		---		---		---		-0.71	0.35	3.11			
	32.56 (96)	23.8 (94)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		78	96	96			
2094	OVIE51263FD		RIDO70393C	43325	0.1	0.09	0.1	-0.11	0.98	0.18	1.68	0.97	0.84			
			OVIE58065E		5	3	52	20	32	18	62	69	76			
	14.51 (97)	8.88 (94)	0,0310		99	88	90	56	97	61	97	99	1			
	20.57 (93)	18.35 (94)	2018-06-15		0.4		0.1		1.95		---	0.11	2.29			
	24.52 (84)	21.42 (90)			5		5		5		0	14	14			
			0		25		17		91		---	14	84			

2019-12-18

419 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2095	5KNB60270GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.09	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43582D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.95 (91)	---	0,0318		93	98	89	10	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.57 (93)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.67		
	25.97 (87)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	63		67	
2096	BLAE94361GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.02	-0.18	0.72	0.23	0.93	1.03	0.13			
			BLAE00554E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	9.26 (91)	10.01 (95)	0,0160		80	94	71	33	93	66	86	99	26			
	20.56 (93)	18.56 (94)	2019-03-28		-0.28		0.18		1.73		0	0.21	2.57			
	26.76 (88)	22.38 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		66		81		33	60	89			
2097	GUB218FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.03	---	---	0.05	0.26	1.69	---	---			
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	9.86 (92)	---	0,0678		97	69	---	---	66	68	97	---	---			
	20.56 (93)	---	2018-04-25		0.27		0.27		1.45		---	---	---			
	31.09 (94)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		30		96		68		---	---	---			
2098	PSE0896ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.17	---	---	-0.02	0.12	2.5	---	---			
			PSE0686D		4	2	0	0	29	16	60	0	0			
	13.01 (96)	---	0,0540		83	99	---	---	62	55	99	---	---			
	20.56 (93)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.06	0.87			
	19.13 (70)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	88	3	39			
2099	FMK81339FD		RIDO17878E	43480	0.07	0.05	0.12	-0.29	0.93	0.06	1.47	---	---			
			RIDO97113D		1	1	44	6	18	5	26	0	0			
	12.67 (96)	---	0,0543		95	78	92	10	96	50	95	---	---			
	20.56 (93)	---	2018-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2			
	25.62 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	76			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	FLPB86168FD		RIDO70726D	43349	0.02	0.09	0.08	-0.3	0.04	0.46	-0.35	---	---	---	---	---
			FLPB72463C		5	4	55	23	34	17	63	0	0	0	0	0
	-1.75 (40)	---	0,0766		63	88	87	8	65	83	31	---	---	---	---	---
	20.56 (93)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.85		
	32.94 (96)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
2101	PSE0179FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.15	---	---	-0.04	0.16	2.15	---	---	---	---	---
			PSE0834A		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	11.36 (95)	---	0,0874		73	98	---	---	61	60	99	---	---	---	---	---
	20.56 (93)	---	2018-03-27		-0.6		0.12		0.97		-0.53	0.14	1.38			
	22.52 (79)	---			4		4		4		6	17	17			
			0		61		27		46		68	31	58			
2102	FLPB41236FD		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	0.05	-0.52	0.51	0.09	-0.08	---	---	---	---	---
			FLPB59362B		5	4	55	23	28	14	43	0	0	0	0	0
	2.28 (66)	---	0,0597		46	34	83	1	88	53	46	---	---	---	---	---
	20.55 (93)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	-1.13	0.49	2.73			
	36.53 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	92			
2103	FLPB00208FD		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	0.05	-0.52	0.51	0.09	-0.08	---	---	---	---	---
			FLPB59362B		5	4	55	23	28	14	43	0	0	0	0	0
	2.28 (66)	---	0,0597		46	34	83	1	88	53	46	---	---	---	---	---
	20.55 (93)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	-1.13	0.49	2.73			
	36.53 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	92			
2104	MICA15002GD		RIDO18141E	43466	0.02	0.02	0	-0.28	0.13	0.44	0.73	---	---	---	---	---
			MICA57176E		1	1	45	7	20	6	59	0	0	0	0	0
	4.59 (77)	---	0,0910		63	63	74	12	71	82	81	---	---	---	---	---
	20.55 (93)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.22			
	31.55 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	AMKI72625GD		OVIE73357E	43123	0.04	0.18	0.03	-0.2	-0.18	0.18	0.95	-0.25	0			
			AMKI14993D		3	2	52	15	30	12	39	22	23			
	3.96 (74)	3 (75)	0,0474		77	99	80	26	51	61	87	42	63			
	20.55 (93)	16.65 (91)	2019-09-19		-0.19		0.18		2.08		-0.31	0.27	2.65			
	27.47 (89)	20.47 (89)			2		2		2		3	9	9			
			0		46		67		95		53	82	91			
2106	OVIE50793FD		OVIE42195C	43325	0.02	0.09	-0.03	-0.32	0.21	0.3	0.53	-0.5	0.22			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	4.17 (75)	0.74 (63)	0,0558		54	88	68	6	75	72	74	17	11			
	20.55 (93)	16.15 (91)	2018-02-18		0.08		0.24		1.56		---	0.34	2.12			
	29.3 (92)	20.5 (89)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		91		74		---	94	80			
2107	GUB48FD (M)		GUB201D	81102	0.06	-0.1	---	---	0.51	0.28	1.9	---	---			
			GUB64Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	13.27 (96)	---	0,0529		93	16	---	---	88	70	98	---	---			
	20.55 (93)	---	2018-03-22		---		---		---		1.23	0.39	2.07			
	32.95 (96)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		4	98	78			
2108	RKH4671FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.09	0.27	-0.29	1.02	-0.09	1.33	---	---			
			RKH728E		4	3	50	18	28	14	60	0	0			
	11.64 (95)	---	0,0905		97	90	99	9	97	35	94	---	---			
	20.54 (93)	---	2018-06-05		---		---		---		---	0.19	1.61			
	26.66 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	53	65			
2109	MICA14983GD		RIDO18250E	43466	0.06	0.08	0.42	-0.17	1.44	0.42	0.51	---	---			
			RIDO88090A		1	1	48	9	23	7	60	0	0			
	8.89 (90)	---	0,0685		93	87	99	35	99	81	74	---	---			
	20.54 (93)	---	2019-03-26		---		---		---		---	0.19	2.28			
	25.34 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	54	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	LLF267FD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.08	-0.23	-0.29	0.48	0.01	0.81	---	---	---	---	---
			LLF826A		4	3	55	21	38	20	64	0	0	0	0	0
	8.77 (90)	---	0,0727		92	85	14	10	87	45	83	---	---	---	---	---
	20.54 (93)	---	2018-04-25		-1.23		0.24		1.42		-0.23	0.27	2.4			
	29.27 (92)	---			4		4		4		12	21	21			
			0		81		92		67		48	83	86			
2111	BLAE00454ED		MX1696A	43373	0.03	0.09	0.18	-0.18	0.51	0.56	0.57	---	---	---	---	---
			BLAE7832Z		5	3	33	8	36	18	64	13	14			
	5.02 (79)	---	0,0240		74	89	97	32	88	89	76	---	---	---	---	---
	20.53 (93)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	0.09	0.24	4.17			
	28.55 (91)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	29	74	99			
2112	EPI44881GD		OVIE50255E	43404	0.04	0.06	0.13	-0.25	0.63	0.27	1.24	0.58	-0.29			
			MX54491E		2	1	50	12	25	9	19	16	18			
	9.49 (92)	12.43 (97)	0,0354		80	80	93	15	91	69	92	96	99			
	20.53 (93)	19.08 (95)	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.05			
	27.18 (89)	22.86 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78			
2113	FLPB41235FD		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	0.08	-0.52	0.72	0.09	-0.29	---	---	---	---	---
			FLPB59362B		5	4	55	23	33	16	63	0	0			
	2.25 (66)	---	0,0597		47	34	87	1	93	53	35	---	---	---	---	---
	20.53 (93)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	-1.13	0.49	2.73			
	36.51 (98)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	92			
2114	PSE0494GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.01	0.61	1.21	---	---	---	---	---
			PSE0630Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	6.82 (85)	---	0,0313		90	95	---	---	62	91	92	---	---	---	---	---
	20.53 (93)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.18	2.13			
	23 (81)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	67	47	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2115	JNTJ92711ED		JNTJ33868C	43323	0.03	0.05	0.2	-0.3	0.54	0.38	0.86	---	---	---	---	---
			JNTJ44277B		1	1	48	9	17	5	52	0	0	0	0	0
	6.49 (84)	---	0,0458		73	76	97	8	88	78	84	---	---	---	---	---
	20.53 (93)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.91		
	28.23 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	74	74	74	74
2116	MX20472GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.07	0.06	-0.19	0.46	0.6	1.01	0.58	0.12	0.12	0.12	0.12
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	39	42	44	44	44	44
	7.58 (87)	7.39 (91)	0,0681		66	83	85	29	86	90	88	96	28	28	28	28
	20.51 (93)	17.78 (93)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.37		
	25.51 (86)	20.83 (89)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85	85	85	85
2117	AMKI32452ED		JNL4099B	43123	0.06	0.12	-0.12	-0.29	0.02	-0.19	0.92	---	---	---	---	---
			AMKI09378C		5	4	54	22	35	20	63	0	0	0	0	0
	6.08 (83)	---	0,0348		92	95	44	10	64	27	86	---	---	---	---	---
	20.51 (93)	---	2017-06-24		-0.32	0.23	1.99	-0.06	0.38	3.05	0.38	0.38	3.05	3.05	3.05	3.05
	32.59 (96)	---			3		3		3		14	26	26	26	26	26
			0		51		87		92		36	98	96	96	96	96
2118	RIDO18072ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.03	0.11	-0.43	0.36	-0.03	0.31	0.28	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44	44	44	44
	3.32 (71)	4.04 (80)	0,0487		71	69	91	1	82	41	65	89	73	73	73	73
	20.51 (93)	16.82 (92)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.42	3.76	3.76	3.76	3.76
	34.95 (97)	25.26 (96)			0		0		0		2	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	73	99	99	99	99	99
2119	MX20290GD (M)		MX54509E	43332	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.08	0.99	0.66	0.71	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
			MX37732C		2	2	51	15	22	10	39	42	44	44	44	44
	3.6 (73)	6.56 (89)	0,0859		56	89	83	27	68	98	79	98	95	95	95	95
	20.51 (93)	17.49 (93)	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.12		
	23.47 (82)	19.03 (86)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	79	79	79	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	CC651GD (M)		OVIE41855C	2582	0.06	-0.03	0.09	-0.49	1.29	-0.72	1.49	---	---	---	---	---
			5HBF63313D		4	3	53	19	33	18	63	0	0	0	0	0
	14.9 (97)	---	0,0307		95	39	89	1	99	4	95	---	---	---	---	---
	20.51 (93)	---	2019-01-07		-0.23		0.28		2.32		-0.05		0.35		2.36	
	35.81 (98)	---			7		7		7		3	12	12	12	12	12
			0		47		98		98		36	95	85	85	85	85
2121	LLF184GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.27	-0.26	0.3	-0.1	1.32	---	---	---	---	---
			LLF278F		4	3	50	19	21	15	24	0	0	0	0	0
	10.28 (93)	---	0,0848		79	84	8	13	79	35	93	---	---	---	---	---
	20.51 (93)	---	2019-07-05		-1.38		0.22		1.4		-0.52		0.26		2.52	
	29.42 (92)	---			3		3		3		3	9	9	9	9	9
			0		85		85		66		67	80	88	88	88	88
2122	FMK23623FD		OVIE57671E	43480	0.01	0.08	0.21	-0.19	1.03	0.17	1.36	0.59	0.09	0.09	0.09	0.09
			RIDO64315C		3	2	53	17	32	15	39	39	42	42	42	42
	11.42 (95)	11.14 (96)	0,0319		44	85	98	29	98	61	94	96	35	35	35	35
	20.5 (93)	18.72 (94)	2018-09-05		-0.02		0.15		1.74		---		0.17		1.91	
	25.7 (86)	21.98 (91)			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		40		49		82		---	41	74	74	74	74
2123	5HBF8768GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.06	-0.03	-0.28	0.41	0.45	1.56	---	---	---	---	---
			5HBF3601A		3	2	53	17	34	15	63	0	0	0	0	0
	10.98 (94)	---	0,0096		93	81	68	11	84	83	96	---	---	---	---	---
	20.5 (93)	---	2019-04-19		---		---		---		0.4		0.14		1.64	
	23.12 (81)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		16	31	66	66	66	66
2124	PSE0179GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.11	---	---	0.35	0.3	1.25	---	---	---	---	---
			PSE0602Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	9.05 (91)	---	0,0276		96	94	---	---	82	72	93	---	---	---	---	---
	20.5 (93)	---	2019-03-28		---		---		---		-0.89		0.2		2	
	24.15 (83)	---			0		0		0		7	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		85	55	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2125	RIDO18440ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	0.01	-0.24	0.65	0.39	1.07	-0.35	-0.21			
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40	23	23			
	9.33 (91)	9.28 (94)	0,0514		80	58	77	18	91	78	89	31	97			
	20.49 (93)	18.22 (94)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.31			
	28.67 (91)	23.05 (93)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
2126	OVIE67167GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.17	0.09	-0.17	0.35	0.26	1.14	0.1	-0.3			
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	7.74 (88)	9.7 (95)	0,0386		90	99	89	35	82	69	91	79	99			
	20.49 (93)	18.37 (94)	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.93 (83)	20.46 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2127	RKH9603GD		CC166D	4072	0.08	0.1	0.19	-0.3	0.67	0.1	0.75	---	---			
			RKH3404A		4	3	54	21	29	15	43	0	0			
	7.28 (87)	---	0,0551		98	91	97	8	92	54	82	---	---			
	20.49 (93)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.36	0.25	2.06		
	28.57 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	57	76	78			
2128	FLPB59183GD		RIDO70726D	43349	0	0.04	0.19	-0.52	0.4	0.05	-0.55	---	---			
			FLPB16200E		5	4	53	21	30	15	61	0	0			
	-1.7 (40)	---	0,0607		33	73	97	1	84	49	22	---	---			
	20.49 (93)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.86			
	36.23 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
2129	BLAE94220GD		BLAE7169A	43373	0	-0.01	0.2	---	1.07	0.32	1.94	---	---			
			BLAE68785B		5	3	2	0	33	17	62	0	0			
	14.54 (97)	---	0,0342		41	49	97	---	98	74	98	---	---			
	20.48 (93)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.64			
	29.17 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	FLPB08135FD		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.04	0.08	-0.26	0.37	0.4	0.77	---	---	---	---	---
			RIDO69936Z		6	4	56	24	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.25 (80)	---	0,0757		26	36	87	15	82	79	82	---	---	---	---	---
	20.48 (93)	---	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	-1.14	0.42	2.69			
	34.73 (97)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	91			
2131	PSE0159GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	0.17	0.27	1.76	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	5	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	10.01 (93)	---	0,0630		53	98	---	---	73	69	98	---	---	---	---	---
	20.48 (93)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.76	0.14	1.75			
	22.03 (78)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	27	69			
2132	BLAE94345GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.18	-0.14	1.17	0.2	1.06	0.05	0.7			
			BLAE00361E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	11.26 (94)	4.76 (83)	0,0237		78	97	96	47	99	63	89	75	1			
	20.46 (93)	17.28 (92)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.78 (82)	18.84 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2133	BLAE00393FD		BLAE8080A	43373	0	0.09	0.17	-0.12	0.84	0.48	0.65	---	---	---	---	---
			BLAE21436D		6	4	28	7	33	18	62	0	0			
	6.95 (86)	---	0,0770		36	90	96	55	95	85	78	---	---	---	---	---
	20.46 (93)	---	2018-03-26		-1.26		0.22		1.5		---	0.26	2.84			
	28.17 (91)	---			2		2		2		0	11	11			
			0		82		84		71		---	80	94			
2134	MX20559GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.1	0.11	-0.22	0.51	0.06	1.1	0.17	0.14			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	8.3 (89)	6.8 (89)	0,0578		90	92	91	21	88	51	90	84	22			
	20.46 (93)	17.62 (93)	2019-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.49			
	28.84 (92)	22.56 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2135	MX20444GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.06	0.08	-0.19	0.59	0.48	1.17	0.7	0.04			
			MX55847E		2	1	47	13	17	9	23	23	23			
	8.95 (91)	9.61 (95)	0,0639		67	80	88	29	90	85	91	98	50			
	20.46 (93)	18.3 (94)	2019-07-21		---		---		---		---	---	---			
	26.18 (87)	21.54 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2136	OVIE67186GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	0.24	-0.25	0.49	0.51	0.71	0.38	0.42			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	5.34 (80)	2.48 (73)	0,0207		84	81	99	16	87	86	80	93	2			
	20.46 (93)	16.57 (91)	2019-09-28		---		---		---		---	---	---			
	28.86 (92)	20.88 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2137	FMK06282GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.05	0.27	-0.19	0.67	0.2	1.26	---	---			
			OVIE41827C		2	1	52	13	28	10	12	0	0			
	9.19 (91)	---	0,0475		94	76	99	29	92	63	93	---	---			
	20.45 (93)	---	2019-05-31		---		---		---		---	0.3	2.46			
	30.28 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	89	87			
2138	GUB194GD (M)		GUB101D	81102	0.1	-0.08	---	---	0.26	0.79	---	---	---			
			GUB180F		2	1	0	0	25	11	0	0	0			
	11.01 (94)	---	0,0693		99	21	---	---	78	96	---	---	---			
	20.45 (93)	---	2019-05-14		---		---		---		---	---	---			
	31.81 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2139	GUB126GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.06	-0.01	---	0.25	0.14	1.94	---	---			
			GUB232F		2	1	2	0	26	11	19	0	0			
	11.91 (95)	---	0,0673		96	79	73	---	77	58	98	---	---			
	20.44 (93)	---	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	29.08 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2140	BLAE68379GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.11	-0.13	0.96	0.21	0.87	-0.49	-0.02			
			BLAE38332D		3	2	46	11	18	7	36	20	21			
	9.49 (92)	7.55 (91)	0,1266		75	84	91	49	97	64	85	18	67			
	20.44 (93)	17.84 (93)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.52			
	29.67 (93)	23.35 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	88			
2141	5HBF8832GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.01	-0.33	0.61	-0.01	1.2	0.09	0.39			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	10.04 (93)	6.25 (88)	0,0239		93	57	77	6	91	43	92	78	3			
	20.44 (93)	17.52 (93)	2019-04-22		-0.2	0.25	1.55	-0.29	0.33	2.38						
	31.66 (95)	23.98 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			
2142	LLF297ED (M)		LLF961B	4059	0.03	0.05	-0.26	-0.38	0.26	-0.2	1.17	---	---			
			LLF826A		2	1	53	15	33	14	63	0	0			
	9.16 (91)	---	0,0854		72	76	9	2	78	27	91	---	---			
	20.44 (93)	---	2017-04-14		-1.44	0.23	1.55	-0.44	0.31	2.93						
	31.13 (94)	---			1		1		1		8	14	14			
			0		86		89		73		62	90	95			
2143	BLAE68418GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	0.1	-0.14	0.78	0.32	1.1	-0.33	0.13			
			DSW887E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	9.34 (91)	6.6 (89)	0,0172		46	94	90	47	94	74	90	32	25			
	20.44 (93)	17.62 (93)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.7			
	25.12 (85)	19.83 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	68			
2144	PSE0469GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.1	1.06	0.48	---	---			
			PSE0151E		7	5	0	0	32	21	60	0	0			
	2.55 (67)	---	0,0401		75	99	---	---	56	99	72	---	---			
	20.44 (93)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.12	2.02			
	18.97 (69)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2145	FMK06199GD		OVIE58301E	43480	0.06	-0.06	0.32	-0.24	1.51	-0.04	2.13	0.07	0.34			
			RIDO88669B		2	1	51	11	27	10	18	17	19			
	17.92 (98)	13.77 (98)	0,0390		91	25	99	18	99	40	99	76	4			
	20.43 (93)	19.56 (95)	2019-05-25		---		---		---		---	0.25	1.94			
	30.53 (94)	25.81 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	75			
2146	FMK23644FD		OVIE57671E	43480	0.03	0.03	0.09	-0.24	0.56	0.26	0.8	0.68	0.18			
			RIDO88632B		3	2	54	19	35	16	63	43	44			
	6.9 (86)	6.57 (89)	0,0377		66	67	89	17	89	69	83	97	16			
	20.43 (93)	17.44 (93)	2018-09-05		0.25		0.23		1.99		---	0.32	3.09			
	31.51 (95)	24.1 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		31		87		92		---	92	96			
2147	PSE0167GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	0.21	0.24	1.41	---	---			
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	64	0	0			
	8.73 (90)	---	0,0956		58	97	---	---	75	67	95	---	---			
	20.42 (93)	---	2019-03-28		---		---		---		-0.16	0.23	1.79			
	24.83 (85)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		42	70	71			
2148	PSE0166GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.06	0.25	1.91	---	---			
			PSE0819B		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	10.02 (93)	---	0,0617		70	98	---	---	59	68	98	---	---			
	20.42 (93)	---	2019-03-28		---		---		---		---	0.14	1.92			
	22.15 (79)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	25	74			
2149	GUB61FD (M)		GUB201D	81102	0.07	-0.07	---	---	0.86	0.59	0.87	---	---			
			GUB213A		2	1	0	0	27	10	39	0	0			
	9.7 (92)	---	0,0684		97	25	---	---	96	90	85	---	---			
	20.42 (93)	---	2018-03-25		---		---		---		1.4	0.36	2.04			
	31.73 (95)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		4	97	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2150	5HBF8796GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.05	-0.41	0.79	-0.21	1.23	0.13	0.41			
			5HBF8169D		6	5	53	22	35	21	63	23	23			
	10.94 (94)	6.97 (90)	0,0253		91	40	84	1	94	26	92	81	2			
	20.42 (93)	17.72 (93)	2019-04-20		-0.26		0.26		1.75		-0.19	0.38	2.44			
	34.1 (97)	25.59 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		96		82		44	98	87			
2151	5HBF8884GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.03	0.08	-0.26	0.56	0.54	2	---	---			
			SGD679Y		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	13.3 (96)	---	0,0401		89	67	88	14	89	87	99	---	---			
	20.42 (93)	---	2019-04-26		---		---		---		0.28	0.12	0.93			
	21.99 (78)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		20	20	41			
2152	BLAE94217GD		BLAE7169A	43373	0.01	-0.04	0.21	---	1.27	0.19	1.76	---	---			
			BLAE38331D		5	3	2	0	31	16	39	0	0			
	14.83 (97)	---	0,0497		51	38	98	---	99	63	97	---	---			
	20.41 (93)	---	2019-01-28		---		---		---		---	0.28	2.66			
	31.39 (95)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	84	91			
2153	RIDO18014ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.05	0.1	-0.31	0.49	0.51	0.31	-0.12	-0.09			
			RIDO70630D		7	5	52	22	33	20	60	68	75			
	4.18 (75)	4.23 (81)	0,0507		84	75	90	7	87	86	65	58	85			
	20.41 (93)	16.81 (92)	2017-03-30		---		---		---		-0.63	0.28	3.03			
	28.65 (91)	21.66 (91)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		74	84	96			
2154	FLPB057GD (M)		RIDO56393E	43349	0.03	0.1	0	-0.21	0.28	0.43	0.71	---	---			
			FLPB59981B		3	2	54	17	9	3	24	0	0			
	5.43 (81)	---	0,0599		70	91	74	25	78	81	80	---	---			
	20.41 (93)	---	2019-07-03		---		---		---		---	0.24	2.27			
	26.54 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	73	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2155	FMK55358GD		GUB10Y	43480	0.08	-0.04	-0.11	-0.39	0.42	0.13	0.74	0.43	0.09			
			OVIE41837C		12	9	54	26	35	25	40	24	24			
	7.67 (88)	7.36 (91)	0,0252		98	37	47	2	84	56	81	94	36			
	20.41 (93)	17.73 (93)	2019-02-06		0.48		0.32		1.76		-0.16	0.38	2.36			
	34.05 (97)	25.48 (96)			18		18		18		20	25	25			
			0		22		99		83		42	98	85			
2156	LLF104GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.23	-0.24	0.51	0.28	0.69	---	---			
			LLF70E		4	3	52	20	33	18	62	0	0			
	8.16 (89)	---	0,0949		83	84	13	18	88	70	80	---	---			
	20.4 (93)	---	2019-04-12		-1.65		0.23		1.37		-0.37	0.24	2.12			
	27.33 (89)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		90		87		65		58	71	79			
2157	OVIE67576GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.09	-0.02	-0.47	0.19	-0.16	0.14	0.51	0.19			
			OVIE50820F		7	5	51	22	25	17	36	39	42			
	2.08 (65)	1.65 (68)	0,0324		61	89	71	1	74	30	57	95	14			
	20.39 (93)	16.11 (91)	2019-11-30		---		---		---		-0.66	0.39	3.07			
	32.72 (96)	23.03 (93)			0		0		0		2	16	16			
			0		---		---		---		75	98	96			
2158	RKH9476GD		CC166D	4072	0.07	0.08	0.47	-0.25	1.57	-0.28	1.37	---	---			
			RKH7957D		4	3	51	19	25	13	41	0	0			
	13.68 (97)	---	0,0901		96	87	99	15	99	21	94	---	---			
	20.39 (93)	---	2019-03-17		---		---		---		---	0.21	1.83			
	28.41 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	59	72			
2159	LLF262ED (M)		LLF961B	4059	0.05	0.04	-0.29	-0.38	0.3	-0.16	1.25	---	---			
			LLF940B		2	1	52	14	31	12	62	0	0			
	10.23 (93)	---	0,0899		87	71	6	2	80	30	93	---	---			
	20.39 (93)	---	2017-04-06		-1.39		0.23		1.3		-0.33	0.28	2.75			
	30.04 (93)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		85		88		61		55	86	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2160	FLPB24426GD		FLPB16214E	43349	0.04	0.08	-0.01	-0.41	-0.01	0.36	-0.18	---	---			
			FLPB34133E		2	1	49	11	6	2	15	0	0			
	-0.47 (49)	---	0,0499		79	86	71	1	62	76	41	---	---			
	20.39 (93)	---	2019-07-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.64		
	30.62 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
2161	AN247FD (M)		RIDO07779B	43436	0.06	-0.03	0.18	-0.35	0.83	0.41	0.19	0.09	0.1			
			AN03672D		7	5	54	24	35	21	24	24	24			
	5.25 (80)	4.2 (81)	0,0414		94	40	97	4	95	80	60	79	32			
	20.38 (93)	16.8 (92)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	-0.67	0.36	2.96			
	32.85 (96)	24.1 (94)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	96	95			
2162	MICA14938GD		RIDO70183Z	43466	0.02	-0.01	0.14	-0.28	0.48	0.42	1.03	-0.37	0.06			
			RIDO18379E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	7.29 (87)	5.2 (85)	0,0567		63	48	94	12	87	81	89	28	43			
	20.38 (93)	17.03 (92)	2019-02-17		0.82	0.25	1.65	-1.14	0.28	2.43						
	29.91 (93)	22.68 (92)			5		5		5		7	19	19			
			0		12		93		78		93	85	87			
2163	OVIE67458GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.17	0.13	-0.19	0.43	-0.25	1.33	0.28	0.4			
			OVIE91337F		4	3	50	18	24	14	24	23	24			
	8.89 (91)	5.57 (86)	0,0347		89	99	93	28	85	23	94	89	2			
	20.38 (93)	17.21 (92)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.63			
	27.91 (90)	21.98 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
2164	PSE1099GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.2	0.88	0.83	---	---			
			PSE0062D		7	5	0	0	34	21	62	0	0			
	3.43 (72)	---	0,1162		70	97	---	---	49	97	84	---	---			
	20.37 (93)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.36		
	19.98 (73)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2165	BLAE94192GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.06	-0.11	0.69	0.49	0.35	-0.45	-0.03			
			BLAE05462C		3	2	29	8	21	8	39	20	21			
	5.42 (81)	4.04 (80)	0,1077		57	96	85	58	92	85	67	21	70			
	20.37 (93)	16.83 (92)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57			
	27.14 (89)	20.81 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
2166	AMKI72609GD		OVIE50902F	43123	0.03	0.11	0.2	-0.26	0.55	-0.26	1.59	---	---			
			AMKI13833B		1	1	50	11	27	10	20	0	0			
	10.16 (93)	---	0,0306		72	92	97	14	89	22	96	---	---			
	20.37 (93)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.7			
	29.73 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	91			
2167	OVIE67210GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.23	-0.16	0.57	0.05	1.59	0.45	0.16			
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	10.54 (93)	9.46 (94)	0,0259		94	94	98	37	90	49	96	94	20			
	20.37 (93)	18.22 (94)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.43 (88)	22.09 (92)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
2168	FLPB86179FD		RIDO18236E	43349	0.01	0.11	0.01	-0.34	0.33	0.56	-0.47	---	---			
			FLPB34190E		1	1	48	9	16	5	55	0	0			
	-0.53 (49)	---	0,0565		43	93	77	4	81	89	25	---	---			
	20.37 (93)	---	2018-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.16			
	28.1 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97			
2169	MICA78148FD		MICA57302F	43466	0.05	-0.01	0.27	-0.32	0.98	0.22	---	---	---			
			RIDO88820B		1	1	48	9	23	7	0	0	0			
	9.73 (92)	---	0,0731		90	49	99	6	97	65	---	---	---			
	20.36 (93)	---	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.24			
	30.18 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2170	5KNB60223GD		CC330E	4102	0.06	0.16	0.07	-0.25	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43521D		2	2	52	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.77 (85)	---	0,0318		94	99	86	15	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.35 (93)	---	2019-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.69		
	26.56 (88)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	75		68	
2171	MICA57286ED		MICA42287D	43466	0.02	0.06	0.12	-0.16	0.44	0.69	0.55	---	---	---	---	---
			RIDO88090A		1	1	40	6	7	2	18	0	0	0	0	0
	4.76 (78)	---	0,0562		60	79	93	38	85	93	75	---	---	---	---	---
	20.35 (93)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.52		
	27.44 (89)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	76		88	
2172	FLPB4FD (M)		RIDO70726D	43349	-0.02	0.05	0.12	-0.44	0.06	0.24	-0.21	---	---	---	---	---
			FLPB03096B		6	4	56	25	27	14	43	0	0	0	0	0
	-1.75 (40)	---	0,0451		19	77	92	1	67	67	38	---	---	---	---	---
	20.35 (93)	---	2018-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07		
	34.43 (97)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	99		96	
2173	RIDO18077ED		RIDO70521C	43290	0.01	0.1	0.14	-0.18	0.51	0.49	1.08	0.74	0.2	0.2	0.2	0.2
			RIDO88823B		1	1	50	10	26	9	34	36	39	39	39	39
	7.53 (87)	7.1 (90)	0,0322		45	92	94	32	88	85	90	98	13	13	13	13
	20.35 (93)	17.57 (93)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.52		
	24.65 (84)	20.17 (88)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	47		88	
2174	AMKI32629ED		JNL4099B	43123	0.04	0.08	0.23	-0.39	0.42	-0.4	1.14	---	---	---	---	---
			AMKI77915Y		6	4	56	25	39	23	64	0	0	0	0	0
	7.06 (86)	---	0,0402		80	86	98	2	84	14	91	---	---	---	---	---
	20.34 (93)	---	2017-09-22		-0.2	0.27	1.75	-0.09	0.42	2.5	0.42	0.42	2.5	0.42	2.5	2.5
	33.95 (97)	---			3		3		3		20		30		30	
			0		47		96		82		38		99		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2175	BLAE95163FD		MX94574A	43373	0.02	0.14	0.1	-0.19	0.27	0.6	0.28	0.24	-0.11			
			BLAE05462C		7	5	31	15	34	20	63	23	24			
	2.6 (68)	3.84 (79)	0,0310		62	98	90	29	78	90	64	88	88			
	20.34 (93)	16.7 (91)	2018-05-14		-0.58		0.22		1.65		---	0.24	2.7			
	26.02 (87)	19.8 (87)			1		1		1		0	23	23			
			0		60		84		78		---	74	91			
2176	BLAE00240GD		MX94574A	43373	0.06	0.11	0.04	-0.19	0.41	0.62	0.54	-0.44	-0.01			
			BLAE97293D		6	5	24	14	32	19	61	64	72			
	5.39 (80)	3.9 (80)	0,0074		92	94	82	29	84	91	74	21	65			
	20.34 (93)	16.82 (92)	2019-06-11		0.17		0.17		1.47		---	0.22	2.72			
	25.08 (85)	19.4 (86)			1		1		1		0	19	19			
			0		33		59		69		---	66	92			
2177	5HBF8711GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	0.07	-0.29	0.61	0.31	1.35	---	---			
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	10.5 (93)	---	0,0095		93	91	86	10	91	73	94	---	---			
	20.33 (93)	---	2019-04-15		---		---		---		0.4	0.14	1.5			
	22.71 (80)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		16	31	62			
2178	BLAE97185ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		-0.89		0.21		1.38		-0.2	0.26	2.5			
	27.15 (89)	20.76 (89)			5		5		5		1	24	24			
			0		71		81		65		45	79	88			
2179	BLAE97184ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		-0.89		0.21		1.38		-0.2	0.26	2.5			
	27.15 (89)	20.76 (89)			5		5		5		1	24	24			
			0		71		81		65		45	79	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2180	BLAE97183ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.03	-0.17	0.55	0.62	0.58	0.09	0.13			
			BLAE8844X		7	5	24	16	28	18	41	24	24			
	6.13 (83)	4.74 (83)	0,0127		66	80	80	35	89	91	76	78	25			
	20.32 (93)	16.98 (92)	2017-02-08		-0.89		0.21		1.38		-0.2		0.26			2.5
	27.15 (89)	20.76 (89)			5		5		5		1	24	24			
			0		71		81		65		45	79	88			
2181	GUB130FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.01	---	---	0.68	0.21	1.6	---	---			
			GUB261C		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.26 (96)	---	0,0874		97	57	---	---	92	64	96	---	---			
	20.32 (93)	---	2018-04-15		0.27		0.22		1.63		1.91		0.32			2.45
	30.72 (94)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		30		87		77		1	93	87			
2182	OVIE67059GD		5HBF2976E	43325	0.05	-0.03	0.2	-0.19	1.2	0.35	1.37	0.08	-0.35			
			OVIE42322C		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	13.04 (96)	14.88 (98)	0,0313		90	40	97	29	99	76	94	78	99			
	20.32 (93)	19.66 (95)	2019-08-01		---		---		---		---	0.25	2.09			
	29.45 (92)	25.18 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	79			
2183	WCR477FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.07	0.07	-0.17	0.61	0.56	1.17	---	---			
			TSP206B		2	2	51	14	31	13	62	0	0			
	9.51 (92)	---	0,0350		92	83	87	37	91	89	91	---	---			
	20.31 (93)	---	2018-02-10		---		---		---		1.6	0.24	2.99			
	27.51 (90)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		3	74	95			
2184	BLAE42508FD		RIDO70075Z	43373	0	0.04	0.09	-0.32	0.59	0.28	0.12	0.01	-0.07			
			BLAE97295D		6	4	24	14	30	17	60	22	23			
	3.37 (72)	3.66 (79)	0,0404		40	70	89	6	90	71	56	72	80			
	20.31 (93)	16.59 (91)	2018-10-05		0.04		0.25		1.91		-0.49		0.39			3.42
	32.67 (96)	23.61 (94)			4		4		4		6	20	20			
			0		38		93		89		65	98	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2185	EPI44820GD		OVIE58091E	43404	0.06	0	0.23	-0.14	1.2	0.28	1.27	0.25	-0.01			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	12.51 (96)	12.12 (97)	0,0308		94	51	98	45	99	70	93	88	66			
	20.31 (93)	18.85 (94)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.74			
	29.21 (92)	24.01 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
2186	FMK71605FD		5HBF68922D	43480	0.07	0.17	0	-0.48	0.32	-0.36	0.43	0.06	0.51			
			RIDO07763B		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	4.72 (78)	0.37 (60)	0,0413		95	99	75	1	81	16	70	76	1			
	20.31 (93)	15.81 (90)	2018-11-29		-0.04		0.21		1.99		---	0.25	2.03			
	27.18 (89)	19.59 (87)			7		7		7		0	13	13			
			0		40		83		92		---	77	77			
2187	OVIE82177GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.23	-0.3	-0.12	0.39	0.96	-1.15	0.38			
			OVIE51131F		3	2	49	15	25	12	55	64	72			
	6.05 (83)	-0.42 (55)	0,0228		85	61	13	9	55	79	87	1	3			
	20.31 (93)	15.69 (90)	2019-07-19		-0.06		0.26		1.5		---	---	---			
	30.4 (94)	21.27 (90)			4		4		4		0	0	0			
			0		42		94		71		---	---	---			
2188	IVH73FD (M)		IVH88Z	241	0.06	0.02	0.2	0.02	0.92	0.59	2.74	2.18	0.42			
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	18.37 (99)	18.87 (99)	0,0891		92	62	97	94	96	90	99	99	2			
	20.3 (93)	20.88 (96)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	0.94	0.13	1.23			
	23.3 (81)	22.5 (92)			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	7	23	52			
2189	PSE0642GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.13	---	---	0.34	0.81	0.89	---	---			
			PSE0501X		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	6.52 (84)	---	0,0359		70	96	---	---	81	96	85	---	---			
	20.3 (93)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	0.21	0.13	2.23			
	21.25 (76)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	23	24	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2190	OVIE67634GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.02	0.23	-0.37	0.65	-0.2	0.78	0.34	-0.01			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	6.35 (84)	6.71 (89)	0,0267		48	65	98	2	92	27	83	92	64			
	20.3 (93)	17.4 (93)	2019-12-04		---		---		---		-0.52	0.41	3.48			
	35.75 (98)	26.6 (97)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		67	99	98			
2191	OVIE67071GD		5HBF2976E	43325	0.07	0.05	0.06	-0.37	0.48	-0.08	0.64	-1.3	0.3			
			OVIE98929A		4	2	54	19	34	16	62	69	76			
	6.37 (84)	0.12 (59)	0,0239		95	77	84	2	87	37	78	1	6			
	20.3 (93)	15.89 (90)	2019-08-02		---		---		---		---	0.38	2.75			
	32.94 (96)	23.02 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	98	92			
2192	FLPB65462FD		RIDO70726D	43349	0	0.06	0.3	-0.32	0.64	0.03	0.1	---	---			
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	2.28 (66)	---	0,0818		37	81	99	6	91	47	55	---	---			
	20.3 (93)	---	2018-03-29		---		---		---		---	0.41	3.86			
	34.84 (97)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	99	99			
2193	PSE0143GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.04	0.46	1.63	---	---			
			PSE0794A		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	9.07 (91)	---	0,0630		73	97	---	---	65	83	97	---	---			
	20.29 (93)	---	2019-03-27		---		---		---		0.04	0.14	2.11			
	22.74 (80)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		31	28	79			
2194	FLPB16195ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.11	0.03	-0.49	0.21	-0.12	0.02	---	---			
			FLPB03186B		5	4	55	23	27	13	42	0	0			
	0.88 (58)	---	0,0666		26	93	81	1	75	33	51	---	---			
	20.29 (93)	---	2017-09-14		---		---		---		-0.91	0.39	2.48			
	31.29 (95)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		86	98	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2195	FLPB16192ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.11	0.03	-0.49	0.21	-0.12	0.02	---	---	---	---	---
			FLPB03186B		5	4	55	23	27	13	42	0	0	0	0	0
	0.88 (58)	---	0,0666		26	93	81	1	75	33	51	---	---	---	---	---
	20.29 (93)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.48	2.48	2.48
	31.29 (95)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	98	98	98	98
2196	5KNB70303GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.08	-0.26	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43801E		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.78 (90)	---	0,0318		92	98	88	14	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.29 (93)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.85 (87)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2197	BLAE97328ED		BLAE7830Z	43373	0.05	0.02	---	---	1.78	-0.09	1.95	---	---	---	---	---
			BLAE8070A		5	3	0	0	31	16	62	0	0	0	0	0
	18.8 (99)	---	0,0675		87	61	---	---	99	36	98	---	---	---	---	---
	20.29 (93)	---	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.18	1.37	1.37	1.37
	27.5 (90)	---			0		0		0		1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	35	46	46	46	46	46
2198	FLPB65463FD		RIDO70726D	43349	0	0.06	0.21	-0.32	0.27	0.03	0.41	---	---	---	---	---
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0	0	0	0
	2.26 (66)	---	0,0818		37	81	98	6	78	47	70	---	---	---	---	---
	20.28 (93)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86	3.86	3.86	3.86
	34.83 (97)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
2199	4XIE81732GD		OVIE50411E	43325	0.04	0.09	-0.08	-0.35	0.01	0	0.79	-0.53	0.48	0.48	0.48	0.48
			OVIE50936F		2	2	49	13	26	11	59	21	21	21	21	21
	4.93 (79)	-0.68 (53)	0,0386		82	89	56	4	63	43	83	15	2	2	2	2
	20.28 (93)	15.57 (90)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.12 (94)	21.89 (91)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2200	WCR897GD (M)		GUB14Z	81118	0.07	-0.15	0.24	-0.05	1.35	0.71	2.33	---	---			
			MWK64W		6	4	55	22	38	22	64	0	0			
	18.68 (99)	---	0,0000		97	8	98	82	99	94	99	---	---			
	20.28 (93)	---	2019-04-25		0.1		0.19		1.52		1.97	0.33	2.83			
	32.9 (96)	---			7		7		7		20	23	23			
			0		36		69		72		1	94	93			
2201	BLAE94251GD		BLAE7169A	43373	0	0.07	0.17	---	0.91	0.2	1.31	---	---			
			BLAE21412D		4	3	2	0	30	16	36	0	0			
	10.64 (94)	---	0,0415		36	82	96	---	96	63	93	---	---			
	20.27 (93)	---	2019-02-02		---		---		---		---	0.28	2.38			
	28.88 (92)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	84	85			
2202	BLAE00042GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.12	0	-0.21	0.4	0.64	0.02	0.7	0.19			
			BLAE00387E		6	5	24	16	30	18	60	68	75			
	2.76 (69)	2.77 (74)	0,0294		74	95	74	24	84	91	51	98	15			
	20.27 (93)	16.38 (91)	2019-04-06		-0.29		0.2		1.79		-0.08	0.25	2.66			
	26.09 (87)	19.54 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		50		77		84		38	76	91			
2203	5HBF5814GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.12	-0.08	-0.22	0.19	0.47	0.59	-0.22	0.26			
			5HBF8200C		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	4.8 (78)	1.75 (69)	0,0246		71	94	57	21	74	84	76	45	8			
	20.26 (93)	16.17 (91)	2019-05-29		0.42		0.17		2.44		---	0.23	2.53			
	26.59 (88)	19.92 (88)			6		6		6		0	18	18			
			0		24		63		99		---	68	88			
2204	GUB167GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.03	-0.01	---	0.22	0.32	1.95	---	---			
			GUB11F		2	1	2	0	26	11	19	0	0			
	11.76 (95)	---	0,0865		96	67	73	---	76	74	98	---	---			
	20.26 (93)	---	2019-05-13		---		---		---		---	---	---			
	29.44 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2205	MICA14959GD		MX55661E	43466	0.05	0.05	0.14	-0.28	0.67	0.3	1.07	---	---	---	---	---
			MICA57281E		1	1	46	10	11	4	7	0	0	0	0	0
	8.9 (91)	---	0,0460		90	75	94	11	92	72	89	---	---	---	---	---
	20.26 (93)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.43 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2206	MICA78178FD		MICA57302F	43466	0.03	0	0.12	-0.26	0.66	0.59	0.9	---	---	---	---	---
			RIDO88114A		1	1	49	10	25	8	16	0	0	0	0	0
	7.88 (88)	---	0,0525		74	54	92	13	92	90	85	---	---	---	---	---
	20.25 (93)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	3.06	0.2	3.06
	27.33 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
2207	FLPB57589ED		RIDO70726D	43349	0.02	0.13	-0.07	-0.42	-0.29	0.12	-0.82	---	---	---	---	---
			FLPB72498C		5	4	53	21	31	15	61	0	0	0	0	0
	-5.09 (19)	---	0,0887		60	96	59	1	42	56	12	---	---	---	---	---
	20.24 (93)	---	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.48	3.59	0.48	3.59
	34.45 (97)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
2208	RIDO18020ED		RIDO70402C	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.21	0.92	0.67	1.25	-1.36	-1.36	-1.36	-1.36	-1.36
			RIDO88611B		4	3	54	20	35	17	63	69	69	69	69	69
	11.46 (95)	8.56 (93)	0,0429		91	41	91	23	96	93	92	1	1	1	1	1
	20.24 (93)	17.96 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.95	0.18	1.95
	25.67 (86)	21.33 (90)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46
2209	FLPB16098ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.1	0.01	-0.26	-0.04	0.19	0.55	---	---	---	---	---
			OVIE49135Y		5	4	56	25	36	17	63	0	0	0	0	0
	2.28 (66)	---	0,0826		25	90	76	15	60	63	75	---	---	---	---	---
	20.23 (93)	---	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	-0.57	0.41	0.41	2.13	0.41	2.13
	31.56 (95)	---			0		0		0		1	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	70	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2210	OG173GD (M)		OVIE58219E	71107	0.01	0.06	-0.02	-0.16	0.62	0.35	1.49	---	---	---	---	---
			OG38E		2	1	50	14	28	11	61	0	0	0	0	0
	11.21 (94)	---	0,0000		53	81	70	38	91	76	95	---	---	---	---	---
	20.23 (93)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.29		
	23.68 (82)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	55	55	55
2211	FMK98262FD		RIDO17845E	43480	0.08	-0.14	0.25	-0.16	1.51	0.77	1.68	---	---	---	---	0.16
			RIDO70610C		1	1	49	9	23	8	28	15	17	17	17	17
	16.31 (98)	---	0,0434		98	9	99	40	99	95	97	---	---	---	---	---
	20.22 (93)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.81		
	28.53 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	93	93	93
2212	PSE0433ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.11	---	---	0.25	0.12	1.8	---	---	---	---	---
			PSE0468X		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	11.06 (94)	---	0,0746		81	94	---	---	77	56	98	---	---	---	---	---
	20.22 (93)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.18	1.6			
	24.38 (84)	---			0		0		0		16	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	78	47	47	65	65	65
2213	PSE1032GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.16	0.32	1.53	---	---	---	---	---
			PSE0223C		8	5	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	9.08 (91)	---	0,0402		85	96	---	---	73	74	96	---	---	---	---	---
	20.21 (93)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.13	1.6			
	21.4 (77)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	97	21	21	65	65	65
2214	BLAE00120GD		MX94574A	43373	0.05	0.13	0.16	-0.22	0.65	0.12	1.02	-0.57	0	0	0	0
			BLAE38220D		6	5	43	16	25	17	36	67	75	75	75	75
	8.41 (89)	6.2 (88)	0,0216		87	96	95	22	92	56	89	13	62	62	62	62
	20.21 (93)	17.36 (92)	2019-06-05		-0.08	0.17	1.59	---	---	---	---	0.22	2.83			
	26.6 (88)	21.27 (90)			1		1		1		0	21	21	21	21	21
			0		42		62		75		---	65	65	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2215	PSE0925ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	0.02	0.16	2.12	---	---	---	---	---
			PSE0534D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	11.29 (94)	---	0,0508		86	99	---	---	64	59	99	---	---	---	---	---
	20.21 (93)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.09	0.78			
	19.73 (72)	---			0		0	0	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	9	36			
2216	WCR590FD (M)		GUB14Z	81118	0.06	-0.11	-0.02	-0.1	0.92	0.9	1.36	---	---	---	---	---
			TSP170B		5	4	53	20	35	20	62	0	0	0	0	0
	12.72 (96)	---	0,0366		91	15	70	61	96	98	94	---	---	---	---	---
	20.21 (93)	---	2018-03-04		0.77	0.25	1.57	2.22	0.38	2.95						
	33.18 (96)	---			6	6	6	12	15	15	15	15	15			
			0		13	93	74	1	97	95						
2217	JNTJ44641ED		JNTJ3707C	43323	0.05	-0.02	0.24	-0.28	0.74	-0.18	2.33	---	---	---	---	---
			JNTJ33869C		2	2	47	13	22	9	54	0	0	0	0	0
	14.96 (98)	---	0,1547		88	43	98	11	94	28	99	---	---	---	---	---
	20.21 (93)	---	2017-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.82			
	30.55 (94)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	71				
2218	BLAE00194GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.19	-0.1	1.52	-0.16	1.32	0.7	0.05			
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40	20	21			
	14.9 (97)	14.92 (98)	0,0170		97	88	97	63	99	30	94	98	45			
	20.21 (93)	19.59 (95)	2019-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.21			
	27.88 (90)	24.59 (95)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	82				
2219	5HBF8826GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.09	-0.07	-0.39	0.02	0.22	0.83	---	---	---	---	---
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0549		86	90	57	2	64	65	84	---	---	---	---	---
	20.2 (93)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	0.32	0.27	2.14			
	27.26 (89)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	19	82	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2220	RKH4437FD (M)		CC123B	4072	0.03	0.07	0.22	-0.28	0.71	0.03	1.08	---	---	---	---	---
			LSZ522Z		5	4	55	23	37	20	45	0	0	0	0	0
	8.43 (90)	---	0,1182		75	84	98	11	93	48	90	---	---	---	---	---
	20.2 (93)	---	2018-01-20		0.08		0.23		2.34		-0.17	0.25	2.78			
	29.95 (93)	---			7		7		7		13	24	24			24
			0		37		89		99		43	77	93			93
2221	BLAE00100GD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0.14	-0.14	0.61	0.22	1.22	1.62	-0.2			
			BLAE97299D		6	5	48	17	22	16	24	67	75			75
	9.1 (91)	14.02 (98)	0,0074		80	97	94	46	90	65	92	99	96			96
	20.2 (93)	19.28 (95)	2019-06-04		0.17		0.16		1.42		---	0.21	2.48			
	25.75 (86)	22.45 (92)			1		1		1		0	19	19			19
			0		33		57		67		---	62	88			88
2222	MX20570GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.03	0.04	-0.19	0.35	0.65	0.77	0.33	-0.51			
			FLPB2036Y		3	2	54	18	25	10	42	43	45			45
	5.38 (80)	9.81 (95)	0,0810		28	67	82	31	82	92	82	91	99			99
	20.19 (92)	18.04 (93)	2019-11-11		---		---		---		---	0.29	2.62			
	29.03 (92)	23.03 (93)			0		0		0		0	11	11			11
			0		---		---		---		---	87	90			90
2223	5HBF8873GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.08	0.03	-0.32	0.4	0.32	1.22	---	---	---	---	---
			5HBF9831Z		4	2	54	19	35	18	63	0	0			0
	8.48 (90)	---	0,0229		68	86	79	6	84	73	92	---	---	---	---	---
	20.19 (92)	---	2019-04-25		---		---		---		0.19	0.2	1.58			
	24.07 (83)	---			0		0		0		7	8	8			8
			0		---		---		---		24	57	64			64
2224	RKH9563GD		CC166D	4072	0.09	0.04	0.21	-0.31	0.73	0.17	0.82	---	---	---	---	---
			RKH7912C		4	3	53	20	27	14	42	0	0			0
	8 (89)	---	0,0551		99	74	98	7	93	60	83	---	---	---	---	---
	20.18 (92)	---	2019-03-24		---		---		---		---	0.28	2.34			
	30.14 (93)	---			0		0		0		0	10	10			10
			0		---		---		---		---	85	85			85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2225	OVIE67463GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.17	0.13	-0.19	0.4	-0.25	1.31	0.27	0.4			
			OVIE91337F		4	3	50	18	30	16	24	23	24			
	8.63 (90)	5.34 (85)	0,0347		89	99	93	28	84	23	93	89	3			
	20.18 (92)	17 (92)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.63			
	27.73 (90)	21.78 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	90			
2226	TBU7FD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.05	0.11	-0.28	1.1	0.42	1.1	---	---			
			GUB83E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	11.72 (95)	---	0,1103		92	75	91	10	98	81	90	---	---			
	20.18 (92)	---	2018-04-24		1.07	0.15	1.58	---	---	---	0.26	2.09				
	26.55 (88)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		6		50		74		---	80	79			
2227	WCR404ED (M)		TSP240A	81118	0.05	0.14	0.08	-0.15	0.61	0.53	0.46	---	---			
			STR21Z		5	3	54	18	38	20	45	0	0			
	5.76 (82)	---	0,0144		85	97	88	43	90	87	71	---	---			
	20.17 (92)	---	2017-03-23		-1.35	0.13	1.14	---	---	---	0.8	0.29	2.17			
	25.2 (85)	---			3		3		3		10	16	16			
			0		84		37		54		8	87	81			
2228	PSE0392ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.13	---	---	0.62	-0.18	2.1	---	---			
			PSE0923X		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	14.35 (97)	---	0,0996		84	96	---	---	91	28	99	---	---			
	20.17 (92)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.12	0.84			
	22.06 (78)	---			0		0		0		16	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	38			
2229	5HBF8876GD		5HBF3209E	4049	0.02	0.08	-0.06	-0.37	-0.12	0.09	1.12	---	---			
			LSZ490Z		4	3	54	20	36	18	63	0	0			
	5.47 (81)	---	0,0612		57	86	61	3	55	53	90	---	---			
	20.17 (92)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.3	1.78			
	28.82 (92)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	60	89	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2230	5HBF8966GD		5HBF2993D	4049	0.04	0.04	0.06	-0.3	0.79	-0.06	1.02	---	---	---	---	---
			5HBF7417F		2	1	46	11	25	10	55	0	0	0	0	0
	9.65 (92)	---	0,0721		78	72	84	8	94	39	89	---	---	---	---	---
	20.16 (92)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	32.42 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2231	GUB59GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0	---	---	0.62	0.65	---	---	---	---	---	---
			GUB123E		2	1	0	0	27	11	0	0	0	0	0	0
	9.67 (92)	---	0,0922		99	53	---	---	91	92	---	---	---	---	---	---
	20.16 (92)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.52	---	---
	28.44 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	88	88	88
2232	5HBF8870GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.06	-0.17	-0.41	-0.13	0.2	0.31	---	---	---	---	---
			5HBF4948B		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	2.22 (66)	---	0,0587		80	79	29	1	54	64	65	---	---	---	---	---
	20.15 (92)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.38	0.38	2.38	---	---
	31.57 (95)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	44	98	98	85	85	85
2233	DSP40GD (M)		DSP6E	2959	-0.01	0.11	0.11	-0.28	0.49	0.68	0.87	---	---	---	---	---
			DSP71B		2	1	8	1	28	10	62	0	0	0	0	0
	6.25 (84)	---	0,1990		25	93	91	11	87	93	85	---	---	---	---	---
	20.14 (92)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	0.47	0.12	0.12	2.34	---	---
	21.77 (78)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	15	19	19	85	85	85
2234	BLAE68330GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.07	-0.2	0.34	0.66	0.58	0.17	0.17	0.25	0.25	0.25
			DSW797E		7	5	24	16	27	17	36	24	24	24	24	24
	5.45 (81)	3.4 (77)	0,0064		58	96	58	27	81	92	76	84	84	9	9	9
	20.14 (92)	16.51 (91)	2019-08-09		-0.62	0.14	0.8	0.8	0.8	0.8	-0.02	0.19	0.19	1.52	1.52	1.52
	21.41 (77)	16.32 (79)			5		5		5		1	19	19	19	19	19
			0		62		40		38		34	52	52	62	62	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2235	5HBF8823GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.06	-0.04	-0.4	0.11	0.12	0.49	---	---	---	---	---
			5HBF9968E		3	2	51	17	31	16	62	0	0	0	0	0
	3.82 (74)	---	0,0649		87	80	67	1	70	56	73	---	---	---	---	---
	20.14 (92)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.78 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2236	RIDO18338ED		RIDO70402C	43290	0.05	-0.04	-0.07	-0.3	0.26	0.55	0.81	-0.9	-0.22	-0.9	-0.22	-0.22
			RIDO82918C		3	2	53	19	31	15	38	40	43	40	43	43
	6.5 (84)	5.46 (86)	0,0658		88	37	59	8	78	88	83	3	97	3	97	97
	20.13 (92)	16.91 (92)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.23	0.3	2.23	2.23
	30.12 (93)	22.68 (92)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	82	89	82	82
2237	5HBF8775GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.07	0.09	-0.4	0.57	0.03	1.33	---	---	---	---	---
			5HBF4943B		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	9.96 (93)	---	0,0658		90	82	88	1	90	48	94	---	---	---	---	---
	20.13 (92)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	0.17	0.21	1.48	0.21	1.48	1.48
	25.64 (86)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	25	62	61	62	61	61
2238	FMK04766GD		FMK98082F	43480	0.08	0.05	-0.01	-0.15	0.17	0.76	---	---	---	---	---	---
			OVIE41761C		1	1	49	10	23	7	0	0	0	0	0	0
	6.98 (86)	---	0,0455		99	78	72	42	73	95	---	---	---	---	---	---
	20.13 (92)	---	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.2	2.3	0.2	2.3	2.3
	25.48 (86)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	56	84	56	84	84
2239	OVIE67441GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.02	0.09	-0.3	0.66	0.1	1.06	0.25	0.19	0.25	0.19	0.19
			OVIE42186C		3	2	53	18	32	15	40	42	44	42	44	44
	8.7 (90)	7.02 (90)	0,0186		63	62	89	8	92	54	89	88	15	88	15	15
	20.13 (92)	17.42 (93)	2019-10-17		0.02	0.28	1.05	---	---	---	---	0.33	1.81	0.33	1.81	1.81
	30.37 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	7	7	7	7	7
			0		38		98		49		---	93	71	93	71	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2240	OVIE67209GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.14	-0.16	0.5	0.05	1.51	0.42	0.15			
			OVIE51428F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	10.19 (93)	9.11 (94)	0,0259		94	94	94	37	87	49	96	94	21			
	20.12 (92)	17.94 (93)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.2 (87)	21.81 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84			
2241	FLPB79451ED		FLPB03091B	43349	-0.04	0.09	0.13	-0.26	0.09	0.33	0.31	---	---			
			FLPB72463C		5	3	55	22	28	14	42	0	0			
	0.86 (58)	---	0,0447		15	89	93	15	68	74	65	---	---			
	20.11 (92)	---	2017-07-15		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.38	2.19			
	30.91 (94)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	88	98	81			
2242	RKH9608GD		CC166D	4072	0.07	0.07	0.2	-0.22	0.57	0.63	0.7	---	---			
			RKH3411A		4	3	54	21	27	14	41	0	0			
	6.4 (84)	---	0,0446		97	84	97	22	89	91	80	---	---			
	20.11 (92)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.65			
	24.85 (85)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	66			
2243	DSP3GD (M)		DSP6E	2959	0.02	0.04	---	---	1.06	0.4	1.18	---	---			
			DSP27C		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	11.06 (94)	---	0,1150		64	70	---	---	98	80	91	---	---			
	20.1 (92)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	0.25	0.16	2.37			
	25.22 (85)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	35	85			
2244	GUB189FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.62	0.14	-0.02	---	---			
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	0	0			
	4.23 (76)	---	0,0872		89	89	---	---	91	58	49	---	---			
	20.1 (92)	---	2018-04-22		-0.05	0.28	0.28	2.13	1.34	1.34	0.38	0.38	2.89			
	32.04 (95)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		41		97		96		4	98	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2245	OVIE82442FD		OVIE57567E	43325	0.05	0.15	-0.05	-0.17	-0.07	0.48	0.85	1	0.23			
			OVIE88139C		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	4.72 (78)	4.97 (84)	0,0507		88	98	64	34	58	84	84	99	10			
	20.1 (92)	16.83 (92)	2018-11-19		0.17		0.14		1.97		---	0.2	2.64			
	24.65 (84)	19.45 (87)			2		2		2		0	8	8			
			0		33		47		91		---	58	90			
2246	RIDO18344ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.11	0.07	-0.29	0.41	0.09	0.05	-0.58	0.17			
			RIDO88376A		3	2	53	17	33	15	63	38	41			
	2.67 (68)	-0.41 (55)	0,0458		84	93	87	9	84	53	52	12	18			
	20.09 (92)	15.39 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	0.36	3.26			
	31.21 (94)	21.74 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	96	97			
2247	BLAE42585FD		MX94574A	43373	0.02	0.18	0.02	-0.24	0.19	0.82	0.21	0.15	0.06			
			DSW717E		6	5	24	14	33	19	62	40	43			
	2.25 (66)	1.98 (70)	0,0168		61	99	79	19	74	96	61	83	44			
	20.09 (92)	16.07 (90)	2018-11-09		-0.5		0.13		0.67		---	0.16	1.78			
	19.17 (70)	14.55 (73)			1		1		1		0	19	19			
			0		57		37		33		---	39	70			
2248	AMKI72573GD		MX54540E	43123	0.06	0.12	0.07	-0.25	0.22	0.2	1.37	0.01	0.16			
			AMKI32694E		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	8.3 (89)	6.27 (88)	0,0313		92	95	86	17	76	64	94	71	19			
	20.09 (92)	17.2 (92)	2019-09-14		1		0.15		1.69		---	0.18	1.7			
	24.2 (83)	19.41 (86)			1		1		1		0	2	2			
			0		8		51		80		---	49	68			
2249	GUB123FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.02	-0.18	0.64	---	---			
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	9.51 (92)	---	0,0835		95	86	---	---	97	28	78	---	---			
	20.08 (92)	---	2018-04-14		-0.38		0.26		1.93		1.16	0.33	2.6			
	31.64 (95)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		53		94		90		5	94	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2250	OVIE411FD (M)		OVIE73226D	43325	0	0.14	0	-0.34	0	0.05	0.49	-0.37	0.24			
			OVIE85295Z		4	3	43	18	31	15	44	45	46			
	2.44 (67)	-0.64 (53)	0,0452		39	98	75	5	63	49	73	29	9			
	20.07 (92)	15.34 (89)	2018-11-02		-0.11		0.26		1.38		---	0.31	2.62			
	28.48 (91)	19.85 (87)			4		4		4		0	12	12			
			0		43		95		65		---	91	90			
2251	5HBF8745GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.05	-0.4	0.67	-0.56	1.2	0.1	0.37			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	10.69 (94)	6.98 (90)	0,0246		93	66	64	2	92	8	92	79	3			
	20.07 (92)	17.44 (93)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	34.23 (97)	25.62 (96)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
2252	BLAE00251GD		DSW660E	43373	0.06	0.04	0.13	-0.15	0.97	0.31	1.4	0.36	0.11			
			BLAE00627F		2	1	13	2	24	9	59	66	74			
	12.36 (96)	11.25 (96)	0,0198		92	74	93	42	97	73	94	92	29			
	20.07 (92)	18.58 (94)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	26.2 (87)	22.34 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2253	LLF267ED (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.26	-0.26	0.19	0.31	0.84	---	---			
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0			
	7.3 (87)	---	0,0863		82	80	9	13	74	73	84	---	---			
	20.07 (92)	---	2017-04-06		-1.35		0.23		1.25		-0.22	0.25	2.65			
	27.61 (90)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		84		88		59		47	77	91			
2254	5HBF8888GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0.1	-0.34	0.94	-0.32	1.6	0.21	0.44			
			5HBF8061C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	13.28 (96)	9.09 (94)	0,0249		90	53	90	4	97	18	96	86	2			
	20.07 (92)	18.01 (93)	2019-04-26		-0.15		0.22		1.68		-0.32	0.31	2.12			
	31.6 (95)	24.83 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		45		85		79		54	90	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2255	RIDO18580ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.02	0.03	-0.33	0.49	0	0.74	-0.4	0.26			
			RIDO15192Z		3	2	54	18	34	15	43	41	42			
	6.47 (84)	2.82 (75)	0,0574		54	63	80	5	87	43	81	26	8			
	20.06 (92)	16.23 (91)	2017-11-24		---		---		---		---	0.36	2.96			
	32.61 (96)	23.54 (94)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	96	95			
2256	OVIE82447FD		MX54540E	43325	0.08	0.07	0.02	-0.21	0.25	0.35	1.24	1.21	0.08			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	8.36 (89)	10.02 (95)	0,0394		98	84	78	25	77	76	92	99	37			
	20.06 (92)	18.1 (93)	2018-11-21		0.89		0.18		1.93		---	0.21	2.44			
	26.57 (88)	22.12 (92)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			
2257	PSE0999GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.22	0.38	1.39	---	---			
			PSE0037A		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	8.75 (90)	---	0,0399		85	94	---	---	76	78	94	---	---			
	20.06 (92)	---	2019-05-23		---		---		---		-1.23	0.16	1.35			
	22.29 (79)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		95	36	57			
2258	GUB158GD (M)		GUB101D	81102	0.06	0.05	---	---	-0.33	0.74	0.34	---	---			
			GUB25Y		2	2	0	0	34	15	21	0	0			
	1.45 (61)	---	0,1029		93	77	---	---	39	95	67	---	---			
	20.06 (92)	---	2019-05-13		---		---		---		1.62	0.38	3.46			
	32.27 (95)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		3	98	98			
2259	FMK23490FD		RIDO70287A	43480	0.06	0.06	-0.1	-0.43	-0.12	0.06	0.17	0	0.13			
			OVIE41829C		7	5	55	25	37	22	41	23	23			
	1.46 (61)	0.32 (60)	0,0352		91	81	50	1	55	50	59	71	26			
	20.06 (92)	15.5 (89)	2018-06-14		0.51		0.3		1.9		-0.72	0.4	2.64			
	32.55 (96)	22.26 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2260	RIDO18252ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.08	0.06	-0.16	0.54	0.31	1.45	0.58	-0.1			
			RIDO97034D		5	3	48	19	30	17	60	67	75			
	10.87 (94)	12.16 (97)	0,0661		98	86	84	40	88	72	95	96	87			
	20.06 (92)	18.61 (94)	2017-07-19		0.66		0.11		1.96		---	0.14	2.49			
	24.48 (84)	21.75 (91)			5		5		5		0	10	10			
			0		16		23		91		---	25	88			
2261	PSE0899FD (M)		PSE0099D	1584	0.06	0.14	---	---	0.89	-0.15	1.54	---	---			
			PSE0776Z		7	5	0	0	39	24	64	0	0			
	13.03 (96)	---	0,1416		91	97	---	---	96	31	96	---	---			
	20.06 (92)	---	2018-06-03		0.28		0.1		1		-0.42	0.16	1.76			
	23.35 (81)	---			10		10		10		6	18	18			
			0		29		18		47		61	35	70			
2262	5HBF8712GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.06	-0.15	-0.3	0.06	0.39	0.96	---	---			
			PSE133Y		4	3	55	20	37	19	45	0	0			
	6.39 (84)	---	0,0227		75	81	34	8	67	79	87	---	---			
	20.06 (92)	---	2019-04-15		---		---		---		-0.08	0.27	2			
	26.33 (88)	---			0		0		0		9	9	9			
			0		---		---		---		37	82	76			
2263	FLPB86316GD		FLPB24645A	43349	0	0.07	0.11	-0.2	0.17	0.68	0.08	---	---			
			RIDO97218D		5	4	54	22	33	17	62	0	0			
	0.68 (56)	---	0,0385		40	83	92	26	73	93	54	---	---			
	20.06 (92)	---	2019-01-22		---		---		---		-0.7	0.35	3.36			
	29.97 (93)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		77	95	98			
2264	AMKI72706GD		OVIE73357E	43123	0.06	0.17	0.16	-0.06	0.49	0.6	0.58	0.01	0.08			
			AMKI14126B		3	2	53	16	31	13	41	22	23			
	5.38 (80)	4.3 (81)	0,0244		91	99	95	78	87	90	76	72	38			
	20.06 (92)	16.66 (91)	2019-09-29		-0.42		0.14		1.88		-0.09	0.18	2.71			
	23.84 (83)	18.97 (85)			2		2		2		3	11	11			
			0		54		41		88		38	46	92			

2019-12-18

453 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2265	PSE1207GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.33	1.96	---	---	---	---	---
			PSE0146F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	11.05 (94)	---	0,0605		66	97	---	---	71	74	98	---	---	---	---	---
	20.05 (92)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.08 (76)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2266	BLAE42478FD		BLAE7169A	43373	0	0.04	0.18	---	0.85	0.21	1.71	---	---	---	---	---
			BLAE05262C		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	12.29 (96)	---	0,0545		39	73	96	---	95	64	97	---	---	---	---	---
	20.05 (92)	---	2018-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.65	0.21	2.65
	27.36 (89)	---			0		0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
2267	4XFV9457ED		MX82925C	43310	0.02	0.06	0.06	-0.24	0.1	0.59	0.41	0.18	0.18	0.18	0.27	0.27
			4XFV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	17	18	18	18
	2.43 (67)	0.48 (61)	0,0439		54	79	85	18	69	90	70	84	84	7	7	7
	20.05 (92)	15.58 (90)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.41	0.3	3.41
	29.56 (93)	21.3 (90)			0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
2268	BLAE97448ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	0.1	-0.15	0.79	0.33	0.77	0.53	0.53	-0.07	0.53	-0.07
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20	20	21	21	21
	8.32 (89)	9.51 (95)	0,0150		90	84	90	41	95	75	82	96	96	81	81	81
	20.03 (92)	17.95 (93)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.24	0.24	2.31	0.24	2.31
	27.58 (90)	22.37 (92)			0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
2269	OVIE51149FD		5HBF68922D	43325	0.05	0.09	0.23	-0.38	0.78	0.17	0.43	-0.36	-0.36	0.2	0.2	0.2
			OVIE42393C		4	3	54	19	32	16	62	69	69	76	76	76
	5.74 (82)	2.74 (74)	0,0277		89	90	98	2	94	60	70	30	30	14	14	14
	20.03 (92)	16.32 (91)	2018-06-08		-0.13	0.21	0.21	1.78	1.78	---	---	0.28	0.28	2.19	0.28	2.19
	27.4 (89)	20.23 (88)			7		7	7	7	0	0	13	13	13	13	13
			0		44		80	84	84	---	---	84	84	81	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2270	OVIE58182ED		OVIE42023C	43325	0.06	0.11	-0.04	-0.16	0.25	0.27	1.38	0.45	1			
			OVIE49163Y		8	6	56	27	40	25	64	69	76			
	9.2 (91)	1.46 (67)	0,0385		92	93	66	39	77	70	94	94	1			
	20.03 (92)	15.99 (90)	2017-05-21		-0.2		0.12		2.13		---	0.17	2.73			
	25.45 (86)	19.69 (87)			6		6		6		0	24	24			
			0		46		32		96		---	44	92			
2271	RKH1709ED (M)		RKH7881C	4072	0.06	0.06	-0.15	-0.28	0.28	0.38	0.7	---	---			
			RKH5633C		1	1	51	11	25	8	61	0	0			
	6.67 (85)	---	0,1234		94	80	36	12	79	78	80	---	---			
	20.03 (92)	---	2017-02-09		---		---		---		---	0.25	2.44			
	27.54 (90)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	77	87			
2272	RIDO56372ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.08	0.25	-0.23	0.65	-0.06	1.91	-0.37	-0.1			
			RIDO70683D		4	3	54	20	34	18	39	23	24			
	12.26 (96)	11.01 (96)	0,0538		87	85	99	20	92	38	98	28	86			
	20.03 (92)	18.37 (94)	2017-11-28		---		---		---		---	0.17	2.27			
	26.34 (88)	22.61 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	42	83			
2273	RKH1706ED (M)		RKH7881C	4072	0.07	0.02	0.01	-0.26	0.61	0.27	1.3	---	---			
			RKH5638C		1	1	48	9	12	4	19	0	0			
	10.73 (94)	---	0,1038		97	62	76	14	91	70	93	---	---			
	20.03 (92)	---	2017-02-09		---		---		---		---	0.22	2.01			
	27.22 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	77			
2274	FLPB65427FD		FLPB03091B	43349	0.01	-0.01	0.07	-0.32	0.33	0.12	0.81	---	---			
			FLPB3043Y		5	4	55	23	33	15	63	0	0			
	5.61 (81)	---	0,0540		52	46	87	6	81	55	83	---	---			
	20.02 (92)	---	2018-03-22		---		---		---		-1.27	0.41	1.75			
	33.38 (96)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---		---		---		95	99	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2275	5HBF8981GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	-0.05	-0.16	0.27	0.67	0.35	-0.22	0.28			
			5HBF9643C		8	6	54	25	37	23	64	24	24			
	3.91 (74)	0.79 (63)	0,0211		72	96	63	39	78	93	67	46	7			
	20.02 (92)	15.76 (90)	2019-05-23		0.12		0.15		2.53		0.13	0.21	2.88			
	25.48 (86)	19.15 (86)			6		6		6		4	18	18			
			0		35		50		99		27	59	94			
2276	MX55759ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.03	0.01	-0.19	0.47	0.41	1.41	0.6	0.54			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	9.82 (92)	6.1 (87)	0,0541		59	66	76	29	86	80	95	97	1			
	20.02 (92)	17.16 (92)	2017-08-03		---		---		---		---	0.23	2.31			
	27.61 (90)	21.76 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	84			
2277	JNL1047GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.05	---	---	0.66	0.44	1.5	---	---			
			JNL4177D		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	10.78 (94)	---	0,0175		68	76	---	---	92	82	95	---	---			
	20.02 (92)	---	2019-02-06		---		---		---		---	---	---			
	26.43 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2278	OVIE57864ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.05	-0.16	-0.38	-0.12	0.11	0.29	-0.44	0.24			
			OVIE22519B		3	2	53	17	31	14	42	45	46			
	1.99 (64)	-1.23 (49)	0,0404		64	78	31	2	55	55	64	22	9			
	20.01 (92)	15.13 (89)	2017-03-06		---		---		---		---	0.42	2.74			
	33.22 (96)	22.28 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	99	92			
2279	PSE0804GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.17	1.12	0.03	---	---			
			PSE0591E		7	5	0	0	27	19	24	0	0			
	-0.06 (52)	---	0,0340		72	99	---	---	51	99	52	---	---			
	20 (92)	---	2019-04-12		---		---		---		---	0.14	1.96			
	18.83 (69)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2280	AMKI32500ED		JNL4099B	43123	0.04	0.13	0.09	-0.29	0.56	-0.2	0.76	---	---	---	---	---
			AMKI49904Z		6	4	55	24	38	22	64	0	0	0	0	0
	6.85 (85)	---	0,0274		81	96	89	10	89	27	82	---	---	---	---	---
	20 (92)	---	2017-09-15		0.03		0.21		1.81		-0.02	0.33	2.33			
	29.88 (93)	---			3		3		3		22	29	29			29
			0		38		80		85		34	94	84			84
2281	BLAE00214GD		MX94574A	43373	0.04	0.19	-0.05	-0.24	-0.11	0.14	0.76	0.17	-0.19			
			BLAE97296D		6	5	31	15	33	19	36	23	24			
	3.92 (74)	5.57 (86)	0,0225		81	99	65	17	56	58	82	84	96			
	20 (92)	16.92 (92)	2019-06-14		-0.16		0.19		1.64		---	0.23	3.15			
	25.95 (87)	20.46 (89)			1		1		1		0	19	19			19
			0		45		74		77		---	69	97			97
2282	PSE0879GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.22	0.28	1.29	---	---	---	---	---
			PSE0401C		8	6	0	0	37	23	64	0	0			0
	8.25 (89)	---	0,0366		86	97	---	---	76	71	93	---	---			---
	19.99 (92)	---	2019-05-20		---		---		---		-1.17	0.16	1.51			
	22.05 (78)	---			0		0		0		3	7	7			7
			0		---		---		---		94	35	62			62
2283	LLF142GD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.08	-0.24	-0.29	0.49	0.24	0.39	---	---	---	---	---
			LLF828A		4	3	54	21	30	17	44	0	0			0
	6.79 (85)	---	0,0727		92	87	13	10	87	66	69	---	---			---
	19.99 (92)	---	2019-06-20		-1.22		0.23		1.35		-0.31	0.24	2.02			
	26.64 (88)	---			4		4		4		10	21	21			21
			0		81		88		64		53	74	77			77
2284	OVIE57702ED		MX93579B	43325	0.05	0.09	-0.23	-0.2	-0.19	0.08	1.18	0.1	0.28			
			OVIE72591D		3	2	53	17	22	11	39	41	44			
	6.78 (85)	4.12 (81)	0,0577		88	88	14	27	50	52	91	79	6			6
	19.99 (92)	16.52 (91)	2017-02-16		0.5		0.22		1.52		-0.66	0.32	2.27			
	29.59 (93)	21.72 (91)			1		1		1		1	10	10			10
			0		22		83		72		75	93	83			83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2285	GUB823FD (M)		GUB18B	81102	0.08	0.02	---	---	0.84	-0.16	2.35	---	---	---	---	---
			GUB191A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	17.2 (98)	---	0,0685		99	64	---	---	95	29	99	---	---	---	---	---
	19.99 (92)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	1.85	0.25	2.09			
	28.61 (91)	---			0		0	0	3		7	7	7			
			0		---	---	---	---	2		75	79	79			
2286	DSP43ED (M)		DSP106C	2959	0.01	-0.04	0.16	-0.26	1.02	0.41	2.09	---	---	---	---	---
			DSP98C		2	1	8	1	25	9	61	0	0	0	0	0
	15.37 (98)	---	0,1018		53	34	95	15	97	80	99	---	---	---	---	---
	19.98 (92)	---	2017-05-10		-1.56		0.16		1.69		0.55	0.18	1.65			
	26.14 (87)	---			1		1	1	2		8	8	8			
			0		88		53	80	13		45	66	66			
2287	RIDO18287ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0	-0.17	0.72	0.31	1.34	0.22	0.04			
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	64	44	46			
	11.79 (95)	10.99 (96)	0,0407		99	63	74	37	93	73	94	87	50			
	19.97 (92)	18.36 (94)	2017-07-30		0.31		0.14		1.98		---	0.2	3.42			
	28.04 (90)	24 (94)			5		5	5	0		18	18	18			
			0		28		46	92	---		55	98	98			
2288	MX20446GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.08	0.05	-0.21	0.38	0.43	0.83	0.83	0.1			
			MX55702E		1	1	46	9	18	6	58	66	74			
	6.48 (84)	7.23 (90)	0,0524		87	87	84	25	83	81	84	98	33			
	19.97 (92)	17.3 (92)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.53 (88)	20.99 (90)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2289	OVIE50948FD		OVIE84722D	43325	0	-0.01	0.05	-0.21	0.65	0.16	1.79	-1.16	0.35			
			OVIE42411C		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	12.27 (96)	5.46 (86)	0,0307		33	50	83	25	92	59	98	1	4			
	19.96 (92)	17.03 (92)	2018-04-05		1.11		0.2		2.17		---	0.25	3.12			
	30.56 (94)	24.1 (94)			6		6	6	0		15	15	15			
			0		5		74	97	---		75	96	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2290	OVIE82173GD		OVIE91325F	43325	0.06	0.05	0.05	-0.16	0.35	0.22	1.72	0.83	-0.1			
			OVIE51045F		1	1	41	8	18	6	54	63	72			
	10.99 (94)	12.88 (97)	0,0411		93	77	83	37	82	65	97	98	87			
	19.95 (92)	18.79 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.64 (90)	23.81 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2291	OVIE51440FD		RIDO70393C	81102	0.1	0.02	0.09	-0.17	0.79	0.04	1.74	0.08	0.24			
			OVIE58408E		5	3	51	20	32	18	61	68	75			
	13.77 (97)	10.79 (96)	0,0354		99	65	88	37	95	48	97	78	9			
	19.95 (92)	18.33 (94)	2018-08-15		-0.02		0.14		1.84		---	0.21	2.88			
	28.56 (91)	24.07 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		40		46		86		---	62	94			
2292	FMK98224FD		OVIE72786D	43480	0.1	0.02	0.03	-0.26	0.32	0.14	1.47	0.12	0.03			
			RIDO64420C		4	3	54	20	34	18	62	22	22			
	10.08 (93)	9.22 (94)	0,0483		99	62	80	14	80	58	95	80	51			
	19.95 (92)	17.75 (93)	2018-05-07		0.28		0.17		1.86		---	0.24	2.36			
	28.28 (91)	22.87 (93)			1		1		1		0	14	14			
			0		29		62		87		---	72	85			
2293	5HBF8716GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.06	-0.43	0.56	-0.56	1.16	0.08	0.39			
			5HBF63283D		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	9.95 (93)	6.14 (88)	0,0253		92	65	62	1	89	8	91	77	3			
	19.95 (92)	17.12 (92)	2019-04-15		-0.24		0.27		1.82		-0.22	0.4	2.53			
	34.58 (97)	25.55 (96)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		96		86		47	98	88			
2294	AN393GD (M)		OVIE58267E	43436	0.02	0.04	0.04	-0.19	0.37	0.61	0.66	---	---			
			AN16842F		1	1	45	7	20	6	14	0	0			
	5.33 (80)	---	0,0225		57	74	81	30	83	90	79	---	---			
	19.95 (92)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.37 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2295	RIDO56366ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.06	0.05	-0.22	0.62	0.4	0.96	-0.25	-0.34			
			RIDO64315C		3	2	53	19	34	17	41	40	43			
	8.43 (90)	9.81 (95)	0,0445		76	80	83	22	91	79	87	42	99			
	19.95 (92)	17.89 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	0.18	2.26			
	25.44 (86)	21.38 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	83			
2296	FMK72697GD		OVIE72786D	43480	0.1	-0.1	0.16	-0.17	1.18	0.38	1.81	0.45	0.53			
			OVIE42183C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	15.91 (98)	11.38 (97)	0,0309		99	16	95	37	99	78	98	94	1			
	19.95 (92)	18.54 (94)	2019-08-04		0.19		0.17		1.54		---	0.24	2.5			
	29.77 (93)	24.8 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		63		72		---	73	88			
2297	5HBF8814GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.04	-0.36	0.7	-0.35	1.14	0.06	0.36			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.99 (93)	6.33 (88)	0,0287		90	59	82	3	93	17	91	76	3			
	19.94 (92)	17.13 (92)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	33.73 (97)	25.13 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
2298	RIDO18302ED		RIDO70795D	43290	0	0.08	0	-0.22	0.04	0.41	0.62	0.21	-0.1			
			RIDO56352Y		3	2	54	16	31	12	63	39	41			
	3.29 (71)	4.37 (82)	0,0770		39	86	74	22	65	80	77	86	87			
	19.94 (92)	16.44 (91)	2017-07-31		---		---		---		---	0.3	3.56			
	29.72 (93)	22.43 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	88	99			
2299	OVIE67666GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.04	-0.09	0.46	0.21	1.47	0.75	0.15			
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95	98	21			
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---	0.22	2.34			
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2300	OVIE67665GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.09	0.04	-0.09	0.46	0.21	1.47		0.75		0.15	
			OVIE42409C		3	2	54	18	25	11	42		43		45	
	10.18 (93)	9.93 (95)	0,0445		80	89	82	64	86	64	95		98		21	
	19.94 (92)	18.03 (93)	2019-12-05		---		---		---		---		0.22		2.34	
	27.08 (89)	22.41 (92)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		64		85	
2301	MICA57335FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.08	0.22	-0.38	0.92	0.28	1.38		0.18		0.01	
			MICA42101D		3	2	51	17	29	13	22		21		22	
	11.11 (94)	10.51 (96)	0,0475		70	21	98	2	96	71	94		84		59	
	19.93 (92)	18.17 (94)	2018-02-18		---		---		---		-0.49		0.27		2.96	
	30.3 (93)	24.73 (95)			0		0		0		1		10		10	
			0		---		---		---		65		82		95	
2302	GUB36GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.02	0.01	---	0.45	0.25	1.42		---		---	
			GUB85C		2	2	2	0	31	13	61		0		0	
	10.39 (93)	---	0,0623		97	62	77	---	85	68	95		---		---	
	19.93 (92)	---	2019-04-20		---		---		---		---		0.31		2.35	
	30.01 (93)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		91		85	
2303	RIDO56361ED		RIDO96945D	43290	0.07	-0.01	0.2	-0.24	0.95	-0.17	1.68		0.23		0.09	
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43		43		45	
	13.41 (97)	12.09 (97)	0,0467		96	48	97	18	97	29	97		87		35	
	19.93 (92)	18.59 (94)	2017-11-27		---		---		---		---		0.27		3.34	
	31.93 (95)	26.55 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		82		98	
2304	LLF276ED (M)		LLF961B	4059	0.03	0.03	-0.25	-0.38	0.41	-0.23	1.04		---		---	
			LLF830A		2	1	52	14	31	12	63		0		0	
	9.33 (91)	---	0,0943		75	69	11	2	84	25	89		---		---	
	19.92 (92)	---	2017-04-08		-1.29		0.23		1.76		-0.63		0.3		2.73	
	30.96 (94)	---			1		1		1		6		11		11	
			0		83		88		83		74		90		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2305	RIDO17892ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.07	-0.18	0.94	0.19	1.34	0.79	-0.26			
			RIDO70416A		5	4	54	22	35	19	63	69	76			
	12.5 (96)	15.44 (98)	0,0498		97	84	86	33	97	63	94	98	98			
	19.92 (92)	19.37 (95)	2017-01-29		0.09		0.1		1.7		---	0.14	1.99			
	23.83 (82)	21.92 (91)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		17		80		---	25	76			
2306	GUB830FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.06	---	---	0.72	0.22	0.84	---	---			
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	8.93 (91)	---	0,0992		94	81	---	---	93	65	84	---	---			
	19.91 (92)	---	2018-05-01		---		---		---		2.26	0.35	3.47			
	31.26 (95)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		1	96	98			
2307	5KNB67689ED		CC29A	4102	0.02	0.1	0.2	-0.2	0.91	0.22	0.91	---	---			
			5KNB43573D		6	4	52	21	19	11	23	0	0			
	8.74 (90)	---	0,0126		63	91	97	28	96	65	86	---	---			
	19.91 (92)	---	2017-07-06		0.61		0.19		1.01		-0.39	0.23	1.43			
	25.03 (85)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		18		70		48		59	67	59			
2308	PSE0568GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.15	---	---	0.02	0.35	1.27	---	---			
			PSE0062A		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	7.04 (86)	---	0,0724		53	98	---	---	64	76	93	---	---			
	19.9 (92)	---	2019-04-07		---		---		---		-0.42	0.21	1.7			
	23.34 (81)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		61	62	68			
2309	LLF116ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.17	-0.28	0.98	-0.32	1.09	---	---			
			LLF882A		5	3	55	22	38	21	64	0	0			
	12.61 (96)	---	0,0913		89	83	28	11	97	18	90	---	---			
	19.9 (92)	---	2017-04-16		-1.83		0.23		1.37		-0.33	0.23	2.21			
	28.76 (91)	---			3		3		3		10	17	17			
			0		92		87		65		55	69	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2310	MICA78073FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.08	-0.24	0.43	0.31	1.06	0.06	-0.08			
			MICA57193E		5	4	24	16	21	15	24	21	22			
	7.31 (87)	7.43 (91)	0,0624		53	58	88	17	85	73	89	76	83			
	19.89 (92)	17.18 (92)	2018-07-26		0.83		0.25		1.85		-1.26	0.26	2.41			
	29.42 (92)	23.07 (93)			5		5		5		7	21	21			
			0		11		94		87		95	78	86			
2311	MX20300GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.03	0.06	-0.2	0.59	0.39	1.04	0.77	0.21			
			MX55829E		2	2	49	14	26	11	60	67	75			
	8.77 (90)	8.27 (93)	0,0593		88	66	86	27	90	79	89	98	13			
	19.89 (92)	17.52 (93)	2019-05-02		---		---		---		---	---	---			
	27.71 (90)	22.08 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2312	MICA14910GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.09	0.16	-0.43	0.93	0.43	0.86	0.63	0.08			
			MICA42153D		3	2	53	18	29	13	34	21	22			
	8.94 (91)	9.06 (94)	0,0412		75	19	95	1	96	82	85	97	37			
	19.89 (92)	17.76 (93)	2019-02-12		---		---		---		-0.23	0.28	3.42			
	30.48 (94)	24.54 (95)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		48	85	98			
2313	FLPB24449GD		FLPB16214E	43349	0.05	0.11	-0.14	-0.37	-0.24	0.37	0.28	---	---			
			FLPB38958E		2	1	51	12	6	2	15	0	0			
	1.42 (61)	---	0,0873		86	93	37	3	46	77	64	---	---			
	19.88 (92)	---	2019-07-06		---		---		---		---	0.28	1.96			
	26.68 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	87	75			
2314	BLAE00248GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.09	0.06	-0.18	0.61	0.14	1	0.05	-0.02			
			BLAE97305D		3	2	21	7	25	9	21	20	21			
	8.63 (90)	8.18 (92)	0,0288		87	88	84	33	91	58	88	75	69			
	19.88 (92)	17.57 (93)	2019-06-11		---		---		---		---	---	---			
	28.66 (91)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2315	GUB279FD (M)		GUB39D	81102	0.08	0.01	---	---	0.74	0.5	1.11	---	---	---	---	---
			GUB182B		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.3 (93)	---	0,0679		98	56	---	---	94	85	90	---	---	---	---	---
	19.88 (92)	---	2018-04-29		0.79		0.19		1.61		---		0.28		2.25	
	27.84 (90)	---			1		1		1		0		5		5	
			0		12		74		76		---		86		83	
2316	BLAE00439ED		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.18	0.49	0.74	0.52		-0.12		
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	24	24	24	24
	4.68 (78)	6.58 (89)	0,0202		62	90	83	28	74	85	81	96	90	90	90	90
	19.87 (92)	17.14 (92)	2017-08-17		-0.56		0.19		1.87		---		0.26		4.4	
	28.54 (91)	22.85 (93)			1		1		1		0		26		26	
			0		59		73		87		---		79		99	
2317	RIDO17957ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.01	-0.02	-0.28	0.54	0.34	0.49	0.04		-0.05		
			RIDO70071Z		4	3	55	21	37	19	63	69	76	76	76	76
	5.99 (83)	5.99 (87)	0,0596		77	50	71	11	88	75	73	75	77	77	77	77
	19.87 (92)	16.87 (92)	2017-03-15		---		---		---		---		0.33		3.42	
	32.23 (95)	24.52 (95)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		93		98	
2318	BLAE42564FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.1	-0.22	0.52	0.55	1.05	0.82		0.16		
			DSW608E		6	5	31	15	28	18	56	23	24	24	24	24
	7.86 (88)	7.93 (92)	0,0161		70	93	90	23	88	88	89	98	19	19	19	19
	19.87 (92)	17.48 (93)	2018-10-24		-0.51		0.14		0.57		---		0.17		1.35	
	21.03 (76)	17.33 (81)			1		1		1		0		19		19	
			0		58		42		29		---		44		56	
2319	GUB284ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.07	---	---	0.54	0.56	0.48	---	---	---	---	---
			GUB44A		2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.12 (83)	---	0,0666		89	82	---	---	89	89	72	---	---	---	---	---
	19.86 (92)	---	2017-04-27		-0.81		0.22		1.94		1.59		0.28		1.97	
	26.99 (89)	---			3		3		3		5		5		5	
			0		68		87		90		3		84		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2320	FMK81320FD		RIDO97226D	43480	0.02	0.07	0.04	-0.33	0.29	0.72	0.01	0.65	-0.07			
			RIDO97125D		3	2	52	16	31	14	60	22	22			
	1.73 (63)	3.81 (79)	0,0737		61	83	81	5	79	94	51	97	81			
	19.86 (92)	16.16 (91)	2018-05-20		---		---		---		---	0.22	2.48			
	24.57 (84)	18.71 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	63	88			
2321	4XJV9608ED		MX70215C	43310	0.02	0.01	0.22	-0.19	0.67	0.67	1.11	1.22	0.18			
			4XJV7690C		4	3	51	18	32	17	62	22	22			
	8.2 (89)	9.12 (94)	0,0567		56	55	98	29	92	93	90	99	17			
	19.86 (92)	17.66 (93)	2017-11-10		---		---		---		-0.76	0.22	1.92			
	25.85 (87)	21.01 (90)			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		80	63	74			
2322	PSE0359GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.13	0.33	1.35	---	---			
			PSE0055D		4	3	0	0	33	17	62	0	0			
	6.8 (85)	---	0,0757		56	98	---	---	54	75	94	---	---			
	19.85 (92)	---	2019-04-03		---		---		---		-0.65	0.22	1.39			
	22.95 (80)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		74	65	58			
2323	FLPB86303GD		FLPB24645A	43349	0	-0.01	-0.12	-0.34	0.06	0.15	0.63	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	4.17 (75)	---	0,0691		41	46	45	4	67	59	78	---	---			
	19.85 (92)	---	2019-01-21		---		---		---		-0.97	0.43	3.16			
	34.38 (97)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		88	99	97			
2324	BLAE99989GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.11	-0.02	-0.23	0.32	0.43	0.2	0.7	-0.24			
			BLAE97391E		6	5	24	16	32	19	60	68	75			
	3.38 (72)	6.81 (89)	0,0315		80	93	70	20	80	81	60	98	98			
	19.84 (92)	17.04 (92)	2019-03-31		-0.05		0.19		1.87		-0.19	0.27	2.96			
	27.22 (89)	21.2 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		41		72		88		44	83	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2325	RIDO17945ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.04	0.07	-0.09	0.26	0.6	1.03	-2.47	0.19			
			RIDO70072Z		4	3	54	21	37	19	64	69	76			
	6.46 (84)	-1.85 (44)	0,0667		63	72	87	65	78	90	89	1	15			
	19.84 (92)	14.94 (88)	2017-03-12		0.85		0.2		2.23		-0.68	0.25	3.65			
	29.41 (92)	21.35 (90)			1		1		1		2	25	25			
			0		11		76		97		76	77	99			
2326	RIDO56381ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.05	-0.03	-0.15	0.5	0.79	0.84	-0.11	0.03			
			RIDO88523A		5	4	55	23	37	21	42	41	44			
	8.17 (89)	6.96 (90)	0,0437		99	75	68	44	87	96	84	59	54			
	19.84 (92)	17.14 (92)	2017-11-29		-0.25		0.1		1.61		---	0.14	2.61			
	22.89 (80)	19.14 (86)			5		5		5		0	18	18			
			0		48		17		76		---	31	90			
2327	OVIE67679GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.14	-0.18	-0.22	---	---	---	---	---			
			OVIE50776F		1	1	48	9	0	0	0	0	0			
	4.98 (79)	---	0,0487		81	98	26	23	---	---	---	---	---			
	19.83 (92)	---	2019-12-06		---		---		---		---	---	---			
	26.22 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2328	LLF7FD (M)		LLF827A	4112	0.06	0.06	-0.13	-0.31	1.02	-0.63	1.29	---	---			
			LLF842A		5	3	55	22	37	21	64	0	0			
	13.68 (97)	---	0,0938		94	81	41	8	97	6	93	---	---			
	19.83 (92)	---	2018-06-27		-1.55		0.26		1.14		-0.09	0.29	2.39			
	31.25 (95)	---			3		3		3		8	16	16			
			0		88		95		54		38	88	86			
2329	AMKI72691GD		MX54540E	43123	0.05	0.13	0.28	-0.21	0.63	0.1	1.29	0.24	0.19			
			AMKI32838F		4	2	49	17	28	14	23	23	24			
	8.94 (91)	7.2 (90)	0,0517		90	96	99	25	91	54	93	88	14			
	19.83 (92)	17.26 (92)	2019-09-22		1.18		0.16		1.9		---	0.18	1.92			
	24.77 (85)	20.24 (88)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	45	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2330	PSE0864ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.06	0.21	1.81	---	---	---	---	---
			PSE0619D		4	2	0	0	30	16	61	0	0	0	0	0
	9.41 (92)	---	0,0492		85	99	---	---	59	64	98	---	---	---	---	---
	19.83 (92)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.1	0.88			
	19.64 (72)	---			0		0	0	0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	39			
2331	WCR530FD (M)		TSP139C	81118	0.07	0.04	0.11	-0.08	0.99	0.31	1.83	---	---	---	---	---
			TSP32Y		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	14.86 (97)	---	0,0434		95	73	91	69	97	73	98	---	---	---	---	---
	19.83 (92)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.52	0.23	2.74			
	27.27 (89)	---			0		0	0	0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	68	92			
2332	PSE0636ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.13	---	---	0.25	-0.06	1.64	---	---	---	---	---
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	10.29 (93)	---	0,0632		76	96	---	---	77	39	97	---	---	---	---	---
	19.82 (92)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.24	1.34			
	25.08 (85)	---			0		0	0	0		13	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	85	71	56			
2333	FMK72796GD		5HBF4889E	43480	0.04	0.02	0.03	-0.28	0.15	0.57	0.4	-0.71	-0.21			
			RIDO07801B		6	4	54	23	35	20	41	24	25			
	3.15 (71)	2.75 (74)	0,0464		83	64	81	11	72	89	69	6	97			
	19.82 (92)	15.98 (90)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.32	2.65			
	30.08 (93)	21.88 (91)			0		0	0	0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	92	91			
2334	PSE0904GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.09	---	---	0.4	0.13	1.57	---	---	---	---	---
			PSE0254C		8	6	0	0	37	23	64	0	0	0	0	0
	10.61 (94)	---	0,0406		95	90	---	---	84	57	96	---	---	---	---	---
	19.82 (92)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.18	1.62			
	24.02 (83)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	48	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2335	GUB20GD (M)		GUB100D	81102	0.1	0.01	0.05	---	0.59	-0.03	1.83	---	---	---	---	---
			GUB7D		2	2	2	0	29	12	60	0	0	0	0	0
	13.29 (96)	---	0,1778		99	58	83	---	90	41	98	---	---	---	---	---
	19.82 (92)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	1.91		
	30.37 (94)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	88	74		
2336	PSE0998GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.15	0.38	1.39	---	---	---	---	---
			PSE0037A		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	8.42 (89)	---	0,0399		85	94	---	---	72	78	94	---	---	---	---	---
	19.82 (92)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	-1.23	---	0.16	1.35		
	22.06 (78)	---			0		0		0		3		9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	95		36	57		
2337	BLAE00019GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	0.04	-0.14	0.72	0.39	0.47	1.2	-0.09			
			BLAE97369E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	6.61 (85)	9.8 (95)	0,0135		78	92	82	46	93	79	72	99	86			
	19.82 (92)	17.87 (93)	2019-03-27		-0.45	0.19	1.67	0.05	0.25	2.8						
	27.13 (89)	22.12 (92)			5		5		5		1		17	17		
			0		56		69		79		31		76	93		
2338	RKH4423FD (M)		CC166D	4072	0.09	0.04	0.1	-0.29	0.61	0.25	0.76	---	---	---	---	---
			RKH9553D		4	3	52	19	30	15	38	0	0	0	0	0
	7.71 (88)	---	0,0395		99	73	90	9	91	68	82	---	---	---	---	---
	19.81 (92)	---	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.24		
	28.4 (91)	---			0		0		0		0		7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	79	82		
2339	OVIE58198ED		OVIE42023C	43325	0.04	0.1	0.06	-0.1	0.41	0.34	1.79	0.6	-0.03			
			OVIE95042A		8	6	55	26	33	22	45	45	46			
	11.28 (94)	12 (97)	0,0367		77	92	86	64	84	75	98	97	69			
	19.81 (92)	18.48 (94)	2017-05-22		0.47	0.1	1.86	-0.24	0.13	2.43						
	23.61 (82)	21.15 (90)			6		6		6		3		22	22		
			0		23		17		87		49		25	87		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2340	DSP134FD (M)		DSP61E	2959	0.01	0.06	0.13	-0.2	0.78	0.52	1.46	---	---	---	---	---
			DSP62B		1	1	12	2	22	7	60	0	0	0	0	0
	11.01 (94)	---	0,1145		45	80	93	27	94	87	95	---	---	---	---	---
	19.81 (92)	---	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.66		
	21.89 (78)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	67
2341	PSE1048GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.06	0.47	1.2	---	---	---	---	---
			PSE0121B		8	6	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	7.11 (86)	---	0,0461		90	97	---	---	67	84	92	---	---	---	---	---
	19.81 (92)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.12	1.68		
	20.32 (74)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	67
2342	OVIE67507GD		5HBF2976E	43325	0.06	-0.08	0.05	-0.34	0.6	0.44	0.95	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04
			OVIE88131C		3	2	53	17	31	14	38	40	43	43	43	43
	8.53 (90)	7.65 (91)	0,0206		93	21	84	4	90	82	87	78	49	49	49	49
	19.81 (92)	17.36 (92)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.46		
	31.48 (95)	24.06 (94)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	87
2343	FLPB59245GD		FLPB16214E	43349	0.05	0.05	0.21	-0.42	0.42	0.16	-0.09	---	---	---	---	---
			FLPB34215E		1	1	48	10	17	5	57	0	0	0	0	0
	1.2 (60)	---	0,0582		86	77	98	1	85	60	45	---	---	---	---	---
	19.81 (92)	---	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.84 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2344	BLAE94953FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.08	0.19	-0.13	1.37	-0.29	1.98	0.4	0.25	0.25	0.25	0.25
			BLAE31623A		7	5	24	16	34	20	63	24	24	24	24	24
	16.92 (98)	14.38 (98)	0,0193		79	85	97	51	99	20	99	93	8	8	8	8
	19.8 (92)	19.21 (95)	2018-03-16		-0.76	0.15	1.55	-0.13	1.55	-0.13	1.55	0.17	1.74	1.74	1.74	1.74
	26.6 (88)	23.66 (94)			5		5		5		1	24	24	24	24	24
			0		67		49		73		41	40	40	40	40	69

2019-12-18

469 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2345	GUB271ED (M)		GUB129C	81102	0.08	-0.04	---	---	0.46	0.54	1.02	---	---	---	---	---
			GUB205A		2	2	0	0	29	13	62	0	0	0	0	0
	8.84 (90)	---	0,0615		98	35	---	---	86	88	89	---	---	---	---	---
	19.8 (92)	---	2017-03-22		0.19		0.24		1.44		1.65	0.32		1.99		
	28.95 (92)	---			1		1		1		4	7		7		
			0		33		92		68		2	93		76		
2346	RKH1691ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.1	0.22	-0.3	0.9	-0.28	1.5	---	---	---	---	---
			RKH3419B		5	3	54	22	35	18	63	0	0	0	0	0
	12.02 (95)	---	0,0681		94	90	98	8	96	21	96	---	---	---	---	---
	19.8 (92)	---	2017-02-06		0.42		0.17		1.89		-0.3	0.19		1.96		
	26.49 (88)	---			6		6		6		9	20		20		
			0		25		58		89		53	50		75		
2347	5HBF8901GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.03	0.14	-0.35	0.99	-0.24	1.29	0.17		0.41		
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23	23		
	11.81 (95)	7.86 (92)	0,0235		91	39	94	4	97	23	93	84	2	2		
	19.79 (92)	17.48 (93)	2019-04-28		0.13		0.27		1.77		-0.14	0.34		2.73		
	33.53 (96)	25.84 (96)			1		1		1		4	8		8		
			0		35		96		83		42	95		92		
2348	BLAE00357ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0	-0.18	0.87	0.04	1.11	0.56		-0.01		
			BLAE31533A		7	5	24	16	35	20	41	39	42	42		
	10.86 (94)	11.42 (97)	0,0139		78	89	74	33	96	48	90	96	66	66		
	19.79 (92)	18.38 (94)	2017-08-17		0.06		0.16		1.85		0.27	0.23		2.66		
	27.5 (90)	23.17 (93)			5		5		5		1	23		23		
			0		37		57		87		21	69		91		
2349	4XJV9602ED		MX70215C	43310	0.01	0.02	0.13	-0.14	0.79	0.57	1.28	1.15		0.16		
			4XJV9877D		4	3	50	18	31	17	62	22	22	22		
	10.2 (93)	10.93 (96)	0,0554		49	64	93	45	94	89	93	99	20	20		
	19.79 (92)	18.1 (93)	2017-11-10		---		---		---		-0.77	0.18		1.64		
	24.92 (85)	21.11 (90)			0		0		0		2	12		12		
			0		---		---		---		81	46		66		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2350	MX20397GD (M)		OVIE58044E	43332	0.06	0.16	0.05	-0.2	0.5	-0.28	1.58	1.59	0.11			
			MX70161C		5	3	54	22	36	19	63	69	76			
	11.07 (94)	13.24 (98)	0,0300		91	99	84	28	87	21	96	99	31			
	19.78 (92)	18.75 (94)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.27			
	25.95 (87)	22.69 (92)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	83			
2351	PSE0173GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.17	0.69	0.69	---	---			
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	43	0	0			
	3.56 (73)	---	0,0523		81	95	---	---	51	93	80	---	---			
	19.78 (92)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.24	1.72			
	23.67 (82)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	72	69			
2352	FMK98246FD		RIDO97226D	43480	0.01	0.09	-0.12	-0.31	-0.37	1.23	-0.44	-0.55	-0.12			
			RIDO70505C		3	2	53	17	32	15	60	37	40			
	-3.48 (28)	-3.58 (32)	0,0392		43	88	42	8	36	99	27	14	89			
	19.78 (92)	14.26 (87)	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.09			
	23.86 (83)	16.25 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	96			
2353	FMK23571FD		OVIE72786D	43480	0.1	0.02	0.11	-0.32	0.71	-0.26	1.53	0.13	0.39			
			FMK22625D		4	3	51	19	30	16	24	22	22			
	12.15 (95)	8.28 (93)	0,0477		99	61	91	6	93	22	96	82	3			
	19.78 (92)	17.49 (93)	2018-06-23		0.92	0.19	1.77		---		---	0.27	2.25			
	29.99 (93)	23.69 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		9		73		83		---	83	83			
2354	EPI44482GD		OVIE50255E	43404	0.06	-0.08	0.32	-0.23	1.31	0.38	1.25	-0.42	-0.2			
			EPI44322F		1	1	46	10	21	8	54	62	71			
	12.44 (96)	11.85 (97)	0,0454		93	21	99	20	99	78	92	23	96			
	19.77 (92)	18.4 (94)	2019-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.32 (94)	24.85 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2355	BLAE68313GD		BLAE00530E	43373	0	0.11	-0.03	-0.24	0.26	0.14	0.8	-0.99	-0.08			
			BLAE97288D		2	1	20	6	11	3	18	22	22			
	5.55 (81)	3.2 (76)	0,0659		36	93	68	17	78	58	83	2	83			
	19.77 (92)	16.13 (91)	2019-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.82			
	28.12 (91)	21.11 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	93			
2356	GUB2GD (M)		OVIE58248E	81102	0.1	0.07	---	---	0.09	-0.01	1.11	---	---			
			GUB161D		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	7.17 (86)	---	0,0156		99	82	---	---	69	43	90	---	---			
	19.77 (92)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.84			
	30.76 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	94			
2357	GUB76ED (M)		GUB129C	81102	0.06	0.02	---	---	-0.08	0.44	1.05	---	---			
			GUB27Y		3	2	0	0	34	15	63	0	0			
	6.1 (83)	---	0,0344		94	61	---	---	57	82	89	---	---			
	19.77 (92)	---	2017-03-20		0.05		0.28		1.69		1.81	0.35	2.49			
	30.25 (93)	---			1		1		1		8	13	13			
			0		37		98		79		2	95	88			
2358	PSE0679GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.47	0.04	1.28	---	---			
			PSE0410C		8	5	0	0	37	23	44	0	0			
	9.41 (92)	---	0,0514		85	97	---	---	86	48	93	---	---			
	19.77 (92)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.16	1.81			
	23 (81)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	98	38	71			
2359	5KNB60168GD		CC330E	4102	0.05	0.13	0.05	-0.23	---	---	---	---	---			
			5KNB08275D		2	2	52	15	0	0	0	0	0			
	7.32 (87)	---	0,0246		90	96	84	21	---	---	---	---	---			
	19.77 (92)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.44			
	25.66 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2360	RIDO18413ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.05	0.13	-0.27	1.15	-0.16	1.84	0.42	0.06			
			RIDO97113D		5	3	52	20	32	18	61	24	24			
	15.76 (98)	14.94 (98)	0,0549		97	76	93	13	98	30	98	94	44			
	19.76 (92)	19.19 (95)	2017-09-16		-0.03		0.1		1.69		---	0.11	1.71			
	24.04 (83)	22.23 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		40		15		79		---	15	68			
2361	TBU67GD (M)		GUB293E	81121	0.05	0.08	0.1	-0.27	0.84	0.25	0.66	---	---			
			TBU16F		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	8.03 (89)	---	0,0755		90	87	90	12	95	68	79	---	---			
	19.76 (92)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.8 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2362	FLPB84556GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.01	-0.07	-0.33	---	---	---	---	---			
			FLPB41282F		2	1	48	12	0	0	0	0	0			
	-0.89 (46)	---	0,1370		48	48	59	5	---	---	---	---	---			
	19.76 (92)	---	2019-09-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.15 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2363	MX20260GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.04	0.1	-0.23	0.58	0.11	1.52	1.08	-0.25			
			MX55693E		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	10.75 (94)	14.54 (98)	0,0652		82	74	90	20	90	55	96	99	98			
	19.76 (92)	19.03 (95)	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.84 (90)	23.98 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2364	MICA78072FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.05	0.09	-0.21	0.44	0.05	1.47	0	0.05			
			MICA57140E		2	2	29	9	13	5	21	18	19			
	9.34 (91)	8.14 (92)	0,0524		43	76	89	24	85	49	95	71	48			
	19.76 (92)	17.34 (92)	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.61			
	29.13 (92)	23.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2365	GUB133FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.05	---	---	-0.11	0.48	1.74	---	---	---	---	---
			GUB198E		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.05 (91)	---	0,1178		94	78	---	---	56	84	97	---	---	---	---	---
	19.76 (92)	---	2018-04-15		-0.83		0.21		1.79		---	---	---	---	---	---
	27.11 (89)	---			2		2		2		0	0	0	0	0	0
			0		69		81		84		---	---	---	---	---	---
2366	MX55620ED (M)		MX70191C	4111	0	0.16	0.02	-0.25	0.09	0.63	0.25	0.48	0.52	0.52	0.52	0.52
			MX93402B		5	3	54	21	36	19	63	69	76	76	76	76
	1.61 (62)	-1.48 (47)	0,0814		42	99	79	15	69	91	62	95	1	1	1	1
	19.76 (92)	14.88 (88)	2017-04-19		0.45		0.18		1.67		-0.36	0.16	2.46	2.46	2.46	2.46
	22.28 (79)	16.33 (79)			3		3		3		1	22	22	22	22	22
			0		23		67		79		57	39	87	87	87	87
2367	BLAE21764ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02	0.02	0.02	0.02
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21	21	21	21
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57	57	57	57
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	0.27	2.63	2.63	2.63	2.63
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	81	90	90	90	90
2368	BLAE21762ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02	0.02	0.02	0.02
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21	21	21	21
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57	57	57	57
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---		---		---		---	0.27	2.63	2.63	2.63	2.63
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	81	90	90	90	90
2369	MICA14912GD		MX55661E	43466	0.05	0.08	-0.01	-0.35	0.19	0.26	0.54	---	---	---	---	---
			MICA57222E		1	1	46	10	21	7	7	0	0	0	0	0
	4.44 (77)	---	0,0437		88	86	72	4	74	69	74	---	---	---	---	---
	19.75 (92)	---	2019-02-12		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	27.61 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2370	LLF281FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.26	-0.22	0.45	0.06	1.05	---	---			
			LLF89E		4	3	52	20	33	19	63	0	0			
	9.82 (92)	---	0,0824		84	87	9	22	86	51	89	---	---			
	19.75 (92)	---	2018-05-06		-1.42		0.23		1.5		-0.25	0.22	1.82			
	26.91 (89)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		86		87		71		49	64	71			
2371	FLPB41288FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.05	0.14	-0.49	0.53	0.1	-0.2	---	---			
			RIDO97355D		5	3	53	21	31	15	62	0	0			
	1.02 (59)	---	0,0638		32	78	94	1	88	54	39	---	---			
	19.75 (92)	---	2018-07-28		---		---		---		-1.17	0.36	2.58			
	30.38 (94)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		94	96	89			
2372	5HBF5811GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.04	0	-0.28	0.3	-0.17	1.73	0.04	0.21			
			5HBF9974E		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	10.9 (94)	8.33 (93)	0,0226		88	73	74	12	79	29	97	75	12			
	19.73 (92)	17.55 (93)	2019-05-29		-0.04		0.23		1.82		---	0.3	2.22			
	30.72 (94)	24.02 (94)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		89		85		---	89	82			
2373	AMKI72700GD		MX54540E	43123	0.05	0.19	0.17	-0.21	0.37	-0.01	1.09	0.16	0.16			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	7.03 (86)	5.51 (86)	0,0517		84	99	96	24	83	43	90	83	19			
	19.73 (92)	16.73 (92)	2019-09-25		1.18		0.16		1.91		---	0.17	1.98			
	23.95 (83)	19.21 (86)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
2374	AMKI32687ED		MX94566A	43123	0.04	0.08	0.2	-0.31	0.66	-0.11	1.07	---	---			
			AMKI69299A		4	2	54	19	36	18	63	12	13			
	8.28 (89)	---	0,0382		76	85	97	7	92	34	89	---	---			
	19.73 (92)	---	2017-12-02		---		---		---		-0.04	0.3	2.21			
	29.59 (93)	---			0		0		0		4	25	25			
			0		---		---		---		35	89	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2375	OVIE67340GD		5HBF4835E	43325	0.06	0.07	0.32	-0.36	0.72	0.24	0.57	0.8	0.05			
			OVIE91318F		3	2	47	15	24	11	22	22	23			
	5.77 (82)	6.85 (89)	0,0382		93	83	99	3	93	67	76	98	45			
	19.73 (92)	17.12 (92)	2019-10-14		---		---		---		---	---	---			
	28.05 (90)	21.58 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2376	RIDO17966ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.02	0.14	-0.18	0.86	0.24	1.19	0.95	-0.02			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	10.39 (93)	12.01 (97)	0,0619		81	43	95	33	96	67	92	99	67			
	19.72 (92)	18.35 (94)	2017-03-19		---		---		---		---	0.29	3.7			
	31.64 (95)	26.06 (96)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	88	99			
2377	RKH9627GD		CC166D	4072	0.08	0.11	0.11	-0.35	0.67	-0.22	0.82	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	24	13	36	0	0			
	8.22 (89)	---	0,0918		99	93	91	4	92	25	84	---	---			
	19.71 (92)	---	2019-04-02		---		---		---		---	0.25	1.82			
	27.77 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	75	71			
2378	RKH9626GD		CC166D	4072	0.08	0.11	0.11	-0.35	0.67	-0.22	0.82	---	---			
			RKH9523D		4	3	51	19	24	13	36	0	0			
	8.22 (89)	---	0,0918		99	93	91	4	92	25	84	---	---			
	19.71 (92)	---	2019-04-02		---		---		---		---	0.25	1.82			
	27.77 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	75	71			
2379	WCR493FD (M)		TSP240A	81118	0.06	0.02	0.11	-0.09	0.72	0.84	0.95	---	---			
			TSP191B		4	3	52	16	35	18	63	0	0			
	8.88 (90)	---	0,0255		94	64	91	65	93	97	87	---	---			
	19.71 (92)	---	2018-02-28		-0.17		0.17		1.55		1.54	0.29	2.42			
	27.26 (89)	---			3		3		3		7	14	14			
			0		45		58		73		3	88	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2380	FLPB79339ED		FLPB24645A	43349	0.02	0	0.02	-0.26	0.19	0.39	0.45	---	---	---	---	---
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	45	0	0	0	0	0
	3.36 (72)	---	0,0217		54	53	78	13	74	79	71	---	---	---	---	---
	19.7 (92)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.69	0.42	2.71	2.71	2.71
	33.22 (96)	---			0		0		0		1	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	77	99	92	92	92	92
2381	RKH4604GD		CC166D	4072	0.09	0.07	0.14	-0.32	0.74	-0.14	1.06	---	---	---	---	---
			RKH9558D		4	3	50	18	29	14	61	0	0	0	0	0
	9.64 (92)	---	0,0401		99	83	94	6	94	31	89	---	---	---	---	---
	19.7 (92)	---	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.17	2.17	2.17	2.17
	28.85 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81	81	81	81
2382	RIDO18040ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	0.03	-0.21	0.66	0.16	1.31	-0.79	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45	45	45	45
	10.33 (93)	9.82 (95)	0,0732		61	54	81	24	92	60	93	5	99	99	99	99
	19.69 (92)	17.77 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.29	2.29	2.29	2.29
	29.88 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	84	84	84	84
2383	OVIE67099GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.01	0.14	-0.18	1.01	-0.26	1.94	0.44	0.1	0.1	0.1	0.1
			OVIE98728A		3	2	54	18	25	11	42	43	45	45	45	45
	15.38 (98)	14.28 (98)	0,0342		97	57	94	31	97	23	98	94	32	32	32	32
	19.69 (92)	19.01 (95)	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	0.27	1.85	1.85	1.85	1.85
	30.24 (93)	25.36 (96)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	72	72	72	72
2384	RKH9465GD		CC166D	4072	0.09	0.08	0.14	-0.35	0.83	-0.28	1.07	---	---	---	---	---
			RKH9520D		4	3	51	19	24	13	40	0	0	0	0	0
	10.26 (93)	---	0,0930		99	87	94	3	95	21	89	---	---	---	---	---
	19.69 (92)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.19	2.19	2.19	2.19
	28.77 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	81	81	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2385	OG595GD (M)		OG507F	71107	0.04	---	0.04	-0.22	0.84	0.21	---	---	---	---	---	---
			DAPV769E		1	0	41	5	17	5	0	0	0	0	0	0
	9.1 (91)	---	0,0156		77	---	82	21	95	64	---	---	---	---	---	---
	19.69 (92)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.25		
	23.77 (82)	---			0		0		0		0	0	3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	65	53		
2386	FMK0164FD (M)		RIDO70287A	43480	0.05	0.06	-0.14	-0.43	-0.18	0.06	0.11	-0.02	0.12			
			OVIE41829C		7	5	55	25	32	20	41	23	23			
	0.94 (58)	-0.13 (57)	0,0352		91	81	39	1	50	50	56	68	28			
	19.69 (92)	15.09 (89)	2018-06-14		0.51		0.3		1.9		-0.72	0.4	2.64			
	32.2 (95)	21.86 (91)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
2387	EPI44391FD (M)		MX98604D	43404	0	0.09	0.26	-0.28	0.95	-0.04	1.49	1.04	0.09			
			MX54531E		3	2	51	16	28	13	55	63	72			
	11.17 (94)	12.1 (97)	0,1026		36	90	99	12	97	40	95	99	35			
	19.68 (92)	18.39 (94)	2018-04-17		1.56		0.19		1.48		---	0.17	1.32			
	24.74 (84)	21.29 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		1		70		70		---	42	55			
2388	RIDO18269ED		RIDO70795D	43290	0	0.03	0.1	-0.22	0.37	-0.08	1.86	-0.07	-0.22			
			RIDO69864Z		3	2	53	15	30	11	40	36	39			
	10.78 (94)	11.39 (97)	0,0689		41	66	90	22	83	37	98	64	97			
	19.68 (92)	18.11 (93)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.51			
	30.25 (93)	24.74 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
2389	WCR596FD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	0.14	-0.13	0.7	0.51	1.04	---	---			
			TSP92Z		6	4	54	21	38	22	64	0	0			
	8.8 (90)	---	0,0242		86	70	94	49	93	86	89	---	---			
	19.68 (92)	---	2018-03-05		0.85		0.23		1.69		1.96	0.35	2.85			
	30.72 (94)	---			6		6		6		16	19	19			
			0		11		89		80		1	96	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2390	FMK06175GD		OVIE50400E	43480	0.08	0.01	0.1	-0.28	0.66	0.2	0.86	---	---	---	---	---
			OVIE41788C		2	1	52	13	28	10	15	0	0	0	0	0
	8.4 (89)	---	0,0447		98	60	90	11	92	63	85	---	---	---	---	---
	19.68 (92)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.36	---	---
	29.66 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
2391	DSP35FD (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.08	0.06	-0.2	0.35	0.74	1.31	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	7.61 (88)	---	0,0779		10	86	85	26	82	95	93	---	---	---	---	---
	19.67 (92)	---	2018-04-07		-0.5		0.12		1.64		-0.39	0.12	1.39	0.12	1.39	1.39
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6	6	6	6
			0		57		30		77		59	19	19	19	19	19
2392	DSP34FD (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.08	0.06	-0.2	0.35	0.74	1.31	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	7.61 (88)	---	0,0779		10	86	85	26	82	95	93	---	---	---	---	---
	19.67 (92)	---	2018-04-07		-0.5		0.12		1.64		-0.39	0.12	1.39	0.12	1.39	1.39
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6	6	6	6
			0		57		30		77		59	19	19	19	19	19
2393	DSP33FD (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.08	0.06	-0.2	0.35	0.74	1.31	---	---	---	---	---
			DSP98C		3	2	22	3	22	10	39	0	0	0	0	0
	7.61 (88)	---	0,0779		10	86	85	26	82	95	93	---	---	---	---	---
	19.67 (92)	---	2018-04-07		-0.5		0.12		1.64		-0.39	0.12	1.39	0.12	1.39	1.39
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6	6	6	6
			0		57		30		77		59	19	19	19	19	19
2394	MICA14953GD		MX55661E	43466	0.02	-0.01	0.1	-0.23	0.35	0.51	0.96	---	---	---	---	---
			MICA67040D		2	1	48	11	11	4	7	0	0	0	0	0
	6.3 (84)	---	0,0579		56	49	91	20	82	86	87	---	---	---	---	---
	19.67 (92)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.13 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2395	RIDO18052ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.04	0.03	-0.21	0.58	0.75	0.83	-0.4	-0.09			
			RIDO70136Z		4	3	55	21	36	18	44	43	45			
	7.64 (88)	6.69 (89)	0,0456		77	35	80	25	90	95	84	25	86			
	19.67 (92)	16.91 (92)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.47			
	27.94 (90)	21.97 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	87			
2396	GUB151GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.05	0.06	---	0.57	0.97	0.95	---	---			
			GUB78A		2	2	2	0	32	14	38	0	0			
	8.13 (89)	---	0,0716		87	75	86	---	89	98	87	---	---			
	19.67 (92)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.13			
	23.12 (81)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	80			
2397	OG53GD (M)		OVIE58426E	71107	0.01	0.09	0.07	-0.26	0.23	0.52	0.89	---	---			
			OG140D		3	2	52	16	30	13	62	0	0			
	5.44 (81)	---	0,0000		48	88	86	14	76	87	85	---	---			
	19.67 (92)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.6			
	23.49 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	65			
2398	PSE0629ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	0.56	0.19	1.51	---	---			
			PSE0407C		5	4	0	0	35	20	63	0	0			
	10.95 (94)	---	0,0679		75	97	---	---	89	62	96	---	---			
	19.66 (92)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.09	0.92			
	20.01 (73)	---			0		0		0		11	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	96	10	41			
2399	FLPB93236ED		FLPB03091B	43349	0	0.14	-0.01	-0.3	-0.27	0.33	-0.38	---	---			
			FLPB59320B		5	4	55	23	33	15	63	0	0			
	-3.36 (29)	---	0,0520		37	97	73	8	44	74	30	---	---			
	19.66 (92)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.42	1.8			
	30.17 (93)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	90	99	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2400	FLPB34245ED		FLPB03091B	43349	0	0.14	-0.09	-0.3	-0.32	0.33	-0.42	---	---			
			FLPB59320B		5	4	55	23	33	15	63	0	0			
	-3.37 (29)	---	0,0520		40	97	52	8	40	74	28	---	---			
	19.66 (92)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.42	1.8			
	30.17 (93)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	90	99	71			
2401	BLAE94068FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.01	-0.22	0.62	0.53	0.24	0.26	0.16			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		-0.65	0.17	1.7	-0.1	0.24	2.31						
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
2402	BLAE94067FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.09	-0.01	-0.22	0.62	0.53	0.24	0.26	0.16			
			BLAE68812B		7	5	38	18	30	18	43	24	24			
	5.05 (79)	3.96 (80)	0,0210		70	90	72	22	91	87	62	89	19			
	19.66 (92)	16.26 (91)	2018-11-20		-0.65	0.17	1.7	-0.1	0.24	2.31						
	25.23 (85)	19.2 (86)			5		5		5		1	24	24			
			0		63		60		80		39	72	84			
2403	FMK06176GD		OVIE50400E	43480	0.08	0.01	0.17	-0.28	0.69	0.2	0.91	---	---			
			OVIE41788C		2	1	52	13	28	10	15	0	0			
	8.37 (89)	---	0,0447		98	60	96	11	92	63	86	---	---			
	19.66 (92)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.36			
	29.65 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	85			
2404	WCR512FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	-0.05	-0.01	-0.18	0.73	0.61	0.96	---	---			
			TSP176B		6	4	53	20	35	20	63	0	0			
	9.4 (92)	---	0,0366		78	31	73	33	93	91	87	---	---			
	19.66 (92)	---	2018-03-01		0.82	0.25	1.38	2.06	0.42	2.83						
	32.86 (96)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		12		94		65		1	99	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2405	RIDO17979ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.04	0.22	-0.08	0.35	1.07	1.02	-0.39	-0.43			
			RIDO70656D		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	5.94 (83)	7.9 (92)	0,0490		53	73	98	71	82	99	88	26	99			
	19.65 (92)	17.2 (92)	2017-03-21		---		---		---		---	0.17	2.61			
	23.61 (82)	19.63 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	42	90			
2406	TBU7GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.1	-0.1	-0.31	0.41	0.21	0.72	---	---			
			GUB90E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	7.17 (86)	---	0,0724		92	91	49	7	84	64	81	---	---			
	19.65 (92)	---	2019-04-30		0.54		0.21		1.77		---	0.32	2.7			
	28.35 (91)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		20		79		83		---	92	91			
2407	OVIE67094GD		OVIE58420E	43325	0.03	0.08	0.11	-0.14	0.75	0.12	0.83	1.72	0.08			
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	8.06 (89)	11.07 (96)	0,0309		66	85	91	44	94	56	84	99	38			
	19.65 (92)	17.98 (93)	2019-08-07		---		---		---		---	0.28	2.52			
	29.06 (92)	23.54 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	88			
2408	LLF279FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.24	-0.24	0.42	0.28	0.56	---	---			
			LLF70E		4	3	52	20	33	18	62	0	0			
	7.12 (86)	---	0,0949		83	84	12	18	85	70	75	---	---			
	19.65 (92)	---	2018-05-05		-1.65		0.23		1.37		-0.37	0.24	2.12			
	26.63 (88)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		90		87		65		58	71	79			
2409	RIDO18054ED		RIDO70402C	43290	0.01	0.05	0.12	-0.13	0.87	0.53	1.01	-0.31	-0.42			
			RIDO15194Z		4	3	54	20	36	18	44	44	45			
	9.33 (91)	11.13 (96)	0,0560		45	78	92	48	96	87	88	35	99			
	19.64 (92)	18 (93)	2017-04-04		---		---		---		---	0.15	1.94			
	24.52 (84)	21.17 (90)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	32	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2410	BLAE94120FD		OVIE98860A	43373	0.01	0.09	0.03	-0.17	0.67	0.34	0.38	0.24	0.07			
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24			
	5.58 (81)	5.16 (85)	0,0169		50	89	80	36	92	75	68	88	41			
	19.64 (92)	16.59 (91)	2018-11-30		-0.56		0.19		1.85		0.16	0.3	3.22			
	28.77 (92)	21.95 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		59		72		87		25	88	97			
2411	OG391GD (M)		OVIE58426E	71107	0.03	0.14	0.02	-0.24	0.14	0.26	0.75	---	---			
			DAPV769E		2	2	51	15	29	13	23	0	0			
	4.77 (78)	---	0,0147		67	97	78	17	72	69	82	---	---			
	19.64 (92)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.77			
	24.96 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	70			
2412	BLAE42441FD		MX1696A	43373	0.05	0.17	0.08	-0.19	0.28	0.41	-0.16	---	---			
			BLAE97376E		4	3	46	10	29	15	60	13	14			
	0.86 (58)	---	0,0223		84	99	88	31	79	80	41	---	---			
	19.64 (92)	---	2018-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.28	3.73			
	27.05 (89)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	37	84	99			
2413	PSE0550GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.08	---	---	0.49	0.17	1.82	---	---			
			PSE0473B		7	5	0	0	36	22	63	0	0			
	12.15 (95)	---	0,0439		87	85	---	---	87	61	98	---	---			
	19.63 (92)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-1.44	0.12	1.41			
	21.91 (78)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	97	19	59			
2414	BLAE00268GD		DSW660E	43373	0.06	0.07	0.05	-0.2	0.3	0.52	1.16	0.24	0.03			
			BLAE00617F		2	1	13	2	14	6	22	20	21			
	7.94 (88)	7.59 (91)	0,0225		93	85	83	26	80	87	91	88	52			
	19.63 (92)	17.24 (92)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.02 (83)	19.43 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2415	PSE0096GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.01	0.66	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0275D		7	5	0	0	35	22	43	0	0	0	0	0
	5.1 (79)	---	0,0362		86	97	---	---	62	92	85	---	---	---	---	---
	19.63 (92)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.14	1.99			
	20.35 (74)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	84	26	76			
2416	OVIE91312FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.09	0.2	-0.26	0.63	-0.15	0.88	0.28	0.3	0.3	0.3	0.3
			OVIE73078D		6	4	53	21	32	19	62	69	76	76	76	76
	7.03 (86)	4.7 (83)	0,0463		61	89	97	14	91	31	85	90	5	5	5	5
	19.62 (92)	16.39 (91)	2018-04-23		1.21	0.28	1.31	---	---	---	0.3	2.42				
	30.03 (93)	22.49 (92)			6	6	6	0	6		0	13	13	13	13	13
			0		4	97	62	---	---	---	89	86	86	86	86	86
2417	BLAE97332ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0.12	-0.29	0.7	0.04	0.67	0.18	0.09	0.18	0.09	0.09
			BLAE7147A		6	4	24	14	35	19	63	22	23	23	23	23
	6.26 (84)	5.46 (86)	0,0559		18	77	92	9	93	48	79	85	36	36	36	36
	19.62 (92)	16.54 (91)	2017-04-15		-0.47	0.22	1.8	-0.74	0.32	2.82						
	30.29 (93)	22.73 (93)			4	4	4	6	6	28	28	28	28	28	28	28
			0		56	83	84	79	92	92	92	92	93	93	93	93
2418	RIDO18064ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.04	0.13	-0.24	0.8	0.42	1.11	-0.08	0.11	-0.08	0.11	0.11
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44	44	44	44
	9.95 (93)	7.99 (92)	0,0401		92	35	93	19	95	80	90	62	31	31	31	31
	19.62 (92)	17.28 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.77			
	29.04 (92)	22.98 (93)			0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	83	93	93	93	93	93
2419	PSE0835ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.05	0.26	1.86	---	---	---	---	---
			PSE0119D		4	3	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	10.19 (93)	---	0,0466		87	99	---	---	66	68	98	---	---	---	---	---
	19.62 (92)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.07	1.42			
	18.61 (68)	---			0	0	0	0	0	2	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	79	6	59	59	59	59	59

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2420	OVIE350FD (M)		OVIE57567E	43325	0.06	0.13	0.01	-0.16	-0.05	0.49	1	0.12	-0.22			
			OVIE22511B		2	1	37	10	21	8	40	43	44			
	5.36 (80)	6.95 (90)	0,0527		93	97	76	38	59	85	88	81	97			
	19.62 (92)	16.96 (92)	2018-09-05		-0.11		0.13		2.13		---	0.19	2.8			
	24.37 (84)	19.92 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		37		96		---	51	93			
2421	GUB250FD (M)		GUB18B	81102	0.05	0.05	---	---	1	-0.04	1.24	---	---			
			GUB32A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.06 (95)	---	0,0631		89	77	---	---	97	40	92	---	---			
	19.62 (92)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.32			
	29.15 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	84			
2422	BLAE00266GD		DSW660E	43373	0.06	0.07	0.05	-0.2	0.33	0.59	1	0.28	0.08			
			BLAE00613F		2	1	13	2	24	9	22	20	21			
	7.23 (87)	6.69 (89)	0,0225		93	85	84	26	81	90	88	90	39			
	19.61 (92)	16.99 (92)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.87 (83)	19.11 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2423	OVIE51051FD		GUB10Y	43325	0.06	-0.03	0.04	-0.25	0.93	0.17	0.52	0.67	0.09			
			OVIE98685A		12	9	55	27	38	26	64	69	76			
	8.32 (89)	8.58 (93)	0,0167		93	39	82	16	97	60	74	97	36			
	19.61 (92)	17.4 (93)	2018-06-01		0.69		0.31		1.89		-0.35	0.37	2.26			
	33.42 (96)	25.4 (96)			18		18		18		20	31	31			
			0		16		99		88		56	97	83			
2424	5HBF8836GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	-0.1	-0.32	0.13	-0.04	1.43	---	---			
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	8.83 (90)	---	0,0224		77	82	51	7	71	40	95	---	---			
	19.61 (92)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.09	0.29	1.8			
	27.86 (90)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	28	87	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2425	BLAE68423GD		MX94574A	43373	0.06	0.08	0.11	-0.24	0.68	0.31	0.67	0.66	-0.14			
			BLAE42408F		6	5	43	16	22	16	24	23	24			
	7.18 (86)	9.36 (94)	0,0300		92	87	91	17	92	72	79	97	92			
	19.61 (92)	17.59 (93)	2019-11-08		0.18		0.2		1.48		---	0.22	2.47			
	25.85 (87)	21.28 (90)			1		1		1		0	16	16			
			0		33		76		70		---	65	87			
2426	GUB95FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.04	---	---	0.37	0.76	0.57	---	---			
			GUB93A		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	5.99 (83)	---	0,0469		92	74	---	---	83	95	76	---	---			
	19.6 (92)	---	2018-03-27		---		---		---		2.25	0.32	2.77			
	28.4 (91)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	93	93			
2427	MICA78198FD		MICA57302F	43466	0.03	0.02	0.2	-0.26	0.72	0.56	0.86	---	---			
			RIDO88424A		1	1	48	9	24	8	16	0	0			
	7.51 (87)	---	0,0499		71	63	97	13	93	88	85	---	---			
	19.6 (92)	---	2018-10-05		---		---		---		---	0.17	2.67			
	25.55 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	40	91			
2428	DSP19GD (M)		DSP61E	2959	0.01	0.12	0.08	-0.22	0.24	0.44	1.14	---	---			
			LSZ432Z		2	1	15	3	27	9	61	0	0			
	6.72 (85)	---	0,1409		50	95	87	22	77	82	91	---	---			
	19.6 (92)	---	2019-03-03		---		---		---		-0.64	0.13	2.07			
	22.18 (79)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		74	23	78			
2429	FLPB93206ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.01	0.11	-0.42	0.31	0.12	0.53	---	---			
			RIDO66515W		5	4	55	23	36	17	64	0	0			
	3.6 (73)	---	0,1158		29	58	91	1	80	56	74	---	---			
	19.6 (92)	---	2017-02-17		---		---		---		-0.8	0.37	2.84			
	32.32 (96)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		82	97	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2430	PSE0878GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.04	0.28	1.36	---	---	---	---	---
			PSE0401C		8	6	0	0	37	23	64	0	0	0	0	0
	7.71 (88)	---	0,0366		86	97	---	---	65	71	94	---	---	---	---	---
	19.6 (92)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.16	1.51			
	21.69 (77)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	35	62			
2431	FMK06284GD		OVIE50400E	43480	0.06	0.05	0.18	-0.19	0.5	0.2	1.11	---	---	---	---	---
			OVIE41827C		2	1	52	13	28	10	12	0	0	0	0	0
	7.99 (89)	---	0,0475		94	76	96	29	87	63	90	---	---	---	---	---
	19.59 (92)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.46			
	29.48 (92)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	87			
2432	RIDO18073ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.03	0.09	-0.43	0.22	-0.03	0.2	0.23	-0.06			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	2.04 (65)	2.92 (75)	0,0487		70	69	89	1	75	41	60	87	78			
	19.59 (92)	15.8 (90)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.42	3.76			
	34.09 (97)	24.28 (95)			0		0	0	0		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	73	99	99			
2433	RKH9647GD		CC166D	4072	0.07	0.1	0.2	-0.29	0.88	0.09	0.73	---	---	---	---	---
			RKH9535D		4	3	51	19	23	12	36	0	0			
	8.25 (89)	---	0,0901		96	92	97	10	96	52	81	---	---	---	---	---
	19.59 (92)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.76			
	25.35 (86)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	70			
2434	GUB274FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.01	---	---	0.61	0.4	0.59	---	---	---	---	---
			GUB196B		3	2	0	0	29	12	62	0	0			
	7.09 (86)	---	0,0749		91	59	---	---	90	80	76	---	---	---	---	---
	19.59 (92)	---	2018-04-29		-0.47	0.26	2.31	1.54	0.34	2.87						
	31.4 (95)	---			3		3	3	1	3	3	3	3			
			0		56		95	98	3	95	94					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2435	RKH9542GD		CC166D	4072	0.07	0.08	0.25	-0.24	0.93	0.14	0.85	---	---			
			RKH3408A		5	3	55	22	30	15	44	0	0			
	8.84 (90)	---	0,0437		96	87	99	17	96	57	84	---	---			
	19.59 (92)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.05	0.22	2.27			
	26.92 (89)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	36	65	83			
2436	WCR831GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.06	0.04	-0.1	0.68	0.56	1	---	---			
			MWK29X		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	9.21 (91)	---	0,0000		93	79	82	64	92	89	88	---	---			
	19.58 (92)	---	2019-04-18		0.61		0.14		2.06		1.81	0.3	3.22			
	28.58 (91)	---			1		1		1		9	11	11			
			0		18		47		94		2	89	97			
2437	OVIE67346GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.14	-0.04	-0.15	-0.1	0.3	1.14	0.47	0			
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24			
	5.99 (83)	6.64 (89)	0,0334		91	98	67	44	56	72	91	95	61			
	19.58 (92)	16.79 (92)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.57			
	24.82 (85)	20.08 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
2438	PSE0880GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.07	0.28	1.32	---	---			
			PSE0401C		8	6	0	0	37	23	64	0	0			
	7.67 (88)	---	0,0366		86	97	---	---	67	71	93	---	---			
	19.58 (92)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.16	1.51			
	21.66 (77)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	35	62			
2439	FLPB71995GD		FLPB16214E	43349	0.04	0.04	0.1	-0.37	0.45	0.15	0.4	---	---			
			RIDO97303D		2	1	51	12	6	2	15	0	0			
	4.43 (77)	---	0,0510		82	72	91	3	86	59	69	---	---			
	19.57 (92)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.27			
	29.39 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2440	PSE1331GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.03	0.3	1.2	---	---	---	---	---
			PSE0492D		7	5	0	0	36	23	63	0				0
	6.71 (85)	---	0,0317		87	97	---	---	61	72	92	---				---
	19.57 (92)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.18				1.93
	22.58 (80)	---	0		0		0	0	0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48				75
2441	OVIE67619GD		5HBF4835E	43325	0.03	0.04	0.18	-0.32	0.34	0.37	0.63	0.8				0.22
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43				44
	4.36 (76)	4.21 (81)	0,0276		71	74	96	6	81	77	78	98				11
	19.57 (92)	16.26 (91)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	0.1	0.35				2.03
	29.26 (92)	21.17 (90)	0		0		0	0	0		3	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	28	95				77
2442	DSP109FD (M)		DSP6E	2959	-0.02	0.11	0.06	-0.28	0.18	0.68	1.01	---				---
			DSP71B		2	1	8	1	28	10	62	0				0
	5.45 (81)	---	0,1990		22	93	85	11	73	93	88	---				---
	19.57 (92)	---	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	0.47	0.12				2.34
	21.23 (76)	---	0		0		0	0	0		6	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	15	19				85
2443	SAGI96762ED		RIDO70498C	43491	0.06	-0.04	0.15	-0.24	1.06	0.2	1.42	---				---
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0				0
	12.8 (96)	---	0,0392		92	38	95	19	98	63	95	---				---
	19.56 (92)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	0.23				2.15
	28.43 (91)	---	0		0		0	0	0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69				80
2444	AMKI32790ED		AMKI15008D	43123	0.03	0.04	0.23	-0.3	0.71	-0.24	1.08	---				---
			AMKI12525W		1	1	48	10	25	9	59	0				0
	8.31 (89)	---	0,0436		70	72	98	8	93	24	90	---				---
	19.56 (92)	---	2017-12-19		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.37				2.7
	32.78 (96)	---	0		0		0	0	0		3	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	65	97				91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2445	IVH97FD (M)		IVH88Z IVH75B	241	0.07	-0.05	---	---	1.49	0.88	2.21	2.38	0.47			
	18.43 (99)	19.04 (99)	0,0463		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	19.56 (92)	20.35 (96)	2018-02-15		96	32	---	---	99	97	99	99	2			
	22.07 (78)	21.54 (91)			---	---	---	---	---	---	0.94	0.12	0.76			
			0		0	0	---	---	0	0	6	12	12			
					---	---	---	---	---	---	7	20	35			
2446	GUB842FD (M)		GUB39D GUB246D	81102	0.07	0.05	---	---	0.48	0.28	1.1	---	---			
	8.93 (91)	---	0,1029		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	19.56 (92)	---	2018-05-02		96	75	---	---	87	70	90	---	---			
	28.01 (90)	---			0.54	0.21	1.45	---	---	---	---	---	---			
			0		1	1	1	0	0	0	0	0	0			
					20	81	68	---	---	---	---	---	---			
2447	AMKI32492ED		JNL4099B AMKI45754B	43123	0.04	0.1	0.06	-0.3	0.64	-0.13	0.78	---	---			
	7.53 (87)	---	0,0216		6	4	54	23	37	21	63	0	0			
	19.55 (92)	---	2017-09-13		75	92	86	9	91	32	82	---	---			
	29.16 (92)	---			-0.39	0.2	1.6	0.38	0.33	2.29						
			0		3	3	3	19	28	28	28	28	28			
					53	76	75	17	94	84	84	84	84			
2448	FLPB64735FD		RIDO70726D RIDO07487B	43349	-0.01	0.14	-0.05	-0.28	-0.4	0.51	-0.23	---	---			
	-3.2 (30)	---	0,0965		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	19.55 (92)	---	2018-11-22		29	98	62	11	34	86	38	---	---			
	28.69 (91)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.66			
			0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
					---	---	---	---	---	---	---	93	99			
2449	PSE1057GD (M)		PSE0605E PSE0490B	1584	0.06	0.12	---	---	-0.19	0.79	0.6	---	---			
	3.15 (71)	---	0,0379		8	6	0	0	38	23	64	0	0			
	19.55 (92)	---	2019-05-25		94	94	---	---	49	96	77	---	---			
	21.69 (77)	---			---	---	---	---	---	---	-0.81	0.19	2.01			
			0		0	0	0	4	8	8	8	8	8			
					---	---	---	---	---	---	82	52	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2450	OVIE67339GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.05	0.18	-0.28	0.51	0.36	0.45	0.99	0.1			
			OVIE51627F		3	2	49	15	26	11	22	22	23			
	4.24 (76)	5.55 (86)	0,0196		58	76	96	11	88	77	71	99	32			
	19.55 (92)	16.57 (91)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.3 (94)	22.59 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2451	RIDO18545ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.12	0.15	-0.15	0.31	0.05	1.43	0	-0.07			
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44			
	8.84 (90)	8.6 (93)	0,0387		96	95	95	43	80	49	95	71	80			
	19.54 (92)	17.32 (92)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.93			
	26.23 (87)	21.79 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	95			
2452	BLAE68278GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.01	-0.04	-0.19	0.49	0.36	0.7	0.05	0.01			
			BLAE21439D		7	5	53	20	35	20	39	24	24			
	6.75 (85)	6.17 (88)	0,0200		70	57	68	30	87	77	80	75	58			
	19.54 (92)	16.77 (92)	2019-07-28		-0.4	0.24	1.92	0.05	0.35	3.42						
	32.01 (95)	24.28 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	95	98			
2453	IVH119FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.03	0.16	0.03	0.65	0.65	2.57	-0.08	0.01			
			IVH80B		3	2	11	1	33	16	63	69	76			
	16.17 (98)	14.41 (98)	0,0872		89	68	95	96	92	92	99	62	59			
	19.54 (92)	19.16 (95)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	1.02	0.14	1.74			
	22.85 (80)	21.15 (90)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	6	27	69			
2454	BLAE00531ED		OVIE98860A	43373	0.01	0.13	-0.03	-0.21	0.3	0.37	0.25	-0.23	0.16			
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64	39	42			
	3.22 (71)	1.05 (65)	0,0174		53	96	69	24	80	77	62	44	19			
	19.54 (92)	15.42 (89)	2017-10-22		-0.55	0.2	1.72	0	0.27	3.14						
	27 (89)	19.74 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		59		76		81		33	83	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2455	LLF273FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.06	-0.25	-0.26	0.5	-0.28	1.69	---	---	---	---	---
			LLF159C		5	3	53	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	13.38 (97)	---	0,0830		89	81	10	14	87	21	97	---	---	---	---	---
	19.53 (92)	---	2018-04-26		-1.36		0.21		1.25		-0.38	0.2		1.82		
	27.06 (89)	---			3		3		3		8	14		14		
			0		84		81		59		58	57		71		
2456	WCR756GD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.04	-0.13	-0.17	0.07	0.6	0.42	---	---	---	---	---
			MWK91W		6	4	55	23	40	23	64	0	0	0	0	0
	3.78 (74)	---	0,0000		81	72	40	36	68	90	70	---	---	---	---	---
	19.53 (92)	---	2019-04-13		0.77		0.25		1.57		1.56	0.45		3.13		
	32.51 (96)	---			7		7		7		19	23		23		
			0		13		93		74		3	99		97		
2457	4XDJ61562FD		JNTJ3707C	43323	0.04	0.03	0.11	-0.21	0.49	0.24	1.8	---	---	---	---	---
			4XDJ43430B		3	2	53	16	27	11	54	0	0	0	0	0
	11.52 (95)	---	0,0419		80	67	91	25	87	66	98	---	---	---	---	---
	19.53 (92)	---	2018-03-07		---		---		---		---	0.19		1.76		
	26.07 (87)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	53		70		
2458	5HBF8811GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.07	-0.38	0.36	-0.09	0.55	0.13		0.24		
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23	23		
	5.87 (82)	3.72 (79)	0,0289		94	68	59	2	82	35	75	81		9		
	19.53 (92)	16.09 (90)	2019-04-22		0.1		0.28		1.64		---	0.38		2.55		
	32.39 (96)	23.29 (93)			1		1		1		0	4		4		
			0		36		98		77		---	98		89		
2459	OVIE67196GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.16	0.2	-0.13	0.4	0.03	1.5	0.3		0.22		
			OVIE51375F		4	3	48	17	29	16	24	23	24	24		
	9.1 (91)	7.25 (90)	0,0244		88	99	97	49	84	47	95	90		11		
	19.53 (92)	17.03 (92)	2019-09-28		---		---		---		---	0.16		2.47		
	24.48 (84)	20.39 (89)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	35		87		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2460	GUB226ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.52	0.6	0.48	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.19 (83)	---	0,0663		96	71	---	---	88	90	72	---	---	---	---	---
	19.52 (92)	---	2017-03-27		1.05		0.22		1.53		2		0.35		2.47	
	28.65 (91)	---			4		4		4		8		11		11	
			0		7		85		72		1		95		87	
2461	GUB912GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.05	-0.06	---	-0.01	0.66	1.16	---	---	---	---	---
			GUB302E		2	1	2	0	28	12	19	0	0	0	0	0
	6.9 (86)	---	0,0754		96	75	62	---	62	93	91	---	---	---	---	---
	19.52 (92)	---	2019-04-30		---		---		---		---		0.27		2.52	
	27.25 (89)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		83		88	
2462	MICA08023GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.28	-0.26	0.68	0.15	0.9	0.2	0.05			
			RIDO88448A		5	4	53	21	33	18	61	21	22			
	6.91 (86)	6.41 (88)	0,0803		64	57	99	14	92	59	86	85	47			
	19.52 (92)	16.68 (91)	2019-01-22		1.1		0.27		1.76		-0.99		0.31		2.99	
	31.35 (95)	24 (94)			5		5		5		7		23		23	
			0		6		97		83		89		91		95	
2463	JNL818GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	0.36	0.36	1.39	---	---	---	---	---
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.04 (91)	---	0,0383		69	79	---	---	82	76	94	---	---	---	---	---
	19.52 (92)	---	2019-02-08		---		---		---		---		---		---	
	26.18 (87)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
2464	RKH4673FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.09	0.27	-0.28	1.14	-0.3	1.38	---	---	---	---	---
			RKH588E		4	3	50	18	29	14	61	0	0	0	0	0
	12.57 (96)	---	0,1290		97	89	99	12	98	20	94	---	---	---	---	---
	19.52 (92)	---	2018-06-07		---		---		---		---		0.19		1.98	
	27.36 (89)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		52		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2465	MICA77978FD		RIDO70795D	43466	0.02	-0.05	0.08	-0.24	0.71	-0.04	1.62	0.33	0.07			
			MICA34929B		2	2	51	13	23	8	59	18	19			
	11.81 (95)	11.01 (96)	0,0535		56	31	88	18	93	41	97	91	40			
	19.51 (92)	17.93 (93)	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.93			
	32.92 (96)	26.29 (96)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	95			
2466	FLPB86231GD		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.01	0.14	-0.34	0.4	0.09	0.69	---	---			
			RIDO97088D		5	4	54	22	23	13	24	0	0			
	4.7 (78)	---	0,0762		32	48	94	5	84	53	80	---	---			
	19.51 (92)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.41	2.96			
	34.06 (97)	---			0	0	0	0	0	0	1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	79	99	95			
2467	RIDO18407ED		RIDO96945D	43290	0.04	0.12	0.18	-0.19	0.49	-0.19	1.77	-0.26	0.17			
			RIDO07737B		4	3	54	20	35	18	63	42	44			
	10.98 (94)	7.95 (92)	0,0639		77	94	96	30	87	27	98	40	18			
	19.5 (92)	17.14 (92)	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.08			
	25.82 (87)	21.41 (90)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	79			
2468	PSE0417ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.14	---	---	0.06	0.18	1.58	---	---			
			PSE0627A		5	4	0	0	35	21	63	0	0			
	9.3 (91)	---	0,0821		92	97	---	---	67	62	96	---	---			
	19.5 (92)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.13	1.29			
	21.12 (76)	---			0	0	0	0	0	0	13	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	91	22	55			
2469	OG337GD (M)		OVIE58426E	71107	0	0.11	-0.05	-0.25	0.27	0.5	0.7	---	---			
			DMC92A		3	2	54	17	32	14	42	0	0			
	5.29 (80)	---	0,0000		40	94	63	16	78	86	80	---	---			
	19.5 (92)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.16	0.24	1.21			
	22.47 (79)	---			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	73	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2470	FMK72798GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.08	0.06	-0.25	0.74	-0.03	1.22	0.6	0.21			
			RIDO07731B		3	2	53	17	32	15	39	22	22			
	10.46 (93)	9.34 (94)	0,0279		85	87	84	15	94	41	92	97	12			
	19.5 (92)	17.54 (93)	2019-10-06		0.44		0.16		1.6		-0.45	0.2	1.98			
	25.79 (87)	21.3 (90)			1		1		1		3	12	12			
			0		24		57		76		63	58	76			
2471	5HBF8759GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.02	-0.36	0.68	-0.23	1.21	0.21	0.27			
			5HBF8192C		7	5	54	24	37	22	64	23	23			
	10.67 (94)	8.07 (92)	0,0226		95	59	70	3	92	25	92	86	7			
	19.5 (92)	17.25 (92)	2019-04-18		0.19		0.22		1.75		-0.33	0.31	2.42			
	30.72 (94)	23.9 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		33		83		82		55	90	86			
2472	5HBF8792GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	0.09	-0.34	0.63	-0.18	0.89	0.14	0.28			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	8.02 (89)	5.43 (85)	0,0246		90	62	89	5	91	28	85	82	7			
	19.5 (92)	16.53 (91)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	32.49 (96)	23.77 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
2473	RIDO56360ED		RIDO96945D	43290	0.07	-0.01	0.22	-0.24	0.9	-0.17	1.65	0.22	0.08			
			RIDO07619B		4	3	54	21	36	19	43	43	45			
	12.8 (96)	11.54 (97)	0,0467		96	48	98	18	96	29	97	86	37			
	19.5 (92)	18.1 (93)	2017-11-27		---		---		---		---	0.27	3.34			
	31.52 (95)	26.08 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	98			
2474	BLAE99979GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	0	-0.16	0.73	0.05	1.06	0.23	0.43			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	9.79 (92)	6.01 (87)	0,0141		79	91	75	37	93	49	89	87	2			
	19.49 (92)	16.76 (92)	2019-03-29		-0.34		0.18		1.66		-0.02	0.23	2.32			
	26.78 (88)	21.16 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		52		66		78		34	68	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2475	5HBF8908GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	-0.08	-0.36	0.22	-0.23	1.34	-0.06	0.39			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.8 (90)	4.74 (83)	0,0266		77	67	56	3	75	24	94	64	3			
	19.49 (92)	16.36 (91)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	31.41 (95)	23.41 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
2476	FLPB59366GD		FLPB16214E	43349	0.04	0.06	-0.05	-0.42	-0.15	0.16	0.24	---	---			
			FLPB23940D		2	1	52	13	21	6	59	0	0			
	1.07 (59)	---	0,0748		79	81	63	1	52	60	62	---	---			
	19.48 (92)	---	2019-07-12		---		---		---		---	0.38	2.16			
	30.26 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	98	81			
2477	BLAE00548ED		MX1696A	43373	0.04	0.09	0.14	-0.24	0.28	0.27	0.42	---	---			
			MX70245C		5	3	28	7	31	16	61	13	14			
	3.27 (71)	---	0,0954		76	90	94	18	79	69	70	---	---			
	19.47 (91)	---	2017-10-22		---		---		---		-0.42	0.3	3.43			
	29.39 (92)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		61	90	98			
2478	FMK23513FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.07	-0.05	-0.1	-0.07	0.77	1.11	-0.02	0.57			
			OVIE88086C		5	4	54	22	34	19	40	21	22			
	6.58 (85)	1.35 (67)	0,0680		99	84	65	63	58	95	90	69	1			
	19.46 (91)	15.42 (89)	2018-06-14		0.13		0.14		1.85		---	0.17	1.85			
	23.33 (81)	17.68 (82)			7		7		7		0	24	24			
			0		35		46		87		---	41	72			
2479	GUB203FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.07	---	---	0.25	0.38	1.3	---	---			
			GUB121E		1	1	0	0	23	9	60	0	0			
	8.74 (90)	---	0,0816		95	84	---	---	77	78	93	---	---			
	19.45 (91)	---	2018-04-22		-0.05		0.2		1.47		---	---	---			
	26.7 (88)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		41		77		70		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2480	GUB295ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.04	---	---	0.36	0.43	0.07	---	---	---	---	---
			GUB5A		3	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	3.23 (71)	---	0,0868		85	74	---	---	82	81	54	---	---	---	---	---
	19.45 (91)	---	2017-04-25		-0.57		0.29		2.13		1.15		0.38		2.32	
	31 (94)	---			3		3		3		3	6		6		6
			0		60		98		96		5	98		84		84
2481	5KNB60169GD		CC330E	4102	0.05	0.13	0.03	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08275D		2	2	52	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.87 (86)	---	0,0246		90	96	80	21	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.45 (91)	---	2019-03-01		---		---		---		---		0.24		1.44	
	25.36 (86)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	73		60		60
2482	IVH72GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.07	---	---	0.84	0.53	1.71	0.45	0.54			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	12.9 (96)	8.51 (93)	0,0612		66	82	---	---	95	87	97	94	1			1
	19.45 (91)	17.54 (93)	2019-01-29		---		---		---		0.87	0.17	1.64			
	23.1 (81)	19.48 (87)			0		0		0		3	4		4		4
			0		---		---		---		7	41		66		66
2483	5KNB60204GD		CC330E	4102	0.06	0.07	0.24	-0.17	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43547D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.22 (96)	---	0,0318		91	85	99	34	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.45 (91)	---	2019-03-03		---		---		---		---		0.19		1.86	
	26.07 (87)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	52		73		73
2484	RKH9571GD		CC166D	4072	0.08	0.07	0.11	-0.32	0.68	0.16	0.62	---	---	---	---	---
			RKH9531D		4	3	51	19	23	12	38	0	0	0	0	0
	7.25 (87)	---	0,0935		98	84	91	6	92	60	77	---	---	---	---	---
	19.44 (91)	---	2019-03-24		---		---		---		---		0.23		1.91	
	26.38 (88)	---			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	69		74		74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2485	LLF229FD (M)		LLF291E	4059	0.04	0.08	-0.43	-0.35	-0.21	0.07	0.76	---	---	---	---	---
			LLF940B		1	1	49	9	25	8	60	0	0	0	0	0
	5.62 (81)	---	0,0751		83	87	1	4	48	51	82	---	---	---	---	---
	19.44 (91)	---	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.27	2.6			
	27.37 (89)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	56	82	90			
2486	OVIE51399FD		MX54540E	43325	0.07	0.16	0.08	-0.25	0.11	0.04	1.02	-0.08	0.38			
			OVIE98855A		4	3	55	21	34	17	63	69	76			
	6.08 (83)	2.27 (72)	0,0243		96	99	87	16	70	48	88	63	3			
	19.44 (91)	15.65 (90)	2018-08-21		1.23	0.16	1.79	---	---	---	0.21	1.77				
	24.27 (83)	18.19 (84)			1		1		1		0	9	9			
			0		4		53		84		---	59	70			
2487	FLPB59197GD		FLPB03091B	43349	-0.03	0.1	-0.1	-0.33	-0.55	0.26	0.3	---	---	---	---	---
			FLPB08035F		4	3	48	19	28	13	60	0	0			
	-1.33 (43)	---	0,0417		15	91	49	5	25	69	65	---	---			
	19.44 (91)	---	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.4	2.42			
	30.61 (94)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	86	99	86			
2488	BLAE00116GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	-0.15	-0.11	0.45	0.46	0.69	0.97	-0.01			
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21	67	75			
	7.25 (87)	9.15 (94)	0,0345		74	83	33	56	85	83	80	99	65			
	19.44 (91)	17.44 (93)	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.01			
	27.85 (90)	22.52 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	96			
2489	RKH4523ED (M)		CC443C	4072	0.05	-0.05	-0.02	-0.26	0.51	0.39	1.76	---	---	---	---	---
			RKH9531D		1	1	12	2	21	7	59	0	0			
	12.3 (96)	---	0,0576		85	32	71	14	88	79	97	---	---			
	19.43 (91)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.89			
	27.32 (89)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2490	TBU60GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.1	0	-0.31	0.62	0.16	0.67	---	---	---	---	---
			TBU26F		1	1	46	8	21	7	59	0	0	0	0	0
	7.61 (88)	---	0,0817		93	91	74	7	91	60	79	---	---	---	---	---
	19.43 (91)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.72 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2491	RIDO18041ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	-0.02	-0.21	0.6	0.16	1.25	-0.81	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	44	45	45	45
	9.96 (93)	9.51 (95)	0,0732		61	54	71	24	90	60	93	4	99	99	99	99
	19.43 (91)	17.48 (93)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.29	2.29	2.29	2.29
	29.63 (93)	23.66 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	84	84	84	84
2492	RIDO17967ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.02	0.16	-0.18	1	0.24	0.96	-0.31	0.1	0.1	0.1	0.1
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76	76	76	76
	9.98 (93)	7.53 (91)	0,0619		81	43	95	33	97	67	87	35	33	33	33	33
	19.43 (91)	17.01 (92)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.7	3.7	3.7	3.7
	31.36 (95)	24.78 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99	99	99	99
2493	OVIE51395FD		MX54540E	43325	0.07	0.16	0.08	-0.25	0.08	0.04	1.05	0.54	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
			OVIE98855A		4	3	55	21	29	15	43	69	76	76	76	76
	6.06 (83)	8.11 (92)	0,0243		96	99	87	16	68	48	89	96	93	93	93	93
	19.43 (91)	17.07 (92)	2018-08-21		1.23	0.16	1.79	---	0.21	1.77	0.21	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
	24.26 (83)	19.56 (87)	0		1	1	1	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		4	53	84	84	84	84	84	59	70	70	70	70
2494	PSE0874GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.24	0.37	1.39	---	---	---	---	---
			PSE0104C		7	5	0	0	35	22	63	0	0	0	0	0
	8.86 (90)	---	0,0386		90	97	---	---	76	78	94	---	---	---	---	---
	19.42 (91)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.09	1.59	1.59	1.59	1.59
	19.46 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	89	9	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2495	WCR560FD (M)		TSP411B	81118	0.06	0.06	0.17	-0.17	0.63	0.32	1.96	---	---			
			TSP258C		2	2	51	14	31	13	62	0	0			
	13.02 (96)	---	0,0680		91	81	96	36	91	73	98	---	---			
	19.41 (91)	---	2018-03-02		-1.14		0.13		2.04		1.83	0.2	2.46			
	25.72 (86)	---			3		3		3		4	10	10			
			0		79		35		94		2	54	87			
2496	BLAE68440GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.03	0.13	-0.13	0.77	0.2	1.33	-0.75	-0.04			
			BLAE31561A		2	2	45	9	19	7	37	22	22			
	10.37 (93)	7.82 (92)	0,0549		58	70	93	48	94	63	94	6	72			
	19.41 (91)	17.14 (92)	2019-10-17		---		---		---		---	0.27	2.61			
	29.16 (92)	23.12 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	81	90			
2497	PSE0925GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.03	0.65	0.83	---	---			
			PSE0265B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	5.06 (79)	---	0,0373		93	97	---	---	61	92	84	---	---			
	19.41 (91)	---	2019-05-21		---		---		---		---	0.14	1.94			
	20.35 (74)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	29	75			
2498	PSE0924GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.03	0.65	0.83	---	---			
			PSE0265B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	5.06 (79)	---	0,0373		93	97	---	---	61	92	84	---	---			
	19.41 (91)	---	2019-05-21		---		---		---		---	0.14	1.94			
	20.35 (74)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	29	75			
2499	RKH9593GD		RKH4572F	4072	0.03	0.05	0.03	-0.22	0.49	0.52	0.98	---	---			
			RKH7889C		2	1	52	12	25	9	61	0	0			
	7.76 (88)	---	0,0632		68	77	80	22	87	87	88	---	---			
	19.41 (91)	---	2019-03-25		---		---		---		---	0.18	2.62			
	24.7 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	46	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2500	PSE0175GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.46	0.69	0.85	---	---	---	---	---
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	3.04 (70)	---	0,0523		81	95	---	---	30	93	84	---	---	---	---	---
	19.4 (91)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.24	1.72			
	23.32 (81)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	35	72	69	69	69	69
2501	JNL802GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.05	---	---	0.76	-0.22	1.44	---	---	---	---	---
			JNL4829E		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	11.01 (94)	---	0,0378		69	77	---	---	94	25	95	---	---	---	---	---
	19.4 (91)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.52 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2502	5KNB60295GD		EL014E	4102	0.04	0.1	0.23	-0.19	1.1	0.34	---	---	---	---	---	---
			LLF183C		2	2	52	15	4	1	0	0	0	0	0	0
	9.72 (92)	---	0,0128		76	90	98	31	98	75	---	---	---	---	---	---
	19.4 (91)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	0.05	0.18	0.84			
	21.65 (77)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	30	48	38	38	38	38
2503	BLAE42476FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	0.07	-0.34	0.7	-0.04	0.54	0.16	0.12			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27	27	27	27
	6.12 (83)	5 (84)	0,0500		31	70	86	4	93	40	75	84	27	27	27	27
	19.4 (91)	16.26 (91)	2018-10-01		-0.48	0.23	1.77	-0.65	0.35	3.17						
	31.36 (95)	23.3 (93)			4	4	4	4	6	29	29	29	29	29	29	29
			0		56	87	83	83	74	95	95	95	95	95	95	95
2504	MICA78139FD		MX55661E	43466	0.04	0.14	-0.04	-0.23	0.05	0.17	0.46	---	---	---	---	---
			MICA42096D		2	1	50	12	24	8	7	0	0	0	0	0
	3.21 (71)	---	0,0479		75	98	66	19	66	60	72	---	---	---	---	---
	19.4 (91)	---	2018-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.53			
	26.57 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2505	WCR576FD (M)		TSP114C	81118	0.05	0.08	0.16	-0.16	1	0.2	1.23	---	---			
			TSP300C		2	1	50	12	27	11	61	0	0			
	11.42 (95)	---	0,0541		88	85	96	38	97	63	92	---	---			
	19.4 (91)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.25		
	27.51 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	83			
2506	PSE0762GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.05	0.55	0.77	---	---			
			PSE0748A		2	2	0	0	32	14	62	0	0			
	4.49 (77)	---	0,0505		81	98	---	---	60	88	82	---	---			
	19.39 (91)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.17	1.57			
	21.23 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	65	40	64			
2507	FMK23643FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.06	0.02	-0.08	0.22	0.82	0.99	-0.41	0.39			
			RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43	41	43			
	6.98 (86)	2.16 (71)	0,0240		98	81	78	69	75	96	88	24	3			
	19.39 (91)	15.52 (89)	2018-09-01		0.25	0.12	2.05	---	---	---	---	0.13	2.04			
	22.66 (80)	17.73 (83)	0		7	7	7	0	7	0	25	25	25			
			0		31	31	94	---	---	---	23	77				
2508	RKH4394ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.09	0.35	-0.22	1.35	-0.1	1.39	---	---			
			RKH3408A		5	4	55	22	37	19	44	0	0			
	12.91 (96)	---	0,0545		79	90	99	23	99	34	94	---	---			
	19.39 (91)	---	2017-12-28		-0.18	0.12	1.97	-0.42	0.14	2.06						
	24.48 (84)	---	0		6	6	6	9	22	22	22	22	22			
			0		46	26	91	61	26	78						
2509	OVIE67445GD		OVIE50988F	43325	0.04	0.02	0.03	-0.15	0.59	0.38	1.6	---	0.17			
			OVIE58147E		1	1	41	5	4	1	15	15	17			
	11.53 (95)	---	0,0486		79	61	80	43	90	78	96	---	---			
	19.37 (91)	---	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.36			
	26.32 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	53	85				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2510	AMKI7266GD		OVIE73357E	43123	0.02	0.18	0	-0.15	-0.02	0.49	0.38	-0.14	0.04			
			AMKI32709E		2	2	47	13	25	10	22	22	23			
	2.05 (65)	1.22 (66)	0,0265		65	99	74	41	62	85	68	55	50			
	19.36 (91)	15.28 (89)	2019-09-23		-0.17		0.16		1.87		---	0.22	2.57			
	23.86 (83)	17.68 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		46		56		88		---	63	89			
2511	IVH106FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.04	---	---	1.05	0.73	1.83	1.58	0.05			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	14.51 (97)	16.82 (99)	0,1662		82	38	---	---	98	94	98	99	47			
	19.36 (91)	19.57 (95)	2018-02-15		---		---		---		1.09	0.22	1.17			
	24.86 (85)	22.16 (92)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	66	50			
2512	GUB279ED (M)		GUB153B	81102	0.06	0.09	---	---	0.37	0.06	1	---	---			
			GUB48A		3	2	0	0	24	11	41	0	0			
	8.02 (89)	---	0,0609		92	89	---	---	83	50	88	---	---			
	19.36 (91)	---	2017-04-24		-0.64		0.23		1.88		1.6	0.31	1.86			
	28.31 (91)	---			3		3		3		6	8	8			
			0		62		87		88		3	91	72			
2513	PSE0207FD (M)		PSE0658D	1584	0.05	0.14	---	---	-0.26	0.6	1.64	---	---			
			PSE0700A		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	8.08 (89)	---	0,0787		88	98	---	---	44	90	97	---	---			
	19.35 (91)	---	2018-03-28		-0.64		0.08		0.79		-0.3	0.1	1.33			
	18.03 (66)	---			4		4		4		7	17	17			
			0		62		8		38		53	11	56			
2514	MICA14954GD		MX55661E	43466	0.02	-0.01	0.08	-0.23	0.29	0.51	0.91	---	---			
			MICA67040D		2	1	48	11	11	4	7	0	0			
	5.86 (82)	---	0,0579		56	49	88	20	79	86	86	---	---			
	19.35 (91)	---	2019-02-23		---		---		---		---	---	---			
	29.83 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2515	PSE0012GD (M)		PSE0022E	1584	0.07	0.13	---	---	0.14	0.42	1.32	---	---	---	---	---
			PSE0144B		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	8.55 (90)	---	0,0944		95	96	---	---	71	81	94	---	---	---	---	---
	19.35 (91)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.66			
	20.84 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	67			
2516	5HBF8714GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.02	-0.15	-0.45	0.2	-0.06	0.51	---	---	---	---	---
			5HBF4926B		4	3	55	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.06 (79)	---	0,0411		85	63	36	1	74	38	73	---	---	---	---	---
	19.34 (91)	---	2019-04-15		-1.02	0.31	1.29	0.14	0.39	2.08						
	31.58 (95)	---	0		1	1	1	7	7	7	7	7	7			
			0		75	99	61	26	98	78						
2517	BLAE00362ED		BLAE7169A	43373	-0.01	0.04	0.14	---	0.95	0.06	1.08	---	---	---	---	---
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	9.78 (92)	---	0,0536		31	74	94	---	97	50	90	---	---	---	---	---
	19.34 (91)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.66			
	31.45 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
2518	WCR797GD (M)		TSP411B	81118	0.05	0	0.07	-0.23	0.89	0.17	1.66	---	---	---	---	---
			TSP186B		2	2	52	15	31	13	62	0	0	0	0	0
	13.48 (97)	---	0,0587		89	51	87	19	96	60	97	---	---	---	---	---
	19.33 (91)	---	2019-04-16		-0.44	0.2	2.04	1.93	0.28	2.56						
	29.96 (93)	---	0		3	3	3	4	12	12	12	12	12			
			0		55	75	94	1	87	89						
2519	FLPB57617ED		RIDO70726D	43349	0.03	0.08	0.11	-0.26	0.42	0.43	0.19	---	---	---	---	---
			FLPB99495C		5	4	53	21	31	15	62	0	0	0	0	0
	3 (70)	---	0,0665		70	85	91	15	84	81	60	---	---	---	---	---
	19.33 (91)	---	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.46			
	28.04 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2520	BLAE00177GD		BLAE00528E	43373	0.05	-0.04	0.09	-0.18	0.78	0.27	1.62	0.53	-0.02			
			BLAE97292D		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	12.59 (96)	12.94 (98)	0,0288		88	37	89	31	94	70	97	96	68			
	19.33 (91)	18.41 (94)	2019-06-17		---		---		---		---	---	---			
	29.39 (92)	24.92 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2521	FMK55341GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.05	0.15	-0.45	0.67	-0.21	0.74	0.22	0.22			
			OVIE42172C		4	3	53	18	32	16	24	23	24			
	7.23 (87)	5.36 (85)	0,0270		93	76	95	1	92	26	81	87	11			
	19.33 (91)	16.39 (91)	2019-02-05		-0.13		0.25		1.66		-0.2	0.31	2.08			
	29.45 (92)	22.09 (92)			7		7		7		3	12	12			
			0		44		93		78		45	90	79			
2522	5HBF8909GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.03	0.14	-0.36	0.68	-0.23	1.03	-0.04	0.4			
			5HBF7964C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	8.57 (90)	4.47 (82)	0,0266		77	67	95	3	92	24	89	67	2			
	19.33 (91)	16.16 (91)	2019-04-29		-0.23		0.22		1.85		-0.5	0.33	2.71			
	31.26 (95)	23.22 (93)			1		1		1		4	10	10			
			0		48		86		87		66	94	92			
2523	WCR595FD (M)		TSP114C	81118	0.08	0.02	0.05	-0.09	0.81	0.29	1.34	---	---			
			TSP299A		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	11.97 (95)	---	0,0347		99	65	83	67	95	71	94	---	---			
	19.33 (91)	---	2018-03-05		---		---		---		1.66	0.33	2.7			
	30.42 (94)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		2	94	92			
2524	PSE1192GD (M)		RIRA	1584	0	0.06	---	---	0.43	0.3	2.17	---	---			
			PSE0835A		6	4	0	0	32	14	63	0	0			
	13.34 (97)	---	0,0000		38	79	---	---	85	72	99	---	---			
	19.33 (91)	---	2019-05-29		---		---		---		-0.61	0.17	0.57			
	22.72 (80)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		72	44	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2525	MX20484GD (M)		MX55985F	43332	0.05	0.04	0.09	-0.19	0.5	0.25	1.39	0.38	-0.34			
			MX55975F		2	2	49	14	27	12	61	68	75			
	9.83 (92)	12.67 (97)	0,0554		88	71	89	31	87	68	94	93	99			
	19.32 (91)	18.23 (94)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.39 (89)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2526	OVIE51402FD		MX54540E	43325	0.08	0.09	0.14	-0.16	0.32	0.38	1.47	0.19	0.29			
			OVIE42073C		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.22 (91)	6.52 (89)	0,0228		98	88	95	40	80	78	95	85	6			
	19.32 (91)	16.69 (91)	2018-08-21		0.66		0.12		1.97		---	0.14	2.44			
	23.7 (82)	19.7 (87)			1		1		1		0	7	7			
			0		16		29		92		---	30	87			
2527	RKH4436FD (M)		CC123B	4072	0.03	0.07	0.18	-0.28	0.56	0.03	0.95	---	---			
			LSZ522Z		5	4	55	23	37	20	45	0	0			
	7.2 (86)	---	0,1182		75	84	96	11	89	48	87	---	---			
	19.31 (91)	---	2018-01-20		0.08		0.23		2.34		-0.17	0.25	2.78			
	29.13 (92)	---			7		7		7		13	24	24			
			0		37		89		99		43	77	93			
2528	OVIE67176GD		OVIE50925F	43325	0.04	0.1	0	-0.24	0.22	-0.2	---	---	---			
			OVIE50510E		1	1	49	11	25	9	0	0	0			
	7.07 (86)	---	0,0345		83	92	74	18	76	27	---	---	---			
	19.31 (91)	---	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.86			
	30.53 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
2529	OVIE50987FD		OVIE73356E	43325	-0.01	0.13	0.1	-0.09	0.43	0.83	0.59	1.48	0.21			
			OVIE72904D		3	2	50	14	28	12	61	68	75			
	4.6 (77)	6.23 (88)	0,0486		27	96	90	67	85	96	76	99	12			
	19.31 (91)	16.55 (91)	2018-04-13		0.73		0.09		2.4		---	0.15	2.99			
	22.52 (79)	18.72 (85)			6		6		6		0	7	7			
			0		14		13		99		---	34	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2530	OVIE81787GD		OVIE91336F	43325	0	0.16	0.11	-0.25	0.08	-0.08	0.8	-1.6	-0.01			
			OVIE50676F		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	3.76 (74)	-0.54 (54)	0,0458		38	99	91	15	68	37	83	1	64			
	19.3 (91)	14.78 (88)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.62 (90)	19.33 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2531	5HBF8781GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.12	-0.43	1.05	-0.57	0.99	0.13	0.41			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	10.83 (94)	6.91 (90)	0,0241		92	64	92	1	98	7	88	81	2			
	19.3 (91)	16.83 (92)	2019-04-19		-0.23		0.25		1.53		-0.25	0.35	2.37			
	32.22 (95)	24.33 (95)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
2532	PSE0383GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.75	0.78	1	---	---			
			PSE0699B		6	5	0	0	37	21	63	0	0			
	2.21 (66)	---	0,0566		66	99	---	---	13	96	88	---	---			
	19.29 (91)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.16	2.07			
	20.13 (73)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	36	78			
2533	RKH10FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.09	0.06	-0.29	0.49	0.35	0.52	---	---			
			RKH9502D		4	3	51	19	31	15	38	0	0			
	5.83 (82)	---	0,0907		97	90	85	9	87	76	74	---	---			
	19.28 (91)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.98			
	24.51 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	76			
2534	FMK06167GD		OVIE58301E	43480	0.01	-0.01	0.33	-0.29	0.78	-0.01	1.56	---	---			
			OVIE42175C		1	1	49	10	23	7	15	0	0			
	10.38 (93)	---	0,0506		48	50	99	9	94	42	96	---	---			
	19.28 (91)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.19			
	29.9 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2535	SAGI96631ED		RIDO70498C	43491	0.04	-0.04	0.07	-0.24	0.72	0.2	1.67	---	---			
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	12.41 (96)	---	0,0392		78	38	86	19	93	63	97	---	---			
	19.28 (91)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.15		
	28.17 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	80			
2536	RKH4421FD (M)		CC123B	4072	0.03	0.09	0.22	-0.24	0.86	0.18	1.18	---	---			
			RKH3416B		5	3	54	21	27	16	42	0	0			
	9.78 (92)	---	0,0545		75	88	98	17	96	62	91	---	---			
	19.28 (91)	---	2018-01-08		-0.33		0.12		1.9		-0.48	0.15	1.79			
	23.43 (82)	---			6		6		6		5	21	21			
			0		51		32		89		65	34	71			
2537	5HBF8854GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.04	-0.38	0.53	-0.22	0.72	0.21	0.24			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	7.08 (86)	5.03 (84)	0,0285		94	58	82	2	88	25	81	86	9			
	19.28 (91)	16.2 (91)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39	2.35			
	32.65 (96)	23.62 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
2538	RIDO18221ED		RIDO70795D	43290	0.03	0.06	0.02	-0.28	0.05	0.13	0.66	-0.14	-0.11			
			RIDO96948D		2	2	46	11	21	8	55	18	19			
	3.79 (74)	3.98 (80)	0,0540		67	80	78	12	66	57	79	56	88			
	19.28 (91)	15.85 (90)	2017-06-10		---	---	---	---	---	---	---	0.34	3.62			
	30.99 (94)	22.94 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
2539	TBU5FD (M)		GUB104D	81121	0.06	-0.01	-0.02	-0.31	0.75	0.41	0.94	---	---			
			GUB8E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	9.73 (92)	---	0,1157		94	49	71	8	94	80	87	---	---			
	19.28 (91)	---	2018-04-22		0.44		0.22		1.82		---	0.32	2.85			
	29.7 (93)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		24		84		85		---	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2540	GUB230FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.07	---	---	0.04	0.57	0.23	---	---	---	---	---
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.58 (68)	---	0,1016		94	84	---	---	65	89	62	---	---	---	---	---
	19.27 (91)	---	2018-04-27		0.38		0.25		1.58		---	---	---	---	---	---
	28 (90)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		26		94		75		---	---	---	---	---	---
2541	FLPB38962ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.03	-0.07	-0.56	-0.31	0.15	-0.8	---	---	---	---	---
			FLPB87708A		5	4	56	24	34	16	63	0	0	0	0	0
	-5.48 (17)	---	0,0721		27	68	57	1	41	59	13	---	---	---	---	---
	19.27 (91)	---	2017-01-24		---		---		---		-0.86	0.55	2.94			
	35.25 (97)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---		---		---		84	99	99	99	99	95
2542	GUB74FD (M)		GUB201D	81102	0.04	-0.08	---	---	0.31	0.5	2.12	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	12.72 (96)	---	0,0695		77	20	---	---	80	85	99	---	---	---	---	---
	19.27 (91)	---	2018-03-25		---		---		---		1.07	0.3	1.83			
	29.7 (93)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		5	89	89	89	89	72
2543	LLF283ED (M)		LLF865A	4059	0.04	0.05	-0.3	-0.32	0.17	0.07	0.84	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	7.4 (87)	---	0,0981		84	77	5	6	73	51	84	---	---	---	---	---
	19.26 (91)	---	2017-04-10		-1.7		0.24		1.32		-0.36	0.27	1.8			
	27.51 (90)	---			4		4		4		14	22	22	22	22	22
			0		91		92		62		57	83	83	83	83	71
2544	RIDO17841ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.06	0.07	-0.23	0.46	0.62	0.77	0.64	-0.01			
			RIDO70505C		2	2	53	15	31	13	61	67	75	75	75	75
	6.18 (83)	7.36 (91)	0,0421		54	79	87	19	86	91	82	97	66	66	66	66
	19.26 (91)	16.77 (92)	2017-01-10		---		---		---		---	0.19	2.3			
	23.79 (82)	19.41 (86)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		---	51	84	84	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2545	PSE0176ED (M)		PSE0484C	1584	0.02	0.14	---	---	0.11	-0.07	1.52	---	---	---	---	---
			PSE0165B		4	3	0	0	36	20	63	0	0			
	8.65 (90)	---	0,0756		55	98	---	---	70	37	96	---	---	---	---	---
	19.25 (91)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.67	0.2	1.28			
	23.44 (82)	---			0		0	0	9		22	22	22			
			0		---	---	---	---	99		54	54	54			
2546	BLAE95065FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.16	0.04	-0.17	0.65	0.04	1.33	0.16	0.21			
			DSW779E		6	5	43	18	28	18	56	24	24			
	10.35 (93)	8.17 (92)	0,0072		69	99	82	36	92	48	94	83	13			
	19.25 (91)	17.12 (92)	2018-07-04		-0.57	0.12	0.69	0.01	0.16	1.14						
	20.92 (75)	17.46 (82)			5	5	5	1	17	17	17	17	17			
			0		60	28	34	33	35	35	35	35	49			
2547	PSE0822ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.18	---	---	0.8	0.08	0.7	---	---	---	---	---
			PSE0748A		5	3	0	0	36	20	44	0	0			
	7.97 (88)	---	0,0591		74	99	---	---	95	52	80	---	---	---	---	---
	19.24 (91)	---	2017-05-22		-0.23	0.13	0.92	-0.98	0.13	1.05						
	20.29 (73)	---			9	9	9	10	20	20	20	20	20			
			0		48	33	43	89	23	46	46	46	46			
2548	FMK55560GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.13	0.12	-0.4	0.35	-0.03	0.52	-0.67	-0.02			
			RIDO64477C		4	3	53	18	31	16	62	23	24			
	4.8 (78)	2.87 (75)	0,0324		98	96	92	2	82	41	74	8	69			
	19.22 (91)	15.61 (90)	2019-04-01		-0.08	0.2	1.74	---	0.23	2.04						
	25.2 (85)	18.92 (85)			7	7	7	0	12	12	12	12	12			
			0		42	74	82	---	68	77	77	77	77			
2549	WCR792GD (M)		TSP411B	81118	0.03	0.12	-0.02	-0.26	0.27	0.09	1.33	---	---	---	---	---
			STR21Z		3	2	54	16	34	15	63	0	0			
	8.62 (90)	---	0,0243		74	94	70	14	78	53	94	---	---	---	---	---
	19.22 (91)	---	2019-04-15		-2.2	0.12	1.52	0.91	0.26	1.96						
	24.95 (85)	---			3	3	3	9	14	14	14	14	14			
			0		95	31	72	7	79	75	75	75	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2550	5KNB60186GD		CC330E	4102	0.06	0.12	0.21	-0.18	0.93	-0.24	---	---	---	---	---	---
			5KNB08254C		2	2	53	15	3	1	0	0	0	0	0	0
	11.82 (95)	---	0,0318		94	95	98	33	97	23	---	---	---	---	---	---
	19.22 (91)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.09	0.21	1.47			
	26.31 (88)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	38	62	61			
2551	MICA57201ED		RIDO88726B	43466	-0.01	0.1	0.1	-0.18	0.48	0.07	0.71	---	---	---	---	0.11
			RIDO56095X		3	2	54	17	32	14	62	15	16			
	5.48 (81)	---	0,0736		27	92	90	31	87	51	80	---	---	---	---	---
	19.22 (91)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.44			
	28.21 (91)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87			
2552	PSE0707GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.15	0.64	0.88	---	---	---	---	---
			PSE0273Y		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	4.44 (77)	---	0,0440		83	95	---	---	52	92	85	---	---	---	---	---
	19.22 (91)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.19	2.24			
	22.1 (78)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	52	82			
2553	PSE0705GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.15	0.64	0.88	---	---	---	---	---
			PSE0273Y		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	4.44 (77)	---	0,0440		83	95	---	---	52	92	85	---	---	---	---	---
	19.22 (91)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.19	2.24			
	22.1 (78)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	52	82			
2554	MICA57177ED		RIDO70183Z	43466	0	0.02	0	-0.26	-0.08	0.55	0.27	-0.66	-0.02			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	0.81 (57)	-0.78 (52)	0,0715		34	61	75	15	58	88	63	8	67			
	19.21 (91)	14.51 (87)	2017-05-19		0.91	0.28	1.9	-1.08	0.35	3.44						
	31.14 (94)	21.65 (91)			5		5		5		7	27	27			
			0		9		98		89		92	95	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2555	RKH9642GD		CC166D	4072	0.08	0.09	0.09	-0.35	0.56	-0.04	0.87	---	---	---	---	---
			RKH7947D		4	3	51	19	31	15	62	0	0	0	0	0
	7.89 (88)	---	0,0917		98	89	89	4	89	41	85	---	---	---	---	---
	19.21 (91)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.81		
	25.36 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	71			
2556	FLPB24330GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.02	-0.17	-0.28	-0.24	0.65	0.42	---	---	---	---	---
			FLPB10105D		2	1	51	14	4	1	15	0	0	0	0	0
	1.87 (64)	---	0,0901		48	42	28	11	46	92	70	---	---	---	---	---
	19.21 (91)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.61		
	31.11 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
2557	LLF259FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.25	-0.26	0.29	0.31	0.5	---	---	---	---	---
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	6.11 (83)	---	0,0863		81	80	10	13	79	73	73	---	---	---	---	---
	19.21 (91)	---	2018-04-22		-1.35		0.23		1.25		-0.22	0.25	2.65			
	26.81 (88)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		84		88		59		47	77	91			
2558	BLAE00526ED		OVIE98860A	43373	0.01	0.13	-0.01	-0.21	0.39	0.37	0.08	-0.25	0.16			
			BLAE8031A		7	5	35	17	37	21	64	39	42			
	2.76 (69)	0.6 (62)	0,0174		53	96	72	24	83	77	54	42	20			
	19.21 (91)	15.05 (89)	2017-10-22		-0.55		0.2		1.72		0	0.27	3.14			
	26.69 (88)	19.38 (86)			5		5		5		1	25	25			
			0		59		76		81		33	83	97			
2559	MX20557GD (M)		MX99750F	43332	0.05	0.1	0.03	-0.22	0.28	0.06	0.91	0.09	0.12			
			MX55623E		1	1	50	11	12	4	30	33	36			
	6.55 (85)	5.26 (85)	0,0578		90	92	79	21	79	51	86	79	28			
	19.21 (91)	16.23 (91)	2019-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.49			
	27.67 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2560	WCR821GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.08	-0.02	-0.15	0.69	0.58	0.54	---	---	---	---	---
			WCR372E		2	2	49	13	27	12	61	0	0	0	0	0
	7.45 (87)	---	0,0516		94	87	70	43	92	89	74	---	---	---	---	---
	19.2 (91)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.08		
	27.16 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
2561	LLF235FD (M)		LLF865A	4059	0.05	0.07	-0.26	-0.28	0.34	0.1	0.69	---	---	---	---	---
			LLF824A		4	3	55	21	37	19	64	0	0	0	0	0
	7.53 (87)	---	0,0771		89	83	9	10	81	54	80	---	---	---	---	---
	19.2 (91)	---	2018-04-18		-1.46	0.24	1.33	-0.38	0.25	1.75	0.25	0.25	1.75	1.75	1.75	1.75
	26.67 (88)	---	0		4	4	4	4	13	21	21	21	21	21	21	21
			0		87	90	63	58	58	75	75	75	75	75	75	75
2562	BLAE00524ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	0.03	-0.21	0.78	0.13	0.76	0.05	0.12	0.12	0.12	0.12
			BLAE8006A		7	5	35	17	34	20	63	24	24	24	24	24
	8.39 (89)	6.83 (89)	0,0173		72	72	80	24	94	57	82	75	29	29	29	29
	19.2 (91)	16.69 (91)	2017-10-22		-0.98	0.22	1.76	-0.11	0.29	2.63	0.29	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63
	29.38 (92)	22.74 (93)	0		5	5	5	5	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		74	84	83	39	39	87	87	87	87	87	87	87
2563	OVIE82097GD		OVIE58098E	43325	0.02	0.09	0.1	-0.23	0.23	0.28	0.67	0.95	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
			OVIE72637D		2	1	51	12	26	9	39	41	43	43	43	43
	4.29 (76)	7.75 (92)	0,0417		61	89	90	19	76	71	79	99	95	95	95	95
	19.19 (91)	16.77 (92)	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.63	2.63	2.63	2.63
	27.2 (89)	21.2 (90)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	85	85	85	85	85	85	85
2564	BLAE94935FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.08	0.08	-0.16	0.59	0.21	0.66	---	---	---	---	---
			BLAE21438D		5	4	30	7	31	17	61	0	0	0	0	0
	6.06 (83)	---	0,0840		31	86	88	39	90	64	79	---	---	---	---	---
	19.19 (91)	---	2018-03-19		-1.4	0.24	1.74	---	0.3	3.34	0.3	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34
	29.75 (93)	---	0		2	2	2	2	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		85	90	82	---	---	89	89	89	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2565	RIDO18441ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.01	-0.01	-0.24	0.44	0.39	0.91		-0.41		-0.24	
			RIDO70562C		3	2	53	19	33	17	40		23		23	
	7.51 (87)	7.72 (91)	0,0514		79	58	73	18	85	78	86		24		98	
	19.19 (91)	16.79 (92)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---		0.25		2.31	
	27.45 (89)	21.66 (91)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		84	
2566	5HBF8838GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	-0.08	-0.32	0.32	-0.04	1.11		---		---	
			PSE664Y		4	3	55	20	37	19	64		0		0	
	8.25 (89)	---	0,0224		78	82	55	7	80	40	90		---		---	
	19.19 (91)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.09		0.29		1.8	
	27.47 (89)	---			0		0		0		10		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	28		87		71	
2567	BLAE68417GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	0.02	-0.14	0.55	0.32	0.91		-0.41		0.1	
			DSW887E		3	2	48	11	14	6	21		20		21	
	7.6 (88)	5.07 (84)	0,0172		46	94	78	47	89	74	86		25		32	
	19.19 (91)	16.23 (91)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---		0.22		1.7	
	23.95 (83)	18.5 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		68	
2568	PSE0058GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.1	0.47	0.87		---		---	
			PSE0485C		8	6	0	0	37	23	63		0		0	
	4.59 (77)	---	0,0511		84	97	---	---	56	84	85		---		---	
	19.18 (91)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---		0.18		1.7	
	21.55 (77)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		68	
2569	RKH9575GD		CC166D	4072	0.05	0.06	0.24	-0.2	0.94	0.48	1.1		---		---	
			LSZ832A		4	3	53	20	33	16	63		0		0	
	9.93 (92)	---	0,0390		90	80	99	28	97	85	90		---		---	
	19.18 (91)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	0.28		0.14		1.72	
	23.39 (82)	---			0		0		0		6		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	20		26		69	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2570	FLPB93228ED		RIDO88610B	43349	0.04	-0.02	0.11	-0.28	0.88	0.36	0.86	-0.51	0.03			
			FLPB59299B		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	9.01 (91)	6.7 (89)	0,0551		80	42	91	12	96	76	84	16	54			
	19.18 (91)	16.6 (91)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.27	1.9			
	27.89 (90)	21.56 (91)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	65	81	74			
2571	FLPB08022FD		DSW62D	43349	0	0.1	0.34	-0.34	0.93	-0.14	0.72	---	---			
			RIDO97185D		3	2	51	17	28	11	60	0	0			
	6.78 (85)	---	0,0349		42	91	99	5	96	32	81	---	---			
	19.18 (91)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.24			
	27.15 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	82			
2572	FMK72741GD		RIDO18132E	43480	0	-0.04	0.11	-0.26	0.85	0.31	1.4	---	---			
			RIDO64486C		2	2	52	14	30	12	60	0	0			
	11.11 (94)	---	0,0471		39	34	91	14	95	73	94	---	---			
	19.17 (91)	---	2019-08-24		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.73			
	28.47 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
2573	DSP6FD (M)		DSP40B	2959	0.01	-0.06	0.12	-0.16	0.57	0.88	1.3	---	---			
			LSZ2X		4	2	32	6	33	15	63	0	0			
	9.09 (91)	---	0,0974		45	27	92	37	90	97	93	---	---			
	19.17 (91)	---	2018-02-02		0.09		0.13		2.17		-0.72	0.2	2.49			
	26.06 (87)	---			1		1		1		9	13	13			
			0		36		38		97		78	56	88			
2574	RKH1677ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.06	0.17	-0.2	0.87	0.23	1.57	---	---			
			RKH7917C		5	3	53	20	32	17	62	0	0			
	12.32 (96)	---	0,0666		88	80	96	28	96	66	96	---	---			
	19.16 (91)	---	2017-01-30		-0.04		0.11		1.68		-0.81	0.11	1.47			
	22.21 (79)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		41		21		79		82	14	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2575	OVIE51082FD		RIDO70393C	43325	0.09	0.14	0.08	-0.21	0.81	0.06	0.77	0.95	0.23			
			OVIE57979E		5	3	52	20	32	18	61	68	75			
	9.01 (91)	8.73 (93)	0,0394		99	98	88	25	95	50	82	99	10			
	19.16 (91)	17.08 (92)	2018-06-05		0.53		0.1		1.79		---	0.13	2.19			
	22.45 (79)	19.29 (86)			5		5		5		0	14	14			
			0		21		20		84		---	23	81			
2576	OVIE81824GD		5HBF4835E	43325	0.02	-0.04	0.11	-0.32	0.67	0.55	0.65	0.92	1.28			
			OVIE58454E		3	2	51	16	27	12	60	68	75			
	6.53 (84)	-2.04 (43)	0,0250		55	35	91	6	92	88	79	99	1			
	19.16 (91)	14.49 (87)	2019-05-14		---		---		---		---	0.32	2.44			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	93	87			
2577	BLAE68345GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	0.04	-0.15	0.63	0.33	0.64	0.48	-0.09			
			BLAE21436D		4	3	29	9	24	12	40	20	21			
	7.1 (86)	8.42 (93)	0,0150		90	84	82	41	91	75	78	95	85			
	19.15 (91)	16.98 (92)	2019-08-11		---		---		---		---	0.24	2.31			
	26.76 (88)	21.43 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	74	84			
2578	PAGI71601GD		MX55704E	43406	0.05	0.11	---	---	0.56	0.5	1.04	0.14	0.24			
			PAGI52542C		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	8.39 (89)	6.07 (87)	0,0080		85	93	---	---	89	86	89	83	9			
	19.15 (91)	16.49 (91)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	20.72 (75)	16.79 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
2579	GUB102ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.08	---	---	0.33	0.13	1.44	---	---			
			GUB34B		2	1	0	0	29	12	61	0	0			
	9.96 (93)	---	0,0707		98	87	---	---	81	56	95	---	---			
	19.15 (91)	---	2017-03-22		0.76		0.19		1.55		1.75	0.28	1.91			
	26.76 (88)	---			4		4		4		5	11	11			
			0		13		71		73		2	84	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2580	FLPB84530GD		RIDO70726D	43349	0	0.14	0.1	-0.42	-0.01	0.36	-1.15	---	---			
			FLPB34190E		5	3	51	20	31	15	62	0	0			
	-6.44 (12)	---	0,0794		42	97	90	1	62	77	6	---	---			
	19.15 (91)	---	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	3.94		
	30.17 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
2581	WCR496FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.05	-0.14	-0.22	0.1	0.57	-0.17	---	---			
			TSP292A		6	4	55	22	38	21	64	0	0			
	1.04 (59)	---	0,0366		83	76	37	21	69	89	41	---	---			
	19.14 (91)	---	2018-02-28		0.92	0.31	1.57	2.06	0.49	3.31						
	33.33 (96)	---	0		6	6	6	15	18	18						
			0		9	99	74	1	99	98						
2582	BLAE00055GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.08	0.1	-0.12	1	-0.02	1.01	2.12	0.14			
			BLAE38277D		4	3	22	8	27	12	55	63	72			
	10.8 (94)	14.03 (98)	0,0207		91	87	90	52	97	42	88	99	23			
	19.14 (91)	18.42 (94)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.32			
	27.35 (89)	23.58 (94)	0		0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	84			
2583	RIDO18586ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.06	-0.14	0.68	0.37	0.83	0.52	0.02			
			RIDO88270A		5	4	55	23	37	20	44	45	46			
	8.75 (90)	9.14 (94)	0,0512		99	87	84	46	92	77	84	96	57			
	19.14 (91)	17.18 (92)	2017-11-24		0.08	0.12	2.08	---	---	---	0.14	3.45				
	24.79 (85)	21.46 (90)	0		5	5	5	0	19	19						
			0		36	32	95	---	---	---	31	98				
2584	OVIE67126GD		OVIE58367E	43325	0.07	-0.05	0.23	-0.18	1.19	-0.04	1.61	0.45	0.01			
			OVIE57561E		3	2	52	17	29	12	62	69	76			
	14.18 (97)	13.95 (98)	0,0360		96	32	98	32	99	40	97	94	58			
	19.13 (91)	18.49 (94)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.37			
	31.54 (95)	26.18 (96)	0		0	0	0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2585	GUB169ED (M)		GUB47B	81102	0.08	0.09	---	---	0.19	0.28	0.73	---	---	---	---	---
			GUB99A		3	2	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	6.13 (83)	---	0,0934		98	89	---	---	74	70	81	---	---	---	---	---
	19.13 (91)	---	2017-03-25		-0.16		0.22		1.69		2.27	0.32		3.12		
	28.52 (91)	---			2		2		2		7	14		14		
			0		45		86		79		1	93		97		
2586	LLF125GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.05	-0.28	-0.26	0.32	-0.12	1.17	---	---	---	---	---
			LLF78E		4	3	51	20	33	18	62	0	0	0	0	0
	9.74 (92)	---	0,0658		81	77	8	13	80	33	91	---	---	---	---	---
	19.12 (91)	---	2019-04-18		-1.51		0.21		1.24		-0.51	0.26		2.6		
	28.19 (91)	---			3		3		3		3	9		9		
			0		87		80		58		66	79		90		
2587	BLAE95083FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	0.06	-0.14	0.61	0.24	0.97	0.05		0.27		
			DSW103E		6	5	43	18	28	18	56	24	24	24		
	8.18 (89)	5.43 (85)	0,0136		60	98	84	47	90	67	87	76	7	7		
	19.12 (91)	16.28 (91)	2018-07-01		-0.38		0.14		0.91		-0.07	0.18		1.49		
	21.96 (78)	17.45 (82)			5		5		5		1	17		17		
			0		53		46		43		37	47		61		
2588	PSE0955GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	0.05	0.5	1.06	---	---	---	---	---
			PSE0244F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	6.14 (83)	---	0,0531		60	99	---	---	66	86	89	---	---	---	---	---
	19.11 (91)	---	2019-05-22		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	19.61 (71)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
2589	WCR573FD (M)		TSP240A	81118	0.07	0.02	0.26	-0.05	1.01	0.64	1.12	---	---	---	---	---
			TSP90Z		4	3	53	17	36	19	63	0	0	0	0	0
	10.6 (93)	---	0,0318		96	62	99	81	97	92	90	---	---	---	---	---
	19.11 (91)	---	2018-03-03		0.64		0.21		1.81		1.76	0.27		2.73		
	28.43 (91)	---			3		3		3		9	15		15		
			0		17		80		85		2	83		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2590	FMK2019GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	-0.42	-0.28	-0.79	0.04	0.37	-0.16	0.38			
			OVIE41829C		6	4	55	24	31	19	41	24	24			
	0.36 (54)	-3.13 (35)	0,0505		81	95	1	11	11	48	68	53	3			
	19.11 (91)	13.95 (86)	2019-03-24		0.97		0.3		1.6		---	0.38	3.26			
	31.24 (95)	20.82 (89)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
2591	FLPB79380ED		FLPB03106B	43349	-0.02	0.04	0.12	-0.55	0.52	0	-0.56	---	---			
			RIDO15267Z		5	4	56	24	35	17	63	0	0			
	-0.81 (47)	---	0,0509		19	71	92	1	88	44	22	---	---			
	19.1 (91)	---	2017-05-27		---		---		---		-0.9	0.44	2.67			
	32.11 (95)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		86	99	91			
2592	FMK72787GD		FMK98082F	43480	0.07	0.05	0.02	-0.11	0.74	0.28	1.14	---	---			
			RIDO82639B		1	1	50	11	26	9	19	0	0			
	10.54 (93)	---	0,0587		95	75	79	59	94	70	91	---	---			
	19.09 (91)	---	2019-10-19		---		---		---		-1.15	0.18	1.93			
	25.53 (86)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		93	48	75			
2593	PSE0689ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.53	0.28	1.5	---	---			
			PSE0844B		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	5.55 (81)	---	0,0366		77	98	---	---	26	70	95	---	---			
	19.09 (91)	---	2017-04-10		---		---		---		-0.83	0.19	1.17			
	21.9 (78)	---			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		83	52	50			
2594	SAGI96610ED		RIDO70517C	43491	0.05	0	0.01	-0.15	0.43	0.64	0.93	---	---			
			RIDO70533C		1	1	50	11	23	8	60	0	0			
	7.62 (88)	---	0,0313		90	53	76	43	85	92	86	---	---			
	19.08 (91)	---	2017-02-07		---		---		---		---	0.23	2.65			
	26.57 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	70	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2595	GUB82ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.05	---	---	0.45	-0.11	2.11	---	---	---	---	---
			GUB191A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	14.28 (97)	---	0,0873		99	77	---	---	85	34	99	---	---	---	---	---
	19.08 (91)	---	2017-03-21		-0.35		0.17		1.44		1.86	0.22		1.75		
	25.78 (87)	---			2		2		2		7	14		14		
			0		52		59		68		2	64		69		
2596	OVIE67216GD		5HBF4835E	43325	0.05	0.08	-0.01	-0.26	0.07	0.49	0.44	0.66		0.12		
			OVIE51603F		3	2	47	15	26	11	22	22		23		
	3.28 (71)	3.71 (79)	0,0191		88	86	72	15	67	85	71	97		29		
	19.08 (91)	15.74 (90)	2019-10-01		---		---		---		---	---		---		
	27.08 (89)	19.99 (88)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
2597	WCR817GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	-0.15	-0.13	-0.01	0.51	1.32	---	---	---	---	---
			TSP92Z		6	4	54	21	38	22	64	0		0		
	7.96 (88)	---	0,0242		86	70	35	49	62	86	93	---		---		
	19.08 (91)	---	2019-04-18		0.85		0.23		1.69		1.96	0.35		2.85		
	30.16 (93)	---			6		6		6		16	19		19		
			0		11		89		80		1	96		94		
2598	WCR884GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.05	-0.04	-0.13	0.46	0.28	1.68	---	---	---	---	---
			WCR507F		5	4	48	18	30	18	60	0		0		
	11.73 (95)	---	0,0621		86	74	68	48	86	70	97	---		---		
	19.08 (91)	---	2019-04-24		0.36		0.2		1.86		2.34	0.29		2.79		
	29.09 (92)	---			6		6		6		9	11		11		
			0		27		75		87		1	88		93		
2599	PSE0972GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.22	0.54	0.93	---	---	---	---	---
			PSE0369A		8	6	0	0	39	24	64	0		0		
	4.32 (76)	---	0,0352		78	95	---	---	47	87	86	---		---		
	19.07 (91)	---	2019-05-23		---		---		---		-1.2	0.2		1.67		
	22.02 (78)	---			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		94	54		67		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2600	OVIE67157GD		5HBF2976E	43325	0.07	0	-0.02	-0.33	0.02	0.26	0.95	-0.29	-0.4			
			OVIE84743D		3	2	52	16	32	14	40	42	44			
	5.82 (82)	7.82 (92)	0,0252		96	55	69	5	64	69	87	37	99			
	19.07 (91)	16.75 (92)	2019-08-11		---		---		---		---	0.33	2.57			
	29.89 (93)	22.9 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	93	89			
2601	FLPB93212ED		FLPB03106B	43349	-0.01	-0.02	0.2	-0.51	0.54	0.11	0.22	---	---			
			RIDO69901Z		5	4	56	24	34	16	63	0	0			
	2.75 (69)	---	0,0372		24	41	97	1	88	55	61	---	---			
	19.07 (91)	---	2017-02-20		---		---		---		-1	0.39	2.44			
	31.53 (95)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		89	98	87			
2602	MICA57175ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.04	-0.3	0.22	0.27	0.59	-0.26	0			
			RIDO88445A		5	4	53	21	34	19	62	21	22			
	4.17 (75)	3.12 (76)	0,0623		64	57	82	8	76	69	76	41	61			
	19.06 (91)	15.48 (89)	2017-05-17		0.79		0.28		1.9		-0.77	0.31	3.73			
	31.23 (95)	23.25 (93)			5		5		5		7	25	25			
			0		13		97		89		80	91	99			
2603	FMK55339GD		OVIE73226D	43480	0.01	0.14	-0.09	-0.36	-0.44	0.28	-0.02	-0.43	0			
			RIDO07616B		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	-1.99 (38)	-2.91 (37)	0,0399		51	98	54	3	31	71	49	23	62			
	19.06 (91)	13.85 (86)	2019-02-03		0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
	26.67 (88)	17.69 (82)			4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
2604	BLAE68488GD		BLAE00545E	43373	0.04	0.11	0.18	-0.2	---	---	---	---	---			
			BLAE38317D		1	1	42	5	0	0	0	0	0			
	3.34 (72)	---	0,0318		77	94	96	28	---	---	---	---	---			
	19.06 (91)	---	2019-11-01		---		---		---		---	0.25	2.32			
	25.6 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2605	PSE0206GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.06	0.5	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0158B		7	5	0	0	36	22	63	0	0	0	0	0
	5.71 (82)	---	0,0358		84	97	---	---	59	85	89	---	---	---	---	---
	19.06 (91)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.14	1.43			
	20.07 (73)	---			0		0	0	0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	27	59			
2606	BLAE68257GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.07	0.06	-0.18	0.95	0.25	0.51	0.77	0.08			
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41	20	21			
	8.29 (89)	8.87 (94)	0,0210		94	84	85	32	97	68	74	98	38			
	19.05 (91)	17.03 (92)	2019-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.03			
	25.71 (86)	20.87 (89)			0		0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77			
2607	PSE1092ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	-0.16	0.36	1.55	---	---	---	---	---
			PSE0319D		4	3	0	0	24	14	24	0	0			
	7.66 (88)	---	0,0507		82	99	---	---	52	77	96	---	---			
	19.05 (91)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.12	0.06	1			
	16.98 (63)	---			0		0	0	0		2	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	92	4	44			
2608	OVIE82280GD		5HBF2976E	43325	0.01	0.03	-0.02	-0.35	0.43	0.36	0.09	-0.9	0.05			
			OVIE48749Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	3.15 (71)	0.22 (59)	0,0215		53	66	70	3	85	76	55	3	47			
	19.05 (91)	14.84 (88)	2019-07-26		0.18	0.3	1.08	---	---	---	---	0.36	1.95			
	29.01 (92)	19.85 (87)			1		1	1	0		0	13	13			
			0		33		99	51	---	---	96	75				
2609	PSE0423GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.17	---	---	0.1	0.5	0.78	---	---	---	---	---
			PSE0777E		6	4	0	0	31	19	24	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0691		70	99	---	---	69	85	82	---	---			
	19.05 (91)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.58			
	19.63 (72)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2610	RIDO17900ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.06	0.1	-0.32	0.27	0.59	-0.56	-0.79	-0.25			
			RIDO15253Z		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	-1.58 (41)	-1.42 (48)	0,0594		69	81	90	6	78	90	21	5	98			
	19.05 (91)	14.22 (87)	2017-02-01		---		---		---		-0.68	0.34	3.66			
	29.37 (92)	20.26 (88)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		76	95	99			
2611	MICA78126FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.05	0.1	-0.28	0.22	0.18	1.46	0.6	0.1			
			RIDO18229E		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	8.23 (89)	8.19 (92)	0,0585		69	31	90	10	76	62	95	97	32			
	19.04 (91)	16.77 (92)	2018-09-19		0.86		0.26		1.8		-1.04	0.31	3.05			
	31.5 (95)	24.58 (95)			5		5		5		7	19	19			
			0		11		95		84		90	90	96			
2612	BLAE97260ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0.06	-0.25	0.66	0.32	0.29	-0.16	-0.05			
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	4.52 (77)	4.15 (81)	0,0463		18	75	85	15	92	73	65	53	76			
	19.04 (91)	15.79 (90)	2017-04-14		-0.17		0.21		1.94		-0.28	0.31	3.31			
	29.3 (92)	21.96 (91)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		83		91		52	90	98			
2613	LLF168GD (M)		LLF865A	4059	0.05	0.07	-0.25	-0.28	0.43	0.1	0.56	---	---			
			LLF824A		4	3	55	21	32	18	45	0	0			
	7.29 (87)	---	0,0771		89	83	11	10	85	54	75	---	---			
	19.04 (91)	---	2019-04-14		-1.46		0.24		1.33		-0.38	0.25	1.75			
	26.51 (88)	---			4		4		4		13	21	21			
			0		87		90		63		58	75	69			
2614	RKH725ED (M)		RKH7953D	4072	0.03	0.02	0.17	-0.17	0.96	0.41	1.2	---	---			
			CC295C		1	1	27	4	25	8	61	0	0			
	10.74 (94)	---	0,0634		74	63	96	35	97	80	92	---	---			
	19.04 (91)	---	2017-03-23		---		---		---		0.24	0.18	3.21			
	26.42 (88)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		22	47	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2615	TBU9GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.1	-0.09	-0.31	0.28	0.21	0.72	---	---			
			GUB90E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	6.32 (84)	---	0,0724		92	91	53	7	79	64	81	---	---			
	19.04 (91)	---	2019-04-30		0.54		0.21		1.77		---	0.32	2.7			
	27.78 (90)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		20		79		83		---	92	91			
2616	5HBF8780GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.07	-0.43	0.79	-0.57	1.15	0.11	0.4			
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	10.46 (93)	6.6 (89)	0,0241		92	64	86	1	94	7	91	80	3			
	19.03 (91)	16.53 (91)	2019-04-19		-0.23		0.25		1.53		-0.25	0.35	2.37			
	31.97 (95)	24.04 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		72		49	96	85			
2617	PSE0908GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.25	0.85	0.15	---	---			
			PSE0369D		7	5	0	0	36	22	63	0	0			
	0.47 (55)	---	0,0345		85	97	---	---	45	97	58	---	---			
	19.03 (91)	---	2019-05-21		---		---		---		---	0.18	2.06			
	20.12 (73)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	78			
2618	FLPB93260ED		RIDO88610B	43349	0.05	0	0.09	-0.23	0.63	0.34	1.26	-0.36	-0.1			
			FLPB59260B		4	3	53	19	31	15	62	22	23			
	9.89 (92)	8.93 (94)	0,0996		85	53	89	20	91	75	93	30	88			
	19.03 (91)	17.03 (92)	2017-03-22		---		---		---		-0.67	0.21	1.77			
	26.17 (87)	21.35 (90)			0		0		0		1	20	20			
			0		---		---		---		76	60	70			
2619	PSE0063ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.12	0.38	1.06	---	---			
			PSE0105Z		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	6.72 (85)	---	0,0843		74	98	---	---	70	78	89	---	---			
	19.02 (91)	---	2017-03-25		---		---		---		-0.58	0.15	1.84			
	20.66 (74)	---			0		0		0		13	25	25			
			0		---		---		---		70	33	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2620	MICA15006GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.1	0.16	-0.18	0.5	0.06	0.8	---	---	---	---	---
			MICA30213C		1	1	47	8	19	6	58	0	0	0	0	0
	6.2 (83)	---	0,0895		73	91	96	32	87	50	83	---	---	---	---	---
	19.01 (91)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.67	---	---
	28.11 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
2621	PSE0985GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.15	---	---	0.08	0.43	1.09	---	---	---	---	---
			PSE0540F		6	4	0	0	25	17	36	0	0	0	0	0
	6.52 (84)	---	0,0656		66	98	---	---	68	81	90	---	---	---	---	---
	19.01 (91)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.26 (73)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2622	IVH91GD (M)		IVH87F	241	0.04	0.02	---	---	1.08	0.22	2	0.53	0.89	0.53	0.89	0.89
			IVH86D		1	1	0	0	21	7	58	66	74	66	74	74
	15.64 (98)	8.39 (93)	0,0584		76	64	---	---	98	65	99	96	1	96	1	1
	19.01 (91)	17.22 (92)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.89	1.89	1.89
	25.5 (86)	21.15 (90)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55
2623	GUB225ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.33	0.6	0.51	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.47 (81)	---	0,0663		96	71	---	---	81	90	74	---	---	---	---	---
	19.01 (91)	---	2017-03-27		1.05	0.22	---	---	1.53	2	0.35	0.35	2.47	0.35	2.47	2.47
	28.17 (91)	---			4		4		4		8	11	11	11	11	11
			0		7		85		72		1	95	87	95	87	87
2624	EPI44868GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0	-0.25	0.27	0.26	0.86	-0.24	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38	36	38	38
	6.45 (84)	7.35 (91)	0,0444		89	46	74	16	78	68	85	43	98	43	98	98
	18.98 (91)	16.52 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.49	2.49	2.49
	30.86 (94)	23.27 (93)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	88	95	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2625	MICA57377FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.01	0.03	-0.24	0.03	0.59	0.64	-0.19	-0.13			
			RIDO88114A		5	4	54	22	36	20	40	21	22			
	3.33 (71)	3.64 (78)	0,0498		52	56	80	17	65	90	78	49	91			
	18.98 (91)	15.45 (89)	2018-02-22		0.65		0.24		1.93		-1.27	0.26	2.98			
	28.22 (91)	21.23 (90)			5		5		5		7	25	25			
			0		17		91		90		95	79	95			
2626	RKH4403FD (M)		CC123B	4072	0.07	0.06	0.28	-0.32	1.06	-0.19	1.24	---	---			
			RKH3417B		5	3	54	22	29	16	43	0	0			
	11.24 (94)	---	0,0681		96	78	99	7	98	28	92	---	---			
	18.97 (91)	---	2018-01-05		0.17		0.17		1.98		-0.25	0.21	1.99			
	26.68 (88)	---			6		6		6		8	21	21			
			0		33		63		92		49	59	76			
2627	JNL775GD (M)		JNL4183D	31101	0	0.08	0.04	-0.2	0.27	0.52	0.9	---	---			
			MX82994C		1	1	8	1	25	8	61	0	0			
	5.72 (82)	---	0,0187		38	87	82	27	78	86	86	---	---			
	18.97 (91)	---	2019-02-05		---		---		---		---	0.2	2.74			
	24.49 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	92			
2628	BLAE42524FD		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.07	0.06	-0.28	0.63	-0.03	0.83	0.17	0.19			
			BLAE7305B		6	4	24	14	28	17	56	22	23			
	7.04 (86)	5.33 (85)	0,0383		19	83	85	11	91	41	84	84	16			
	18.97 (91)	16.05 (90)	2018-10-07		-1.13		0.19		1.4		-0.57	0.31	2.07			
	27.89 (90)	20.78 (89)			4		4		4		6	20	20			
			0		79		73		66		70	90	78			
2629	LLF144GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.28	-0.25	0.33	0.3	0.64	---	---			
			LLF197C		4	3	53	21	27	17	42	0	0			
	7.24 (87)	---	0,0800		87	84	8	15	81	72	78	---	---			
	18.97 (91)	---	2019-06-25		-1.29		0.22		1.06		-0.23	0.2	1.76			
	24.23 (83)	---			3		3		3		6	14	14			
			0		83		83		50		48	57	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2630	5KNB70310GD		CC29A	4102	0.03	0.1	0.14	-0.15	0.75	0.42	0.64	---	---	---	---	---
			5KNB43537D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	6.85 (85)	---	0,0126		68	91	94	44	94	81	78	---	---	---	---	---
	18.96 (91)	---	2019-03-11		0.61		0.18		0.99		-0.43	0.21	1.25			
	22.93 (80)	---			2		2		2		18	26	26			
			0		18		66		46		61	60	53			
2631	FMK23626FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.04	-0.01	-0.15	0.26	0.44	1.14	-0.14	-0.01			
			RIDO88255A		5	3	55	22	31	17	44	42	44			
	8.06 (89)	7.09 (90)	0,0575		97	71	72	42	78	82	91	55	65			
	18.96 (91)	16.49 (91)	2018-08-31		-0.34		0.15		1.72		---	0.22	2.57			
	25.98 (87)	20.78 (89)			1		1		1		0	16	16			
			0		52		51		81		---	65	89			
2632	OVIE51029FD		OVIE84722D	43325	0.04	0.05	0	-0.19	0.61	-0.04	1.58	0.43	0.24			
			OVIE98729A		6	4	53	22	29	18	43	69	76			
	11.73 (95)	9.85 (95)	0,0183		79	77	75	30	91	40	96	94	10			
	18.96 (91)	17.31 (92)	2018-04-30		-0.1		0.18		1.38		---	0.22	2.44			
	26.93 (89)	22.35 (92)			6		6		6		0	18	18			
			0		43		67		65		---	63	87			
2633	OVIE67559GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.02	0.13	-0.28	0.63	0.35	0.91	0.82	0.71			
			OVIE58157E		3	2	50	16	20	10	36	39	42			
	7.39 (87)	3.12 (76)	0,0213		48	62	93	11	91	76	86	98	1			
	18.96 (91)	15.62 (90)	2019-11-28		---		---		---		---	0.3	1.88			
	27.69 (90)	20.28 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	88	73			
2634	FLPB71998GD		FLPB16214E	43349	0.04	0.04	0.06	-0.37	0.34	0.15	0.31	---	---			
			RIDO97303D		2	1	51	12	6	2	15	0	0			
	3.57 (73)	---	0,0510		81	72	85	3	81	59	65	---	---			
	18.96 (91)	---	2019-03-18		---		---		---		---	0.32	2.27			
	28.82 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	92	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2635	BLAE94353GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.08	-0.06	-0.28	0.35	0.22	0.12	0.01	0.3			
			BLAE97240E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	3.16 (71)	0.48 (61)	0,0214		64	87	62	12	82	65	56	72	6			
	18.95 (91)	14.78 (88)	2019-03-20		-0.27		0.22		1.88		-0.35	0.32	2.92			
	28.83 (92)	20.4 (89)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		85		88		56	92	95			
2636	IVH111GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.11	---	---	0.25	0.48	0.97	0.57	0.31			
			IVH126C		3	2	0	0	27	10	62	68	75			
	6.4 (84)	4.81 (83)	0,0033		53	93	---	---	77	84	87	96	5			
	18.95 (91)	16.03 (90)	2019-03-02		---		---		---		---	0.26	1.91			
	24.45 (84)	18.55 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	79	74			
2637	OVIE82479FD		OVIE57567E	43325	0.07	0.07	0.04	-0.15	-0.04	0.28	1.26	-0.81	0.32			
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68	75			
	6.69 (85)	1.51 (67)	0,0615		96	83	81	42	60	71	93	4	5			
	18.95 (91)	15.15 (89)	2018-11-21		0.42		0.21		1.98		-0.12	0.28	2.68			
	28.37 (91)	20.82 (89)			2		2		2		3	7	7			
			0		24		79		92		40	84	91			
2638	PSE0206FD (M)		PSE0658D	1584	0.05	0.14	---	---	-0.34	0.6	1.6	---	---			
			PSE0700A		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	7.52 (87)	---	0,0787		88	98	---	---	39	90	96	---	---			
	18.95 (91)	---	2018-03-28		-0.64		0.08		0.79		-0.3	0.1	1.33			
	17.66 (65)	---			4		4		4		7	17	17			
			0		62		8		38		53	11	56			
2639	PSE0948GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.28	0.47	0.96	---	---			
			PSE0774D		7	5	0	0	35	22	62	0	0			
	4.52 (77)	---	0,0350		93	97	---	---	43	84	87	---	---			
	18.94 (91)	---	2019-05-22		---		---		---		---	0.18	1.96			
	21.37 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2640	OG574GD (M)		OG534F	71107	0.05	---	0.14	-0.2	0.6	0.47	1.24	---	---	---	---	---
			DAPV761E		1	0	43	6	17	5	12	0	0	0	0	0
	9.35 (91)	---	0,0234		88	---	94	27	90	84	92	---	---	---	---	---
	18.94 (91)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.15			
	22.5 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	49			
2641	PSE0580ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.05	0.31	1.31	---	---	---	---	---
			PSE0005C		5	4	0	0	35	21	63	0	0	0	0	0
	7.27 (87)	---	0,0779		84	99	---	---	60	72	93	---	---	---	---	---
	18.94 (91)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.11	1.42			
	19.33 (71)	---			0		0		0		9	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	96	15	59			
2642	GUB138GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.03	---	---	-0.47	0.65	0.67	---	---	---	---	---
			GUB27Y		2	2	0	0	33	14	21	0	0	0	0	0
	2.39 (67)	---	0,0895		95	69	---	---	29	92	79	---	---	---	---	---
	18.94 (91)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	1.52	0.34	2.8			
	29.96 (93)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	93			
2643	PSE0920GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.06	0.38	1.14	---	---	---	---	---
			PSE0492B		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	6.93 (86)	---	0,0387		93	96	---	---	67	78	91	---	---	---	---	---
	18.94 (91)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	-1.13	0.13	1.55			
	20.05 (73)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	93	24	63			
2644	WCR859GD (M)		TSP114C	81118	0.04	0	0.08	-0.2	0.67	0.45	1.33	---	---	---	---	---
			WCR308E		2	1	50	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.46 (93)	---	0,0689		84	55	88	28	92	83	94	---	---	---	---	---
	18.94 (91)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.49 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2645	BLAE42546FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.02	-0.01	-0.3	0.31	0.46	0.6	-0.48	-0.11			
			BLAE7930Z		6	5	36	16	35	20	63	22	23			
	4.6 (77)	3.86 (79)	0,0487		28	44	72	9	80	83	77	19	88			
	18.93 (91)	15.64 (90)	2018-10-13		-0.19		0.23		1.97		-0.25	0.33	3.46			
	30.59 (94)	22.69 (92)			4		4		4		6	28	28			
			0		46		89		92		49	94	98			
2646	GUB26ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.07	---	---	0.9	-0.07	2	---	---			
			GUB43Z		3	2	0	0	33	15	63	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0603		99	83	---	---	96	37	99	---	---			
	18.93 (91)	---	2017-03-18		0.99		0.14		1.71		1.68	0.14	1.67			
	23.82 (82)	---			2		2		2		4	15	15			
			0		8		39		80		2	30	67			
2647	FLPB1114ED		RIDO70726D	43349	0.01	0.07	-0.05	-0.43	-0.41	0.52	-0.68	---	---			
			FLPB03105B		5	4	55	23	27	14	42	0	0			
	-5.32 (18)	---	0,0478		45	83	62	1	33	87	16	---	---			
	18.93 (91)	---	2017-07-30		---		---		---		---	0.41	3.2			
	30.51 (94)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	99	97			
2648	GUB27ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.07	---	---	0.94	-0.07	1.96	---	---			
			GUB43Z		3	2	0	0	33	15	63	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0603		99	83	---	---	97	37	98	---	---			
	18.93 (91)	---	2017-03-18		0.99		0.14		1.71		1.68	0.14	1.67			
	23.82 (82)	---			2		2		2		4	15	15			
			0		8		39		80		2	30	67			
2649	BLAE21757ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	0.11	-0.16	1.12	-0.19	0.87	0.74	0.01			
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40	20	21			
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85	98	59			
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---		---		---		---	0.27	2.65			
	29.78 (93)	24.43 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	83	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2650	BLAE21754ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.06	0.11	-0.16	1.12	-0.19	0.87		0.74		0.01	
			BLAE05300C		4	3	22	8	24	11	40		20		21	
	10.73 (94)	11.53 (97)	0,0178		93	81	91	39	98	28	85		98		59	
	18.93 (91)	17.66 (93)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---		0.27		2.65	
	29.78 (93)	24.43 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		91	
2651	PSE0708GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.2	0.64	0.85		---		---	
			PSE0273Y		8	6	0	0	39	24	45		0		0	
	4.04 (75)	---	0,0440		83	95	---	---	49	92	84		---		---	
	18.93 (91)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.31		0.19	2.24
	21.83 (78)	---			0		0		0		8		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	54		52		82	
2652	5KNB60247GD		CC29A	4102	0.03	0.12	0.02	-0.2	0.37	0.39	0.3		---		---	
			5KNB43705D		6	4	52	21	19	11	23		0		0	
	3.86 (74)	---	0,0126		73	94	78	28	83	79	65		---		---	
	18.93 (91)	---	2019-03-07		0.46		0.18		1.19		-0.52		0.26		1.54	
	24.21 (83)	---			2		2		2		15		24		24	
			0		23		66		56		67		79		63	
2653	RIDO18237ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.08	0.18	-0.2	0.61	0.03	1.01		0.44		0.13	
			RIDO88473A		4	3	54	21	35	18	63		69		76	
	8.14 (89)	7.51 (91)	0,0437		94	87	96	28	90	48	88		94		26	
	18.92 (91)	16.58 (91)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---		0.23		3.09	
	27.48 (90)	22.19 (92)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		96	
2654	AN280FD (M)		RIDO07779B	43436	0.06	0.05	0.01	-0.3	0.05	0.47	-0.17		-0.05		0	
			AN11E		7	5	52	22	34	20	24		24		24	
	0.02 (52)	-0.12 (57)	0,0471		91	78	77	8	66	84	41		65		61	
	18.92 (91)	14.46 (87)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.81		0.33		3.15	
	29.67 (93)	20.74 (89)			0		0		0		2		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	83		94		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2655	5KNB60260GD		GUB194B	4102	0.04	0.04	0.06	-0.3	0.62	0.24	0.87	---	---			
			5KNB43741E		5	4	48	20	9	3	18	0	0			
	7.98 (88)	---	0,0185		82	73	85	8	91	67	85	---	---			
	18.92 (91)	---	2019-03-08		0.46		0.16		1.1		-0.11	0.27	1.38			
	25.02 (85)	---			3		3		3		10	19	19			
			0		23		54		52		39	83	58			
2656	TBU39GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.05	0.03	-0.28	0.74	0.42	1.06	---	---			
			GUB83E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	9.97 (93)	---	0,1103		92	75	80	10	94	81	89	---	---			
	18.92 (91)	---	2019-05-13		1.07		0.15		1.58		---	0.26	2.09			
	25.37 (86)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		6		50		74		---	80	79			
2657	FMK55389GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.04	0.3	-0.36	0.65	0.53	0.65	0.01	-0.15			
			RIDO64445C		4	3	52	18	34	17	41	23	24			
	5.8 (82)	6.51 (89)	0,0309		92	73	99	3	92	87	78	72	93			
	18.92 (91)	16.41 (91)	2019-02-15		-0.15		0.18		1.94		---	0.19	2.66			
	24.5 (84)	19.92 (88)			7		7		7		0	12	12			
			0		45		68		90		---	53	91			
2658	FMK23624FD		OVIE57671E	43480	0.01	0.08	0.11	-0.19	0.75	0.17	1.12	0.49	0.05			
			RIDO64315C		3	2	53	17	27	13	39	39	42			
	9.21 (91)	9.21 (94)	0,0319		44	85	91	29	94	61	90	95	45			
	18.91 (91)	16.96 (92)	2018-09-05		-0.02		0.15		1.74		---	0.17	1.91			
	24.21 (83)	20.29 (88)			1		1		1		0	11	11			
			0		40		49		82		---	41	74			
2659	OVIE51055FD		RIDO70393C	43325	0.06	0.1	0.14	-0.16	0.76	0.17	1.16	0.47	-0.38			
			OVIE58085E		5	3	51	20	31	18	61	68	75			
	9.92 (92)	13.31 (98)	0,0323		95	90	94	37	94	60	91	95	99			
	18.91 (91)	18.03 (93)	2018-06-01		0.35		0.13		1.99		---	0.14	2.09			
	23.74 (82)	21.23 (90)			5		5		5		0	12	12			
			0		27		34		92		---	31	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2660	BLAE00038GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.1	-0.16	1.4	0.36	0.99	0.76	0.18			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	12.99 (96)	12.27 (97)	0,0147		94	25	90	39	99	77	88	98	16			
	18.91 (91)	17.91 (93)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.47			
	29.13 (92)	24.27 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87			
2661	DSP58GD (M)		DSP61E	2959	0.03	0.03	---	---	0.7	0.34	1.43	---	---			
			DSP51D		1	1	0	0	21	7	60	0	0			
	10.77 (94)	---	0,0974		75	67	---	---	93	75	95	---	---			
	18.91 (91)	---	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.55			
	26.13 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	89			
2662	MICA14988GD		RIDO18141E	43466	0.03	0.07	0.04	-0.25	0.27	0.21	0.72	---	---			
			MICA57187E		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	5.24 (80)	---	0,0856		75	82	81	15	78	64	81	---	---			
	18.91 (91)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.27 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2663	RKH9469GD		CC166D	4072	0.08	0.1	0.09	-0.34	0.58	-0.01	0.57	---	---			
			RKH9534D		4	3	52	19	24	13	40	0	0			
	6.52 (84)	---	0,0901		98	90	89	4	90	42	76	---	---			
	18.91 (91)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.95			
	26.03 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75			
2664	BLAE95192FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.16	-0.28	0.64	-0.18	0.72	0.24	-0.07			
			BLAE21423D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	6.71 (85)	7.31 (91)	0,0273		79	94	95	12	91	28	81	88	81			
	18.91 (91)	16.53 (91)	2018-05-23		-0.58	0.23	1.58	---	---	---	---	0.28	2.61			
	28.23 (91)	22.05 (91)			1	1	1	1	1	0	19	19	19			
			0		60	89	74	---	---	---	---	84	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2665	OVIE82336FD		MX54540E	43325	0.02	0.14	0.11	-0.23	0.08	0.3	0.83	-1.1	0.61			
			OVIE48749Y		4	3	55	22	37	19	63	69	76			
	4.15 (75)	-3.91 (29)	0,0341		59	97	91	21	68	72	84	1	1			
	18.9 (91)	13.71 (86)	2018-11-05		1.47		0.19		1.62		---	0.22	1.83			
	23.96 (83)	16.37 (79)			2		2		2		0	14	14			
			0		2		73		76		---	63	72			
2666	IVH90GD (M)		IVH87F	241	0.06	0.01	---	---	1.19	0.74	1.3	0.79	1.09			
			IVH86C		1	1	0	0	23	8	60	68	75			
	12.63 (96)	4.75 (83)	0,0371		93	59	---	---	99	95	93	98	1			
	18.9 (91)	16.16 (91)	2019-02-16		---		---		---		0.61	0.17	1.89			
	23.48 (82)	18.88 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	43	73			
2667	FLPB08030FD		FLPB24645A	43349	-0.03	0.05	0.11	-0.18	0.24	0.57	0.33	---	---			
			FLPB24723A		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	1.99 (64)	---	0,0641		17	77	91	33	77	89	66	---	---			
	18.9 (91)	---	2018-05-21		---		---		---		-1.06	0.3	2.79			
	28.36 (91)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		91	89	93			
2668	DSP81FD (M)		DSP40B	4112	-0.01	-0.06	0.17	-0.18	0.71	0.51	2.21	---	---			
			DSP92D		3	2	14	2	28	12	61	0	0			
	13.82 (97)	---	0,0834		26	26	96	33	93	86	99	---	---			
	18.9 (91)	---	2018-04-12		-0.45		0.14		1.91		-0.09	0.18	2.15			
	26.05 (87)	---			1		1		1		2	6	6			
			0		55		42		89		38	45	80			
2669	OVIE51184FD		5HBF68922D	43325	0.09	-0.06	0.04	-0.44	0.13	0.33	0.98	-1.19	0.05			
			OVIE22064B		4	3	54	19	35	17	63	69	76			
	6.44 (84)	2.5 (73)	0,0243		99	25	82	1	71	74	88	1	48			
	18.9 (91)	15.35 (89)	2018-06-03		-0.31		0.27		1.89		---	0.32	2.51			
	30.38 (94)	22.11 (92)			7		7		7		0	15	15			
			0		50		96		88		---	93	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2670	BLAE95165FD		RIDO70075Z	43373	-0.04	0.07	-0.02	-0.28	0.05	0.63	-0.4	-0.68	-0.09			
			BLAE38256D		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	-2.01 (38)	-2.83 (37)	0,0745		14	82	70	10	66	91	29	7	85			
	18.89 (91)	13.78 (86)	2018-05-15		-0.89		0.25		1.98		-0.47	0.36	3.6			
	29.5 (93)	19.81 (87)			4		4		4		6	23	23			
			0		71		94		92		64	96	99			
2671	GUB192GD (M)		GUB100D	81102	0.06	-0.04	0.02	---	0.22	0.88	1.61	---	---			
			GUB81Z		2	2	2	0	32	14	38	0	0			
	9.79 (92)	---	0,1166		92	32	79	---	76	97	97	---	---			
	18.89 (91)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	1.62	0.22	2.06			
	26.2 (87)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	65	78			
2672	5HBF8874GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.08	0.06	-0.32	0.55	0.32	0.73	---	---			
			5HBF9831Z		4	2	54	19	35	18	63	0	0			
	6.67 (85)	---	0,0229		68	86	85	6	89	73	81	---	---			
	18.89 (91)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	0.19	0.2	1.58			
	22.86 (80)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	24	57	64			
2673	PSE0456ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.28	1.09	---	---			
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	6.75 (85)	---	0,0677		70	98	---	---	71	70	90	---	---			
	18.89 (91)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.17	1.89			
	22.14 (79)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	78	40	73			
2674	FLPB34226ED		JNL8800B	43349	0.03	0.04	0.2	-0.33	0.59	0.19	0.92	---	---			
			FLPB46627B		4	3	55	21	34	15	63	0	0			
	7.07 (86)	---	0,0158		71	71	97	5	90	63	86	---	---			
	18.89 (91)	---	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.98			
	27.1 (89)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2675	RKH1683ED (M)		RKH7881C	4072	0.06	0.04	0.01	-0.24	0.47	0.28	1.26	---	---	---	---	---
			RKH7889C		1	1	51	11	25	8	60	0	0	0	0	0
	9.55 (92)	---	0,1664		91	72	77	18	86	71	93	---	---	---	---	---
	18.88 (91)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.9	1.9	1.9
	24.89 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	74	74	74	74
2676	FLPB16221ED		FLPB24645A	43349	-0.02	-0.04	0.07	-0.26	0.18	0.4	0.54	---	---	---	---	---
			RIDO69936Z		6	4	56	24	30	16	43	0	0	0	0	0
	3.03 (70)	---	0,0757		24	36	86	15	73	79	74	---	---	---	---	---
	18.88 (91)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	-1.14	0.42	2.69	2.69	2.69	2.69
	33.24 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	91	91	91	91
2677	PSE0953GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.2	0.48	0.85	---	---	---	---	---
			PSE0489B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	4.31 (76)	---	0,0379		94	96	---	---	49	84	84	---	---	---	---	---
	18.88 (91)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02	2.02	2.02
	21.93 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77	77	77	77
2678	FLPB59374GD		FLPB03091B	43349	0	-0.01	0.09	-0.28	0.16	0.57	0.28	---	---	---	---	---
			FLPB08027F		4	3	44	18	26	13	55	0	0	0	0	0
	1.65 (62)	---	0,0421		33	48	89	10	72	89	64	---	---	---	---	---
	18.88 (91)	---	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.17	2.17	2.17	2.17
	30.48 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	81	81	81	81
2679	FLPB86181FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.11	0.23	-0.27	0.14	0.6	-0.29	---	---	---	---	---
			FLPB10242D		5	4	52	21	32	16	62	0	0	0	0	0
	-2.02 (38)	---	0,0536		46	93	98	13	71	90	34	---	---	---	---	---
	18.87 (91)	---	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.9	3.9	3.9
	27.9 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2680	CC759GD (M)		CC290E	2582	0.07	-0.03	0	-0.37	0.49	-0.18	1.45	---	---	---	---	---
			CC396E		1	1	44	6	17	5	56	0	0	0	0	0
	10.8 (94)	---	0,0369		97	39	75	3	87	28	95	---	---	---	---	---
	18.87 (91)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	31.54 (95)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2681	PSE0774ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.56	-0.08	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0839B		5	3	0	0	38	21	64	0	0	0	0	0
	8.06 (89)	---	0,0452		83	99	---	---	89	37	85	---	---	---	---	---
	18.87 (91)	---	2017-05-19		-0.36		0.13		0.9		-1.15		0.18		1.57	
	22.4 (79)	---			9		9		9		8	20	20	20	20	20
			0		52		37		42		93	48	64	64	64	64
2682	RIDO18286ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.12	-0.17	0.98	0.31	0.88	0.18	0.18	0.03	0.03	0.03
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	45	44	46	46	46	46
	10.26 (93)	9.57 (95)	0,0407		99	63	92	37	97	73	85	84	53	53	53	53
	18.87 (91)	17.12 (92)	2017-07-30		0.31		0.14		1.98		---	0.2	3.42	3.42	3.42	3.42
	27.01 (89)	22.81 (93)			5		5		5		0	18	18	18	18	18
			0		28		46		92		---	55	98	98	98	98
2683	FMK04748GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.03	-0.1	-0.26	-0.06	0.57	0.34	-0.51	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44	44	44	44
	2.59 (68)	1.63 (68)	0,0364		90	70	49	15	59	89	67	17	80	80	80	80
	18.86 (91)	14.96 (88)	2019-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.31	3.31	3.31	3.31
	28.5 (91)	20.88 (89)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	98	98	98	98
2684	OVIE57727ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.04	0.02	-0.2	0.41	0.18	0.94	-0.19	0.5	0.5	0.5	0.5
			OVIE98744A		3	2	53	17	27	13	43	44	45	45	45	45
	7.04 (86)	1.94 (70)	0,0307		53	71	78	28	84	62	87	49	1	1	1	1
	18.86 (91)	15.18 (89)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.9	2.9	2.9	2.9
	29.5 (93)	21.61 (91)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2685	RKH4385ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.07	0.48	-0.22	1.54	-0.14	1.53	---	---	---	---	---
			RKH3423B		5	3	53	21	29	16	43	0	0	0	0	0
	14.12 (97)	---	0,0681		90	83	99	22	99	31	96	---	---	---	---	---
	18.85 (91)	---	2017-12-31		0.11		0.13		1.9		-0.55	0.11		1.51		
	23.54 (82)	---			6		6		6		5	22		22		
			0		36		35		89		69	15		62		
2686	DSP99FD (M)		DSP91D	4112	0.01	-0.03	0.19	-0.28	0.8	0.24	2.13	---	---	---	---	---
			LSZ838A		1	1	11	1	20	6	58	0	0	0	0	0
	14.19 (97)	---	0,1334		52	39	97	12	95	67	99	---	---	---	---	---
	18.85 (91)	---	2018-04-13		---		---		---		0.41	0.16		2.23		
	25.53 (86)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		16	37		82		
2687	OG396GD (M)		ECGR723B	71107	0	0.11	0.38	-0.08	1.26	0.27	2.1	---	---	---	---	---
			DMC99Z		7	5	53	23	35	21	63	0	0	0	0	0
	15.4 (98)	---	0,0000		39	92	99	69	99	70	99	---	---	---	---	---
	18.85 (91)	---	2019-02-21		-0.86		0.06		-0.44		-0.33	0.05		0.07		
	15.68 (58)	---			3		3		3		12	19		19		
			0		70		4		3		55	3		15		
2688	BLAE00599FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0	0.08	-0.26	0.79	0.17	0.59	-0.24		0		
			BLAE97297D		6	4	24	14	32	18	61	22		23		
	6.79 (85)	5.61 (86)	0,0384		29	54	88	13	95	60	76	43		62		
	18.85 (91)	16.03 (90)	2018-01-31		-0.14		0.22		1.63		-0.49	0.35		2.65		
	30.43 (94)	22.59 (92)			4		4		4		6	24		24		
			0		45		86		77		65	95		91		
2689	LLF278ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.27	-0.25	0.35	0.3	0.59	---	---	---	---	---
			LLF197C		4	3	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	7.08 (86)	---	0,0800		87	84	8	15	82	72	76	---	---	---	---	---
	18.85 (91)	---	2017-04-09		-1.29		0.22		1.06		-0.23	0.2		1.76		
	24.12 (83)	---			3		3		3		6	14		14		
			0		83		83		50		48	57		70		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2690	AMKI72155FD		MX94566A	43123	0.02	0.05	0.23	-0.32	0.59	-0.36	1.34	---	---			
			AMKI77915Y		4	3	55	20	37	19	64	12	13			
	8.84 (90)	---	0,0326		61	78	98	6	90	16	94	---	---			
	18.84 (91)	---	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.34	1.9			
	30.58 (94)	---			0		0		0		8	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	60	94	74			
2691	DSP45GD (M)		DSP61E	2959	0.04	0	---	---	1.05	0.16	1.48	---	---			
			DSP91C		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	13.01 (96)	---	0,1578		77	52	---	---	98	60	95	---	---			
	18.83 (90)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	0.54	0.24	2.24			
	27.6 (90)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	13	73	82			
2692	WCR327ED (M)		TSP240A	81118	0.07	0.09	0.13	-0.07	0.76	0.63	0.84	---	---			
			TSP314A		4	3	52	16	36	19	43	0	0			
	8.59 (90)	---	0,0380		97	89	93	74	94	91	84	---	---			
	18.83 (90)	---	2017-03-14		0.05		0.14		1.99		1.71	0.23	2.69			
	25.13 (85)	---			3		3		3		5	14	14			
			0		37		41		92		2	68	91			
2693	RIDO18059ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	0.23	-0.22	0.93	-0.02	1.39	-0.31	-0.25			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	11.19 (94)	11.43 (97)	0,0562		75	62	98	23	96	42	94	34	98			
	18.83 (91)	17.5 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.04			
	27.61 (90)	22.72 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
2694	BLAE00618FD		MX94574A	43373	0.05	0.09	-0.01	-0.22	-0.3	0.62	0.61	0.49	0			
			BLAE31682A		7	5	24	14	37	22	64	23	24			
	1.92 (64)	2.98 (75)	0,0272		85	89	73	23	41	91	77	95	61			
	18.83 (90)	15.34 (89)	2018-01-15		-0.41		0.2		1.72		---	0.26	3.66			
	26.17 (87)	19.85 (87)			1		1		1		0	25	25			
			0		54		75		81		---	78	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2695	FMK71509FD		OVIE84722D	43480	0.04	0.06	-0.07	-0.23	0.21	0.21	0.95	-0.56	0.58			
			RIDO64499C		6	4	52	21	33	19	61	24	24			
	6.8 (85)	0.09 (58)	0,0331		80	79	57	20	75	64	87	13	1			
	18.83 (90)	14.71 (88)	2018-11-04		0.58		0.21		1.72		---	0.26	2.83			
	27.79 (90)	20.24 (88)			6		6		6		0	15	15			
			0		19		82		81		---	81	93			
2696	OVIE57643ED		PSE0324B	43325	-0.07	0.13	-0.01	-0.2	-0.26	0.67	0.76	0.47	0.24			
			OVIE42386C		3	2	51	15	23	11	39	42	44			
	1.5 (61)	0.65 (62)	0,0180		2	96	73	26	44	93	82	95	10			
	18.82 (90)	14.63 (88)	2017-01-25		0.57		0.14		1.48		-0.69	0.22	1.73			
	22.12 (78)	15.77 (77)			1		1		1		1	12	12			
			0		19		47		70		77	65	69			
2697	PSE1100GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.35	0.88	0.54	---	---			
			PSE0062D		7	5	0	0	29	20	41	0	0			
	1.26 (60)	---	0,1162		70	97	---	---	38	97	74	---	---			
	18.81 (90)	---	2019-05-28		---		---		---		---	0.14	1.36			
	18.53 (68)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	57			
2698	PSE1098GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.35	0.88	0.54	---	---			
			PSE0062D		7	5	0	0	29	20	41	0	0			
	1.26 (60)	---	0,1162		70	97	---	---	38	97	74	---	---			
	18.81 (90)	---	2019-05-28		---		---		---		---	0.14	1.36			
	18.53 (68)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	57			
2699	PSE0319FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	-0.03	0.06	1.14	---	---			
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0			
	6.41 (84)	---	0,0489		74	96	---	---	61	50	91	---	---			
	18.81 (90)	---	2018-04-01		0.13		0.19		0.48		-0.7	0.24	1.57			
	23.56 (82)	---			11		11		11		8	20	20			
			0		35		71		26		77	72	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2700	WCR648FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.04	0.17	-0.12	0.89	0.18	1.78	---	---			
			WCR425E		2	1	50	13	28	12	61	0	0			
	13.63 (97)	---	0,0901		95	73	96	54	96	61	98	---	---			
	18.81 (90)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.59		
	27.61 (90)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	90			
2701	RKH1704ED (M)		RKH7881C	4072	0.07	0.02	-0.07	-0.26	0.39	0.27	1.11	---	---			
			RKH5638C		1	1	48	9	12	4	19	0	0			
	9.01 (91)	---	0,1038		97	62	58	14	83	70	90	---	---			
	18.79 (90)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.01		
	26.07 (87)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	77			
2702	FMK23642FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.06	-0.02	-0.08	0.1	0.82	0.9	-0.45	0.38			
			RIDO88292A		5	4	55	22	30	18	43	41	43			
	6.15 (83)	1.44 (67)	0,0240		98	81	70	69	69	96	86	21	3			
	18.79 (90)	14.86 (88)	2018-09-01		0.25		0.12		2.05		---	0.13	2.04			
	22.1 (78)	17.1 (81)			7		7		7		0	25	25			
			0		31		31		94		---	23	77			
2703	5KNB60085GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.05	-0.24	---	---	---	---	---			
			5KNB43520D		2	1	50	14	0	0	0	0	0			
	6.43 (84)	---	0,0318		93	97	84	19	---	---	---	---	---			
	18.79 (90)	---	2019-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.61		
	24.44 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	65			
2704	LLF289ED (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.09	-0.25	0.66	0.09	0.67	---	---			
			LLF131Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0			
	8.04 (89)	---	0,0803		77	86	51	16	92	53	79	---	---			
	18.79 (90)	---	2017-04-13		-1.09		0.23		1.06		0.01	0.23	2.07			
	25.75 (86)	---			4		4		4		13	19	19			
			0		78		87		50		33	70	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2705	5KNB60212GD		CC29A	4102	0.04	0.04	0.24	-0.25	0.99	0.17	0.84	---	---	---	---	---
			5KNB43508D		6	4	52	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	8.85 (90)	---	0,0126		83	71	99	15	97	60	84	---	---	---	---	---
	18.78 (90)	---	2019-03-04		0.59		0.2		0.98		-0.39	0.26		1.35		
	25.67 (86)	---			2		2		2		15	24		24		
			0		19		77		46		59	78		57		
2706	5HBF8804GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.05	-0.03	-0.38	0.29	0.2	-0.07	---	---	---	---	---
			5HBF4895B		4	2	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.75 (63)	---	0,0656		67	77	69	2	79	63	46	---	---	---	---	---
	18.78 (90)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.07	0.37		2.56		
	30.28 (93)	---			0		0		0		6	6		6		
			0		---		---		---		37	97		89		
2707	GUB113GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.04	-0.01	---	-0.07	0.63	1.66	---	---	---	---	---
			GUB78Z		3	2	2	0	33	14	39	0	0	0	0	0
	8.52 (90)	---	0,1592		89	73	72	---	58	91	97	---	---	---	---	---
	18.78 (90)	---	2019-05-08		---		---		---		---	0.2		1.92		
	24.56 (84)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	55		74		
2708	OVIE82480FD		OVIE57567E	43325	0.07	0.07	0.05	-0.15	0.07	0.28	1.1	0.01		0.6		
			OVIE22573B		2	1	52	14	27	10	61	68		75		
	6.46 (84)	1.07 (65)	0,0615		96	83	83	42	67	71	90	72		1		
	18.78 (90)	14.91 (88)	2018-11-21		0.42		0.21		1.98		-0.12	0.28		2.68		
	28.21 (91)	20.59 (89)			2		2		2		3	7		7		
			0		24		79		92		40	84		91		
2709	GUB51ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.03	---	---	0.05	0.56	0.55	---	---	---	---	---
			GUB74A		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	4.14 (75)	---	0,0549		91	69	---	---	66	89	75	---	---	---	---	---
	18.78 (90)	---	2017-03-19		0.99		0.24		1.53		1.89	0.37		2.19		
	28.5 (91)	---			4		4		4		8	12		12		
			0		8		92		72		1	97		81		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2710	PSE1272GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.15	---	---	0.37	0.19	1.22	---	---	---	---	---
			PSE0733F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	8.6 (90)	---	0,0677		68	99	---	---	83	62	92	---	---	---	---	---
	18.77 (90)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.6 (74)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2711	BBR33172FD		FSFA187D	81111	0.03	0.14	0.05	-0.26	0.59	0.17	1.24	---	---	---	---	---
			BBR85649A		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	9.56 (92)	---	0,0181		71	97	84	14	90	61	92	---	---	---	---	---
	18.77 (90)	---	2018-05-08		---	---	---	---	---	---	1.12	0.18	1.29	1.29	1.29	1.29
	20.38 (74)	---			0		0	0	0	3	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	5	45	54	54	54	54	54
2712	BLAE00538ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.1	-0.01	-0.23	0.66	0.32	0.34	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24	24	24	24
	5.83 (82)	4.82 (83)	0,0198		72	91	72	19	92	74	67	74	40	40	40	40
	18.77 (90)	15.81 (90)	2017-10-22		-0.33	0.17	1.8	-0.02	0.21	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
	24.72 (84)	19.33 (86)			5		5		5	1	23	23	23	23	23	23
			0		51		61		85	34	63	86	86	86	86	86
2713	OG596GD (M)		OG507F	71107	0.04	---	0.03	-0.22	0.69	0.21	---	---	---	---	---	---
			DAPV769E		1	0	41	5	17	5	0	0	0	0	0	0
	7.82 (88)	---	0,0156		76	---	79	21	93	64	---	---	---	---	---	---
	18.77 (90)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.25	1.25	1.25	1.25
	22.91 (80)	---			0		0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	65	53	53	53	53	53
2714	BLAE97173ED		MX1696A	43373	0.03	0.09	0.17	-0.18	0.47	0.56	0.12	---	---	---	---	---
			BLAE7832Z		5	3	33	8	31	16	45	13	14	14	14	14
	2.56 (67)	---	0,0240		73	89	96	32	86	89	56	---	---	---	---	---
	18.76 (90)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	0.09	0.24	4.17	4.17	4.17	4.17
	26.9 (89)	---			0		0	0	0	1	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	29	74	99	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2715	BLAE00089GD		MX94574A	43373	0.05	0.07	0.02	-0.21	0.18	0.59	0.56	1.41	0.65			
			BLAE7946Y		7	5	48	17	29	19	43	64	72			
	4.32 (76)	2.29 (72)	0,0218		89	84	78	24	74	90	76	99	1			
	18.76 (90)	15.2 (89)	2019-06-02		-0.85		0.17		1.38		---	0.25	3.16			
	25.14 (85)	18.91 (85)			1		1		1		0	23	23			
			0		70		61		65		---	75	97			
2716	FLPB57659FD		FLPB03106B	43349	0.04	-0.17	0.18	-0.58	0.92	0.1	0.49	---	---			
			FLPB41182A		5	4	55	23	32	15	62	0	0			
	7.07 (86)	---	0,0433		83	6	96	1	96	54	73	---	---			
	18.76 (90)	---	2018-01-10		---		---		---		-0.86	0.44	2.63			
	34.73 (97)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		84	99	90			
2717	FMK23691FD		RIDO70287A	43480	0	0.07	-0.07	-0.45	0.19	-0.15	0.36	-0.66	0.39			
			OVIE42175C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	3.23 (71)	-1.83 (45)	0,0603		33	83	57	1	74	30	68	8	3			
	18.75 (90)	13.97 (86)	2018-09-02		0.5		0.23		2.09		-1.03	0.34	1.87			
	29.14 (92)	19.54 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		22		89		95		90	94	73			
2718	LLF162ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.08	-0.19	-0.28	0.61	-0.44	1.56	---	---			
			LLF910A		5	3	54	22	37	20	64	0	0			
	12.95 (96)	---	0,0827		88	87	22	12	90	12	96	---	---			
	18.75 (90)	---	2017-04-17		-1.73		0.22		1.4		-0.31	0.19	1.5			
	26.4 (88)	---			3		3		3		9	16	16			
			0		91		86		66		53	54	62			
2719	FLPB38322ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.09	0	-0.22	0.02	0.16	1.05	---	---			
			RIDO07599B		5	3	51	20	28	13	60	0	0			
	5.47 (81)	---	0,0675		49	88	74	23	64	59	89	---	---			
	18.73 (90)	---	2017-04-04		---		---		---		-0.99	0.27	1.63			
	26.15 (87)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		89	82	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2720	WCR475FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.07	-0.05	-0.17	0.23	0.56	1	---	---	---	---	---
			TSP206B		2	2	51	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	7.31 (87)	---	0,0350		92	83	63	37	76	89	88	---	---	---	---	---
	18.73 (90)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	1.6	0.24	2.99			
	26.03 (87)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	74	95			
2721	GUB124GD (M)		GUB101D	81102	0.06	-0.03	---	---	-0.24	0.99	0.6	---	---	---	---	---
			GUB31Y		2	2	0	0	34	15	21	0	0	0	0	0
	2.93 (69)	---	0,1648		94	40	---	---	46	98	77	---	---	---	---	---
	18.73 (90)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	1.62	0.32	3.45			
	30.39 (94)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	93	98			
2722	RIDO18123ED		RIDO70726D	43290	0.04	0.08	0.08	-0.3	-0.08	0.69	-0.76	-0.91	-0.55			
			RIDO07797B		5	4	53	21	32	16	63	19	21			
	-4.29 (23)	-1.82 (45)	0,0876		78	88	88	8	58	93	14	3	99			
	18.72 (90)	13.78 (86)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.33	4.46			
	29.06 (92)	20.17 (88)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
2723	RKH9466GD		CC166D	4072	0.1	0.02	0.12	-0.36	0.9	0.07	0.35	---	---	---	---	---
			RKH1712E		4	3	50	18	19	11	24	0	0			
	7.31 (87)	---	0,0401		99	63	92	3	96	51	67	---	---	---	---	---
	18.72 (90)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.07			
	28.75 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	78			
2724	LLF292ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.06	-0.22	-0.31	0.67	-0.63	1.26	---	---	---	---	---
			LLF842A		5	3	55	22	37	21	64	0	0			
	12.14 (95)	---	0,0938		93	81	15	8	92	6	93	---	---	---	---	---
	18.72 (90)	---	2017-04-13		-1.55	0.26	1.14	-0.09	0.29	2.39						
	30.22 (93)	---			3		3		3		8	16	16			
			0		88		95		54		38	88	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2725	WCR521FD (M)		TSP114C	81118	0.05	0.09	0.14	-0.13	0.71	0.42	1.16	---	---	---	---	---
			TSP314A		2	1	52	13	31	12	62	0	0	0	0	0
	9.55 (92)	---	0,0692		90	88	94	48	93	80	91	---	---	---	---	---
	18.72 (90)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.8	0.23	2.49			
	25.23 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	70	88			
2726	FMK81356FD		RIDO96972D	43480	0.07	0.01	0.07	-0.18	0.51	0.41	1.07	-0.41	0.17			
			RIDO70424A		2	1	50	11	26	9	34	20	22			
	8.68 (90)	5.52 (86)	0,0348		97	58	86	32	88	80	89	25	19			
	18.72 (90)	15.96 (90)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.05			
	26.39 (88)	20.86 (89)	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	96			
2727	BLAE00566ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.16	-0.1	1.27	-0.16	1.14	0.62	0.02			
			BLAE21386D		4	3	47	11	31	14	62	20	21			
	12.8 (96)	13.05 (98)	0,0170		96	88	95	63	99	30	91	97	55			
	18.69 (90)	17.92 (93)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.21			
	26.47 (88)	22.98 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82			
2728	MICA78176FD		MX55661E	43466	0.01	0.09	0.06	-0.24	0.43	-0.03	1.25	---	---	---	---	---
			RIDO88163A		2	1	52	13	26	9	22	0	0			
	8.37 (89)	---	0,0528		44	88	84	18	85	41	92	---	---			
	18.69 (90)	---	2018-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.87			
	25.56 (86)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	73			
2729	OVIE67219GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.09	0.06	-0.2	0.46	0.49	0.36	1.04	0.37			
			OVIE51613F		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	4.17 (75)	3.44 (78)	0,0186		57	90	86	27	86	85	67	99	3			
	18.68 (90)	15.4 (89)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.53 (86)	19.2 (86)	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2730	4XV9513ED		MX82925C	43310	0.01	0.08	0.12	-0.22	0.37	0.26	1.06		0.25		0.31	
			4XV7910C		3	2	50	15	30	13	62		17		18	
	6.75 (85)	4.32 (81)	0,0575		46	86	92	23	83	69	89		88		5	
	18.68 (90)	15.6 (90)	2017-10-07		---		---		---		---		0.22		2.19	
	24.93 (85)	19.19 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		66		81	
2731	FMK23542FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.03	0	-0.28	0.4	0.24	0.51		-0.09		-0.05	
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42		23		23	
	5.35 (80)	5.03 (84)	0,0546		85	67	74	11	84	66	73		61		76	
	18.68 (90)	15.64 (90)	2018-06-18		0.08		0.21		2.34		-1.03		0.27		2.59	
	28.43 (91)	21.63 (91)			7		7		7		3		27		27	
			0		37		80		99		90		82		90	
2732	RIDO17920ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.09	0.22	-0.11	0.7	0.36	1.05		-0.39		-0.04	
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63		68		75	
	8.31 (89)	6.85 (89)	0,0364		77	89	98	57	93	76	89		26		71	
	18.68 (90)	16.18 (91)	2017-02-03		0.77		0.13		1.93		-0.88		0.13		2.57	
	23.22 (81)	19.5 (87)			1		1		1		2		23		23	
			0		13		33		90		85		24		89	
2733	FLPB38271ED		RIDO88610B	43349	0	0.07	0.11	-0.25	0.56	0.43	0.59		-0.61		-0.02	
			FLPB24179B		4	3	54	20	32	16	63		22		23	
	5.43 (81)	3.6 (78)	0,0323		42	84	91	15	89	81	76		11		68	
	18.67 (90)	15.39 (89)	2017-03-23		---		---		---		-0.28		0.24		1.15	
	23.64 (82)	17.5 (82)			0		0		0		1		22		22	
			0		---		---		---		51		71		50	
2734	MICA14950GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.09	0.14	-0.44	0.89	0.02	0.96		0.06		0.12	
			RIDO18337E		3	2	48	16	18	9	22		21		22	
	9.36 (91)	7.68 (91)	0,0746		73	18	93	1	96	46	87		76		28	
	18.67 (90)	16.44 (91)	2019-02-24		---		---		---		-0.69		0.33		2.67	
	31.75 (95)	24.4 (95)			0		0		0		1		8		8	
			0		---		---		---		77		93		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2735	TBU31GD (M)		GUB104D	81121	0.05	-0.01	0.02	-0.31	0.71	0.41	0.89	---	---	---	---	---
			GUB8E		2	1	49	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	8.88 (90)	---	0,1157		86	49	79	8	93	80	85	---	---	---	---	---
	18.67 (90)	---	2019-05-05		0.44		0.22		1.82		---	0.32		2.85		
	29.13 (92)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		24		84		85		---	93		94		
2736	OVIE67166GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.17	-0.02	-0.17	0.03	0.26	0.87	-0.01		-0.34		
			OVIE51442F		2	1	46	11	23	9	18	20		20		
	5.2 (80)	7.48 (91)	0,0386		89	99	71	35	65	69	85	70		99		
	18.67 (90)	16.35 (91)	2019-09-23		---		---		---		---	---		---		
	22.23 (79)	18.52 (84)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
2737	RKH9561GD		CC166D	4072	0.09	0.04	0.1	-0.31	0.45	0.17	0.59	---	---	---	---	---
			RKH7912C		4	3	53	20	27	14	42	0		0		
	5.9 (82)	---	0,0551		99	74	91	7	86	60	76	---		---		
	18.67 (90)	---	2019-03-24		---		---		---		---	0.28		2.34		
	28.73 (91)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	85		85		
2738	JNL52GD (M)		JNL4812D	31101	0.04	0.05	0.19	-0.23	0.8	0.08	1.48	---	---	---	---	---
			MX93685B		1	1	8	1	24	8	61	0		0		
	11.18 (94)	---	0,0208		79	76	97	20	95	52	95	---		---		
	18.67 (90)	---	2019-01-25		---		---		---		---	0.17		1.99		
	24.77 (85)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	39		76		
2739	WCR708GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.1	-0.02	-0.2	0.56	0.21	1.09	---	---	---	---	---
			TSP258C		2	2	51	14	31	13	62	0		0		
	9.39 (92)	---	0,0752		91	91	70	27	89	64	90	---		---		
	18.67 (90)	---	2019-04-08		---		---		---		2.11	0.25		2.9		
	26.2 (87)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		1	76		94		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2740	GUB231FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.07	---	---	0.17	0.57	-0.06	---	---	---	---	---
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	1.72 (63)	---	0,1016		94	84	---	---	73	89	47	---	---	---	---	---
	18.66 (90)	---	2018-04-27		0.38		0.25		1.58		---	---	---	---	---	---
	27.42 (89)	---			1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		26	94	75	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2741	FLPB24391GD		FLPB03091B	43349	-0.01	0.04	0.13	-0.29	0.05	0.42	0.1	---	---	---	---	---
			FLPB08072F		4	3	50	19	19	11	23	0	0	0	0	0
	-0.11 (51)	---	0,0407		31	70	93	10	66	80	55	---	---	---	---	---
	18.65 (90)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.41	1.86	---	---	---
	30.08 (93)	---			0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	73	73	73	73
2742	5KNB60156GD		CC330E	4102	0.07	0.03	0.09	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08314E		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.39 (93)	---	0,0340		97	67	90	12	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.63 (90)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.74 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2743	WCR686GD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.08	0.05	-0.23	0.63	-0.08	1.7	---	---	---	---	---
			GUB027E		2	1	49	13	26	11	60	0	0	0	0	0
	12.36 (96)	---	0,0377		92	87	84	20	91	37	97	---	---	---	---	---
	18.62 (90)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.16	---	---	---
	26.25 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	81	81	81	81
2744	BLAE68256GD		OVIE42237C	43373	0.08	0	0.16	-0.09	1.24	0.23	1.05	0.75	0.75	0.03	0.03	0.03
			BLAE68841B		4	3	49	12	33	15	42	20	21	21	21	21
	12.21 (96)	12.75 (97)	0,0251		98	55	95	66	99	66	89	98	52	52	52	52
	18.62 (90)	17.74 (93)	2019-08-04		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.3	---	---	---
	27.57 (90)	23.49 (94)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	84	84	84	84

2019-12-18

549 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2745	PSE0420GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.06	0.69	0.54	---	---	---	---	---
			PSE0922B		8	6	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	2.93 (69)	---	0,0381		73	95	---	---	59	93	74	---	---	---	---	---
	18.62 (90)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.56			
	21.02 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	63	63	63	63
2746	IVH073GD (M)		IVH87F	241	0.03	0.07	---	---	0.68	0.53	1.63	0.31	0.91			
			IVH111B		1	1	0	0	24	8	61	67	75	75	75	75
	11.75 (95)	4.19 (81)	0,0612		66	82	---	---	92	87	97	91	1	1	1	1
	18.62 (90)	15.81 (90)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	0.87	0.17	1.64			
	22.32 (79)	17.82 (83)			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	7	41	66	66	66	66
2747	OVIE81586GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.02	-0.4	-0.16	0.07	0.18	0.06	0.05			
			OVIE85648Z		7	5	56	26	38	23	45	44	46	46	46	46
	0.09 (53)	-0.15 (57)	0,0384		62	79	79	2	52	51	59	76	47	47	47	47
	18.61 (90)	14.23 (87)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.4	2.97			
	31.47 (95)	21.4 (90)			0	0	0	0	0	5	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	80	99	95	95	95	95
2748	OVIE50963FD		JNL4895D	43325	0.03	0.03	0.03	-0.35	0.51	-0.17	1.34	0.99	0.52			
			OVIE72648D		3	2	53	18	32	15	62	69	76	76	76	76
	9.7 (92)	7.12 (90)	0,0180		74	66	81	4	88	29	94	99	1	1	1	1
	18.61 (90)	16.35 (91)	2018-04-05		0.26	0.2	1.67	---	0.29	2						
	28.49 (91)	21.97 (91)			4	4	4	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		30	79	79	79	79	---	87	76	76	76	76	76
2749	PSE0366ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.09	0.51	0.69	---	---	---	---	---
			PSE0490B		6	4	0	0	37	22	64	0	0	0	0	0
	4.13 (75)	---	0,0840		90	97	---	---	57	86	80	---	---	---	---	---
	18.61 (90)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.06	0.17	1.48			
	20.37 (74)	---			0	0	0	0	0	13	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	91	44	61	61	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2750	MICA57383FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.05	0.23	-0.35	0.89	0.51	1.04	0.05	0.14			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	9.22 (91)	7.33 (91)	0,0416		71	30	98	4	96	86	89	75	22			
	18.6 (90)	16.35 (91)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.18	2.9			
	25.63 (86)	21.24 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	49	45	94			
2751	PSE0068GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.15	---	---	-0.12	0.18	1.39	---	---			
			PSE0020E		4	3	0	0	31	17	61	0	0			
	7.15 (86)	---	0,0783		61	99	---	---	55	62	94	---	---			
	18.6 (90)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.27			
	21.49 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	54			
2752	FMK98147FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.02	0.04	-0.23	0.38	0.17	0.92	0	0.12			
			FMK20696D		4	3	48	18	20	13	24	22	22			
	7.5 (87)	5.89 (87)	0,0385		99	62	82	19	83	60	86	70	29			
	18.59 (90)	15.89 (90)	2018-02-25		0.3		0.2		1.84		---	0.29	2.34			
	28.65 (91)	21.75 (91)			1		1		1		0	7	7			
			0		29		77		86		---	87	85			
2753	BLAE00591FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.02	0.21	-0.11	0.86	0.28	1.17	---	0.03			
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	45	15	17			
	9.21 (91)	---	0,0312		23	65	98	60	96	71	91	---	---			
	18.59 (90)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.4			
	29 (92)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
2754	PSE0482ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.15	---	---	-0.07	0.49	1.37	---	---			
			PSE0273Y		4	3	0	0	37	19	63	0	0			
	6.94 (86)	---	0,0707		42	98	---	---	58	85	94	---	---			
	18.59 (90)	---	2017-04-04		-0.8		0.11		0.53		-0.25	0.11	1.59			
	18.12 (67)	---			1		1		1		13	23	23			
			0		68		26		28		49	14	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2755	BLAE42501FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.04	0.04	---	0.06	0.54	1.01	---	---	---	---	---
			BLAE38270D		5	3	2	0	34	18	62	0	0	0	0	0
	4.95 (79)	---	0,0112		28	72	82	---	67	88	88	---	---	---	---	---
	18.59 (90)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.99		
	27.36 (89)	---			0		0		0		0		17	17		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	90	95		
2756	FMK71573FD		RIDO70287A	43480	0.06	0.03	0.09	-0.26	0.41	0.41	0.67	-0.44	0.1			
			OVIE42221C		7	5	53	23	36	21	62	23	23	23	23	23
	5.8 (82)	3.36 (77)	0,0235		94	66	89	15	84	80	79	22	32	32	32	32
	18.59 (90)	15.24 (89)	2018-11-16		0.5	0.19	2.04	-0.58	0.25	2.26						
	26.51 (88)	19.9 (88)			7	7	7	3	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		22	71	94	71	76	76	76	76	76	76	76	76
2757	PSE0218GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.5	0.77	0.69	---	---	---	---	---
			PSE0251E		4	3	0	0	31	17	60	0	0	0	0	0
	1.93 (64)	---	0,0657		70	98	---	---	27	95	80	---	---	---	---	---
	18.59 (90)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.22		
	18.49 (68)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	37	52		
2758	RKH9567GD		CC166D	4072	0.07	0.01	0.11	-0.29	0.68	0.24	0.73	---	---	---	---	---
			LSZ477Z		4	3	55	22	29	14	43	0	0	0	0	0
	7.68 (88)	---	0,0495		97	60	91	9	92	67	81	---	---	---	---	---
	18.59 (90)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	0.29	0.26	2.19			
	28.54 (91)	---			0		0		0		7	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	20	79	81	81	81	81
2759	PSE0174GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.68	0.69	0.84	---	---	---	---	---
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	1.9 (64)	---	0,0523		80	95	---	---	16	93	84	---	---	---	---	---
	18.58 (90)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.24	1.72			
	22.55 (80)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	35	72	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2760	IVH120GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.17	0.06	-0.02	0.43	0.4	0.94	-0.96	-0.01			
			IVH80B		3	2	11	1	29	11	62	68	75			
	7.07 (86)	4.11 (81)	0,0142		65	99	85	89	85	79	87	2	65			
	18.58 (90)	15.59 (90)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.44	0.17	2.48			
	21.85 (78)	17.43 (82)			0	0	0	0	0	0	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	15	44	87			
2761	OVIE50908FD		OVIE84722D	43325	0.05	0.09	-0.17	-0.29	-0.13	-0.11	0.51	-0.19	0.43			
			OVIE73050D		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	3.36 (72)	-0.84 (52)	0,0380		87	89	29	10	54	34	74	49	2			
	18.58 (90)	14.16 (87)	2018-04-04		1.41	0.27	1.74	---	---	---	0.35	3.09				
	30.65 (94)	21.3 (90)			6	6	6	0	0	0	16	16	16			
			0		2	97	82	---	---	---	95	96	96			
2762	MICA78168FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.02	0.02	-0.26	-0.21	0.55	0.24	-0.69	-0.04			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	61	21	22			
	-0.08 (52)	-1.54 (47)	0,0715		43	61	78	15	48	88	62	7	71			
	18.58 (90)	13.82 (86)	2018-09-29		0.91	0.28	1.9	-1.08	0.35	3.44						
	30.54 (94)	20.98 (90)			5	5	5	7	7	27	27	27	27			
			0		9	98	89	92	92	95	95	95	98			
2763	PSE1119GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.07	0.33	0.96	---	---			
			PSE0709D		8	5	0	0	36	22	63	0	0			
	5.21 (80)	---	0,0302		85	97	---	---	58	74	87	---	---			
	18.58 (90)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.53			
	21.79 (78)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	45	63	63			
2764	FLPB86304GD		FLPB24645A	43349	0	-0.01	0	-0.34	0.14	0.15	0.32	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	37	19	64	0	0			
	2.39 (67)	---	0,0691		40	46	75	4	72	59	66	---	---			
	18.57 (90)	---	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.43	3.16			
	33.19 (96)	---			0	0	0	0	0	1	28	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2765	WCR771GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.09	-0.13	-0.29	0.22	0.17	-0.3	---	---			
			TSP292A		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	1.1 (59)	---	0,0347		90	89	42	10	75	60	34	---	---			
	18.57 (90)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	1.8	0.47	3.4			
	32.93 (96)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	99	98			
2766	MICA78189FD		RIDO70183Z	43466	0	0.04	0.18	-0.3	0.43	0.13	0.61	0.01	-0.09			
			RIDO88453A		5	4	53	21	31	18	60	21	22			
	4.38 (76)	4.72 (83)	0,0737		37	72	97	8	85	56	77	71	84			
	18.56 (90)	15.38 (89)	2018-10-01		0.75	0.25	1.8	-1.53	0.27	2.15						
	27.9 (90)	20.92 (90)			5		5		5		7	23	23			
			0		14		94		85		98	82	80			
2767	MX20463GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.02	0.14	-0.25	1.02	-0.12	1.55	1.33	0.45			
			MX54465D		2	2	51	15	29	12	62	69	76			
	13.09 (96)	11.68 (97)	0,0656		78	61	94	15	97	33	96	99	2			
	18.56 (90)	17.46 (93)	2019-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.8			
	26.3 (88)	22.22 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	71			
2768	RIDO18214ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.02	-0.13	-0.2	-0.08	0.37	1.06	-0.88	-0.45			
			RIDO70174Z		4	3	55	20	36	18	63	43	45			
	5.82 (82)	6.68 (89)	0,0624		64	61	41	28	58	77	89	3	99			
	18.56 (90)	15.99 (90)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.71			
	28.27 (91)	21.96 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	92			
2769	5HBF8782GD		OVIE72687D	4049	0.07	0	0.01	-0.34	0.63	-0.46	1.38	0.12	0.4			
			5HBF63294D		6	5	53	23	29	19	43	23	23			
	11.17 (94)	7.29 (91)	0,0235		95	54	77	4	91	11	94	81	3			
	18.55 (90)	16.35 (91)	2019-04-20		-0.25	0.23	1.66	-0.22	0.36	2.34						
	32.04 (95)	24.22 (94)			1		1		1		3	6	6			
			0		48		90		78		47	96	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2770	GUB68FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.06	---	---	-0.36	0.82	0.7	---	---	---	---	---
			GUB87A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	2.98 (70)	---	0,1048		95	78	---	---	37	96	80	---	---	---	---	---
	18.55 (90)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.95	0.32	2.54			
	26.96 (89)	---			0		0	0	0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	92	89			
2771	OVIE82206GD		OVIE58367E	43325	0.06	0.07	-0.11	-0.14	0.05	0.18	1.41	0.2	0.17			
			OVIE35764X		3	2	55	19	34	15	63	69	76			
	8.61 (90)	6.97 (90)	0,0397		92	82	47	46	66	61	95	86	17			
	18.54 (90)	16.13 (91)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.2	2.34			
	25.81 (87)	20.77 (89)			0		0	0	0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	58	85			
2772	AMKI32658ED		JNL4099B	43123	0.03	0.11	-0.09	-0.31	0	-0.23	0.68	---	---	---	---	---
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	4.23 (76)	---	0,0622		69	93	52	7	63	25	79	---	---			
	18.54 (90)	---	2017-09-26		0.22		0.21		2.12		-0.16	0.37	2.73			
	30.32 (94)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		81		96		42	97	92			
2773	GUB296ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.06	---	---	0.05	0.17	0.48	---	---	---	---	---
			GUB84A		3	2	0	0	33	14	63	0	0			
	4.27 (76)	---	0,0519		95	80	---	---	66	60	72	---	---			
	18.54 (90)	---	2017-05-07		0.2		0.26		2.21		1.45	0.36	2.58			
	30.08 (93)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		32		95		97		3	96	90			
2774	GUB43ED (M)		GUB47B	81102	0.1	0.09	---	---	0.38	0.33	1.08	---	---	---	---	---
			GUB114A		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	8.78 (90)	---	0,1180		99	89	---	---	83	74	89	---	---			
	18.54 (90)	---	2017-03-19		0.05		0.18		1.33		2.36	0.23	1.99			
	23.84 (83)	---			2		2		2		9	11	11			
			0		37		68		62		1	67	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2775	PSE0503ED (M)		PSE0635C	1584	0.06	0.12	---	---	-0.01	-0.02	1.89	---	---	---	---	---
			PSE0618A		4	3	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	10.13 (93)	---	0,0373		91	95	---	---	62	42	98	---	---	---	---	---
	18.54 (90)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.13	0.93			
	20.52 (74)	---			0		0	0	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	23	41			
2776	FLPB1FD (M)		RIDO18236E	43349	0.02	0.07	-0.16	-0.41	-0.08	0.45	-0.27	---	---	---	---	---
			FLPB16212E		1	1	48	9	2	1	5	0	0	0	0	0
	-0.66 (48)	---	0,0482		56	83	32	1	58	82	36	---	---	---	---	---
	18.53 (90)	---	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.67			
	26.19 (87)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	91			
2777	FLPB38997ED		RIDO88610B	43349	0.02	0.14	-0.1	-0.26	0.14	-0.16	1.08	-0.47	-0.06			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.99 (86)	5.7 (86)	0,0475		61	98	49	15	71	30	90	19	79			
	18.53 (90)	15.8 (90)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.21	1.36			
	24.04 (83)	18.66 (85)			0		0	0	0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	67	61	57			
2778	GUB227ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.61	0.84	1.37	---	---	---	---	---
			GUB130Z		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	10.53 (93)	---	0,0944		87	38	---	---	90	97	94	---	---	---	---	---
	18.53 (90)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	1.72	0.21	2.92			
	25.57 (86)	---			0		0	0	0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	62	95			
2779	5HBF8727GD		OVIÉ72687D	4049	0.06	0.04	0.03	-0.34	0.41	-0.04	0.39	0.01	0.23			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	4.72 (78)	2.51 (73)	0,0246		91	70	80	5	84	40	69	72	10			
	18.52 (90)	14.98 (88)	2019-04-16		0.06	0.26	1.56	-0.38	0.37	2.6						
	30.69 (94)	21.79 (91)			1		1	1	4		8	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2780	AMKI32555ED		JNL4099B	43123	0.05	0.13	-0.07	-0.34	-0.04	-0.26	0.22	---	---			
			AMKI14104B		5	4	54	22	36	21	63	0	0			
	1.9 (64)	---	0,0236		89	96	58	4	60	22	61	---	---			
	18.52 (90)	---	2017-09-18		-0.73		0.23		1.82		0.18	0.41		3.45		
	31.39 (95)	---			3		3		3		14	24		24		
			0		66		89		85		24	99		98		
2781	EPI44323FD (M)		MX70191C	43404	0.02	0.12	0.05	-0.28	0.35	-0.02	1.16	0.03		0.35		
			MX54483E		4	3	50	18	29	16	60	67		75		
	7.62 (88)	4.22 (81)	0,1117		58	95	83	10	82	42	91	73		4		
	18.52 (90)	15.45 (89)	2018-04-07		1.07		0.19		1.39		-0.55	0.18		1.22		
	22.99 (81)	17.84 (83)			3		3		3		1	18		18		
			0		6		70		66		69	46		52		
2782	PSE0967ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.17	---	---	-0.48	0.3	1.57	---	---			
			PSE0625D		4	3	0	0	33	17	63	0		0		
	5.78 (82)	---	0,1495		79	99	---	---	28	72	96	---	---			
	18.52 (90)	---	2017-05-30		---		---		---		-1.71	0.1		0.85		
	18.05 (66)	---			0		0		0		2	14		14		
			0		---		---		---		99	10		38		
2783	BLAE94252GD		BLAE7169A	43373	0	0.07	0.11	---	0.57	0.2	1.14	---	---			
			BLAE21412D		4	3	2	0	30	16	60	0		0		
	8.2 (89)	---	0,0415		35	82	91	---	90	63	91	---	---			
	18.52 (90)	---	2019-02-02		---		---		---		---	0.28		2.38		
	27.24 (89)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	84		85		
2784	FLPB24393GD		FLPB03091B	43349	-0.02	0.07	0.04	-0.26	-0.14	0.43	0.01	---	---			
			FLPB08073F		4	3	48	19	19	11	23	0		0		
	-1.28 (43)	---	0,0407		22	84	82	14	53	81	50	---	---			
	18.51 (90)	---	2019-07-01		---		---		---		-0.98	0.39		1.84		
	29.01 (92)	---			0		0		0		1	15		15		
			0		---		---		---		88	98		72		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2785	5KNB60073GD		GUB194B	4102	0.03	0.05	-0.13	-0.37	0.17	0.27	0.6	---	---	---	---	---
			KNB43608D		5	4	52	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	5.04 (79)	---	0,0268		69	77	41	3	73	69	77	---	---	---	---	---
	18.51 (90)	---	2019-02-24		0.86		0.19		1.13		0.21	0.3		1.7		1.7
	25.29 (86)	---			3		3		3		10	23		23		23
			0		11		70		53		23	88		68		68
2786	RIDO18042ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	-0.06	-0.21	0.44	0.16	1.12	-0.86		-0.33		-0.33
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44		45		45
	8.68 (90)	8.36 (93)	0,0732		60	54	60	24	85	60	90	3		99		99
	18.5 (90)	16.45 (91)	2017-04-03		---		---		---		---	0.27		2.29		2.29
	28.77 (91)	22.67 (92)			0		0		0		0	13		13		13
			0		---		---		---		---	82		84		84
2787	MX55767ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.05	0.22	-0.25	0.86	-0.01	0.66	-0.28		0.18		0.18
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67		75		75
	7.09 (86)	4.34 (81)	0,0614		60	77	98	16	96	42	79	39		17		17
	18.5 (90)	15.44 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	0.3		2.07		2.07
	28.61 (91)	21.17 (90)			0		0		0		0	12		12		12
			0		---		---		---		---	89		78		78
2788	AMKI72701GD		MX54540E	43123	0.04	0.19	0.07	-0.21	0.14	-0.01	0.89	0.09		0.13		0.13
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23		24		24
	5.33 (80)	4.01 (80)	0,0517		84	99	86	24	72	43	85	78		25		25
	18.5 (90)	15.37 (89)	2019-09-25		1.18		0.16		1.91		---	0.17		1.98		1.98
	22.8 (80)	17.9 (83)			1		1		1		0	2		2		2
			0		4		53		89		---	44		76		76
2789	5KNB70273GD		CC330E	4102	0.07	0.07	0.2	-0.17	---	---	---	---		---		---
			5KNB43727D		2	1	43	12	0	0	0	0		0		0
	11.38 (95)	---	0,0318		95	84	97	35	---	---	---	---		---		---
	18.5 (90)	---	2019-03-01		---		---		---		---	---		---		---
	24.88 (85)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2790	FMK55373GD		OVIE73226D	43480	-0.01	0.14	-0.1	-0.36	-0.4	0.42	0.3	-0.25	0.04			
			RIDO88368A		4	3	53	18	33	16	42	42	44			
	-0.35 (50)	-1.23 (49)	0,0398		27	98	49	3	34	81	65	42	51			
	18.5 (90)	13.83 (86)	2019-02-08		-0.1		0.21		1.37		---	0.19	1.71			
	21.5 (77)	15.14 (75)			4		4		4		0	10	10			
			0		43		83		65		---	51	68			
2791	FLPB08063FD		FLPB24645A	43349	-0.01	0	-0.09	-0.39	-0.52	0.25	-0.25	---	---			
			FLPB87708A		6	4	56	25	35	18	63	0	0			
	-3.8 (26)	---	0,1933		29	50	53	2	26	68	37	---	---			
	18.5 (90)	---	2018-05-22		---		---		---		-0.98	0.56	2.84			
	36.14 (98)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		89	99	94			
2792	GUB297ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.06	---	---	0.36	0.17	0.17	---	---			
			GUB84A		3	2	0	0	33	14	63	0	0			
	4.21 (76)	---	0,0519		96	80	---	---	82	60	59	---	---			
	18.5 (90)	---	2017-05-07		0.2		0.26		2.21		1.45	0.36	2.58			
	30.04 (93)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		32		95		97		3	96	90			
2793	LLF221FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.06	-0.31	-0.29	0.1	0.37	0.48	---	---			
			LLF97Z		4	3	55	21	37	20	64	0	0			
	5.21 (80)	---	0,0590		77	79	5	10	69	77	72	---	---			
	18.49 (90)	---	2018-04-12		-1.52		0.23		1.43		-0.38	0.22	1.75			
	24.68 (84)	---			4		4		4		14	22	22			
			0		88		87		67		58	66	69			
2794	MX55768ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.05	0.14	-0.25	0.74	-0.01	0.69	-0.04	0.21			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.07 (86)	4.68 (83)	0,0614		60	77	93	16	94	42	80	67	13			
	18.48 (90)	15.51 (89)	2017-08-02		---		---		---		---	0.3	2.07			
	28.59 (91)	21.24 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	89	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2795	5HBF8818GD		OVIE72687D	4049	0.05	0	0.1	-0.34	0.68	-0.2	1.44	0.04	0.46			
			5HBF4884B		6	5	54	23	37	22	64	23	23			
	10.98 (94)	6.37 (88)	0,0228		87	52	90	4	92	27	95	74	2			
	18.48 (90)	16.06 (90)	2019-04-22		0.22		0.18		1.73		-0.36	0.28	2.14			
	28.84 (92)	22.15 (92)			1		1		1		7	11	11			
			0		31		67		81		57	86	80			
2796	FMK48739ED		OVIE98878A	43480	0.06	0.07	0.01	-0.21	0.28	0.41	0.75	-0.49	0.59			
			OVIE42175C		5	4	54	21	33	18	61	21	22			
	5.99 (83)	-0.49 (54)	0,0464		95	82	76	24	79	80	82	18	1			
	18.48 (90)	14.21 (87)	2017-12-13		0.39		0.14		1.93		---	0.21	1.99			
	24.14 (83)	17.41 (82)			7		7		7		0	23	23			
			0		26		40		90		---	63	76			
2797	RIDO17931ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	-0.04	-0.15	0.05	0.8	0.49	0.26	-0.21			
			RIDO70573C		5	3	51	20	28	17	56	64	72			
	3.81 (74)	5.81 (87)	0,0409		97	91	66	41	66	96	73	89	97			
	18.48 (90)	15.77 (90)	2017-02-05		0.03		0.11		1.91		---	0.14	3			
	21.47 (77)	17.81 (83)			5		5		5		0	10	10			
			0		38		22		89		---	30	95			
2798	5HBF8708GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	0.13	-0.29	0.54	0.31	0.99	---	---			
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	7.92 (88)	---	0,0095		93	91	93	10	89	73	88	---	---			
	18.48 (90)	---	2019-04-15		---		---		---		0.4	0.14	1.5			
	20.98 (75)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		16	31	62			
2799	FLPB79412ED		FLPB03106B	43349	-0.02	-0.05	0.18	-0.39	0.55	0.21	0.39	---	---			
			RIDO99717U		5	4	56	24	36	18	64	0	0			
	3.71 (73)	---	0,0498		22	30	96	2	89	64	69	---	---			
	18.47 (90)	---	2017-06-01		---		---		---		-1.04	0.39	2.99			
	32.15 (95)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		90	98	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2800	GUB146GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0.04	---	---	0.08	0.46	0.77	---	---	---	---	---
			GUB182E		2	1	0	0	28	12	12	0	0	0	0	0
	5.95 (83)	---	0,0840		99	70	---	---	68	83	82	---	---	---	---	---
	18.47 (90)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.69 (91)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2801	PSE0234ED (M)		PSE0501C	1584	0.03	0.15	---	---	0.1	0.4	1.35	---	---	---	---	---
			PSE0758W		4	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	7.96 (88)	---	0,0561		75	98	---	---	69	80	94	---	---	---	---	---
	18.46 (90)	---	2017-03-28		-0.16		0.11		1.05		0.18	0.11		1.9		
	19.22 (70)	---			1		1	1	14		24			24		
			0		45		21	49	25		14			74		
2802	BLAE68486GD		BLAE00545E	43373	0.04	0.11	0.14	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE38317D		1	1	42	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.51 (67)	---	0,0318		77	94	93	28	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.46 (90)	---	2019-11-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25		2.32		
	25.04 (85)	---			0		0	0	0	0	3			3		
			0		---	---	---	---	---	---	77			84		
2803	FLPB57690FD		FLPB24645A	43349	0.02	-0.05	0	-0.37	0.35	-0.19	1.18	---	---	---	---	---
			JOB83341Y		6	4	55	24	37	19	64	0	0	0	0	0
	8.14 (89)	---	0,0454		63	31	73	2	82	28	91	---	---	---	---	---
	18.46 (90)	---	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.39		2.38		
	32.82 (96)	---			0		0	0	0	1	28			28		
			0		---	---	---	---	---	86	98			85		
2804	PSE0860ED (M)		PSE0322C	1584	0.05	0.18	---	---	0.47	0.02	1.24	---	---	---	---	---
			PSE0121B		5	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	9.42 (92)	---	0,0510		86	99	---	---	86	47	92	---	---	---	---	---
	18.46 (90)	---	2017-05-24		-0.33		0.07		0.9		-1.31	0.09		0.96		
	18.07 (67)	---			9		9	9	6	20	20			20		
			0		51		5	42	96	8	43					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2805	5KNB67693ED		GUB194B	4102	0.03	0.01	0.01	-0.28	0.52	0.37	0.69	---	---	---	---	---
			KNB43607D		5	4	51	20	9	3	18	0	0	0	0	0
	6.69 (85)	---	0,0223		75	58	76	10	88	77	80	---	---	---	---	---
	18.46 (90)	---	2017-07-05		1.15		0.2		1.31		-0.07	0.31		1.56		
	26.65 (88)	---			3		3		3		10	21		21		
			0		5		76		62		37	90		64		
2806	MICA08051GD		MX55661E	43466	0.03	0.11	-0.1	-0.26	-0.39	0.47	0.28	---	---	---	---	---
			MICA62944C		2	1	50	12	24	8	7	0	0	0	0	0
	0.09 (53)	---	0,0517		71	93	50	14	35	84	64	---	---	---	---	---
	18.45 (90)	---	2019-02-09		---		---		---		---	0.26		2.93		
	26.01 (87)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	81		95		
2807	GUB236FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.11	---	---	0.54	0.36	-0.33	---	---	---	---	---
			GUB195B		3	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	2.08 (65)	---	0,0749		85	93	---	---	88	77	32	---	---	---	---	---
	18.45 (90)	---	2018-04-27		-0.46		0.25		2.35		1.55	0.32		2.91		
	28.38 (91)	---			4		4		4		4	7		7		
			0		56		93		99		3	93		94		
2808	AMKI72065FD		MX94566A	43123	0.03	0.12	0.13	-0.32	0.2	-0.18	0.77	---	---	---	---	---
			AMKI13759B		3	2	54	19	35	17	63	12	13	13	13	13
	4.5 (77)	---	0,0305		66	94	93	6	75	28	82	---	---	---	---	---
	18.45 (90)	---	2018-09-10		---		---		---		-0.42	0.3		2.33		
	27.98 (90)	---			0		0		0		2	23		23		
			0		---		---		---		61	90		84		
2809	4XFV9431ED		MX82925C	43310	0.02	0.07	0.17	-0.25	0.47	0.4	0.61	0.23		0.28		
			4XFV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18	18	18	18
	4.85 (78)	2.7 (74)	0,0688		55	82	96	16	86	79	77	87	6	6	6	6
	18.45 (90)	14.96 (88)	2017-09-26		---		---		---		---	0.23		2.05		
	24.87 (85)	18.55 (85)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	71		78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2810	WCR882GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.06	0.32	-0.1	1.38	0	1.58	---	---			
			WCR575F		2	1	47	13	16	8	23	0	0			
	14.36 (97)	---	0,0441		90	81	99	60	99	44	96	---	---			
	18.44 (90)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.54			
	27.34 (89)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	89			
2811	JNL822GD (M)		JNL4183D	31101	0.02	0.05	0.05	-0.24	0.43	0.35	0.88	---	---			
			RIDO07637B		1	1	11	1	25	8	61	0	0			
	6.71 (85)	---	0,0246		57	77	83	17	85	76	85	---	---			
	18.44 (90)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.57			
	25.59 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	89			
2812	EPI95948GD		OVIE50255E	43404	0.05	0.09	0.04	-0.23	0.62	0.04	0.53	-0.4	0.13			
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	54	62	71			
	6.5 (84)	3.89 (80)	0,0601		90	89	83	19	91	48	74	26	27			
	18.43 (90)	15.29 (89)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.43 (88)	20.11 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2813	MX55611ED (M)		MX70191C	4111	0.03	0.14	0.14	-0.26	0.54	-0.21	1.2	1.25	0.14			
			MX1606Z		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	8.54 (90)	9.85 (95)	0,0633		71	98	94	14	89	26	92	99	24			
	18.43 (90)	16.81 (92)	2017-04-18		0.96	0.19	1.64	-0.35	0.16	1.77	0.16	1.77	0.16			
	23.71 (82)	20.12 (88)			3		3		3		3	23	23			
			0		8		70		77		56	37	70			
2814	RIDO56352ED		RIDO96945D	43290	0.09	0.11	0.21	-0.18	0.6	0.12	1.19	-0.18	0.28			
			RIDO70634D		4	3	53	19	32	17	36	38	41			
	9.11 (91)	5.54 (86)	0,0463		99	93	98	34	90	56	91	51	6			
	18.43 (90)	15.71 (90)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.26			
	22.61 (80)	18.71 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2815	FMK23588FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.03	0.06	-0.34	0.74	-0.21	0.71	0.1	0.18			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	7.71 (88)	5.84 (87)	0,0512		70	69	85	5	94	26	80	79	17			
	18.43 (90)	15.7 (90)	2018-06-27		0.11		0.21		2.32		-1.09	0.28	2.12			
	29.45 (92)	22.33 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
2816	JNTJ88ED (M)		JNTJ3707C	43323	0.07	0	-0.07	-0.25	-0.01	0.14	1.89	---	---			
			JNTJ43632C		2	2	51	15	19	8	31	0	0			
	10.57 (93)	---	0,0490		96	54	58	16	62	58	98	---	---			
	18.43 (90)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.69			
	26.1 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	68			
2817	LLF283FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.27	-0.22	0.37	0.06	0.77	---	---			
			LLF89E		4	3	52	20	33	19	63	0	0			
	7.97 (88)	---	0,0824		84	87	8	22	82	51	82	---	---			
	18.42 (90)	---	2018-05-06		-1.42		0.23		1.5		-0.25	0.22	1.82			
	25.67 (86)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		86		87		71		49	64	71			
2818	PSE0056GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.09	0.89	0.45	---	---			
			PSE0010D		7	5	0	0	33	21	61	0	0			
	2.67 (68)	---	0,0362		89	97	---	---	56	97	71	---	---			
	18.42 (90)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.73			
	16.8 (62)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	69			
2819	RKH4550ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.11	0.05	-0.28	0.29	0.53	0.27	---	---			
			RKH3424B		5	3	39	18	32	17	39	0	0			
	3.18 (71)	---	0,0856		82	94	83	12	79	87	63	---	---			
	18.42 (90)	---	2017-04-09		0.04		0.14		1.95		-0.41	0.17	1.79			
	21.69 (77)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		38		46		91		60	43	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2820	FLPB64733FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	-0.1	-0.28	-0.68	0.51	-0.28	---	---			
			RIDO07487B		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-4.77 (21)	---	0,0965		28	98	51	11	16	86	35	---	---			
	18.42 (90)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.66	
	27.64 (90)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
2821	FLPB34185ED		FLPB03106B	43349	0.02	-0.06	0.12	-0.49	0.75	0.14	-0.1	---	---			
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0			
	3.22 (71)	---	0,0504		65	27	92	1	94	58	45	---	---			
	18.42 (90)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.72	
	32.29 (95)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	92			
2822	FLPB16194ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.11	-0.09	-0.49	-0.13	-0.12	-0.26	---	---			
			FLPB03186B		5	4	55	23	27	13	42	0	0			
	-1.73 (40)	---	0,0666		25	93	53	1	54	33	36	---	---			
	18.42 (90)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.48	
	29.54 (93)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	88			
2823	GUB298FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.04	---	---	-0.07	0.28	1.38	---	---			
			GUB125A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	7.75 (88)	---	0,1609		97	73	---	---	58	70	94	---	---			
	18.42 (90)	---	2018-04-30		-0.22	0.21	1.57	1.96	0.32	2.58	0.32	0.32	2.58			
	27.92 (90)	---			1		1		1		3	8	8			
			0		47		82		74		1	92	90			
2824	FLPB54012FD		FLPB24645A	43349	0.01	0	0.03	-0.26	0.14	0.39	0.16	---	---			
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	64	0	0			
	1.56 (62)	---	0,0217		50	53	81	13	72	79	58	---	---			
	18.41 (90)	---	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.71	
	32.01 (95)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	77	99	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2825	BLAE00193GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.14	-0.1	1.23	-0.16	1.1	0.61	0.02			
			BLAE21386D		4	3	29	9	31	14	40	20	21			
	12.41 (96)	12.69 (97)	0,0170		97	88	94	63	99	30	90	97	57			
	18.41 (90)	17.6 (93)	2019-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.21			
	26.2 (87)	22.67 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82			
2826	5HBF8710GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	0.04	-0.29	0.37	0.31	1.05	---	---			
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	7.82 (88)	---	0,0095		93	91	82	10	83	73	89	---	---			
	18.4 (90)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	0.4	0.14	1.5			
	20.91 (75)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	31	62			
2827	PSE0493GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.77	0.81	0.89	---	---			
			PSE0329D		2	1	0	0	28	12	60	0	0			
	1.4 (61)	---	0,0405		77	98	---	---	12	96	85	---	---			
	18.4 (90)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.13	1.42			
	18.2 (67)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	25	59			
2828	OVIE51187FD		5HBF68922D	43325	0.07	0.08	0.12	-0.32	0.56	0.05	0.91	-0.45	0.08			
			OVIE98786A		4	3	54	19	35	18	63	69	76			
	7.73 (88)	5.25 (85)	0,0359		96	85	93	6	89	49	86	21	38			
	18.39 (90)	15.68 (90)	2018-06-11		-0.17	0.22	1.46	---	---	---	---	0.2	1.48			
	24.44 (84)	19.1 (86)			7		7		7		0	16	16			
			0		45		85		69		---	57	61			
2829	OVIE279ED (M)		OVIE42023C	43325	0.05	0.07	0	-0.11	0.29	0.55	1.11	0.24	0.14			
			OVIE49113Y		9	6	44	25	35	23	46	46	47			
	7.7 (88)	6.43 (88)	0,0244		86	82	75	58	79	88	90	88	22			
	18.39 (90)	15.94 (90)	2017-09-22		0.18	0.13	2.27	---	---	---	---	0.16	2.57			
	23.8 (82)	19.67 (87)			6		6		6		0	24	24			
			0		33		39		98		---	37	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2830	4XDJ78246FD		JNTJ92633D	43323	0.06	-0.02	0.18	-0.21	0.66	0.26	---	---	---	---	---	---
			4XDJ43430B		1	1	48	8	19	6	0	0	0	0	0	0
	10.98 (94)	---	0,0971		92	44	96	23	92	68	---	---	---	---	---	---
	18.39 (90)	---	2018-12-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.86		
	26.34 (88)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	61		73		
2831	DSP90ED (M)		DSP95C	2959	0	-0.04	---	---	0.45	0.72	1.44	---	---	---	---	---
			DSP57C		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	9.19 (91)	---	0,0635		35	35	---	---	86	94	95	---	---	---	---	---
	18.39 (90)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.15		
	24.28 (83)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	44		80		
2832	5KNB67627ED		GUB194B	4102	0.03	0.05	-0.14	-0.37	0.15	0.27	0.57	---	---	---	---	---
			KNB43608D		5	4	52	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	4.85 (78)	---	0,0268		67	77	38	3	72	69	76	---	---	---	---	---
	18.37 (90)	---	2017-06-26		0.86		0.19		1.13		0.21	0.3		1.7		
	25.16 (85)	---			3		3		3		10	23		23		
			0		11		70		53		23	88		68		
2833	GUB3GD (M)		OVIE58248E	81102	0.1	0.07	---	---	-0.13	-0.01	0.92	---	---	---	---	---
			GUB161D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.21 (80)	---	0,0156		99	82	---	---	54	43	86	---	---	---	---	---
	18.36 (90)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.84		
	29.44 (92)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	96		94		
2834	5KNB60234GD		CC330E	4102	0.07	0.05	0.09	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08306E		2	1	47	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.15 (93)	---	0,0340		97	76	89	12	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.36 (90)	---	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.97 (89)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2835	BLAE97259ED		RIDO70075Z	43373	0	0.05	0.14	-0.32	0.87	0.21	-0.21	0.48	0.1			
			BLAE31706A		6	4	34	15	34	19	63	22	23			
	2.99 (70)	3.12 (76)	0,0455		40	76	94	6	96	64	39	95	31			
	18.36 (90)	14.95 (88)	2017-04-14		-0.31		0.21		1.86		-0.45	0.32	3.18			
	28.74 (91)	21 (90)			4		4		4		6	27	27			
			0		50		82		87		62	93	97			
2836	PSE0779GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.16	0.54	0.95	---	---			
			PSE0827A		8	6	0	0	38	23	44	0	0			
	6.43 (84)	---	0,0561		91	92	---	---	73	87	87	---	---			
	18.35 (90)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.12	1.85			
	19.45 (71)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	18	72			
2837	GUB44ED (M)		GUB47B	81102	0.1	0.09	---	---	0.15	0.33	1.24	---	---			
			GUB114A		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	8.51 (90)	---	0,1180		99	89	---	---	72	74	92	---	---			
	18.35 (90)	---	2017-03-19		0.05		0.18		1.33		2.36	0.23	1.99			
	23.66 (82)	---			2		2		2		9	11	11			
			0		37		68		62		1	67	76			
2838	PSE0954GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.11	0.48	0.61	---	---			
			PSE0489B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	3.57 (73)	---	0,0379		94	96	---	---	55	84	77	---	---			
	18.34 (90)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02			
	21.43 (77)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
2839	RIDO18262ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.1	0.1	-0.16	0.2	0.09	1.29	-0.21	0.56			
			RIDO69923Z		4	3	55	22	37	19	64	69	76			
	7.6 (88)	1.87 (69)	0,0553		92	91	90	39	74	53	93	46	1			
	18.34 (90)	14.65 (88)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.04			
	24.57 (84)	18.58 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2840	OVIE67090GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.02	0.07	-0.31	0.36	-0.06	0.76	0.23	0.13			
			OVIE42232C		7	5	53	23	33	20	62	69	76			
	5.71 (82)	4.72 (83)	0,0307		65	61	86	7	82	38	82	87	25			
	18.34 (90)	15.31 (89)	2019-08-06		---		---		---		-1.05	0.34	2.2			
	30.38 (94)	22.23 (92)			0		0		0		2	22	22			
			0		---		---		---		91	94	81			
2841	MICA78052FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.07	0.08	-0.41	0.62	0.34	0.79	0.32	0			
			MICA62944C		3	2	52	18	30	13	22	21	22			
	7.27 (87)	7.45 (91)	0,0406		69	22	88	1	91	75	83	91	62			
	18.34 (90)	16.09 (90)	2018-05-19		---		---		---		-0.56	0.27	3.07			
	28.71 (91)	22.68 (92)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		70	81	96			
2842	RIDO18194ED		RIDO70402C	43290	0.06	-0.01	-0.02	-0.25	0.33	0.62	0.07	-0.19	-0.17			
			RIDO70152Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	2.97 (70)	3.63 (79)	0,0788		92	50	71	16	81	91	54	49	95			
	18.34 (90)	15.02 (88)	2017-06-03		---		---		---		---	0.31	2.81			
	28.45 (91)	20.91 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	90	93			
2843	IVH182GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.04	---	---	0.49	0.83	1	0.32	0.31			
			IVH123C		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.89 (88)	5.52 (86)	0,0033		72	72	---	---	87	96	88	91	5			
	18.34 (90)	15.77 (90)	2019-03-23		---		---		---		---	0.19	1.51			
	21.56 (77)	17.12 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	50	62			
2844	FMK71495FD		OVIE57671E	43480	0.04	0.06	0.11	-0.19	0.76	-0.15	1.25	0.88	0.44			
			OVIE42207C		3	2	53	18	25	12	37	22	22			
	10.3 (93)	8.04 (92)	0,0373		79	80	91	29	94	30	92	99	2			
	18.33 (90)	16.31 (91)	2018-09-22		0.23		0.17		1.74		---	0.26	1.85			
	27.24 (89)	21.48 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2845	5KNB70309GD		CC29A	4102	0.03	0.1	0.1	-0.15	0.63	0.42	0.54	---	---			
			5KNB43537D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	5.97 (83)	---	0,0126		67	91	90	44	91	81	75	---	---			
	18.33 (90)	---	2019-03-11		0.61		0.18		0.99		-0.43	0.21	1.25			
	22.33 (79)	---			2		2		2		18	26	26			
			0		18		66		46		61	60	53			
2846	BLAE42474FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	0.08	-0.34	0.77	-0.04	0.17	0.11	0.11			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0500		31	70	88	4	94	40	58	80	31			
	18.32 (90)	15.05 (89)	2018-10-01		-0.48		0.23		1.77		-0.65	0.35	3.17			
	30.35 (94)	22.14 (92)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
2847	WCR835GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.07	0.06	-0.22	0.67	0.11	0.97	---	---			
			WCR425E		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	8.94 (91)	---	0,1095		91	84	85	23	92	55	87	---	---			
	18.32 (90)	---	2019-04-18		---		---		---		---	0.31	3			
	29.08 (92)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	90	95			
2848	PSE0481GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.09	---	---	0.7	0.57	0.62	---	---			
			PSE0204Z		8	6	0	0	38	23	64	0	0			
	6.77 (85)	---	0,0394		68	88	---	---	93	89	77	---	---			
	18.32 (90)	---	2019-04-06		---		---		---		-0.79	0.12	1.91			
	19.91 (72)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		81	19	74			
2849	RIDO17893ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	0.12	-0.18	0.74	0.19	1.18	0.53	-0.31			
			RIDO70416A		5	4	54	22	30	17	43	43	45			
	10.27 (93)	13.17 (98)	0,0498		97	84	92	33	94	63	91	96	99			
	18.31 (90)	17.52 (93)	2017-01-29		0.09		0.1		1.7		---	0.14	1.99			
	22.33 (79)	20.14 (88)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		17		80		---	25	76			

2019-12-18

570 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2850	RIDO18175ED		RIDO70402C	43290	0.04	-0.03	0.07	-0.21	0.79	0.55	0.23		-0.64		-0.27	
			RIDO14802Y		4	3	55	21	37	19	64		45		46	
	5.63 (81)	5.66 (86)	0,0722		77	40	86	24	94	88	62		9		98	
	18.31 (90)	15.51 (89)	2017-06-02		---		---		---		---		0.27		2.38	
	28 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		83		86	
2851	LLF281ED (M)		LLF865A	4059	0.04	0.05	-0.3	-0.32	0.24	0.07	0.5		---		---	
			LLF808Z		4	3	55	22	38	20	64		0		0	
	6.07 (83)	---	0,0981		84	77	6	6	77	51	73		---		---	
	18.31 (90)	---	2017-04-10		-1.7		0.24		1.32		-0.36		0.27		1.8	
	26.62 (88)	---			4		4		4		14		22		22	
			0		91		92		62		57		83		71	
2852	BLAE68253GD		OVIE42237C	43373	0.06	0.07	0.05	-0.18	0.83	0.25	0.42		0.73		0.06	
			BLAE68812B		4	3	51	13	32	14	41		20		21	
	7.25 (87)	7.94 (92)	0,0210		94	84	83	32	95	68	70		98		43	
	18.3 (90)	16.21 (91)	2019-08-02		---		---		---		---		0.22		2.03	
	25.01 (85)	20.07 (88)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		66		77	
2853	IVH178GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.12	---	---	0.48	0.26	0.92		0.08		0.34	
			IVH133C		3	2	0	0	22	8	55		39		41	
	7.37 (87)	4.16 (81)	0,0081		54	95	---	---	87	68	86		77		4	
	18.3 (90)	15.38 (89)	2019-03-22		---		---		---		---		0.22		1.56	
	23.31 (81)	17.78 (83)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		66		63	
2854	4XFV9514ED		MX82925C	43310	0.01	0.08	0.12	-0.22	0.4	0.26	0.92		0.23		0.3	
			4XFV7910C		3	2	50	15	30	13	62		17		18	
	6.23 (83)	3.83 (79)	0,0575		46	86	92	23	84	69	86		87		6	
	18.3 (90)	15.18 (89)	2017-10-07		---		---		---		---		0.22		2.19	
	24.57 (84)	18.77 (85)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		66		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2855	AMKI72610GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.11	0.02	-0.1	-0.08	0.51	0.92	-0.3	0.11			
			AMKI13907B		3	2	53	16	31	13	41	22	23			
	4.38 (76)	2.38 (72)	0,0446		75	92	78	62	58	86	86	36	30			
	18.3 (90)	14.78 (88)	2019-09-17		0.28		0.18		1.76		-0.28	0.22	2.27			
	24.32 (84)	18.22 (84)			2		2		2		1	13	13			
			0		29		66		83		51	65	83			
2856	BLAE00236GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.11	-0.03	-0.18	-0.15	0.54	0.52	-1.64	-0.08			
			BLAE38265D		2	1	20	6	23	7	60	67	75			
	2.1 (65)	-1.55 (47)	0,0185		57	93	69	32	52	88	74	1	84			
	18.3 (90)	13.8 (86)	2019-06-13		---		---		---		---	0.24	3.16			
	24.59 (84)	17.52 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	74	97			
2857	LLF296ED (M)		LLF961B	4059	0.03	0.05	-0.28	-0.38	0.17	-0.2	0.65	---	---			
			LLF826A		2	1	53	15	33	14	63	0	0			
	6.18 (83)	---	0,0854		71	76	8	2	73	27	78	---	---			
	18.29 (90)	---	2017-04-14		-1.44		0.23		1.55		-0.44	0.31	2.93			
	29.12 (92)	---			1		1		1		8	14	14			
			0		86		89		73		62	90	95			
2858	PSE0650GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.15	0.73	0.63	---	---			
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	41	0	0			
	3.2 (71)	---	0,0649		87	97	---	---	52	95	78	---	---			
	18.29 (90)	---	2019-04-09		---		---		---		-0.39	0.14	2.01			
	19.54 (71)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		59	29	77			
2859	FLPB16178ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.02	0.04	-0.38	-0.09	0.7	-0.4	---	---			
			RIDO66492W		5	4	56	24	31	15	44	0	0			
	-2.83 (33)	---	0,0482		30	65	82	2	57	94	29	---	---			
	18.29 (90)	---	2017-09-11		---		---		---		-0.99	0.35	2.76			
	27.92 (90)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---		---		---		89	96	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2860	JNL862GD (M)		OVIE72839D	31101	0.02	0.07	0.16	-0.13	0.96	0.19	1.44	---	---	---	---	---
			JNL4772Z		1	1	15	3	26	9	61	0	0	0	0	0
	11.88 (95)	---	0,0102		64	83	95	49	97	62	95	---	---	---	---	---
	18.29 (90)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	0.1	0.16	1.92			
	22.84 (80)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	28	37	74				
2861	FLPB41248FD		RIDO70726D	43349	0.02	0.01	-0.07	-0.36	-0.22	0.59	-0.55	---	---	---	---	---
			FLPB59299B		5	4	55	23	34	17	63	0	0	0	0	0
	-3.36 (29)	---	0,0721		57	56	57	3	47	90	22	---	---	---	---	---
	18.28 (90)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.81			
	31.7 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	99	99	99			
2862	RIDO18169ED		RIDO70795D	43290	0	0.14	-0.05	-0.3	-0.32	0.43	-0.56	-0.47	-0.17			
			RIDO96938D		2	2	48	12	24	9	60	18	19	19	19	19
	-4.33 (23)	-3.77 (30)	0,0513		42	97	63	8	40	81	21	19	94	94	94	94
	18.28 (90)	12.96 (84)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.45			
	27.13 (89)	17.89 (83)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	93	93	93			
2863	KNB67544ED		EL058C	4102	0.02	0.09	0.14	-0.18	0.69	---	1.3	---	---	---	---	---
			CC425C		2	1	51	12	1	0	5	0	0	0	0	0
	9.76 (92)	---	0,0149		59	89	94	34	93	---	93	---	---	---	---	---
	18.28 (90)	---	2017-05-08		-0.28	0.16	1.68	0.15	0.17	1.45						
	23.23 (81)	---	0		2	2	2	5	17	17	17	17	17			
			0		49	54	79	26	44	60	44	60	60			
2864	PSE0193GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.12	---	---	0.05	0.5	1.06	---	---	---	---	---
			PSE0021A		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	6.26 (84)	---	0,0699		72	95	---	---	66	86	89	---	---	---	---	---
	18.28 (90)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.18	1.49			
	20.59 (74)	---	0		0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	69	46	61	61	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2865	RIDO17948ED		RIDO70521C	43290	-0.01	0.04	0.06	-0.22	0.24	0.36	1.22		1.52		0.34	
			RIDO15192Z		2	1	51	12	28	10	61		68		75	
	6.96 (86)	7.42 (91)	0,0338		31	73	85	22	76	76	92		99		4	
	18.27 (90)	16.04 (90)	2017-03-13		---		---		---		---		0.22		2.46	
	25.09 (85)	20.13 (88)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		65		87	
2866	OVIE67738GD		5HBF4835E	43325	-0.02	0.11	0.18	-0.31	0.6	-0.19	0.4		0.81		0.09	
			OVIE58014E		3	2	53	17	22	10	37		40		42	
	4.02 (75)	4.97 (84)	0,0226		22	93	97	7	90	27	69		98		34	
	18.26 (90)	15.41 (89)	2019-12-11		---		---		---		---		0.36		2.03	
	29.24 (92)	21.14 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		96		77	
2867	OVIE67772GD		RIDO07779B	43325	0	0.07	0.09	-0.31	0.13	0.31	-0.16		-0.02		0.06	
			OVIE42393C		7	5	55	24	29	19	42		44		45	
	-0.59 (48)	-1.03 (50)	0,0225		40	84	88	7	71	73	41		69		45	
	18.26 (90)	13.78 (86)	2019-12-11		---		---		---		-0.34		0.37		3.38	
	30.01 (93)	20.46 (89)			0		0		0		2		22		22	
			0		---		---		---		56		97		98	
2868	WCR774GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.09	-0.14	-0.29	0.26	0.17	-0.45		---		---	
			TSP292A		3	2	54	17	34	15	63		0		0	
	0.67 (56)	---	0,0347		90	89	39	10	78	60	27		---		---	
	18.26 (90)	---	2019-04-14		---		---		---		1.8		0.47		3.4	
	32.64 (96)	---			0		0		0		6		9		9	
			0		---		---		---		2		99		98	
2869	WCR482FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.04	-0.26	-0.17	-0.2	0.6	0.23		---		---	
			MWK91W		6	4	55	23	40	23	64		0		0	
	2 (64)	---	0,0000		83	72	9	36	49	90	61		---		---	
	18.25 (90)	---	2018-02-15		0.77		0.25		1.57		1.56		0.45		3.13	
	31.32 (95)	---			7		7		7		19		23		23	
			0		13		93		74		3		99		97	

2019-12-18

574 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2870	JNL1044GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.05	---	---	0.44	0.79	0.69	---	---	---	---	---
			JNL4200D		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	5.49 (81)	---	0,0289		68	78	---	---	85	96	80	---	---	---	---	---
	18.25 (90)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.4 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2871	FLPB38995ED		RIDO88610B	43349	0	0.13	0.05	-0.29	0.41	0.12	0.14	-0.56	-0.12	-0.56	-0.12	-0.12
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23	22	23	23
	2.75 (68)	2.08 (71)	0,0470		40	96	84	10	84	56	58	13	90	13	90	90
	18.25 (90)	14.58 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.25	1.81	0.25	1.81	1.81
	24.55 (84)	17.84 (83)	0		0	0	---	---	0	0	1	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	71	75	71	75	71	71
2872	5KNB60158GD		CC29A	4102	0.04	0.11	-0.08	-0.28	0.15	0.25	0.31	---	---	---	---	---
			5KNB43527D		6	4	53	23	19	11	23	0	0	0	0	0
	3.36 (72)	---	0,0126		81	93	55	11	72	68	65	---	---	---	---	---
	18.24 (90)	---	2019-02-28		0.58	0.21	0.21	0.96	0.96	0.96	-0.48	0.27	1.27	0.27	1.27	1.27
	23.73 (82)	---	0		2	2	2	2	2	15	15	26	26	26	26	26
			0		19	79	45	64	45	64	64	81	54	81	54	54
2873	OVIE50741FD		OVIE42158C	43472	0.03	0.05	-0.06	-0.29	0.25	-0.28	1.27	0.65	0.89	0.65	0.89	0.89
			OVIE84650C		4	3	53	18	33	17	62	69	76	69	76	76
	8.4 (89)	2.11 (71)	0,0548		65	76	62	10	77	22	93	97	1	97	1	1
	18.24 (90)	14.73 (88)	2018-02-14		0.3	0.27	0.27	1.14	1.14	-0.65	0.28	0.28	1.9	0.28	1.9	1.9
	28.52 (91)	20.73 (89)	0		9	9	9	9	9	1	1	14	14	14	14	14
			0		29	97	53	74	53	74	74	86	74	86	74	74
2874	EPI44860GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.01	0.11	-0.2	0.73	0.13	0.79	0.28	-0.11	0.28	-0.11	-0.11
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	37	38	41	38	41	41
	8.17 (89)	9.02 (94)	0,0329		95	58	91	27	93	57	83	89	88	89	88	88
	18.24 (90)	16.42 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.33	0.3	2.33	2.33
	29.08 (92)	22.75 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	84	90	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2875	MX55862ED (M)		MX20669D	43332	0.05	0.19	-0.04	-0.16	-0.68	0.92	0.08	-0.72	-0.04			
			MX93515B		2	1	53	14	31	12	63	69	76			
	-2.66 (34)	-3.88 (29)	0,0781		89	99	67	40	16	98	54	6	75			
	18.24 (90)	13.03 (84)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.62			
	19.94 (72)	13.91 (71)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	90			
2876	PSE1081ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.37	0.71	1.25	---	---			
			PSE0125D		4	3	0	0	31	16	56	0	0			
	5.06 (79)	---	0,0419		79	99	---	---	36	94	93	---	---			
	18.24 (90)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	-0.76	0.05	1.29			
	15.45 (57)	---			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	3	55			
2877	RKH1692ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.13	-0.28	0.36	0.03	0.8	---	---			
			LSZ522Z		5	4	55	23	33	18	45	0	0			
	5.7 (82)	---	0,1182		75	84	93	11	82	48	83	---	---			
	18.24 (90)	---	2017-02-06		0.08		0.23		2.34		-0.17	0.25	2.78			
	28.12 (91)	---			7		7		7		13	24	24			
			0		37		89		99		43	77	93			
2878	MICA14986GD		RIDO18250E	43466	0.07	0.03	0.19	-0.21	0.7	0.49	0.51	---	---			
			RIDO88467A		1	1	48	8	21	7	60	0	0			
	6.17 (83)	---	0,0477		96	69	97	25	93	85	73	---	---			
	18.24 (90)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.21	3.04			
	24.98 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	96			
2879	PSE0766GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.02	0.57	0.29	---	---			
			PSE0037Z		8	6	0	0	35	23	45	0	0			
	1.93 (64)	---	0,0333		78	98	---	---	62	89	64	---	---			
	18.23 (90)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.19	2.1			
	20.94 (75)	---			0		0		0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	84	52	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2880	FLPB59364GD		FLPB16214E	43349	0.05	-0.01	-0.01	-0.34	0.02	0.28	0.36	---	---	---	---	---
			FLPB11334C		2	1	52	13	21	7	59	0	0	0	0	0
	2.49 (67)	---	0,0633		85	47	73	4	64	70	67	---	---	---	---	---
	18.21 (89)	---	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.5		
	30.74 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	88	88	88
2881	RIDO18067ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.08	0.12	-0.31	0.29	0.27	-0.16	---	---	---	---	---
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	47	47	47	47
	0.62 (56)	1.05 (65)	0,0383		82	85	92	7	79	69	41	37	93	93	93	93
	18.2 (89)	14.25 (87)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.54	0.31	3.46			
	28.27 (91)	20.26 (88)			0		0		0		2	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	68	91	98	98	98	98
2882	WCR716GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.09	0.05	-0.19	0.42	0.32	0.8	---	---	---	---	---
			GUB04D		2	2	52	14	22	10	40	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,0297		89	88	83	30	85	74	83	---	---	---	---	---
	18.2 (89)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.21		
	25.96 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	82	82	82
2883	BLAE94933FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.03	-0.21	0.8	0.34	0.55	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15
			BLAE31595A		7	5	35	17	36	20	63	24	24	24	24	24
	7.52 (87)	6.15 (88)	0,0120		80	80	81	24	95	75	75	86	21	21	21	21
	18.2 (89)	15.72 (90)	2018-03-20		-0.25	0.15	1.26	-0.16	0.22	1.76	0.22	1.76				
	23.64 (82)	18.51 (84)			5		5		5		1	24	24	24	24	24
			0		48		50		60		42	67	70	70	70	70
2884	FLPB57644ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.01	0.11	-0.31	0.03	0.46	0.13	---	---	---	---	---
			FLPB59299B		5	3	54	22	34	16	63	0	0	0	0	0
	-0.04 (52)	---	0,0734		25	57	91	7	65	83	57	---	---	---	---	---
	18.2 (89)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.4	2.15			
	30.25 (93)	---			0		0		0		1	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2885	FLPB65439FD		FLPB03091B	43349	0	0.07	0.03	-0.28	0.14	0.51	-0.2	---	---	---	---	---
			RIDO07483B		5	3	55	23	34	16	63	0	0	0	0	0
	-0.44 (49)	---	0,0428		35	84	79	12	71	86	39	---	---	---	---	---
	18.2 (89)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.31	2.38			
	26.81 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	83	91	86			
2886	5KNB60258GD		CC330E	4102	0.07	0.14	-0.07	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43802E		2	1	47	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.36 (84)	---	0,0318		95	97	60	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.19 (89)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.35 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2887	5KNB60257GD		CC330E	4102	0.07	0.14	-0.07	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43802E		2	1	47	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.36 (84)	---	0,0318		95	97	60	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.19 (89)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.35 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2888	5HBF8893GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.09	-0.21	-0.36	-0.29	0.3	0.31	---	---	---	---	---
			5HBF4880B		4	2	54	19	36	18	63	0	0	0	0	0
	1.76 (63)	---	0,0565		89	89	18	3	43	72	65	---	---	---	---	---
	18.19 (89)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.28	2.25			
	24.96 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	36	84	83	83	83	83
2889	PSE0935GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.1	---	---	0.19	0.25	1.19	---	---	---	---	---
			PSE0171B		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	7.88 (88)	---	0,0445		95	91	---	---	74	68	92	---	---	---	---	---
	18.19 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.92			
	21.18 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	74	74	74	74



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2890	RKH4637FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.05	0.16	-0.25	0.88	0.24	1.06	---	---	---	---	---
			RKH3407A		5	3	54	22	35	18	42	0	0	0	0	0
	9.89 (92)	---	0,0615		88	77	95	16	96	66	89	---	---	---	---	---
	18.19 (89)	---	2018-03-23		0.1		0.12		1.88		-0.51	0.13		1.73		
	22.09 (78)	---			6		6		6		9	21		21		
			0		36		28		88		66	22		69		
2891	FMK71527FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.08	-0.09	-0.16	-0.23	0.49	0.48	-0.1		0.27		0.27
			OVIE88094C		5	4	55	23	36	20	63	21		22		
	2.9 (69)	0.25 (60)	0,0489		99	85	52	38	46	85	72	60		7		
	18.18 (89)	14.09 (87)	2018-11-13		0.84		0.18		1.9		-0.63	0.27		2.54		
	26.02 (87)	18.51 (84)			7		7		7		4	24		24		
			0		11		68		89		73	82		89		
2892	RKH9535GD		CC166D	4072	0.08	0.08	0.18	-0.33	0.83	-0.27	0.88	---	---	---	---	---
			RKH4576E		4	3	48	18	19	11	24	0		0		
	8.93 (91)	---	0,0930		98	87	96	5	95	22	85	---	---	---	---	---
	18.18 (89)	---	2019-03-22		---		---		---		---	0.22		1.88		
	26.73 (88)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	66		73		
2893	BLAE97447ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	-0.02	-0.15	0.46	0.33	0.49	0.42		-0.11		
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20		21		
	5.74 (82)	7.21 (90)	0,0150		90	84	70	41	86	75	73	94		89		
	18.18 (89)	15.9 (90)	2017-06-14		---		---		---		---	0.24		2.31		
	25.85 (87)	20.39 (89)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	74		84		
2894	PSE0476ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.41	0.06	1.54	---	---	---	---	---
			PSE0822B		4	3	0	0	36	19	64	0		0		
	6.47 (84)	---	0,0341		88	99	---	---	34	50	96	---	---	---	---	---
	18.18 (89)	---	2017-04-04		---		---		---		-1.32	0.14		1.28		
	20.56 (74)	---			0		0		0		4	15		15		
			0		---		---		---		96	28		54		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2895	5HBF8890GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.02	0.14	-0.29	0.79	0.41	0.59	-0.04	0.35			
			5HBF0090E		6	4	51	21	33	20	62	23	23			
	7.22 (87)	3.7 (79)	0,0243		93	45	94	10	94	80	76	68	4			
	18.18 (89)	15.07 (89)	2019-04-26		-0.04		0.17		1.98		---	0.26	2.31			
	26.71 (88)	20.12 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		41		63		92		---	78	84			
2896	BLAE68308GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.14	-0.12	-0.11	0.14	0.53	0.42	-0.57	0.04			
			DSW882E		3	2	48	11	14	6	21	20	21			
	3.7 (73)	1.64 (68)	0,0212		45	97	43	56	72	87	70	13	49			
	18.17 (89)	14.52 (87)	2019-09-29		---		---		---		---	0.22	1.76			
	21.89 (78)	16.03 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	65	70			
2897	MX20434GD (M)		MX55985F	43332	0.02	0.03	-0.08	-0.18	0.06	0.55	0.3	0.53	0			
			FLPB02077Y		3	2	55	19	29	13	44	46	46			
	2.53 (67)	3.63 (78)	0,0698		62	66	55	33	67	88	65	96	61			
	18.17 (89)	14.88 (88)	2019-07-20		---		---		---		---	0.32	2.88			
	28.58 (91)	20.86 (89)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	94			
2898	MICA15008GD		MICA57299F	43466	0.02	---	0.05	-0.2	0.31	0.31	0.87	---	---			
			MICA57193E		1	0	34	3	12	3	50	0	0			
	5.95 (83)	---	0,0894		54	---	83	27	80	73	85	---	---			
	18.17 (89)	---	2019-03-30		---		---		---		---	0.19	2.22			
	25.14 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	82			
2899	DSP3FD (M)		DSP40B	2959	-0.02	-0.01	0.12	-0.07	0.47	0.92	1.8	---	---			
			DSP73B		3	2	14	2	30	13	62	0	0			
	10.62 (94)	---	0,0877		18	46	92	75	86	98	98	---	---			
	18.17 (89)	---	2018-02-01		0.1		0.1		1.62		-0.83	0.08	1.51			
	20.13 (73)	---			1		1		1		2	9	9			
			0		36		17		76		83	7	62			

2019-12-18

580 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2900	PSE1041GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.14	0.24	1.15	---	---	---	---	---
			PSE0072A		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	7.16 (86)	---	0,0458		86	97	---	---	72	67	91	---	---	---	---	---
	18.16 (89)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.04	0.14	1.81			
	20.42 (74)	---			0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	91	26	71					
2901	PSE0921GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.21	0.38	0.78	---	---	---	---	---
			PSE0492B		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	5.84 (82)	---	0,0387		93	96	---	---	75	78	82	---	---	---	---	---
	18.15 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	-1.13	0.13	1.55			
	19.32 (71)	---			0	0	0	0	1	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	93	24	63					
2902	FLPB59190GD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.05	0.12	-0.44	-0.14	0.24	-0.63	---	---	---	---	---
			FLPB03096B		6	4	56	25	33	16	63	0	0	0	0	0
	-4.8 (20)	---	0,0451		30	77	92	1	53	67	18	---	---	---	---	---
	18.15 (89)	---	2019-07-14		---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07			
	32.38 (96)	---			0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	99	96					
2903	OVIE82297GD		JNL4895D	43325	0.1	-0.05	-0.08	-0.26	0.47	0.14	1.74	0.92	0.54			
			OVIE51112F		3	2	47	15	25	12	55	64	72			
	12.94 (96)	9.78 (95)	0,0235		99	29	55	14	86	58	97	99	1			
	18.15 (89)	16.68 (91)	2019-07-27		0.11	0.17	1.55	---	---	---	---	---	---			
	26.59 (88)	21.95 (91)			4	4	4	0	0	0	0	0	0			
			0		35	58	73	---	---	---	---	---	---			
2904	MICA78097FD		RIDO70183Z	43466	0.03	0.01	0.08	-0.29	0.33	0.17	0.85	-0.04	-0.01			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		1.08	0.26	1.6	-0.59	0.28	2.25						
	28.25 (91)	21.32 (90)			5	5	5	7	24	24	24	24	24			
			0		6	94	75	72	87	83						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2905	MICA78096FD		RIDO70183Z	43466	0.03	0.01	0.08	-0.29	0.33	0.17	0.85	-0.04	-0.01			
			RIDO88722B		5	4	39	19	26	16	40	21	22			
	5.9 (82)	5.35 (85)	0,0521		66	59	88	9	81	61	84	67	64			
	18.15 (89)	15.39 (89)	2018-07-30		1.08		0.26		1.6		-0.59	0.28	2.25			
	28.25 (91)	21.32 (90)			5		5		5		7	24	24			
			0		6		94		75		72	87	83			
2906	PSE0947GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.55	0.47	0.99	---	---			
			PSE0774D		7	5	0	0	35	22	41	0	0			
	3.41 (72)	---	0,0350		93	97	---	---	24	84	88	---	---			
	18.14 (89)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.96			
	20.62 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	75			
2907	PSE0256GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.18	0.3	0.77	---	---			
			PSE0526Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	3.99 (75)	---	0,0378		93	98	---	---	51	72	82	---	---			
	18.13 (89)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.21	2.27			
	22.6 (80)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	61	83			
2908	MICA14979GD		RIDO18250E	43466	0.06	0.07	-0.02	-0.29	0.22	0.09	0.4	---	---			
			MICA57174E		1	1	44	7	19	6	58	0	0			
	4.09 (75)	---	0,0823		93	84	69	10	76	53	69	---	---			
	18.12 (89)	---	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.17			
	27.26 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
2909	BLAE94354GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.07	-0.08	-0.2	0.05	0.51	0.35	0.49	0.12			
			BLAE97309E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	2.84 (69)	2.86 (75)	0,0174		74	83	56	28	66	86	67	95	27			
	18.11 (89)	14.77 (88)	2019-03-20		-0.01		0.2		1.8		0.13	0.28	3.13			
	26.74 (88)	19.8 (87)			5		5		5		1	17	17			
			0		40		74		84		27	87	97			

2019-12-18

582 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2910	FLPB16109ED		RIDO70726D	43349	0.05	-0.01	0.07	-0.26	0.34	0.53	-0.23	---	---			
			FLPB41134A		5	4	55	23	33	16	63	0	0			
	0.94 (58)	---	0,0778		89	50	87	13	81	87	38	---	---			
	18.11 (89)	---	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	3.39		
	30.41 (94)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
2911	5HBF5813GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.12	-0.06	-0.22	0.11	0.47	0.1	-0.33	0.22			
			5HBF8200C		8	6	54	24	36	23	63	24	24			
	1.81 (63)	-0.91 (51)	0,0246		70	94	61	21	70	84	55	33	11			
	18.11 (89)	13.78 (86)	2019-05-29		0.42	0.17	2.44	---	---	---	0.23	2.53				
	24.58 (84)	17.62 (82)			6	6	6	0	6	0	18	18				
			0		24	63	99	---	---	---	68	88				
2912	FLPB41285FD		RIDO70726D	43349	0.04	0.07	-0.16	-0.32	-0.46	0.21	-0.2	---	---			
			FLPB38897C		5	4	54	23	34	17	63	0	0			
	-2.13 (37)	---	0,0734		82	83	31	6	30	64	39	---	---			
	18.11 (89)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.98			
	31.17 (94)	---			0	0	0	0	0	0	17	17				
			0		---	---	---	---	---	---	98	99				
2913	PSE0917ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.16	---	---	0.38	0.27	0.89	---	---			
			PSE0025A		5	3	0	0	34	19	63	0	0			
	6.92 (86)	---	0,0312		72	99	---	---	83	69	85	---	---			
	18.11 (89)	---	2017-05-28		-0.32	0.09	0.83	-0.8	0.1	1.12						
	17.51 (65)	---			9	9	9	8	19	19						
			0		51	15	39	82	11	48						
2914	RKH9467GD		CC166D	4072	0.1	0.02	0.08	-0.36	0.79	0.07	0.26	---	---			
			RKH1712E		4	3	50	18	19	11	24	0	0			
	6.45 (84)	---	0,0401		99	63	88	3	94	51	63	---	---			
	18.1 (89)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.07			
	28.17 (91)	---			0	0	0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	87	78				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2915	PSE0789ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.18	---	---	0.19	0.04	1.16	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		5	3	0	0	38	21	64	0	0			
	7.52 (87)	---	0,0693		73	99	---	---	74	49	91	---	---			
	18.1 (89)	---	2017-05-21		-0.36		0.09		0.95		-1.22	0.13		1.12		
	19.09 (70)	---			9		9		9		13	21		21		
			0		52		14		45		94	22		48		
2916	BBR98984FD		FSFA187D	81111	0.03	0.09	0.18	-0.29	0.85	0.26	0.61	---	---	---	---	---
			BBR85586A		3	2	54	19	35	16	44	0	0			
	7.12 (86)	---	0,0181		74	88	97	9	95	69	77	---	---			
	18.1 (89)	---	2018-03-14		---		---		---		0.95	0.24		1.44		
	22.59 (80)	---			0		0		0		7	13		13		
			0		---		---		---		6	74		60		
2917	RKH744ED (M)		CC123B	4072	0.02	0.1	0.17	-0.25	0.73	0.14	1.15	---	---	---	---	---
			LSZ534Z		5	3	42	19	36	19	63	0	0			
	9.03 (91)	---	0,0652		59	91	96	16	93	58	91	---	---			
	18.1 (89)	---	2017-03-29		-0.53		0.13		1.88		-0.23	0.11		2.08		
	21.53 (77)	---			6		6		6		10	24		24		
			0		58		34		88		48	14		78		
2918	RIDO18241ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.03	0.16	-0.21	0.54	0.12	1.04	-0.31	-0.27			
			RIDO88426A		2	2	53	16	32	13	63	68	75			
	7.71 (88)	8.39 (93)	0,0634		80	67	95	25	88	56	89	34	98			
	18.09 (89)	16.11 (91)	2017-07-18		---		---		---		---	0.27	2.34			
	27.48 (90)	21.63 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	83	85			
2919	GUB191GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.03	0.01	---	0.2	0.35	1.62	---	---	---	---	---
			GUB102Z		3	2	2	0	33	14	39	0	0			
	9.75 (92)	---	0,1257		89	69	77	---	75	76	97	---	---			
	18.09 (89)	---	2019-05-16		---		---		---		1.27	0.21		2.13		
	25.38 (86)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		4	59		80		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2920	GUB190GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.03	0.01	---	0.2	0.35	1.62	---	---	---	---	---
			GUB102Z		3	2	2	0	33	14	39	0	0	0	0	0
	9.75 (92)	---	0,1257		89	69	77	---	75	76	97	---	---	---	---	---
	18.09 (89)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	1.27	0.21	2.13			
	25.38 (86)	---			0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	4	59	80					
2921	PSE0033ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.11	0.1	1.7	---	---	---	---	---
			PSE0257C		4	3	0	0	35	18	44	0	0	0	0	0
	8.19 (89)	---	0,1550		79	99	---	---	55	54	97	---	---	---	---	---
	18.09 (89)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	-1.04	0.1	1.24			
	19.02 (70)	---			0	0	0	0	2	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	90	11	53					
2922	RIDO18001ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.04	0.12	-0.28	0.4	0.13	0.71	1.21	0.02			
			RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60	22	22	22	22	22
	5.39 (81)	7.83 (92)	0,0499		69	73	92	12	84	57	80	99	57	57	57	57
	18.09 (89)	15.92 (90)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.22			
	27.83 (90)	22.04 (91)			0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	82	97					
2923	5KNB67704ED		CC29A	4102	0.04	0.11	-0.09	-0.28	0.13	0.25	0.28	---	---	---	---	---
			5KNB43527D		6	4	53	23	19	11	23	0	0	0	0	0
	3.15 (71)	---	0,0126		79	93	52	11	71	68	64	---	---	---	---	---
	18.09 (89)	---	2017-07-08		0.58	0.21	0.96	-0.48	0.27	1.27						
	23.58 (82)	---			2	2	2	15	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		19	79	45	64	81	54						
2924	GUB99GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0	---	---	0.4	0.66	1.06	---	---	---	---	---
			GUB60Z		2	2	0	0	32	14	20	0	0	0	0	0
	8.59 (90)	---	0,0774		99	53	---	---	84	92	89	---	---	---	---	---
	18.09 (89)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	1.55	0.23	2.75			
	25.98 (87)	---			0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	3	69	92					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2925	5HBF8877GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.07	-0.04	-0.33	-0.01	0.34	0.54	---	---			
			5HBF9822Z		4	3	54	19	36	18	64	0	0			
	3.48 (72)	---	0,0141		92	84	68	5	63	75	74	---	---			
	18.09 (89)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	0.11	0.25	2.44			
	24.4 (84)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	28	76	87			
2926	FLPB38998ED		RIDO88610B	43349	0.02	0.14	0.17	-0.26	0.79	-0.16	0.53	-0.46	-0.05			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	6.37 (84)	5.04 (84)	0,0475		61	98	96	15	95	30	74	21	75			
	18.09 (89)	15.28 (89)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.21	1.36			
	23.63 (82)	18.16 (84)			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	67	61	57			
2927	RIDO18390ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.12	0.05	-0.21	0.25	-0.12	1.33	0.31	0.26			
			RIDO64134C		4	3	53	20	34	18	63	38	41			
	8.45 (90)	6.41 (88)	0,0500		93	96	84	23	77	33	94	91	8			
	18.09 (89)	15.6 (90)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.5			
	23.47 (82)	19.51 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	88			
2928	FLPB212FD (M)		RIDO70726D	43349	-0.01	0.05	-0.04	-0.44	-0.38	0.24	-0.58	---	---			
			FLPB03096B		6	4	56	25	27	14	43	0	0			
	-4.9 (20)	---	0,0451		29	77	65	1	36	67	21	---	---			
	18.08 (89)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07			
	32.32 (96)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
2929	OVIE81143GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.09	0.23	-0.19	0.38	-0.1	1.37	0.81	0.46			
			OVIE73054D		4	3	54	20	34	18	41	43	45			
	8.31 (89)	5.94 (87)	0,0245		92	90	98	31	83	35	94	98	2			
	18.08 (89)	15.57 (90)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.89			
	26.95 (89)	21.42 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94			

2019-12-18

586 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2930	OVIE81696GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.05	-0.2	-0.35	-0.16	0.51	-0.23	-0.25	-0.04			
			OVIE50628F		6	4	48	20	22	16	24	24	25			
	-0.4 (49)	-0.72 (53)	0,0336		81	77	20	4	52	86	37	41	71			
	18.08 (89)	13.71 (86)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.93 (89)	18.36 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2931	5KNB60269GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.07	-0.28	---	---	---	---	---			
			5KNB43582D		2	2	51	14	0	0	0	0	0			
	5.49 (81)	---	0,0318		92	98	58	10	---	---	---	---	---			
	18.08 (89)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.67			
	23.64 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	67			
2932	LLF241FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.08	-0.19	-0.28	0.66	-0.44	1.31	---	---			
			LLF910A		5	3	54	22	37	20	64	0	0			
	12.01 (95)	---	0,0827		88	87	24	12	92	12	93	---	---			
	18.08 (89)	---	2018-04-18		-1.73		0.22		1.4		-0.31	0.19	1.5			
	25.77 (87)	---			3		3		3		9	16	16			
			0		91		86		66		53	54	62			
2933	5HBF8763GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.15	-0.3	0.27	-0.07	1.05	0.13	0.28			
			5HBF7974C		6	5	54	24	31	20	44	23	23			
	8.24 (89)	5.55 (86)	0,0249		90	63	35	8	78	38	89	81	7			
	18.07 (89)	15.48 (89)	2019-04-19		0		0.22		1.61		-0.3	0.29	2.17			
	28.26 (91)	21.39 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		39		83		76		53	88	81			
2934	FLPB65465FD		RIDO70726D	43349	0	0.06	0	-0.32	-0.02	0.03	-0.13	---	---			
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-0.82 (47)	---	0,0818		37	81	74	6	62	47	43	---	---			
	18.07 (89)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86			
	32.76 (96)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2935	PSE0365GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.16	---	---	0.21	0.02	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0394E		4	3	0	0	31	17	62	0	0	0	0	0
	7.32 (87)	---	0,0779		62	99	---	---	75	45	90	---	---	---	---	---
	18.07 (89)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.01			
	20.57 (74)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	44			
2936	OVIE67593GD		RIRA	43325	-0.03	0.1	0.13	-0.19	0.63	0.32	0.97	---	---	---	---	---
			OVIE50898F		1	1	47	9	2	1	7	0	0	0	0	0
	7.26 (87)	---	0,0000		15	91	93	31	91	73	87	---	---	---	---	---
	18.05 (89)	---	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.94 (75)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2937	PSE0282FD (M)		PSE0658D	1584	0.04	0.18	---	---	-0.38	0.47	1.18	---	---	---	---	---
			PSE0764B		6	4	0	0	37	22	64	0	0	0	0	0
	5.05 (79)	---	0,1061		78	99	---	---	36	84	91	---	---	---	---	---
	18.05 (89)	---	2018-03-31		0.13		0.07		0.62		-1.14	0.08	1.28			
	15.85 (59)	---			4		4	4	4	4	4	16	16			
			0		35		7	31	93	6	54					
2938	5HBF8789GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.05	0.01	-0.41	0.39	-0.36	1.47	-0.03	0.43			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	10.35 (93)	5.88 (87)	0,0281		96	31	76	1	84	16	95	68	2			
	18.05 (89)	15.55 (90)	2019-04-20		0.22		0.24		1.47		-0.58	0.36	2.22			
	31.5 (95)	23.35 (93)			1		1	1	1	6	10	10	10			
			0		32		91	69	70	96	96	82	82			
2939	MX20456GD (M)		MX55985F	43332	0.05	-0.05	0.09	-0.2	0.74	0.15	1.54	-1.38	-0.3			
			MX93481B		3	2	54	17	31	14	63	69	76			
	11.88 (95)	9.72 (95)	0,0647		88	29	89	26	94	59	96	1	99			
	18.04 (89)	16.51 (91)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.88			
	28.24 (91)	22.76 (93)			0		0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2940	GUB48GD (M)		OVIE58248E	81102	0.08	0.11	---	---	0.3	-0.48	1.75	---	---	---	---	---
			GUB83D		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	10.77 (94)	---	0,0145		98	94	---	---	79	10	97	---	---	---	---	---
	18.04 (89)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.2			
	27.09 (89)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81			
2941	FLPB16090ED		FLPB03091B	43349	0	0.12	-0.16	-0.28	-0.48	0.35	-0.21	---	---	---	---	---
			FLPB72462C		5	3	54	21	27	13	42	0	0	0	0	0
	-2.86 (32)	---	0,0463		41	95	33	12	28	76	39	---	---	---	---	---
	18.03 (89)	---	2017-07-27		---	---	---	---	---	---	-0.84	0.36	2.5			
	27.86 (90)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	84	97	88			
2942	AN352ED (M)		RIRA	43436	-0.06	-0.04	0.25	-0.08	1.22	0.87	1.25	---	---	---	---	---
			AN10A		2	1	53	14	31	12	16	0	0	0	0	0
	10.92 (94)	---	0,0000		3	37	99	72	99	97	93	---	---	---	---	---
	18.03 (89)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	-0.4	0.14	1			
	20.89 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	30	44			
2943	5HBF8737GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.05	-0.38	0.67	-0.18	0.47	-0.04	0.32			
			5HBF63376D		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	6.48 (84)	3.23 (77)	0,0263		91	56	83	2	92	28	72	68	5			
	18.03 (89)	14.83 (88)	2019-04-16		0.01	0.26	1.77	-0.33	0.36	2.41						
	30.83 (94)	22.19 (92)	0		1	1	---	---	1	3	6	6	6			
			0		39	94	---	---	83	54	96	86	86			
2944	RIDO56369ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.05	0.09	-0.14	0.52	0.44	0.89	-0.07	-0.07			
			RIDO15173Z		5	4	55	23	37	21	44	45	46			
	7.63 (88)	7.37 (91)	0,0887		96	77	89	47	88	82	85	64	82			
	18.03 (89)	15.77 (90)	2017-11-27		0.63	0.13	2.02	---	0.15	2.19						
	23.21 (81)	19.25 (86)	0		5	5	---	---	5	0	19	19	19			
			0		17	36	---	---	93	---	34	81	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2945	FLPB38309ED		RIDO88610B	43349	0	-0.05	-0.03	-0.34	0.34	0.28	1.09	-0.56	-0.01			
			FLPB46607B		4	3	55	22	33	16	63	22	23			
	7.54 (87)	5.51 (86)	0,0493		42	31	69	4	81	71	90	13	64			
	18.03 (89)	15.4 (89)	2017-03-30		---		---		---		-0.43	0.3	1.37			
	27.58 (90)	20.46 (89)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		62	89	57			
2946	5HBF8794GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.05	-0.34	0.19	-0.18	0.8	0.05	0.24			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	5.97 (83)	3.65 (79)	0,0246		90	62	62	5	74	28	83	75	10			
	18.02 (89)	14.91 (88)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	31.11 (94)	22.2 (92)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
2947	OVIE57794ED		OVIE42243C	43325	0.04	-0.08	0.21	-0.28	0.85	0.07	1.47	-0.35	0.22			
			OVIE98859A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	11.4 (95)	7.75 (92)	0,0458		81	22	98	10	95	51	95	30	12			
	18.02 (89)	16.03 (90)	2017-02-23		---		---		---		---	0.31	2.17			
	29.84 (93)	23.06 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	90	81			
2948	FLPB38968ED		FLPB03106B	43349	0.01	0.02	-0.08	-0.51	-0.14	0.06	-0.17	---	---			
			RIDO69913Z		5	4	56	24	36	17	64	0	0			
	-1.13 (44)	---	0,0608		47	65	57	1	53	50	41	---	---			
	18.02 (89)	---	2017-01-29		---		---		---		-0.84	0.41	3.26			
	31.05 (94)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---		---		---		84	99	97			
2949	FMK98284FD		RIDO96972D	43480	0.01	0.03	0.03	-0.22	0.01	0.55	0.66	0	0.09			
			RIDO15124Y		2	1	50	12	27	10	34	21	22			
	3.29 (71)	2.27 (72)	0,0545		49	67	80	22	64	88	79	71	34			
	18.01 (89)	14.41 (87)	2018-05-18		---		---		---		---	0.24	3.06			
	26.31 (88)	19.72 (87)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	72	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2950	GUB41ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.06	---	---	0.74	0.67	1.35	---	---	---	---	---
			GUB98Z		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	10.93 (94)	---	0,0523		85	27	---	---	94	93	94	---	---	---	---	---
	18.01 (89)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	1.74	0.25	2.86			
	27.95 (90)	---			0	0	0	0	7	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	2	76	94	94	94	94	94	94
2951	PSE0914GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.36	0.77	0.12	---	---	---	---	---
			PSE0655B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	-0.12 (51)	---	0,0451		90	96	---	---	37	95	56	---	---	---	---	---
	18 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	20.6 (74)	---			0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	84	84	84	84
2952	FLPB38279ED		FLPB03091B	43349	-0.03	0.11	-0.01	-0.25	-0.29	0.27	0.15	---	---	---	---	---
			RIDO99703U		5	4	56	24	36	17	64	0	0	0	0	0
	-1.2 (44)	---	0,0464		15	94	73	17	42	69	58	---	---	---	---	---
	17.99 (89)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.88	0.36	1.88			
	27.75 (90)	---			0	0	0	0	1	28	28	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	85	96	73	96	73	73	73	73
2953	PSE0917GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.09	---	---	-0.04	0.77	0.49	---	---	---	---	---
			PSE0418B		8	6	0	0	38	24	45	0	0	0	0	0
	3.3 (71)	---	0,0374		94	89	---	---	60	95	73	---	---	---	---	---
	17.99 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.01			
	20.5 (74)	---			0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	77	77	77	77
2954	PSE0772ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.31	-0.08	0.89	---	---	---	---	---
			PSE0839B		5	3	0	0	38	21	64	0	0	0	0	0
	6.83 (85)	---	0,0452		82	99	---	---	80	37	85	---	---	---	---	---
	17.99 (89)	---	2017-05-19		-0.36	0.13	0.9	-1.15	0.18	1.57						
	21.57 (77)	---			9	9	9	8	20	20	20	20	20	20	20	20
			0		52	37	42	93	48	64	64	64	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2955	MICA14957GD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.01	0.06	-0.27	0.24	0.34	0.65	0.34	-0.07			
			RIDO18277E		5	4	48	19	21	15	24	21	22			
	4.48 (77)	5.53 (86)	0,0699		64	56	85	13	77	75	78	91	82			
	17.99 (89)	15.19 (89)	2019-02-23		0.87		0.24		1.64		-1.16	0.27	2.35			
	27.24 (89)	20.7 (89)			5		5		5		7	19	19			
			0		10		92		77		93	81	85			
2956	BLAE94146FD		OVIE98860A	43373	0.05	0.05	0.04	-0.23	0.54	0.36	0.12	0.11	0.14			
			BLAE97150E		7	5	35	17	33	19	56	24	24			
	4.03 (75)	2.76 (74)	0,0292		89	77	82	20	89	76	56	80	22			
	17.98 (89)	14.65 (88)	2018-12-07		0.08		0.19		1.93		-0.08	0.28	3.25			
	27.33 (89)	20.34 (88)			5		5		5		1	19	19			
			0		36		73		90		37	85	97			
2957	TBU42GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.07	-0.1	-0.34	0.42	0.12	0.96	---	---			
			GUB81E		2	1	51	13	28	12	62	0	0			
	8.43 (90)	---	0,0710		92	82	49	4	85	56	87	---	---			
	17.98 (89)	---	2019-05-10		0.4		0.19		1.67		---	0.27	2.42			
	25.96 (87)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		25		70		79		---	83	86			
2958	BLAE94998FD		BLAE7169A	43373	-0.01	-0.07	0.17	-0.17	0.74	0.2	2.7	---	---			
			BLAE65943W		5	3	10	1	34	18	63	0	0			
	16.49 (98)	---	0,0218		32	24	96	36	93	63	99	---	---			
	17.98 (89)	---	2018-05-10		---		---		---		0.62	0.19	2.35			
	26.49 (88)	---			0		0		0		3	20	20			
			0		---		---		---		11	52	85			
2959	IVH162FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.03	---	---	0.63	0.94	1.13	0.37	0.21			
			IVH107D		3	2	0	0	30	14	35	67	75			
	8.94 (91)	7.41 (91)	0,0441		75	70	---	---	91	98	91	92	13			
	17.98 (89)	16.08 (90)	2018-03-08		---		---		---		1.16	0.17	1.68			
	20.98 (75)	17.49 (82)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	41	67			

2019-12-18

592 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2960	BLAE42550FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.06	-0.07	---	-0.44	0.76	0.35	---	---	---	---	---
			MX20631C		5	3	2	0	33	17	62	0				0
	-0.5 (49)	---	0,0306		31	81	60	---	31	95	67	---	---	---	---	---
	17.98 (89)	---	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---		0.34			3.64
	28.35 (91)	---			0		0		0		0		16			16
			0		---	---	---	---	---	---	---		95			99
2961	GUB94FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.04	---	---	-0.06	0.76	0.52	---	---	---	---	---
			GUB93A		2	1	0	0	27	10	62	0				0
	3.72 (73)	---	0,0469		92	74	---	---	59	95	74	---	---	---	---	---
	17.98 (89)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	2.25		0.32			2.77
	26.88 (88)	---			0		0		0		6		8			8
			0		---	---	---	---	---	---	1		93			93
2962	PSE0282GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	-0.29	0.75	0.4	---	---	---	---	---
			PSE0874B		8	6	0	0	38	23	64	0				0
	1.41 (61)	---	0,0359		88	94	---	---	42	95	69	---	---	---	---	---
	17.97 (89)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	-1.58		0.15			2.13
	19.48 (71)	---			0		0		0		4		7			7
			0		---	---	---	---	---	---	98		33			80
2963	OVIE67225GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.09	0.13	-0.2	0.38	0.49	0.32	1.02				0.36
			OVIE51613F		3	2	49	15	27	12	22	22				23
	3.18 (71)	2.57 (73)	0,0186		57	90	93	27	83	85	66	99				3
	17.97 (89)	14.61 (88)	2019-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.87 (85)	18.44 (84)			0		0		0		0		0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2964	OVIE67662GD		5HBF4835E	43325	-0.02	0.08	0.11	-0.27	0.28	0.38	0.23	0.92				0.41
			OVIE58024E		3	2	52	16	22	10	38	41				43
	1.81 (63)	0.67 (62)	0,0239		22	85	91	13	78	78	61	99				2
	17.97 (89)	14.12 (87)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---		0.32			2.4
	27.08 (89)	18.94 (85)			0		0		0		0		4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---		93			86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2965	OVIE57803ED		OVIE41862C	43325	0.06	0.05	0	-0.17	-0.16	0.31	1.2	0.18	0.6			
			OVIE42121C		4	3	53	19	28	15	43	44	46			
	5.81 (82)	0.91 (64)	0,0417		94	76	74	36	52	73	92	85	1			
	17.97 (89)	14.21 (87)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.23			
	27.05 (89)	19.46 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82			
2966	PSE0049GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.15	0.48	0.85	---	---			
			PSE0859D		6	4	0	0	33	20	60	0	0			
	4.41 (77)	---	0,0689		71	99	---	---	53	85	84	---	---			
	17.96 (89)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.93			
	19.21 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	74			
2967	OVIE81153GD		5HBF4889E	43325	0.05	0.04	0.01	-0.28	0.02	0.41	0.64	-1.23	0.35			
			OVIE50387E		6	4	48	20	28	17	24	24	25			
	3.85 (74)	-2.42 (40)	0,0334		88	71	76	12	64	80	78	1	3			
	17.96 (89)	13.31 (85)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.28 (87)	18.1 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2968	DSP55FD (M)		DSP40B	2959	-0.02	0.05	0.05	-0.14	0.36	0.58	0.7	---	---			
			LSZ3X		4	2	31	5	27	12	43	0	0			
	4.96 (79)	---	0,0974		21	75	83	44	82	89	80	---	---			
	17.95 (89)	---	2018-04-09		0.06		0.14		2.07		-0.83	0.22	2.29			
	24.47 (84)	---			1		1		1		10	14	14			
			0		37		46		95		83	63	83			
2969	LLF261FD (M)		LLF827A	4112	0.04	0.06	-0.2	-0.26	0.47	0.31	0.01	---	---			
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0			
	4.36 (76)	---	0,0863		81	80	21	13	86	73	50	---	---			
	17.95 (89)	---	2018-04-22		-1.35		0.23		1.25		-0.22	0.25	2.65			
	25.64 (86)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		84		88		59		47	77	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2970	GUB145GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0.04	---	---	-0.01	0.46	0.71	---	---	---	---	---
			GUB182E		2	1	0	0	22	9	12	0	0			
	5.23 (80)	---	0,0840		99	70	---	---	62	83	80	---	---	---	---	---
	17.95 (89)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.21 (91)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2971	OVIE50795FD		OVIE42195C	43325	0.01	0.09	0.01	-0.32	-0.08	0.3	0.19	-0.24	0.03			
			OVIE85520Z		3	2	54	17	33	15	63	69	76			
	0.56 (56)	-0.31 (56)	0,0558		53	88	77	6	58	72	60	43	53			
	17.95 (89)	13.79 (86)	2018-02-18		0.08		0.24		1.56		---	0.34	2.12			
	26.87 (88)	18.23 (84)			5		5		5		0	17	17			
			0		36		91		74		---	94	80			
2972	DSP108ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.13	0.18	-0.24	1.05	0.63	2.07	---	---			
			DSP3B		2	1	11	1	28	11	62	0	0			
	15.43 (98)	---	0,1192		60	10	97	17	98	91	99	---	---			
	17.95 (89)	---	2017-05-21		-1.25		0.15		1.7		0.77	0.16	2.06			
	25.08 (85)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		82		49		80		9	38	78			
2973	OVIE57830ED		MX93579B	43325	0.05	0.02	0.07	-0.23	0.28	0	1.31	-0.42	0.13			
			OVIE84743D		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	8.27 (89)	5.4 (85)	0,0253		87	63	86	20	79	44	93	23	25			
	17.95 (89)	15.3 (89)	2017-02-27		0.69		0.19		1.67		-0.65	0.29	2.45			
	28.34 (91)	21.45 (91)			1		1		1		1	12	12			
			0		16		72		79		75	87	87			
2974	FMK23621FD		OVIE98878A	43480	0.09	0.07	-0.2	-0.15	-0.28	0.61	0.77	-0.31	0.25			
			FMK22669D		5	3	50	19	31	17	61	21	22			
	4.53 (77)	1.33 (66)	0,0262		99	83	21	41	43	90	82	35	9			
	17.94 (89)	14.19 (87)	2018-09-06		0.07		0.13		2.23		---	0.19	2.39			
	23.4 (82)	17.61 (82)			7		7		7		0	20	20			
			0		37		36		97		---	50	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2975	FLPB59235GD		RIDO70726D	43349	0.02	0.06	0.13	-0.32	0.18	0.03	-0.29	---	---	---	---	---
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0	0	0	0
	-0.99 (45)	---	0,0818		58	81	93	6	74	47	35	---	---	---	---	---
	17.94 (89)	---	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86	3.86	3.86
	32.65 (96)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
2976	5HBF8827GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.03	-0.35	0.74	-0.41	1.64	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23	23	23	23
	13 (96)	10.17 (95)	0,0226		96	33	80	4	94	13	97	90	5	5	5	5
	17.94 (89)	16.61 (91)	2019-04-22		0.3	0.22	1.4	-0.41	0.31	2.33	0.31	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33
	30.38 (94)	24.15 (94)			1	1	1	4	8	8	8	8	8	8	8	8
			0		29	84	66	60	90	84	84	84	84	84	84	84
2977	RIDO18356ED		RIDO70402C	43290	0.07	0	0.17	-0.18	1	0.29	1.19	-0.41	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11
			RIDO96998D		3	2	43	16	26	14	23	23	23	23	23	23
	11.4 (95)	10.22 (95)	0,0470		97	52	96	34	97	71	92	25	88	88	88	88
	17.94 (89)	16.54 (91)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.25	2.25	2.25	2.25
	24.24 (83)	20.95 (90)			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	83	83	83	83
2978	PSE0099GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.23	0.22	1.41	---	---	---	---	---
			PSE0815Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	9 (91)	---	0,0390		92	92	---	---	76	65	95	---	---	---	---	---
	17.94 (89)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.15	1.86	1.86	1.86	1.86
	21.25 (76)	---			0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	43	33	73	73	73	73
2979	5HBF8752GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.07	0.03	-0.38	0.34	-0.14	0.74	---	---	---	---	---
			5HBF7970C		3	2	53	17	32	15	63	0	0	0	0	0
	5.98 (83)	---	0,0568		87	82	80	2	81	31	81	---	---	---	---	---
	17.93 (89)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	0	0.3	1.58	1.58	1.58	1.58
	26.85 (88)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	33	90	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2980	OVIE67687GD		RIRA	43325	-0.04	0.08	0.12	-0.14	0.54	0.7	0.55	---	---	---	---	---
			OVIE50727F		1	1	48	10	2	1	7	0	0	0	0	0
	4.69 (78)	---	0,0000		14	85	92	44	89	94	75	---	---	---	---	---
	17.93 (89)	---	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.77 (75)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2981	5KNB60255GD		CC330E	4102	0.06	0.11	-0.02	-0.16	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43677D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.61 (85)	---	0,0318		91	94	71	40	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.93 (89)	---	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.89	---	---
	23.83 (82)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	73	73	73
2982	PSE0219GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.41	0.77	0.42	---	---	---	---	---
			PSE0251E		4	3	0	0	31	17	60	0	0	0	0	0
	1 (58)	---	0,0657		70	98	---	---	34	95	70	---	---	---	---	---
	17.92 (89)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.22	---	---
	17.87 (66)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	52	52	52
2983	BLAE94099FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.14	0.09	-0.11	0.6	0.31	0.59	---	---	---	---	---
			DSW721E		5	4	20	6	31	17	60	0	0	0	0	0
	5.66 (81)	---	0,0375		31	97	89	60	90	73	76	---	---	---	---	---
	17.92 (89)	---	2018-11-27		-1.31		0.15		0.99		---	---	0.2	2.03	---	---
	22.01 (78)	---			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		83		49		46		---	58	58	77	77	77
2984	PSE0680GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.17	0.04	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0410C		8	5	0	0	37	23	44	0	0	0	0	0
	6.83 (85)	---	0,0514		85	97	---	---	73	48	89	---	---	---	---	---
	17.92 (89)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.16	0.16	1.81	---	---
	21.27 (76)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	38	38	71	71	71



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2985	TBU48GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.1	-0.17	-0.36	0.11	0.14	0.38	---	---	---	---	---
			TBU8F		1	1	46	8	20	6	58	0	0	0	0	0
	4.26 (76)	---	0,1101		94	91	27	3	69	58	68	---	---	---	---	---
	17.91 (89)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.09 (87)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2986	PSE1113GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	0.12	0.13	1.65	---	---	---	---	---
			PSE1622F		6	4	0	0	30	19	56	0	0	0	0	0
	9.27 (91)	---	0,0326		56	99	---	---	70	56	97	---	---	---	---	---
	17.91 (89)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19 (70)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2987	FMK98283FD		RIDO96945D	43480	0.07	0.11	-0.04	-0.22	-0.36	-0.02	0.95	-0.11	-0.14	-0.11	-0.14	-0.14
			RIDO07641B		4	3	55	22	37	20	64	43	45	43	45	45
	3.64 (73)	4.2 (81)	0,0593		95	93	67	22	37	42	87	59	92	59	92	92
	17.9 (89)	14.81 (88)	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.55	0.27	3.55	3.55
	27.85 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	99	81	99	99
2988	PSE0031GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.06	0.61	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0314C		6	4	0	0	34	20	62	0	0	0	0	0
	5.05 (79)	---	0,0807		76	98	---	---	59	90	86	---	---	---	---	---
	17.9 (89)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.11	1.91	0.11	1.91	1.91
	18.21 (67)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	74	14	74	74
2989	LLF293FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.27	-0.25	0.37	-0.08	0.81	---	---	---	---	---
			LLF66E		4	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	8.32 (89)	---	0,0944		89	84	8	16	83	37	83	---	---	---	---	---
	17.9 (89)	---	2018-05-13		-1.29	0.22	0.22	1.33	1.33	-0.32	-0.32	0.23	1.92	0.23	1.92	1.92
	25.59 (86)	---			3		3		3		3	9	9	9	9	9
			0		83		85		63		54	68	74	68	74	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2990	AMKI32493ED		JNL4099B	43123	0.03	0.1	0.03	-0.3	0.16	-0.13	0.84	---	---	---	---	---
			AMKI45754B		6	4	54	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0216		74	92	81	9	72	32	84	---	---	---	---	---
	17.9 (89)	---	2017-09-13		-0.39		0.2		1.6		0.38	0.33		2.29		
	27.62 (90)	---			3		3		3		19	28		28		28
			0		53		76		75		17	94		84		84
2991	LLF297FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.08	-0.24	-0.26	0.21	0.26	0.26	---	---	---	---	---
			LLF81Z		4	3	55	22	38	20	46	0	0	0	0	0
	4.32 (76)	---	0,0517		79	85	12	13	75	69	63	---	---	---	---	---
	17.9 (89)	---	2018-04-20		-1.68		0.21		1.71		-0.21	0.24		2.38		
	25.28 (86)	---			4		4		4		14	22		22		22
			0		90		82		81		46	71		86		86
2992	DSP18FD (M)		DSP91D	2959	0.03	-0.11	---	---	0.69	0.62	2.25	---	---	---	---	---
			DSP50C		1	1	0	0	17	5	57	0	0	0	0	0
	14.83 (97)	---	0,0636		74	14	---	---	92	91	99	---	---	---	---	---
	17.89 (89)	---	2018-02-12		---		---		---		---	0.15		1.88		
	24.47 (84)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	33		73		73
2993	PSE1286GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	-0.16	0.6	0.6	---	---	---	---	---
			PSE0141B		8	6	0	0	33	22	45	0	0	0	0	0
	3.26 (71)	---	0,0459		94	91	---	---	52	90	77	---	---	---	---	---
	17.89 (89)	---	2019-06-03		---		---		---		---	0.2		1.93		
	21.19 (76)	---			0		0		0		0	9		9		9
			0		---		---		---		---	56		75		75
2994	PSE0355GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	0.14	0.27	0.92	---	---	---	---	---
			PSE0595E		7	5	0	0	33	21	62	0	0	0	0	0
	5.86 (82)	---	0,0400		74	99	---	---	72	70	86	---	---	---	---	---
	17.87 (89)	---	2019-04-03		---		---		---		---	0.1		1.62		
	18.24 (67)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	13		65		65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2995	GUB275ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.02	---	---	0.22	0.31	1.25	---	---	---	---	---
			GUB41A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	8.36 (89)	---	0,0597		92	61	---	---	76	72	92	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2017-04-03		1.02		0.2		1.7		2.1	0.31		2.38		
	27.32 (89)	---			4		4		4		8	11		11		
			0		7		79		80		1	90		86		
2996	PSE1340GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.1	0.2	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	30	20	42	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0383		84	96	---	---	69	63	86	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	0.16		1.41		
	20.14 (73)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	36		59		
2997	PSE1339GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.1	0.2	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	30	20	42	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0383		84	96	---	---	69	63	86	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	0.16		1.41		
	20.14 (73)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	36		59		
2998	PSE1338GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.1	0.2	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0005D		7	5	0	0	30	20	42	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0383		84	96	---	---	69	63	86	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	0.16		1.41		
	20.14 (73)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	36		59		
2999	PSE0875GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.08	0.37	1.1	---	---	---	---	---
			PSE0104C		7	5	0	0	35	22	63	0	0	0	0	0
	6.69 (85)	---	0,0386		89	97	---	---	68	78	90	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.09		1.59		
	18 (66)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	89	9		64		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3000	PSE0372ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.09	0.17	1.46	---	---	---	---	---
			PSE0656A		5	4	0	0	37	21	63	0	0			
	7.92 (88)	---	0,0702		88	98	---	---	56	61	95	---	---	---	---	---
	17.86 (89)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.11	1.3			
	19.11 (70)	---			0		0	0	15		23	23				
			0		---	---	---	---	88		15	55				
3001	GUB146FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.06	---	---	0.22	0.59	0.28	---	---	---	---	---
			GUB167D		2	1	0	0	27	10	37	0	0			
	3.75 (73)	---	0,0865		91	81	---	---	76	90	64	---	---	---	---	---
	17.85 (89)	---	2018-04-16		0.16	0.2	1.71	---	0.31	2.96						
	26.15 (87)	---			1	1	1	0	3	3						
			0		34	74	80	---	91	95						
3002	MICA78121FD		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.04	-0.05	-0.33	0.15	0.31	0.37	-0.45	-0.19			
			RIDO18339E		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	3.45 (72)	3.53 (78)	0,0700		79	35	62	5	72	72	68	21	96			
	17.85 (89)	14.58 (88)	2018-09-13		0.77	0.29	1.82	-1.07	0.33	2.63						
	30.23 (93)	21.95 (91)			5	5	5	7	19	19						
			0		13	98	86	91	94	90						
3003	OVIE50947FD		OVIE84722D	43325	-0.01	-0.01	-0.15	-0.21	0.14	0.16	1.56	0.86	1.56			
			OVIE42411C		6	4	53	21	34	20	63	69	76			
	9.34 (91)	-1.85 (44)	0,0307		32	50	35	25	72	59	96	99	1			
	17.85 (89)	13.55 (85)	2018-04-05		1.11	0.2	2.17	---	0.25	3.12						
	28.59 (91)	20.74 (89)			6	6	6	0	15	15						
			0		5	74	97	---	75	96						
3004	BLAE68487GD		BLAE00545E	43373	0.04	0.11	0.09	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE38317D		1	1	42	5	0	0	0	0	0			
	1.65 (62)	---	0,0318		77	94	90	28	---	---	---	---	---			
	17.85 (89)	---	2019-11-01		---	---	---	---	---	---	0.25	2.32				
	24.47 (84)	---			0	0	0	0	3	3						
			0		---	---	---	---	77	84						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3005	BLAE94138FD		MX1696A	43373	0.02	0.14	0.08	-0.17	0.11	0.39	0.18	---	---	---	---	---
			DSW881E		4	3	20	7	32	16	61	13	14			
	1.17 (60)	---	0,0249		54	98	88	35	70	79	59	---	---	---	---	---
	17.84 (89)	---	2018-12-07		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.26	2.51			
	23.31 (81)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	49	79	88			
3006	FMK04723GD		FMK98082F	43480	0.07	0.03	-0.14	-0.21	-0.11	0.18	---	---	---	---	---	---
			RIDO18421E		1	1	48	9	21	7	0	0	0			
	5.61 (81)	---	0,0667		96	68	36	24	55	62	---	---	---			
	17.84 (89)	---	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.26 (91)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3007	PSE1082GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.33	0.48	0.56	---	---	---	---	---
			PSE0392B		8	6	0	0	35	23	45	0	0			
	2.06 (65)	---	0,0410		81	97	---	---	40	85	76	---	---			
	17.84 (89)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.27			
	21.18 (76)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	83			
3008	GUB824FD (M)		GUB18B	81102	0.08	0.02	---	---	0.69	-0.16	1.89	---	---	---	---	---
			GUB191A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	14.21 (97)	---	0,0685		99	64	---	---	92	29	98	---	---			
	17.84 (89)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	1.85	0.25	2.09			
	26.6 (88)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	75	79			
3009	FMK06309GD		RIDO18132E	43480	0.02	0	-0.05	-0.18	0.08	0.69	1.37	-0.77	-0.42			
			RIDO88611B		2	2	53	14	30	12	37	20	21			
	7.8 (88)	8.52 (93)	0,0502		61	55	64	31	68	93	94	5	99			
	17.83 (89)	15.98 (90)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.97			
	22.25 (79)	18.71 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3010	WCR680GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	-0.12	-0.23	0.41	0.51	0.77	---	---	---	---	---
			TSP181B		5	4	53	20	36	20	63	0	0	0	0	0
	7.43 (87)	---	0,0803		89	66	45	20	84	86	82	---	---	---	---	---
	17.82 (89)	---	2019-04-05		0.36		0.2		1.81		2.38	0.3		2.71		
	26.89 (89)	---			6		6		6		13	17		17		
			0		27		75		85		1	88		92		
3011	PSE0145ED (M)		PSE0333C	1584	0.02	0.15	---	---	-0.02	0.63	0.65	---	---	---	---	---
			PSE0635X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.76 (73)	---	0,0529		56	99	---	---	61	91	78	---	---	---	---	---
	17.82 (89)	---	2017-03-26		-0.33		0.1		1		-0.69	0.11		1.7		
	17.49 (65)	---			1		1		1		18	28		28		
			0		51		19		47		77	14		68		
3012	PSE1508FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.14	---	---	0.07	0.32	0.55	---	---	---	---	---
			PSE0717B		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	4.01 (75)	---	0,0828		71	97	---	---	67	74	75	---	---	---	---	---
	17.81 (89)	---	2018-06-09		0.34		0.12		0.92		-1.27	0.18		1.38		
	19.87 (72)	---			10		10		10		4	16		16		
			0		27		28		43		95	45		57		
3013	WCR583FD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.04	0.03	-0.11	0.45	0.62	1.09	---	---	---	---	---
			WCR336E		2	1	48	13	27	12	60	0	0	0	0	0
	8.41 (89)	---	0,0751		90	73	80	57	86	91	90	---	---	---	---	---
	17.81 (89)	---	2018-03-04		-0.43		0.14		2.24		2.03	0.25		2.74		
	25.74 (86)	---			3		3		3		2	6		6		
			0		55		44		98		1	77		92		
3014	FMK22017ED		OVIE98878A	43480	0.09	0.01	-0.14	-0.13	-0.22	0.75	0.97	-0.4		0.35		
			OVIE41752C		5	4	54	22	29	17	41	21	22	22	22	22
	5.49 (81)	1.19 (66)	0,0445		99	58	39	51	47	95	87	25	4	4	4	4
	17.81 (89)	14.13 (87)	2017-12-15		0.3		0.17		1.97		---	0.22		2.26		
	24.68 (84)	18.24 (84)			7		7		7		0	24		24		
			0		29		59		92		---	67		83		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3015	PSE0283FD (M)		PSE0658D	1584	0.04	0.18	---	---	-0.52	0.47	1.24	---	---	---	---	---
			PSE0764B		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	4.7 (78)	---	0,1061		78	99	---	---	26	84	92	---	---			
	17.8 (89)	---	2018-03-31		0.13		0.07		0.62		-1.14		0.08		1.28	
	15.62 (58)	---			4		4		4		4		16		16	
			0		35		7		31		93		6		54	
3016	RIDO18289ED		RIDO70532C	43290	0	0.03	0.06	-0.21	0.2	0.56	0.77	-0.07	0.04			
			RIDO88381A		2	2	53	15	25	11	42	42	44			
	4.58 (77)	3.67 (79)	0,0667		40	68	85	25	75	88	82	64	49			
	17.8 (89)	14.63 (88)	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.42			
	24.56 (84)	18.79 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	86			
3017	PSE1087GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.4	0.54	1.45	---	---	---	---	---
			PSE0168F		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	6.13 (83)	---	0,0808		65	98	---	---	34	88	95	---	---			
	17.8 (89)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.26 (64)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	---
3018	JNL851GD (M)		OVIE72839D	31101	0.05	-0.03	---	---	0.63	0.09	1.61	---	---	---	---	---
			JNL8084D		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	11.66 (95)	---	0,0057		86	40	---	---	91	52	97	---	---			
	17.79 (89)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.55 (90)	---			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	---
3019	5HBF8863GD		5HBF3209E	4049	0.05	-0.01	-0.02	-0.4	0.35	-0.05	0.6	---	---	---	---	---
			5HBF4863B		4	3	54	19	34	17	63	0	0			
	5.7 (82)	---	0,0495		89	48	70	1	82	39	77	---	---			
	17.79 (89)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	0.36	2.01			
	30.05 (93)	---			0		0		0		6	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	22	97	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3020	LLF294ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.06	-0.24	-0.31	0.51	-0.63	1.18	---	---	---	---	---
			LLF842A		5	3	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	10.84 (94)	---	0,0938		93	81	12	8	88	6	91	---	---	---	---	---
	17.79 (89)	---	2017-04-13		-1.55	0.26	1.14	-0.09	0.29	2.39						
	29.35 (92)	---			3	3	3	8	16	16						
			0		88	95	54	38	88	86						
3021	PSE0739GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.14	---	---	0.02	0.34	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0776Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	4.73 (78)	---	0,0427		96	98	---	---	64	75	80	---	---	---	---	---
	17.77 (89)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	-0.56	0.16	2.4				
	20.64 (74)	---			0	0	0	6	9	9						
			0		---	---	---	70	36	86						
3022	PSE0422GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.17	---	---	-0.32	0.5	0.84	---	---	---	---	---
			PSE0777E		6	4	0	0	31	19	56	0	0	0	0	0
	3.4 (72)	---	0,0691		69	99	---	---	40	85	84	---	---	---	---	---
	17.77 (89)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	0.14	1.58					
	18.44 (68)	---			0	0	0	0	3	3						
			0		---	---	---	---	28	64						
3023	GUB133GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.01	-0.04	---	0.03	0.41	1.15	---	---	---	---	---
			GUB74A		3	2	2	0	26	12	39	0	0	0	0	0
	6.78 (85)	---	0,0833		90	56	66	---	65	80	91	---	---	---	---	---
	17.77 (89)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	1.74	0.31	2.04				
	27.49 (90)	---			0	0	0	0	3	6	6					
			0		---	---	---	---	2	91	77					
3024	LLF127GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.26	-0.26	0.14	0.31	0.26	---	---	---	---	---
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	4.1 (75)	---	0,0863		82	80	9	13	71	73	63	---	---	---	---	---
	17.77 (89)	---	2019-04-22		-1.35	0.23	1.25	-0.22	0.25	2.65						
	25.46 (86)	---			3	3	3	12	19	19						
			0		84	88	59	47	77	91						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3025	BLAE94204GD		DSW660E	43373	0.03	-0.08	0.13	-0.15	1.03	0.59	1.44	0.07	0.25			
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	12.54 (96)	9.56 (95)	0,0232		70	20	93	43	98	90	95	77	8			
	17.76 (89)	16.44 (91)	2019-01-24		---		---		---		---	---	---			
	25.98 (87)	21.64 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3026	RIDO18092ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.08	0.11	-0.22	0.45	0.3	0	0.01	0.22			
			RIDO96866D		4	3	50	18	29	16	60	23	24			
	2.35 (66)	0.39 (60)	0,0357		81	87	91	21	86	72	50	72	11			
	17.76 (89)	13.78 (86)	2017-05-13		0.99		0.2		1.97		-0.64	0.26	3.31			
	26.56 (88)	19.29 (86)			1		1		1		2	15	15			
			0		8		76		91		74	80	98			
3027	BLAE00348ED		MX1696A	43373	0.03	0.14	0.12	-0.21	0.37	0.3	-0.52	---	---			
			BLAE42017U		5	3	52	12	35	18	43	13	14			
	-0.96 (46)	---	0,0345		68	97	92	25	82	72	23	---	---			
	17.76 (89)	---	2017-06-14		---		---		---		-0.25	0.28	3.63			
	27.2 (89)	---			0		0		0		5	22	22			
			0		---		---		---		49	86	99			
3028	BLAE42405FD		OVIE42237C	43373	0.05	0.11	0.07	-0.17	0.6	0.09	0.27	0.22	0.06			
			BLAE8031A		4	3	48	12	34	15	63	35	38			
	4.84 (78)	4.46 (82)	0,0192		87	93	87	34	90	53	64	87	43			
	17.76 (89)	14.89 (88)	2018-07-14		---		---		---		---	0.26	2.86			
	26.39 (88)	20.15 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	78	94			
3029	PSE0319ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.18	0.44	0.64	---	---			
			PSE0952Y		6	4	0	0	38	22	45	0	0			
	3.43 (72)	---	0,0782		77	98	---	---	50	82	78	---	---			
	17.76 (89)	---	2017-03-30		---		---		---		-0.53	0.17	1.67			
	20.08 (73)	---			0		0		0		16	24	24			
			0		---		---		---		68	42	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3030	SAGI75610FD		RIDO70517C	43491	0.03	0.07	0.17	-0.14	0.5	0.46	0.62	---	---	---	---	---
			RIDO70541C		1	1	48	10	23	8	60	0	0	0	0	0
	5.16 (80)	---	0,0348		65	83	96	46	87	83	77	---	---	---	---	---
	17.75 (89)	---	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.92	---	---
	24.82 (85)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	60		95		
3031	MICA78200FD		MX55661E	43466	0.05	0.13	0.02	-0.19	0.05	0.38	0.45	---	---	---	---	---
			RIDO88421A		2	1	51	13	26	9	56	0	0	0	0	0
	2.95 (70)	---	0,0380		84	96	77	30	66	78	71	---	---	---	---	---
	17.75 (89)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.42	---	---
	22.32 (79)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	40		86		
3032	GUB163ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.11	---	---	0.07	0.62	1.18	---	---	---	---	---
			GUB27Z		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	7.57 (87)	---	0,0659		93	14	---	---	67	91	91	---	---	---	---	---
	17.75 (89)	---	2017-03-25		0.5		0.27		1.63		2.01	0.4	2.7	---	---	---
	31.33 (95)	---			1		1		1		4	10		10		
			0		22		96		77		1	99		91		
3033	5KNB60088GD		CC330E	4102	0.05	0.11	0.02	-0.24	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08274D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.49 (90)	---	0,0246		90	94	79	18	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.75 (89)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.52	---	---
	24.88 (85)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	69		62		
3034	5HBF8767GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.04	0	-0.29	0.57	0.33	0.24	---	---	---	---	---
			5HBF4932B		3	2	53	18	33	17	62	0	0	0	0	0
	5.16 (80)	---	0,0594		94	72	74	9	89	74	62	---	---	---	---	---
	17.74 (89)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.25	1.55	---
	24.52 (84)	---			0		0		0		6	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	43	76		63		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3035	RKH4567FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.04	0.14	-0.33	0.63	0.09	0.3	---	---	---	---	---
			RKH9508D		4	3	50	18	31	15	62	0	0	0	0	0
	5.02 (79)	---	0,1010		96	72	94	5	91	53	65	---	---	---	---	---
	17.73 (89)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.46	0.28	2.46
	28.16 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	87
3036	OVIE67726GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	0.13	-0.2	0.39	0.36	0.54	1.5	0.03	0.03	0.03	0.03
			OVIE49231Y		4	3	55	20	28	13	42	44	45	44	45	45
	4.61 (77)	7.74 (92)	0,0119		81	80	93	28	83	77	75	99	52	99	52	52
	17.72 (89)	15.73 (90)	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.09	0.31	2.09
	26.35 (88)	20.12 (88)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	79
3037	LLF117ED (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.21	-0.28	0.62	-0.32	0.85	---	---	---	---	---
			LLF882A		5	3	55	22	38	21	64	0	0	0	0	0
	9.58 (92)	---	0,0913		88	83	18	11	91	18	84	---	---	---	---	---
	17.72 (89)	---	2017-04-16		-1.83	0.23	0.23	1.37	1.37	-0.33	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
	26.72 (88)	---			3		3		3		10	17	17	17	17	17
			0		92		87		65		55	69	69	69	69	82
3038	BLAE42404FD		OVIE42237C	43373	0.09	-0.06	0.16	-0.14	1.15	0.21	1.34	0.56	0.11	0.11	0.11	0.11
			BLAE8040A		4	3	42	11	31	14	62	20	21	20	21	21
	13.33 (97)	12.68 (97)	0,0183		99	28	95	46	98	64	94	96	30	96	30	30
	17.72 (89)	17.04 (92)	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.66	0.22	1.66
	26.72 (88)	22.63 (92)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	67
3039	5KNB60290GD		CC29A	4102	0.04	0.05	0.12	-0.24	0.69	0.14	0.71	---	---	---	---	---
			5KNB43799E		6	4	50	21	19	11	23	0	0	0	0	0
	7.25 (87)	---	0,0126		80	77	92	18	92	57	80	---	---	---	---	---
	17.72 (89)	---	2019-03-11		0.6	0.19	0.19	1.01	1.01	-0.56	0.24	0.24	1.5	0.24	1.5	0.24
	24.31 (84)	---			2		2		2		15	22	22	22	22	22
			0		18		74		48		70	74	74	74	74	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3040	4XV9623ED		MX70215C	43310	0.02	0.01	0.14	-0.14	0.6	0.23	1.59	1.22	0.2			
			4XV8653A		4	3	53	20	35	18	63	22	22			
	10.59 (93)	11.09 (96)	0,0567		58	55	94	45	90	66	96	99	13			
	17.72 (89)	16.54 (91)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.19	1.86			
	24.86 (85)	20.99 (90)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	84	53	72			
3041	RIDO17940ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.05	0.03	-0.36	0.05	0.04	-0.07	0.33	-0.03			
			RIDO15132Y		7	5	55	25	39	23	64	69	76			
	0.06 (52)	1.11 (65)	0,0952		69	76	81	3	66	48	46	91	70			
	17.72 (89)	13.79 (86)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	-1.18	0.36	3.12			
	30.39 (94)	21.27 (90)			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	96			
3042	5HBF8777GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.01	-0.06	-0.36	0.25	0.18	0.56	---	---			
			5HBF4947B		4	2	54	19	35	18	63	0	0			
	5 (79)	---	0,0354		81	59	62	3	77	61	75	---	---			
	17.72 (89)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	0.24	0.31	2.13			
	27.67 (90)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	91	80			
3043	PSE0596GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.35	0.13	1.6	---	---			
			PSE0104E		2	1	0	0	28	12	61	0	0			
	7.23 (87)	---	0,0467		91	98	---	---	37	57	96	---	---			
	17.71 (89)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.46			
	20.15 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	60			
3044	GUB45GD (M)		GUB100D	81102	0.06	0.07	-0.1	---	-0.42	0.93	0.97	---	---			
			GUB155A		2	2	2	0	33	14	62	0	0			
	3.78 (74)	---	0,0872		95	85	50	---	33	98	87	---	---			
	17.71 (89)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	2.17	0.21	2.56			
	22.47 (79)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	61	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3045	5KNB60117GD		CC330E	4102	0.09	-0.03	0.06	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43549D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.27 (96)	---	0,0318		99	40	84	12	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.71 (89)	---	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.95		
	26.95 (89)	---			0		0		0	0	0	0	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	67	75		
3046	BLAE42439FD		MX1696A	43373	0.04	0	0.21	-0.25	0.5	0.25	0.5	---	---	---	---	---
			BLAE97330E		4	3	46	10	27	14	56	13	14			
	4.47 (77)	---	0,0492		76	53	98	16	87	67	73	---	---	---	---	---
	17.71 (89)	---	2018-07-22		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.32	3.81			
	29.93 (93)	---			0		0		0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	64	92	99			
3047	FLPB65457FD		RIDO70726D	43349	0.04	0.06	0.06	-0.24	-0.16	0.51	-0.34	---	---	---	---	---
			FLPB24596A		6	4	56	24	36	18	64	0	0			
	-2.5 (35)	---	0,0838		84	79	84	18	52	86	32	---	---	---	---	---
	17.71 (89)	---	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	4.22		
	29.97 (93)	---			0		0		0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
3048	RKH1665ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.08	0.21	-0.26	0.95	-0.16	1.33	---	---	---	---	---
			RKH3413A		5	3	54	21	34	18	63	0	0			
	11.31 (94)	---	0,0666		88	85	98	15	97	30	94	---	---	---	---	---
	17.71 (89)	---	2017-01-26		-0.11		0.11		1.57		-0.83	0.13	1.62			
	21.96 (78)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		43		25		74		83	22	65			
3049	IVH72ED (M)		MRFA29W	241	0.03	-0.01	0.1	-0.16	0.81	-0.1	1.77	0.2	0.79			
			IVH69X		5	4	37	14	36	20	64	69	76			
	13.18 (96)	6.12 (88)	0,0000		73	46	90	40	95	35	98	85	1			
	17.7 (89)	15.64 (90)	2017-02-03		-0.62		0.22		1.28		1	0.32	2.34			
	29.8 (93)	22.76 (93)			6		6		6		23	30	30			
			0		62		84		60		6	92	85			

2019-12-18

610 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3050	FMK23742FD		OVIE72786D	43480	0.1	-0.26	0.07	-0.21	0.79	0.57	2.4	0.25	-0.24			
			RIDO64306C		4	3	53	20	32	17	62	39	41			
	17.14 (98)	18.19 (99)	0,0497		99	2	87	24	94	89	99	88	98			
	17.7 (89)	18.44 (94)	2018-09-11		-0.09		0.17		1.72		---	0.25	2.4			
	29.76 (93)	26.28 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		58		81		---	76	86			
3051	FMK98180FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.06	0.03	-0.14	0.13	0.37	0.04	-0.59	0.15			
			RIDO82811B		5	3	55	21	36	19	63	22	22			
	1.82 (63)	-1.04 (50)	0,0565		99	80	80	47	71	77	52	12	21			
	17.69 (89)	13.34 (85)	2018-04-19		0.48		0.21		2.04		---	0.32	3.6			
	28.93 (92)	20.22 (88)			1		1		1		0	14	14			
			0		22		81		94		---	92	99			
3052	RKH4524ED (M)		CC443C	4072	0.04	-0.02	-0.05	-0.23	0.38	0.58	1.09	---	---			
			RKH9502D		1	1	14	2	22	7	32	0	0			
	8.28 (89)	---	0,0710		77	41	64	19	83	89	90	---	---			
	17.69 (89)	---	2017-04-09		---		---		---		---	0.2	1.95			
	23.96 (83)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	55	75			
3053	LLF247FD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.04	-0.25	-0.3	0.45	0.1	0.52	---	---			
			LLF804Z		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	7.27 (87)	---	0,0916		93	72	11	8	86	53	74	---	---			
	17.69 (89)	---	2018-04-19		-1.4		0.22		1.37		-0.25	0.24	1.61			
	25.19 (85)	---			4		4		4		14	21	21			
			0		85		86		65		49	72	65			
3054	OG111GD (M)		OVIE73413E	71107	0.05	0.08	-0.02	-0.25	0.41	0.11	0.9	---	---			
			DAPV762E		4	2	49	17	27	15	56	0	0			
	7.51 (87)	---	0,0190		90	85	70	15	84	54	86	---	---			
	17.69 (89)	---	2019-02-11		---		---		---		---	0.21	1.23			
	22.48 (79)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	60	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3055	4XJV9680ED		MX70215C	43310	0.03	0	0.15	-0.14	0.54	0.51	0.88	1.03	0.16			
			4XJV8163A		4	3	54	21	37	19	44	22	22			
	6.86 (85)	7.55 (91)	0,0490		71	52	95	45	88	86	85	99	19			
	17.68 (89)	15.57 (90)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.24	2.4			
	26.01 (87)	20.61 (89)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	77	73	86			
3056	PSE0777GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.66	0.73	0.24	---	---			
			PSE0717B		3	2	0	0	33	16	41	0	0			
	-1.13 (44)	---	0,0578		79	98	---	---	17	94	62	---	---			
	17.68 (89)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.24	0.2	1.57			
	19.48 (71)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	55	64			
3057	WCR907GD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.08	0.04	-0.12	0.6	0.85	-0.08	---	---			
			WCR571F		2	1	46	11	24	9	59	0	0			
	3.4 (72)	---	0,0519		91	87	82	52	90	97	46	---	---			
	17.68 (89)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.75 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3058	PSE0918GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.09	---	---	-0.39	0.77	0.73	---	---			
			PSE0418B		8	6	0	0	38	24	64	0	0			
	2.87 (69)	---	0,0374		94	89	---	---	35	95	81	---	---			
	17.68 (89)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.01			
	20.21 (73)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	77			
3059	PSE0760GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.12	0.39	0.77	---	---			
			PSE0764Y		5	3	0	0	37	20	44	0	0			
	4.27 (76)	---	0,0996		73	98	---	---	55	79	82	---	---			
	17.68 (89)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	0.19	0.21	1.66			
	21.01 (75)	---			0		0		0		9	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	24	62	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3060	4XJV9531ED		MX82925C	43310	-0.02	0.12	0	-0.19	-0.2	0.48	0.71	0.01	0.27			
			4XJV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18			
	2.05 (65)	-0.3 (56)	0,0486		20	96	74	29	49	84	80	72	7			
	17.67 (89)	13.56 (85)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.08			
	22.37 (79)	16.12 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78			
3061	JNL796GD (M)		JNL4183D	31101	0.05	0.03	---	---	0.37	0.59	0.67	---	---			
			OVIE72977D		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	5.57 (81)	---	0,0165		90	66	---	---	83	90	79	---	---			
	17.67 (89)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.2 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3062	DSP75FD (M)		DSP74C	2959	-0.01	-0.03	0.17	-0.1	0.66	0.86	1.58	---	---			
			LSZ74X		1	1	17	3	21	7	58	0	0			
	10.51 (93)	---	0,0653		32	40	96	64	92	97	96	---	---			
	17.67 (89)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.12	1.89			
	21.64 (77)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	36	19	73			
3063	BLAE00543ED		MX1696A	43373	0.04	0.09	0.14	-0.22	0.06	0.59	-0.36	---	---			
			MX70221C		4	3	20	7	29	15	24	13	14			
	-1.89 (39)	---	0,1440		77	88	94	23	67	90	31	---	---			
	17.67 (89)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.31	3.56			
	27.15 (89)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	61	90	99			
3064	BLAE94205GD		DSW660E	43373	0.03	-0.08	0.14	-0.15	1.13	0.59	1.3	0.06	0.25			
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21			
	12.41 (96)	9.42 (94)	0,0232		70	20	94	43	98	90	93	76	8			
	17.67 (88)	16.32 (91)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.89 (87)	21.53 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3065	5HBF8855GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.04	-0.38	0.52	-0.22	0.19	0.11	0.21			
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23			
	4.83 (78)	2.97 (75)	0,0285		94	58	66	2	88	25	60	80	12			
	17.66 (88)	14.4 (87)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39	2.35			
	31.14 (94)	21.88 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		46		96		74		75	98	85			
3066	LLF243FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.08	-0.17	-0.28	0.65	-0.44	1.23	---	---			
			LLF910A		5	3	54	22	37	20	64	0	0			
	11.43 (95)	---	0,0827		88	87	27	12	91	12	92	---	---			
	17.66 (89)	---	2018-04-18		-1.73		0.22		1.4		-0.31	0.19	1.5			
	25.39 (86)	---			3		3		3		9	16	16			
			0		91		86		66		53	54	62			
3067	WCR777GD (M)		TSP114C	81118	0.05	0.07	-0.02	-0.16	0.25	0.62	0.76	---	---			
			TSP324A		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0692		89	84	70	38	77	91	82	---	---			
	17.66 (88)	---	2019-04-14		---		---		---		1.47	0.24	2.34			
	23.65 (82)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		3	71	85			
3068	PSE0435GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.11	---	---	-0.04	0.35	0.84	---	---			
			PSE0766X		5	3	0	0	33	19	45	0	0			
	4.65 (78)	---	0,0627		47	94	---	---	61	76	84	---	---			
	17.65 (88)	---	2019-04-05		---		---		---		-0.27	0.24	1.77			
	22.96 (81)	---			0		0		0		10	12	12			
			0		---		---		---		51	74	70			
3069	GUB273FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.01	---	---	0.79	0.4	-0.12	---	---			
			GUB196B		3	2	0	0	29	12	62	0	0			
	4.4 (76)	---	0,0749		91	59	---	---	94	80	43	---	---			
	17.65 (88)	---	2018-04-29		-0.47		0.26		2.31		1.54	0.34	2.87			
	29.6 (93)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		56		95		98		3	95	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3070	BLAE99969GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.06	0	-0.13	0.73	0.13	0.83	0.46	-0.31			
			BLAE97326E		4	3	22	8	18	10	22	66	74			
	9.09 (91)	11.91 (97)	0,0166		97	81	75	48	93	57	84	94	99			
	17.65 (88)	16.75 (92)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.15			
	25.12 (85)	21.31 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	80			
3071	AMKI32656ED		JNL4099B	43123	0.03	0.11	0	-0.31	-0.13	-0.23	0.68	---	---			
			AMKI14137B		5	4	53	22	34	20	63	0	0			
	2.99 (70)	---	0,0622		68	93	74	7	54	25	79	---	---			
	17.65 (88)	---	2017-09-26		0.22		0.21		2.12		-0.16	0.37	2.73			
	29.48 (92)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		81		96		42	97	92			
3072	AMKI32649ED		JNL4099B	43123	0.07	0.11	0.04	-0.28	0.26	-0.02	0.18	---	---			
			AMKI14126B		6	4	54	23	36	21	63	0	0			
	2.98 (70)	---	0,0236		97	93	81	11	78	42	59	---	---			
	17.65 (88)	---	2017-09-26		-0.68		0.2		1.79		0.22	0.34	2.81			
	27.98 (90)	---			3		3		3		17	27	27			
			0		64		78		84		22	95	93			
3073	PSE0587ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.06	-0.43	1.76	---	---			
			PSE0605Y		5	3	0	0	38	21	64	0	0			
	9.4 (92)	---	0,0776		80	98	---	---	59	12	97	---	---			
	17.64 (88)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-1.49	0.23	1.59			
	23.87 (83)	---			0		0		0		11	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	98	67	64			
3074	5HBF8755GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.07	-0.06	-0.28	-0.02	0.23	1.01	---	---			
			5HBF0230A		4	2	54	19	35	18	64	0	0			
	5.67 (82)	---	0,0251		75	85	62	11	62	66	88	---	---			
	17.64 (88)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	0.12	0.22	1.74			
	23.66 (82)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	27	66	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3075	PSE0598ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	-0.14	0.22	1.13	---	---	---	---	---
			PSE0961X		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	5.72 (82)	---	0,0877		70	98	---	---	53	65	90	---	---	---	---	---
	17.64 (88)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.88	0.16	1.65			
	20.17 (73)	---			0		0	0	0		19	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	85	35	67			
3076	PSE0038GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.19	0.45	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0591D		7	5	0	0	34	21	62	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0353		88	97	---	---	50	82	89	---	---	---	---	---
	17.64 (88)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.12			
	19.41 (71)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	80			
3077	RKH9609GD		CC166D	4072	0.07	0.07	0.04	-0.22	0.12	0.63	0.33	---	---	---	---	---
			RKH3411A		4	3	54	21	27	14	41	0	0	0	0	0
	2.96 (70)	---	0,0446		97	84	81	22	70	91	66	---	---	---	---	---
	17.63 (88)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.65			
	22.54 (80)	---			0		0	0	0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	66			
3078	PSE0154FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.08	---	---	0.51	0.11	1.29	---	---	---	---	---
			PSE0465B		7	5	0	0	37	23	64	0	0	0	0	0
	9.63 (92)	---	0,0618		77	85	---	---	88	55	93	---	---	---	---	---
	17.63 (88)	---	2018-03-26		0.29	0.13	0.91	-0.6	0.16	1.43						
	21.14 (76)	---			10		10		4		18	18	18			
			0		29		35		43		72	35	59			
3079	BLAE42421FD		BLAE8080A	43373	0.01	0.14	-0.01	-0.12	-0.09	1.26	-1.36	-0.77	-0.12			
			MX70214C		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	-7.22 (9)	-7.56 (9)	0,0287		43	97	73	55	57	99	4	5	89			
	17.63 (88)	11.55 (80)	2018-07-17		-0.61	0.22	1.91	---	0.26	3.65						
	23.24 (81)	14.69 (74)			2		2		2		0	11	11			
			0		61		83		89		---	79	99			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3080	5HBF8891GD		5HBF3215D	4049	0.04	0.03	-0.06	-0.34	0	0.13	0.92	---	---			
			5HBF4864B		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	5.46 (81)	---	0,0549		82	70	60	4	63	57	86	---	---			
	17.62 (88)	---	2019-04-26		-0.87		0.23		1.51		0.21	0.3	1.91			
	26.74 (88)	---			1		1		1		7	8	8			
			0		70		89		71		23	88	74			
3081	PSE1382GD (M)		RIRA	1584	-0.01	0.08	---	---	0.25	0.85	1.39	---	---			
			PSE0126D		5	4	0	0	23	10	37	0	0			
	8.4 (89)	---	0,0000		31	86	---	---	77	97	94	---	---			
	17.62 (88)	---	2019-11-14		---		---		---		---	0.09	0.86			
	16.25 (60)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	39			
3082	PSE1381GD (M)		RIRA	1584	-0.01	0.08	---	---	0.25	0.85	1.39	---	---			
			PSE0126D		5	4	0	0	23	10	37	0	0			
	8.4 (89)	---	0,0000		31	86	---	---	77	97	94	---	---			
	17.62 (88)	---	2019-11-14		---		---		---		---	0.09	0.86			
	16.25 (60)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	39			
3083	5KNB60226GD		CC29A	4102	0.03	0.08	0.01	-0.22	0.35	0.4	0.28	---	---			
			5KNB43565D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	3.68 (73)	---	0,0126		73	86	76	22	82	80	64	---	---			
	17.62 (88)	---	2019-03-06		0.68		0.18		1.17		-0.48	0.25	1.49			
	22.95 (80)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		16		66		55		65	76	61			
3084	LLF285FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.28	-0.22	0.31	0.06	0.59	---	---			
			LLF89E		4	3	52	20	33	19	63	0	0			
	6.85 (85)	---	0,0824		84	87	7	22	80	51	76	---	---			
	17.62 (88)	---	2018-05-06		-1.42		0.23		1.5		-0.25	0.22	1.82			
	24.92 (85)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		86		87		71		49	64	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3085	PSE0572ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.17	---	---	0.31	0.45	0.92	---	---	---	---	---
			PSE0345Z		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	6.26 (84)	---	0,0390		41	99	---	---	80	83	86	---	---	---	---	---
	17.61 (88)	---	2017-04-06		-0.38		0.08		0.9		-0.42		0.07		1.64	
	16.55 (61)	---			1		1		1		11	21		21		21
			0		53		9		43		61	5		66		66
3086	PSE0572GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.22	0.18	1.14	---	---	---	---	---
			PSE0499B		8	6	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	5.37 (80)	---	0,0439		81	97	---	---	47	62	91	---	---	---	---	---
	17.61 (88)	---	2019-04-07		---		---		---		-1.42		0.14		1.79	
	19.81 (72)	---			0		0		0		4	7		7		7
			0		---		---		---		97	29		71		71
3087	MICA14978GD		RIDO18141E	43466	0.04	0.02	-0.03	-0.25	0.27	0.06	0.84	---	---	---	---	---
			MICA57140E		1	1	44	7	17	5	54	0	0	0	0	0
	6.38 (84)	---	0,0715		82	64	69	16	78	50	84	---	---	---	---	---
	17.61 (88)	---	2019-03-26		---		---		---		---		0.28		2.38	
	27.77 (90)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	84		86		86
3088	OVIE67395GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.05	-0.05	-0.25	0.14	0.09	0.69	-0.47	-0.33			
			OVIE51071F		2	1	46	11	23	9	18	20	20	20	20	20
	5.41 (81)	6.38 (88)	0,0279		97	75	63	15	72	53	80	19	99	99	99	99
	17.61 (88)	15.26 (89)	2019-10-15		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	28.15 (91)	21.74 (91)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
3089	WCR647FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.04	0.11	-0.12	0.73	0.18	1.55	---	---	---	---	---
			WCR425E		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	11.96 (95)	---	0,0901		95	73	91	54	93	61	96	---	---	---	---	---
	17.61 (88)	---	2018-04-03		---		---		---		---		0.24		2.59	
	26.49 (88)	---			0		0		0		0	1		1		1
			0		---		---		---		---	72		90		90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3090	EPI44324FD (M)		MX70191C	43404	0.02	0.12	0.05	-0.28	0.34	-0.02	0.91	0.26	0.2			
			MX54483E		4	3	50	18	29	16	60	67	75			
	6.35 (84)	4.86 (83)	0,1117		58	95	83	10	81	42	86	89	14			
	17.6 (88)	14.86 (88)	2018-04-07		1.07		0.19		1.39		-0.55	0.18	1.22			
	22.13 (78)	17.27 (81)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		70		66		69	46	52			
3091	AMKI32632ED		JNL4099B	43123	0.04	0.08	-0.21	-0.39	-0.53	-0.4	0.91	---	---			
			AMKI77915Y		6	4	56	25	39	23	64	0	0			
	3.24 (71)	---	0,0402		80	86	17	2	25	14	86	---	---			
	17.6 (88)	---	2017-09-22		-0.2		0.27		1.75		-0.09	0.42	2.5			
	31.38 (95)	---			3		3		3		20	30	30			
			0		47		96		82		38	99	88			
3092	GUB11GD (M)		OVIE58248E	81102	0.1	0.09	---	---	0.05	0.13	1.02	---	---			
			GUB1795B		1	1	0	0	22	7	34	0	0			
	6.25 (83)	---	0,0190		99	89	---	---	66	56	89	---	---			
	17.6 (88)	---	2019-04-18		---		---		---		---	0.23	1.98			
	23.48 (82)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	76			
3093	BLAE00201GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.01	-0.13	0.7	0.65	0.62	0.51	0.01			
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20	21			
	7.73 (88)	8.28 (93)	0,0226		96	43	77	50	93	92	77	95	60			
	17.58 (88)	15.76 (90)	2019-07-23		---		---		---		---	0.21	2.48			
	25.17 (85)	20.61 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	60	88			
3094	WCR577FD (M)		TSP114C	81118	0.05	0.08	0.11	-0.16	0.79	0.2	0.9	---	---			
			TSP300C		2	1	50	12	21	8	40	0	0			
	8.88 (91)	---	0,0541		88	85	91	38	94	63	86	---	---			
	17.57 (88)	---	2018-03-03		---		---		---		---	0.27	2.25			
	25.81 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3095	RIDO18045ED		RIDO70521C	43290	0.02	0.09	0.12	-0.24	0.44	0.1	1.12	0.86	0.14			
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36	35	38			
	7.57 (87)	7.89 (92)	0,0356		55	89	92	18	85	54	90	99	22			
	17.57 (88)	15.67 (90)	2017-04-03		---		---		---		---	0.18	1.95			
	22.78 (80)	18.74 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	47	75			
3096	RIDO18425ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.09	0.2	-0.17	1.17	0.25	1.73	0.28	-0.04			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	15.09 (98)	14.81 (98)	0,0514		99	19	97	36	99	68	97	90	75			
	17.57 (88)	17.47 (93)	2017-09-20		0.6		0.12		1.94		---	0.16	2.8			
	25.99 (87)	23.57 (94)			5		5		5		0	10	10			
			0		18		28		90		---	36	93			
3097	PSE0455ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.28	0.72	---	---			
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	45	0	0			
	4.9 (79)	---	0,0677		69	98	---	---	71	70	81	---	---			
	17.56 (88)	---	2017-04-04		---		---		---		-0.71	0.17	1.89			
	20.9 (75)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---		---		---		78	40	73			
3098	PSE0084ED (M)		PSE0333C	1584	0.02	0.16	---	---	-0.23	0.21	1.24	---	---			
			PSE0954X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	5.69 (82)	---	0,0696		64	99	---	---	46	64	92	---	---			
	17.56 (88)	---	2017-03-25		---		---		---		-1.19	0.13	1.6			
	18.68 (69)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---		---		---		94	21	65			
3099	PSE0900ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.13	---	---	-0.06	-0.05	1.64	---	---			
			PSE0668D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	8.68 (90)	---	0,0483		88	96	---	---	59	39	97	---	---			
	17.56 (88)	---	2017-05-27		---		---		---		-1.48	0.13	0.78			
	19.38 (71)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		98	23	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3100	MICA57368FD		RIDO64400C	43466	0	-0.04	0.28	-0.38	1	0.07	1.09	0.39	0.08			
			RIDO88453A		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	9.43 (92)	8.94 (94)	0,0578		40	33	99	2	97	51	90	93	39			
	17.56 (88)	15.84 (90)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	-1.02	0.21	2.03			
	25.89 (87)	21.14 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	90	59	77			
3101	PSE0260FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.13	---	---	0.35	-0.26	1.38	---	---			
			PSE0521A		7	5	0	0	39	24	64	0	0			
	9.41 (92)	---	0,0559		84	96	---	---	82	23	94	---	---			
	17.56 (88)	---	2018-03-30		0.53		0.14		0.73		-0.76	0.19	1.22			
	21.86 (78)	---			11		11		11		5	19	19			
			0		20		43		35		80	50	52			
3102	RKH4575ED (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.1	0.28	-0.23	1.25	-0.37	1	---	---			
			CC83D		1	1	26	4	24	8	60	0	0			
	10.97 (94)	---	0,0901		85	91	99	19	99	15	88	---	---			
	17.55 (88)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.15			
	25.64 (86)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	80			
3103	LLF264ED (M)		LLF827A	4059	0.03	0.08	-0.3	-0.22	0.13	0.2	0.53	---	---			
			LLF151Y		5	3	55	23	38	21	64	0	0			
	5.53 (81)	---	0,0800		75	86	5	23	71	63	74	---	---			
	17.55 (88)	---	2017-04-06		-1.41		0.22		1.26		-0.26	0.23	2.15			
	24.51 (84)	---			3		3		3		11	18	18			
			0		86		84		60		50	68	80			
3104	MICA57295FD		RIDO70183Z	43466	0	0.02	-0.14	-0.26	-0.57	0.55	0.19	-0.76	-0.06			
			RIDO70411A		5	4	55	22	35	19	39	21	22			
	-1.51 (42)	-2.78 (38)	0,0715		33	61	37	15	23	88	60	5	79			
	17.55 (88)	12.68 (83)	2018-02-02		0.91		0.28		1.9		-1.08	0.35	3.44			
	29.58 (93)	19.89 (87)			5		5		5		7	27	27			
			0		9		98		89		92	95	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3105	WCR875GD (M)		GUB265C	81118	0.07	0.01	-0.1	-0.22	0.47	0.47	0.64	---	---	---	---	---
			WCR558F		2	1	47	13	24	11	55	0	0	0	0	0
	7.21 (86)	---	0,0545		95	56	49	22	86	84	78	---	---	---	---	---
	17.55 (88)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.85	2.85	2.85
	27.81 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	94
3106	TBU23GD (M)		GUB104D	81121	0.02	0.09	0.05	-0.16	0.67	0.56	1	---	---	---	---	---
			FSFA16E		2	1	48	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	8.7 (90)	---	0,0680		61	88	83	40	92	88	88	---	---	---	---	---
	17.55 (88)	---	2019-05-04		-0.71	0.09	0.09	1.53	1.53	1.53	1.53	---	0.18	2.04	2.04	2.04
	20.83 (75)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	1	1	1	1	1
			0		65	14	14	72	72	---	---	45	45	45	45	78
3107	TBU081GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.07	-0.14	-0.34	0.32	0.12	0.91	---	---	---	---	---
			GUB81E		2	1	51	13	22	9	40	0	0	0	0	0
	7.83 (88)	---	0,0710		92	82	37	4	80	56	86	---	---	---	---	---
	17.55 (88)	---	2019-05-10		0.4	0.19	0.19	1.67	1.67	1.67	1.67	---	0.27	2.42	2.42	2.42
	25.55 (86)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	3	3	3	3	3
			0		25	70	70	79	79	---	---	83	83	83	83	86
3108	BLAE68314GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.09	0	-0.14	0.19	0.51	0.65	-0.86	-0.86	-0.86	-0.86	-0.86
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22	22	22	22
	4.16 (75)	1.97 (70)	0,0134		27	89	74	45	74	86	78	3	3	3	3	3
	17.54 (88)	14.14 (87)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.79	1.79	1.79
	22.45 (79)	16.25 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	70
3109	RKH4624FD (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.04	0.22	-0.23	0.95	0.03	0.99	---	---	---	---	---
			CC89D		1	1	44	6	23	8	60	0	0	0	0	0
	9.58 (92)	---	0,0849		85	73	98	20	97	47	88	---	---	---	---	---
	17.54 (88)	---	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.27	2.27	2.27
	25.12 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3110	FLPB57667FD		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.03	-0.05	-0.31	-0.07	0.25	0.72	---	---	---	---	---
			FLPB24226B		5	4	55	23	33	17	62	0	0	0	0	0
	3.31 (71)	---	0,0476		27	40	63	7	58	68	81	---	---	---	---	---
	17.54 (88)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.38	2.4	2.4	2.4	2.4
	30.26 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	86	86	86	86
3111	BLAE68428GD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.06	-0.26	0.46	-0.01	0.54	0.31	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			BLAE95188F		6	5	48	17	22	16	24	23	24	24	24	24
	5.51 (81)	5.96 (87)	0,0273		87	92	85	13	86	43	75	91	67	67	67	67
	17.54 (88)	15.14 (89)	2019-11-26		-0.1	0.18	1.37	---	---	---	0.25	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53
	24.99 (85)	19.4 (86)	0		1	1	1	0	0	0	16	16	16	16	16	16
			0		43	68	65	---	---	---	77	88	88	88	88	88
3112	PSE0638ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.13	---	---	0.06	-0.06	1.17	---	---	---	---	---
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	7.1 (86)	---	0,0632		76	96	---	---	67	39	91	---	---	---	---	---
	17.53 (88)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.24	1.34	1.34	1.34	1.34
	22.94 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	13	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	85	71	56	56	56	56
3113	FMK55477GD		OVIE84722D	43480	-0.03	0.11	0.02	-0.21	0.33	-0.43	1.46	-0.16	0.34	0.34	0.34	0.34
			RIDO64502C		6	4	53	21	34	20	60	24	24	24	24	24
	8.66 (90)	4.74 (83)	0,0475		17	92	79	25	81	13	95	53	4	4	4	4
	17.53 (88)	14.87 (88)	2019-03-25		0.72	0.23	1.67	---	---	---	0.25	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
	27.68 (90)	21.26 (90)	0		6	6	6	0	0	0	16	16	16	16	16	16
			0		14	89	79	---	---	---	77	86	86	86	86	86
3114	GUB118GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.02	---	---	0.1	0.64	1.35	---	---	---	---	---
			GUB43Z		2	2	0	0	32	13	20	0	0	0	0	0
	8.57 (90)	---	0,0765		99	65	---	---	69	92	94	---	---	---	---	---
	17.53 (88)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.41	2.41	2.41	2.41
	23.53 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	47	86	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3115	JNL739GD (M)		JNL4812D	31101	0.03	0.09	---	---	0.14	0.4	0.73	---	---	---	---	---
			JNL8113D		1	1	0	0	22	8	60	0	0	0	0	0
	4.71 (78)	---	0,0172		72	90	---	---	71	79	81	---	---	---	---	---
	17.53 (88)	---	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.29 (76)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3116	GUB35ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.03	---	---	0.3	0.16	0.75	---	---	---	---	---
			GUB13C		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	6.61 (85)	---	0,0583		97	66	---	---	80	60	82	---	---	---	---	---
	17.53 (88)	---	2017-03-18		-0.04		0.24		1.72		1.45	0.3		1.8		
	26.69 (88)	---			1		1	1	2		9	9		9		
			0		40		90	81	3		89	71		71		
3117	PSE0773GD (M)		PSE0691E	1584	0.03	0.12	---	---	0.03	0.3	0.62	---	---	---	---	---
			PSE0335B		3	2	0	0	35	17	42	0	0	0	0	0
	3.89 (74)	---	0,0474		71	96	---	---	65	72	77	---	---	---	---	---
	17.53 (88)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.2		1.36		
	21 (75)	---			0		0	0	4		8	8		8		
			0		---	---	---	---	91		57	57		57		
3118	LLF295FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.28	-0.25	0.34	-0.08	0.73	---	---	---	---	---
			LLF66E		4	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	7.78 (88)	---	0,0944		89	84	8	16	81	37	81	---	---	---	---	---
	17.51 (88)	---	2018-05-13		-1.29		0.22		1.33		-0.32	0.23		1.92		
	25.23 (85)	---			3		3	3	3		9	9		9		
			0		83		85	63	54		68	74		74		
3119	LLF275FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.19	-0.22	0.61	-0.02	0.78	---	---	---	---	---
			LLF84E		4	3	51	19	32	18	61	0	0	0	0	0
	8.99 (91)	---	0,0833		82	82	22	22	91	42	82	---	---	---	---	---
	17.51 (88)	---	2018-04-30		-1.6		0.21		1.23		-0.41	0.19		1.69		
	23.95 (83)	---			3		3	3	3		9	9		9		
			0		89		79	58	60		51	67		67		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3120	OVIE82157GD		JNL4895D	43325	0.05	0.02	-0.2	-0.31	-0.26	0.4	0.27	-0.43	-0.67			
			OVIE51130F		3	2	49	15	28	13	60	38	41			
	1.64 (62)	-4.98 (22)	0,0228		85	64	19	8	45	79	64	23	1			
	17.51 (88)	12.31 (82)	2019-07-18		-0.06		0.26		1.52		---	---	---			
	27.71 (90)	17.97 (83)			4		4		4		0	0	0			
			0		41		94		71		---	---	---			
3121	IVH113FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.04	---	---	0.82	0.49	1.38	1.76	-0.07			
			IVH122D		3	2	0	0	30	14	62	69	76			
	11.03 (94)	15.06 (98)	0,0436		74	73	---	---	95	85	94	99	81			
	17.51 (88)	17.63 (93)	2018-02-16		---		---		---		1.15	0.19	1.84			
	22.75 (80)	20.52 (89)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	52	72			
3122	BLAE00352ED		BLAE7169A	43373	-0.01	0.04	0.11	---	0.78	0.06	0.72	---	---			
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	7.23 (87)	---	0,0536		31	74	91	---	94	50	81	---	---			
	17.51 (88)	---	2017-08-19		---		---		---		---	0.3	3.66			
	29.74 (93)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	89	99			
3123	LLF287FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.28	-0.22	0.32	-0.08	0.67	---	---			
			LLF88E		4	3	53	20	35	19	42	0	0			
	7.22 (87)	---	0,0824		84	87	8	22	80	36	79	---	---			
	17.51 (88)	---	2018-05-06		-1.42		0.24		1.6		-0.25	0.23	1.93			
	26.02 (87)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		86		91		75		50	71	74			
3124	OVIE50956FD		GUB10Y	43325	0.07	-0.01	0.1	-0.36	0.72	-0.31	0.76	-0.15	-0.18			
			OVIE72633D		12	9	54	26	28	22	40	68	76			
	8.06 (89)	8.39 (93)	0,0404		95	49	90	3	93	19	82	54	95			
	17.5 (88)	15.73 (90)	2018-04-12		0.13		0.28		2.05		-0.24	0.35	1.88			
	31.33 (95)	23.76 (94)			18		18		18		20	25	25			
			0		35		98		94		49	96	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
3125	MICA57331FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.07	0.06	-0.35	0.41	0.39	0.85	-0.28	0.02			
			RIDO88126A		3	2	51	17	28	13	22	21	22			
	6.32 (84)	4.91 (84)	0,0710		53	24	86	3	84	79	84	38	56			
	17.5 (88)	14.78 (88)	2018-02-18		---		---		---		-0.68	0.26	2.94			
	27.85 (90)	21.37 (90)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		76	80	95			
3126	BLAE94355GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.07	-0.09	-0.2	-0.02	0.51	0.24	-0.06	0.08			
			BLAE97309E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	1.98 (64)	1 (64)	0,0174		74	83	53	28	62	86	62	64	37			
	17.5 (88)	13.82 (86)	2019-03-20		-0.01		0.2		1.8		0.13	0.28	3.13			
	26.17 (87)	18.88 (85)			5		5		5		1	17	17			
			0		40		74		84		27	87	97			
3127	GUB11ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.01	---	---	0.03	0.67	-0.11	---	---			
			GUB200A		2	2	0	0	31	13	62	0	0			
	1.22 (60)	---	0,0953		97	58	---	---	65	93	44	---	---			
	17.49 (88)	---	2017-03-13		-0.14		0.25		1.7		1.84	0.36	2.77			
	27.48 (90)	---			1		1		1		2	7	7			
			0		44		94		80		2	96	93			
3128	WCR765GD (M)		TSP411B	81118	0.06	0.01	0.08	-0.18	0.43	0.21	1.6	---	---			
			TSP178B		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	10.6 (94)	---	0,0517		91	60	87	33	85	64	96	---	---			
	17.49 (88)	---	2019-04-13		-0.06		0.2		1.99		1.87	0.29	2.39			
	28.05 (90)	---			3		3		3		6	12	12			
			0		41		75		92		1	88	86			
3129	MICA57301FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.06	0.18	-0.39	0.75	0.28	0.68	-0.08	0.03			
			MICA42125D		3	2	49	17	28	13	22	21	22			
	6.93 (86)	5.86 (87)	0,0420		71	27	96	2	94	71	79	63	53			
	17.49 (88)	15.06 (89)	2018-02-12		---		---		---		-0.37	0.25	3.21			
	27.46 (89)	21.58 (91)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		57	75	97			

2019-12-18

626 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3130	GUB247ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.04	---	---	0.31	0.49	0.98	---	---	---	---	---
			GUB90A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	7.82 (88)	---	0,0570		99	71	---	---	80	85	87	---	---	---	---	---
	17.48 (88)	---	2017-03-28		-0.02		0.18		1.4		2.02	0.22		1.84		
	22.89 (80)	---			2		2		2		4	14		14		
			0		40		67		66		1	63		72		
3131	RKH4384ED (M)		CC123B	4072	0.07	0.08	0.31	-0.26	0.99	-0.16	1.27	---	---	---	---	---
			RKH3413A		5	3	54	21	34	18	43	0	0	0	0	0
	10.99 (94)	---	0,0666		97	85	99	15	97	30	93	---	---	---	---	---
	17.48 (88)	---	2017-12-22		-0.11		0.11		1.57		-0.83	0.13		1.62		
	21.74 (77)	---			6		6		6		5	20		20		
			0		43		25		74		83	22		65		
3132	OVIE81167GD		5HBF4889E	43325	0.02	0.08	0.03	-0.21	0.33	0	0.59	-0.1		0.61		
			OVIE50510E		6	4	51	21	32	19	24	24		25		
	4.88 (78)	-0.72 (53)	0,0321		59	88	80	25	81	44	76	60		1		
	17.47 (88)	13.39 (85)	2019-01-25		---		---		---		---	0.28		2.49		
	27.74 (90)	19.55 (87)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	86		88		
3133	WCR481FD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.04	-0.16	-0.17	-0.01	0.6	-0.09	---	---	---	---	---
			MWK91W		6	4	55	23	40	23	64	0		0		
	0.91 (58)	---	0,0000		83	72	32	36	62	90	45	---	---	---	---	---
	17.47 (88)	---	2018-02-15		0.77		0.25		1.57		1.56	0.45		3.13		
	30.59 (94)	---			7		7		7		19	23		23		
			0		13		93		74		3	99		97		
3134	BLAE42515FD		BLAE7169A	43373	0.01	-0.01	0.02	---	0.15	0.4	1.35	---	---	---	---	---
			MX20629C		5	3	2	0	30	16	61	0		0		
	7.56 (87)	---	0,0292		50	49	78	---	72	79	94	---	---	---	---	---
	17.47 (88)	---	2018-10-09		---		---		---		---	0.27		2.74		
	27.05 (89)	---			0		0		0		0	16		16		
			0		---		---		---		---	81		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3135	EPI44325FD (M)		MX98604D	43404	0	0.19	0.15	-0.25	0.63	-0.43	1.15	1.07	0.17			
			MX54548E		3	2	52	17	30	14	61	67	75			
	8.32 (89)	8.93 (94)	0,1150		37	99	95	16	91	12	91	99	18			
	17.46 (88)	15.84 (90)	2018-04-07		1.54		0.17		1.49		---	0.14	1.21			
	21.65 (77)	18.26 (84)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		63		70		---	30	52			
3136	BLAE00335ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.04	-0.21	0.87	0.34	0.27	0.17	0.14			
			BLAE31595A		7	5	50	19	36	20	63	24	24			
	6.49 (84)	5.23 (85)	0,0120		83	80	82	24	96	75	63	84	24			
	17.46 (88)	14.9 (88)	2017-06-22		-0.25		0.15		1.26		-0.16	0.22	1.76			
	22.95 (80)	17.72 (83)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	70			
3137	EPI95965GD		MX98604D	43404	0.03	0.12	0.09	-0.2	0.59	0.12	0.7	0.31	0.41			
			MX99650F		3	2	47	15	27	13	55	63	72			
	6.66 (85)	3.58 (78)	0,0539		72	95	88	27	90	56	80	91	2			
	17.46 (88)	14.5 (87)	2019-06-16		1.5		0.16		1.76		---	0.16	1.75			
	22.04 (78)	17.28 (81)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		83		---	37	69			
3138	BLAE94196GD		BLAE7169A	43373	0	0.05	0.11	-0.17	0.51	0.26	0.99	---	---			
			BLAE38317D		5	3	13	1	20	13	24	0	0			
	7.17 (86)	---	0,0460		38	75	91	36	88	69	88	---	---			
	17.46 (88)	---	2019-01-22		---		---		---		---	0.26	2.12			
	25.63 (86)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	78	80			
3139	BLAE94195GD		BLAE7169A	43373	0	0.05	0.11	-0.17	0.51	0.26	0.99	---	---			
			BLAE38317D		5	3	13	1	20	13	24	0	0			
	7.17 (86)	---	0,0460		38	75	91	36	88	69	88	---	---			
	17.46 (88)	---	2019-01-22		---		---		---		---	0.26	2.12			
	25.63 (86)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	78	80			

2019-12-18

628 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3140	AN006GD (M)		OVIE58267E	43436	0.05	-0.06	0.1	-0.18	0.43	0.27	1.67	---	---	---	---	---
			AN16801F		1	1	46	7	20	6	14	0	0	0	0	0
	10.68 (94)	---	0,0187		84	27	90	31	85	69	97	---	---	---	---	---
	17.44 (88)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.93 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3141	PSE0067GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.36	0.57	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0312C		6	5	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	3.92 (74)	---	0,0807		76	98	---	---	37	89	87	---	---	---	---	---
	17.44 (88)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.13	7	7
	18.71 (69)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	80	80	80
3142	RKH9639GD		CC166D	4072	0.08	0.13	0.13	-0.36	0.56	-0.07	0.02	---	---	---	---	---
			RKH9565D		4	3	51	19	30	15	62	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0950		97	96	93	3	89	37	51	---	---	---	---	---
	17.44 (88)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.87	7	7
	24.27 (83)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	73	73	73
3143	WCR615FD (M)		GUB14Z	81118	0.06	-0.01	-0.05	-0.23	0.4	0.64	0.54	---	---	---	---	---
			WCR307E		5	4	49	18	30	18	60	0	0	0	0	0
	5.9 (82)	---	0,0771		92	50	64	20	84	92	75	---	---	---	---	---
	17.43 (88)	---	2018-03-13		0.64	0.24	0.24	1.83	1.83	2.38	2.38	0.33	0.33	2.88	11	11
	28.18 (91)	---			6		6		6		9	11	11	11	11	11
			0		17		91		86		1	94	94	94	94	94
3144	MICA57359FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0	0.06	-0.27	0.14	0.24	1.01	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12
			RIDO88494A		5	4	53	21	33	18	39	21	21	22	22	22
	5.71 (82)	5.92 (87)	0,0843		57	54	85	12	72	66	88	59	59	90	90	90
	17.43 (88)	14.85 (88)	2018-02-21		0.78	0.24	0.24	1.7	1.7	-1.45	-1.45	0.23	0.23	1.73	26	26
	25.88 (87)	19.97 (88)			5		5		5		7	26	26	26	26	26
			0		13		92		80		97	67	67	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3145	FLPB57625ED		RIDO70726D	43349	0.02	0.05	-0.04	-0.35	-0.51	0.62	-0.82	---	---			
			FLPB11386C		5	4	55	23	34	17	63	0	0			
	-6.59 (12)	---	0,0647		54	77	67	4	27	91	12	---	---			
	17.43 (88)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	4.13		
	29.9 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
3146	JNTJ44550ED		JNTJ34015C	43323	0	0.02	0.2	-0.39	0.55	-0.36	1.23	---	---			
			FLPB49628Z		2	1	51	13	24	8	32	0	0			
	8.02 (89)	---	0,0904		35	65	97	2	89	16	92	---	---			
	17.43 (88)	---	2017-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	1.51		
	28.3 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	62			
3147	5HBF8957GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.09	-0.1	-0.18	0.21	0.69	0.28	-0.11	0.2			
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62	24	24			
	3.63 (73)	1.44 (67)	0,0164		78	89	50	33	75	93	64	59	14			
	17.42 (88)	13.91 (86)	2019-05-18		0.3	0.14	2.2	---	---	---	0.16	2.48				
	21.59 (77)	16.64 (80)	0		6	6	6	6	6	0	13	13				
			0		29	42	97	---	---	---	36	88				
3148	5HBF8751GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.07	0.17	-0.38	0.78	-0.14	0.26	---	---			
			5HBF7970C		3	2	53	17	32	15	63	0	0			
	5.27 (80)	---	0,0568		87	82	96	2	94	31	63	---	---			
	17.42 (88)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	0	0.3	1.58			
	26.38 (88)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	33	90	64				
3149	BBR99063FD		FSFA187D	81111	0.03	0.11	0.17	-0.21	0.94	0.47	0.61	---	---			
			BBR24932B		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	7.66 (88)	---	0,0181		65	94	96	25	97	84	77	---	---			
	17.42 (88)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.28		
	18.27 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	11	11				
			0		---	---	---	---	---	---	33	54				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3150	FLPB38985ED		FLPB03106B	43349	0.03	-0.05	0.02	-0.5	0.31	-0.08	-0.08	---	---	---	---	---
			FLPB3046Y		5	4	55	23	33	15	62	0	0	0	0	0
	1.51 (62)	---	0,0402		65	30	79	1	80	36	46	---	---	---	---	---
	17.42 (88)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.47	2.34			
	32.94 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	91	99	85			
3151	OVIE67261GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.12	0.11	-0.18	0.13	-0.13	1.35	0.02	0.28			
			OVIE51377F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	7.57 (87)	4.64 (83)	0,0220		94	96	91	32	71	32	94	73	6			
	17.42 (88)	14.69 (88)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.67			
	24.23 (83)	19.33 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
3152	PSE0443GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.04	0.35	1	---	---	---	---	---
			PSE0155B		8	6	0	0	38	23	64	0	0			
	5.36 (80)	---	0,0434		77	96	---	---	60	76	88	---	---			
	17.42 (88)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	-1	0.13	1.87			
	19.26 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	89	24	73			
3153	BLAE00229GD		BLAE00528E	43373	0.05	0.05	-0.03	-0.14	0.45	0.34	0.6	-0.5	-0.1			
			BLAE97297D		3	2	21	7	26	10	36	20	21			
	6.21 (83)	5.22 (85)	0,0354		87	76	68	48	85	75	77	17	87			
	17.41 (88)	14.88 (88)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.54			
	25.73 (86)	19.79 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			
3154	PSE0342GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.57	0.65	0.63	---	---	---	---	---
			PSE0751D		4	3	0	0	33	17	61	0	0			
	1.05 (59)	---	0,0602		56	99	---	---	23	92	78	---	---			
	17.41 (88)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	-1.09	0.17	1.24			
	18.92 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	92	44	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3155	FMK71557GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.11	-0.01	-0.13	0.07	0.47	0.64	0.29	0.26			
			OVIE42294C		3	2	53	17	32	15	38	22	22			
	4.17 (75)	2.47 (73)	0,0482		84	94	72	51	68	84	78	90	8			
	17.41 (88)	14.09 (87)	2019-01-21		-0.12		0.16		1.65		---	0.18	2.09			
	21.87 (78)	16.72 (80)			1		1		1		0	10	10			
			0		44		54		78		---	46	79			
3156	FLPB93258ED		RIDO88610B	43349	0.07	0.04	0.01	-0.23	0.62	-0.02	0.76	-0.47	-0.09			
			FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	8.03 (89)	6.85 (89)	0,0480		97	73	77	19	91	42	82	20	84			
	17.41 (88)	15.25 (89)	2017-03-22		---		---		---		-0.51	0.25	2.07			
	25.87 (87)	20.17 (88)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		66	77	78			
3157	PSE0331GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	0.03	0.27	1.01	---	---			
			PSE0911E		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	5.86 (82)	---	0,0742		63	99	---	---	65	70	88	---	---			
	17.41 (88)	---	2019-04-02		---		---		---		---	---	---			
	18.24 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3158	NC1943ED (M)		NC220U	21105	0.02	0.07	-0.11	-0.09	-0.28	0.61	1.15	---	---			
			NC5597Y		2	1	51	13	27	10	61	0	0			
	4.99 (79)	---	0,0352		56	83	46	67	43	91	91	---	---			
	17.41 (88)	---	2017-01-10		---		---		---		0.36	0.28	1.66			
	23.47 (82)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		18	86	67			
3159	PSE0237GD (M)		PSE0233E	1584	0.05	0.11	---	---	-0.25	0.55	1.2	---	---			
			PSE0700A		6	5	0	0	37	22	64	0	0			
	5.92 (82)	---	0,0790		90	94	---	---	45	88	92	---	---			
	17.4 (88)	---	2019-03-30		---		---		---		0.13	0.14	1.93			
	19.43 (71)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		27	27	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3160	5HBF8849GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.09	0.01	-0.34	0.13	0.18	0.89	---	---	---	---	---
			5HBF9857Z		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0106		94	90	77	5	71	61	85	---	---	---	---	---
	17.4 (88)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.28	0.18	1.66			
	21.46 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	20	45	67	67	67	67
3161	RIDO18478ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.03	-0.04	-0.17	0.28	0.74	0.31	-0.04	-0.42			
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	44	42	44	44	44	44
	3.83 (74)	6.81 (89)	0,0705		84	69	68	35	79	95	65	67	99	99	99	99
	17.39 (88)	15.08 (89)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.47			
	22.54 (79)	18.21 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87	87	87	87
3162	LLF245FD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.04	-0.25	-0.3	0.42	0.1	0.47	---	---	---	---	---
			LLF804Z		4	3	55	21	38	20	45	0	0	0	0	0
	6.85 (85)	---	0,0916		93	72	10	8	84	53	72	---	---	---	---	---
	17.39 (88)	---	2018-04-19		-1.4	0.22	1.37	-0.25	0.24	1.61						
	24.91 (85)	---	0		4	4	4	4	4	4	14	21	21	21	21	21
			0		85	86	65	49	72	72	49	72	65	65	65	65
3163	PSE0479GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.39	0.2	1.16	---	---	---	---	---
			PSE0231Z		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	4.81 (78)	---	0,0326		87	94	---	---	35	63	91	---	---	---	---	---
	17.38 (88)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.22	1.64			
	22.04 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	83	64	66	66	66	66
3164	FMK55522GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.11	-0.04	-0.37	0.05	0.35	-0.23	-0.23	0.06			
			FMK22623D		4	2	52	17	30	15	60	23	24	24	24	24
	0.74 (57)	-0.39 (55)	0,0186		99	94	65	3	66	76	38	45	43	43	43	43
	17.38 (88)	13.32 (85)	2019-03-31		-0.06	0.18	1.62	---	---	---	---	0.22	2.13			
	22.01 (78)	15.67 (77)	0		7	7	7	7	7	7	0	8	8	8	8	8
			0		41	64	76	---	---	---	---	64	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3165	IVH65FD (M)		IVH88Z	241	0.07	0.01	0.12	0.02	0.5	0.85	1.91	0	0.56			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	12.37 (96)	6.73 (89)	0,0891		95	60	92	94	87	97	98	70	1			
	17.38 (88)	15.49 (89)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0.83	0.12	1.25			
	19.37 (71)	16.52 (79)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	17	53			
3166	PSE0150GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.11	---	---	0.11	0.3	1.06	---	---			
			PSE0229A		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	6.54 (84)	---	0,0358		81	94	---	---	70	72	89	---	---			
	17.37 (88)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-1.41	0.12	1.14			
	18.62 (68)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	49			
3167	PSE0063GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.09	---	---	0.04	0.5	0.91	---	---			
			PSE0433B		2	2	0	0	30	13	62	0	0			
	5.91 (82)	---	0,0855		93	90	---	---	65	86	86	---	---			
	17.37 (88)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	-0.68	0.15	1.36			
	19.46 (71)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	76	32	57			
3168	5KNB60083GD		GUB194B	4102	0.03	0.03	-0.15	-0.31	0.07	0.28	0.54	---	---			
			KNB43536D		6	4	53	21	9	3	18	0	0			
	4.32 (76)	---	0,0275		72	69	35	7	68	70	75	---	---			
	17.37 (88)	---	2019-02-24		1.05	0.2	1.26	0.17	0.32	1.63	0.32	1.63				
	25.64 (86)	---			3		3		3		10	23	23			
			0		7		75		60		25	93	66			
3169	AN270FD (M)		RIDO07779B	43436	0.03	-0.04	0.1	-0.31	0.62	0.28	0.45	0.25	0.06			
			AN365E		7	5	51	22	33	20	24	24	24			
	5.46 (81)	5.14 (85)	0,0106		65	38	90	7	91	71	71	88	44			
	17.37 (88)	14.71 (88)	2018-12-02		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.31	2.1			
	27.19 (89)	20.07 (88)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	78	91	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3170	GUB50GD (M)		OVIE58248E	81102	0.09	0.07	---	---	-0.25	0.17	1.39	---	---	---	---	---
			GUB191A		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	6.81 (85)	---	0,0097		99	83	---	---	45	61	94	---	---	---	---	---
	17.37 (88)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	1.01	0.25	2.52			
	24.94 (85)	---			0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	6	77	88					
3171	WCR546FD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.07	-0.1	-0.24	-0.07	0.22	0.7	---	---	---	---	---
			WCR330E		2	1	51	14	29	12	61	0	0	0	0	0
	4.26 (76)	---	0,0602		85	85	49	19	58	65	80	---	---	---	---	---
	17.37 (88)	---	2018-03-02		-0.25	0.24	2.08	1.95	0.36	2.83						
	29.05 (92)	---			3	3	3	2	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		48	91	95	1	96	93						
3172	BLAE68268GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.14	-0.01	-0.19	0.56	0.06	0.71	0.03	0.16			
			DSW780E		6	5	24	16	32	19	24	24	24	24	24	24
	6.99 (86)	5.14 (85)	0,0072		61	98	73	31	89	50	80	74	20			
	17.36 (88)	14.84 (88)	2019-08-03		-0.57	0.14	0.68	0.03	0.18	1.3						
	20.15 (73)	15.82 (77)			5	5	5	1	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		60	41	33	32	48	55						
3173	5KNB60184GD		CC330E	4102	0.06	0.13	-0.25	-0.29	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08317E		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.64 (68)	---	0,0340		92	97	10	10	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.35 (88)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.5 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3174	AMKI71933FD		MX94566A	43123	0.04	0.11	0.04	-0.28	0.18	-0.13	0.57	---	---	---	---	---
			AMKI09363C		3	2	53	18	32	16	63	12	13			
	4.1 (75)	---	0,0320		80	92	81	12	74	32	76	---	---	---	---	---
	17.34 (88)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.3	2.3			
	26.63 (88)	---			0	0	0	0	2	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	56	88	84					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3175	AMKI72603GD		OVIE73357E	43123	0.02	0.19	0.13	-0.19	-0.12	-0.02	0.83	-0.26	0.06			
			AMKI13832B		3	2	53	17	32	13	41	22	23			
	2.95 (70)	1.54 (68)	0,0399		59	99	93	29	55	42	84	40	42			
	17.34 (88)	13.78 (86)	2019-09-17		-0.07		0.14		2.1		---	0.2	2.36			
	22.81 (80)	17.06 (81)			2		2		2		0	12	12			
			0		42		48		95		---	56	85			
3176	PSE0627GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.08	0.55	0.79	---	---			
			PSE0180D		7	5	0	0	34	21	37	0	0			
	4.33 (76)	---	0,0362		84	98	---	---	58	88	83	---	---			
	17.34 (88)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.09	1.99			
	17.48 (64)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	76			
3177	PSE0677GD (M)		PSE0691E	1584	0.01	0.17	---	---	-0.13	0.31	0.73	---	---			
			PSE0325B		3	2	0	0	33	16	62	0	0			
	3.18 (71)	---	0,0510		43	99	---	---	54	73	81	---	---			
	17.33 (88)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.15	0.88			
	18.17 (67)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	34	39			
3178	BLAE00560ED		BLAE7169A	43373	-0.02	0.08	0.05	---	0.06	0.35	0.87	---	---			
			MX70226C		5	3	2	0	26	15	41	0	0			
	4.08 (75)	---	0,0222		20	87	83	---	66	76	85	---	---			
	17.33 (88)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.74			
	25.5 (86)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
3179	BLAE00559ED		BLAE7169A	43373	-0.02	0.08	0.05	---	0.06	0.35	0.87	---	---			
			MX70226C		5	3	2	0	26	15	41	0	0			
	4.08 (75)	---	0,0222		20	87	83	---	66	76	85	---	---			
	17.33 (88)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.74			
	25.5 (86)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3180	BLAE00383ED		MX94574A	43373	0.03	0.11	-0.04	-0.23	-0.14	0.3	0.69	0.22	-0.19			
			BLAE65980W		7	5	24	14	37	21	63	23	24			
	3.19 (71)	5.03 (84)	0,0180		75	93	68	20	53	72	80	87	96			
	17.33 (88)	14.68 (88)	2017-08-20		0.02		0.19		1.34		---	0.21	2.51			
	22.84 (80)	17.89 (83)			1		1		1		0	28	28			
			0		39		73		63		---	59	88			
3181	BLAE00612FD		MX94574A	43373	0.05	0.12	0.07	-0.28	0.12	0.49	-0.2	0.91	-0.07			
			BLAE31706A		7	5	34	15	35	20	63	23	24			
	-0.21 (51)	2.7 (74)	0,0301		86	94	87	11	70	85	39	99	82			
	17.33 (88)	14.06 (86)	2018-01-15		-0.22		0.18		1.65		---	0.24	3.2			
	23.42 (82)	17.58 (82)			1		1		1		0	23	23			
			0		47		67		78		---	73	97			
3182	BLAE94305GD		MX94574A	43373	0.04	0.12	0.09	-0.25	0.32	0.09	0.19	0.06	-0.13			
			BLAE38319D		7	5	24	14	28	18	56	23	24			
	2.74 (68)	3.67 (79)	0,0266		82	95	89	15	81	53	60	76	90			
	17.32 (88)	14.34 (87)	2019-02-11		-0.58		0.21		1.62		---	0.26	2.8			
	25.25 (85)	19.02 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		60		83		76		---	78	93			
3183	BLAE97418ED		MX94574A	43373	0.03	0.06	0.09	-0.26	0.41	0.07	0.67	0.91	0.06			
			BLAE38044C		7	5	24	14	35	20	63	23	24			
	5.43 (81)	6.79 (89)	0,0267		65	81	88	13	84	51	79	99	45			
	17.32 (88)	15.21 (89)	2017-04-26		0.07		0.2		1.92		---	0.26	3.51			
	27.26 (89)	21.61 (91)			1		1		1		0	22	22			
			0		37		77		90		---	80	99			
3184	OVIE81446GD		RIDO07779B	43325	-0.01	0.12	0.05	-0.39	0.09	-0.5	-0.05	0.06	-0.09			
			OVIE58014E		7	5	53	23	33	20	40	42	44			
	-0.18 (51)	0.7 (62)	0,0584		29	95	83	2	68	10	47	76	85			
	17.32 (88)	13.42 (85)	2019-03-10		---		---		---		-0.87	0.41	2.97			
	31.48 (95)	21.42 (90)			0		0		0		2	20	20			
			0		---		---		---		85	99	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3185	PSE0821ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.18	---	---	0.11	0.08	0.81	---	---	---	---	---
			PSE0748A		5	3	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	5.3 (80)	---	0,0591		73	99	---	---	70	52	83	---	---	---	---	---
	17.32 (88)	---	2017-05-22		-0.23		0.13		0.92		-0.98	0.13		1.05		
	18.49 (68)	---			9		9		9		10	20		20		20
			0		48		33		43		89	23		46		46
3186	RIDO18171ED		SGD0844D	43290	0.03	-0.09	0.25	-0.23	1.25	0.16	2.31	0.64		0.4		0.4
			RIDO82692B		2	1	50	12	27	10	60	19		20		20
	17.38 (98)	14.23 (98)	0,0199		66	19	99	20	99	60	99	97		3		3
	17.31 (88)	17.25 (92)	2017-06-02		---		---		---		---	0.11		1.89		
	22.95 (80)	21.42 (90)			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	14		73		73
3187	RKH9499GD		CC420E	4072	0.07	0.06	0.17	-0.33	0.97	-0.43	0.91	---		---		---
			RKH4566F		1	1	45	8	7	2	17	0		0		0
	9.86 (92)	---	0,1318		96	79	96	5	97	13	86	---		---		---
	17.31 (88)	---	2019-03-21		---		---		---		---	---		---		---
	27.12 (89)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
3188	RIDO18482ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.11	0.25	-0.19	0.53	-0.16	1.41	-0.45		0.16		0.16
			RIDO70516C		4	3	53	20	34	18	41	41		43		43
	9.09 (91)	5.84 (87)	0,0256		86	94	99	30	88	30	95	21		19		19
	17.3 (88)	14.99 (88)	2017-09-29		---		---		---		---	0.16		2.89		
	23.85 (83)	19.7 (87)			0		0		0		0	12		12		12
			0		---		---		---		---	34		94		94
3189	FLPB64671FD		RIDO70726D	43349	-0.02	0.05	-0.09	-0.44	-0.5	0.24	-0.68	---		---		---
			FLPB03096B		6	4	56	25	27	14	43	0		0		0
	-5.99 (14)	---	0,0451		19	77	54	1	27	67	17	---		---		---
	17.3 (88)	---	2018-11-09		---		---		---		---	0.47		3.07		
	31.59 (95)	---			0		0		0		0	21		21		21
			0		---		---		---		---	99		96		96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3190	FLPB3FD (M)		RIDO70726D	43349	-0.02	0.05	-0.09	-0.44	-0.5	0.24	-0.68	---	---			
			FLPB03096B		6	4	56	25	27	14	43	0	0			
	-5.99 (14)	---	0,0451		19	77	54	1	27	67	17	---	---			
	17.3 (88)	---	2018-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07		
	31.59 (95)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
3191	FLPB02FD (M)		RIDO70726D	43349	-0.02	0.05	-0.09	-0.44	-0.5	0.24	-0.68	---	---			
			FLPB03096B		6	4	56	25	27	14	43	0	0			
	-5.99 (14)	---	0,0451		19	77	54	1	27	67	17	---	---			
	17.3 (88)	---	2018-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07		
	31.59 (95)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
3192	PSE0316GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.62	0.57	0.28	---	---			
			PSE0605Z		3	2	0	0	34	15	43	0	0			
	-0.41 (49)	---	0,0627		88	97	---	---	19	89	64	---	---			
	17.29 (88)	---	2019-04-02		-0.73		0.21		0.75		-0.3	0.24	2			
	21.44 (77)	---			1		1		1		8	10	10			
			0		66		82		36		53	72	76			
3193	WCR541FD (M)		TSP240A	81118	0.08	0.08	0.34	-0.04	1.18	0.62	0.62	---	---			
			TSP190B		4	3	52	15	35	18	63	0	0			
	8.6 (90)	---	0,0380		97	85	99	86	99	91	77	---	---			
	17.29 (88)	---	2018-03-01		-0.32		0.12		1.97		1.74	0.2	2.56			
	23.13 (81)	---			3		3		3		7	14	14			
			0		51		32		92		2	56	89			
3194	PSE1063GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.11	0.61	0.36	---	---			
			PSE0224B		8	6	0	0	37	23	63	0	0			
	2.07 (65)	---	0,0369		80	97	---	---	55	90	68	---	---			
	17.29 (88)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.21	0.13	1.64			
	18.24 (67)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	25	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3195	OVIE51523FD		RIDO70393C	43325	0.07	0.12	0.05	-0.17	0.62	-0.11	1.17	0.64	0.1			
			OVIE58230E		5	3	51	20	25	16	39	41	43			
	9.8 (92)	9.71 (95)	0,0334		96	95	84	37	91	34	91	97	32			
	17.29 (88)	15.9 (90)	2018-08-29		0.48		0.11		1.92		---	0.12	2.22			
	22.05 (78)	19.34 (86)			5		5		5		0	12	12			
			0		22		26		90		---	19	82			
3196	MICA78136FD		MICA57302F	43466	0.05	-0.01	0.14	-0.33	0.77	0.14	0.69	---	---			
			RIDO88695B		1	1	48	8	21	7	12	0	0			
	7.57 (87)	---	0,0416		88	47	94	6	94	57	80	---	---			
	17.29 (88)	---	2018-09-22		---		---		---		---	0.23	3.53			
	26.8 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	99			
3197	IVH76FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0	---	---	0.53	0.26	2.18	0.68	0.19			
			IVH68D		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	13.58 (97)	12.57 (97)	0,0215		68	52	---	---	88	68	99	97	15			
	17.28 (88)	16.89 (92)	2018-02-12		---		---		---		0.96	0.23	1.63			
	24.74 (84)	21.11 (90)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		6	68	66			
3198	OVIE67104GD		5HBF2976E	43325	0.09	-0.12	0.2	-0.34	0.69	0.44	0.28	-1.41	-0.02			
			OVIE42338C		3	2	53	18	32	15	62	69	76			
	5.23 (80)	1.4 (67)	0,0239		99	12	97	4	93	82	64	1	68			
	17.28 (88)	13.79 (86)	2019-08-06		---		---		---		---	0.4	2.57			
	31.74 (95)	22.01 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	99	89			
3199	PSE0918ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.16	---	---	0.36	0.27	0.67	---	---			
			PSE0025A		5	3	0	0	34	19	63	0	0			
	5.77 (82)	---	0,0312		72	99	---	---	82	69	79	---	---			
	17.28 (88)	---	2017-05-28		-0.32		0.09		0.83		-0.8	0.1	1.12			
	16.74 (62)	---			9		9		9		8	19	19			
			0		51		15		39		82	11	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3200	PSE0338FD (M)		PSE0489D	1584	0.03	0.1	---	---	0.34	-0.01	1.82	---	---	---	---	---
			PSE0961X		2	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	11.45 (95)	---	0,0801		74	92	---	---	81	43	98	---	---	---	---	---
	17.28 (88)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.11	0.94			
	19.39 (71)	---			0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	79	16	42			
3201	5KNB60214GD		CC330E	4102	0.05	0.12	0.04	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08265D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.43 (87)	---	0,0246		87	96	82	26	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.27 (88)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.54			
	23.01 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	63			
3202	5KNB60213GD		CC330E	4102	0.05	0.12	0.04	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08265D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.43 (87)	---	0,0246		87	96	82	26	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.27 (88)	---	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.54			
	23.01 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	63			
3203	PSE1062GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.21	0.61	0.45	---	---	---	---	---
			PSE0224B		8	6	0	0	32	21	44	0	0	0	0	0
	2.04 (65)	---	0,0369		80	97	---	---	48	90	71	---	---	---	---	---
	17.27 (88)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.21	0.13	1.64			
	18.22 (67)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	25	66			
3204	PSE1060GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.21	0.61	0.45	---	---	---	---	---
			PSE0224B		8	6	0	0	32	21	44	0	0	0	0	0
	2.04 (65)	---	0,0369		80	97	---	---	48	90	71	---	---	---	---	---
	17.27 (88)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.21	0.13	1.64			
	18.22 (67)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	25	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3205	PSE0118GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.17	---	---	-0.1	0.32	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0778E		6	4	0	0	33	20	62	0	0			
	3.84 (74)	---	0,0691		70	99	---	---	56	74	81	---	---			
	17.27 (88)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.73			
	19.03 (70)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	69			
3206	RIDO18065ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.04	0.06	-0.24	0.41	0.42	0.81	-0.21	0.06			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	6.67 (85)	5.1 (84)	0,0401		91	35	85	19	84	80	83	47	45			
	17.26 (88)	14.66 (88)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.77			
	26.83 (88)	20.46 (89)			0		0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			
3207	BLAE00616FD		BLAE7169A	43373	0	0.01	-0.02	-0.16	-0.19	0.69	0.56	-0.13	-0.23			
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17	19			
	1.81 (63)	3.21 (77)	0,0302		40	58	70	40	49	93	75	57	97			
	17.26 (88)	14.15 (87)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.18			
	27.98 (90)	20.33 (88)			0		0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
3208	PSE1357GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.29	0.57	1.22	---	---	---	---	---
			PSE0140F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	5.19 (80)	---	0,0569		60	98	---	---	42	89	92	---	---			
	17.26 (88)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.8 (62)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3209	WCR547FD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.09	0.17	-0.1	0.7	0.49	0.58	---	---	---	---	---
			WCR328E		2	1	49	12	26	10	61	0	0			
	6.51 (84)	---	0,0519		91	89	96	64	93	85	76	---	---			
	17.26 (88)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.59 (84)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3210	RIDO18450ED		SGD0844D	43290	0.03	-0.15	0.31	-0.23	1.33	0.2	2.34	0.57		0.16		
			RIDO07640B		2	1	53	14	30	12	61	17		19		
	17.71 (98)	16.27 (99)	0,0284		74	9	99	20	99	63	99	96		19		
	17.25 (88)	17.65 (93)	2017-09-26		---		---		---		---		0.14	2.06		
	25.27 (86)	23.3 (93)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	30		78		
3211	FMK06379GD		OVIE72786D	43480	0.07	-0.06	-0.02	-0.22	0.04	0.52	0.37	0.09		0.04		
			RIDO82626B		5	3	55	21	36	19	63	22		22		
	3.04 (70)	2.7 (74)	0,0552		97	27	71	21	66	87	68	78		51		
	17.25 (88)	13.95 (86)	2019-08-24		0.53		0.24		2.05		---	0.36		3.66		
	30.86 (94)	22.3 (92)			1		1		1		0	14		14		
			0		21		92		94		---	96		99		
3212	CC276ED (M)		MRFA19N	2582	0.06	-0.05	0.02	-0.34	0.4	-0.07	1.39	---		---		
			CC28A		2	1	51	11	29	11	62	0		0		
	9.74 (92)	---	0,0049		92	30	79	4	84	38	94	---		---		
	17.25 (88)	---	2017-03-26		1.06		0.26		1.56		-0.11	0.31		1.68		
	29.09 (92)	---			4		4		4		3	11		11		
			0		6		96		74		39	90		67		
3213	BLAE94943FD		MX1696A	43373	0.03	0.07	0.03	-0.19	-0.02	0.68	0.21	---		---		
			BLAE7914Z		5	3	31	8	32	16	62	13		14		
	1.09 (59)	---	0,0341		70	85	80	29	62	93	61	---		---		
	17.25 (88)	---	2018-03-17		---		---		---		0.05	0.24		3.14		
	24.21 (83)	---			0		0		0		1	21		21		
			0		---		---		---		31	73		97		
3214	IVH187GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.13	0.05	-0.01	0.44	0.7	1.1	-0.71		0.76		
			IVH65W		3	2	14	2	31	12	42	43		45		
	7.98 (88)	-0.66 (53)	0,0096		66	96	83	90	85	93	90	7		1		
	17.24 (88)	13.4 (85)	2019-03-25		---		---		---		0.35	0.1		1.07		
	16.29 (60)	12.32 (65)			0		0		0		9	20		20		
			0		---		---		---		18	11		46		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3215	AMKI72209FD		MX94566A	43123	0.02	0.11	0.22	-0.35	0.36	-0.6	1.29	---	---			
			AMKI13832B		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	7.38 (87)	---	0,0308		64	93	98	4	82	6	93	---	---			
	17.24 (88)	---	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	-0.45	0.28	1.85			
	27.05 (89)	---			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	62	85	72			
3216	JNL745GD (M)		JNL4812D	31101	0.04	0.05	0.14	-0.23	0.53	0.08	1.33	---	---			
			MX93685B		1	1	8	1	24	8	61	0	0			
	9.19 (91)	---	0,0208		78	76	94	20	88	52	94	---	---			
	17.24 (88)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.99			
	23.44 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	76			
3217	MICA57202ED		RIDO88726B	43466	-0.01	0.1	-0.08	-0.18	-0.04	0.07	0.54	---	---			0.06
			RIDO56095X		3	2	54	17	32	14	62	15	16			
	2.73 (68)	---	0,0736		27	92	56	31	60	51	75	---	---			
	17.24 (88)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.44			
	26.36 (88)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87			
3218	BLAE94992FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.04	0.1	---	0.73	0.06	0.69	---	---			
			BLAE91289B		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	6.86 (85)	---	0,0536		30	74	90	---	93	50	80	---	---			
	17.23 (88)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.66			
	29.48 (92)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
3219	OVIE67621GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.02	0.02	-0.37	0.1	-0.2	0.32	0.16	-0.08			
			OVIE58007E		7	5	52	22	26	18	39	42	44			
	2.07 (65)	2.97 (75)	0,0267		47	65	79	2	69	27	66	83	83			
	17.23 (88)	14.01 (86)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.41	3.48			
	32.89 (96)	23.32 (93)			0		0		0		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	67	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3220	FLPB65493FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.04	-0.03	-0.3	-0.36	0.45	-0.45	---	---	---	---	---
			FLPB11334C		5	4	55	23	32	16	63	0	0	0	0	0
	-4.01 (25)	---	0,0831		49	74	68	8	37	82	26	---	---	---	---	---
	17.23 (88)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.43		
	30.21 (93)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
3221	GUB831FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.06	---	---	0.46	0.22	0.33	---	---	---	---	---
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	5.19 (80)	---	0,0992		94	81	---	---	86	65	66	---	---	---	---	---
	17.22 (88)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	2.26	0.35	3.47			
	28.75 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	96	98			
3222	GUB156FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.05	---	---	0.13	0	0.01	---	---	---	---	---
			GUB161D		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	2.44 (67)	---	0,0648		98	76	---	---	71	44	51	---	---	---	---	---
	17.22 (88)	---	2018-04-17		-0.2	0.27	2.05	0.96	0.39	2.56						
	30.05 (93)	---			3		3		3		1	5	5			
			0		47		96		94		6	98	89			
3223	PSE0738GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.14	---	---	-0.07	0.34	0.65	---	---	---	---	---
			PSE0776Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	3.96 (74)	---	0,0427		96	98	---	---	58	75	78	---	---	---	---	---
	17.22 (88)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.16	2.4			
	20.13 (73)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	36	86			
3224	OVIE81661GD		OVIE58420E	43325	0.09	-0.09	-0.04	-0.11	0.49	0.56	0.82	0.28	-0.36			
			OVIE85131Z		3	2	54	18	26	11	43	43	45			
	8.14 (89)	10.99 (96)	0,0275		99	19	65	58	87	89	83	89	99			
	17.22 (88)	16.09 (90)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.32	2.71			
	28.86 (92)	22.97 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	92	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3225	WCR18335FD		TSP139C	81118	0.06	0.01	0.1	-0.09	0.72	0.7	0.72	---	---	---	---	---
			WCR335E		2	1	51	14	17	8	26	0	0	0	0	0
	7.74 (88)	---	0,1502		93	59	90	65	93	94	81	---	---	---	---	---
	17.21 (88)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.78		
	25.41 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	93	93	93	93
3226	FMK06298GD		OVIE50400E	43480	0.01	0.1	-0.17	-0.24	-0.18	0.26	0.15	-0.38	0.11			
			RIDO15255Z		2	1	53	15	31	13	21	22	23	23	23	23
	0.86 (58)	-1.06 (50)	0,0400		49	92	27	17	50	69	58	28	30	30	30	30
	17.2 (88)	12.93 (84)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.34		
	25.13 (85)	17.53 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	85	85	85	85
3227	BLAE00213GD		DSW660E	43373	0.04	-0.01	0	-0.18	0.38	0.27	1.56	-0.26	0.02			
			BLAE00449F		2	1	13	2	22	9	55	63	72	72	72	72
	10.44 (93)	8.71 (93)	0,0155		83	47	74	34	83	70	96	40	57	57	57	57
	17.2 (88)	15.71 (90)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	24.87 (85)	20.18 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3228	PSE0288ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	0.01	0.54	0.93	---	---	---	---	---
			PSE0882Y		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	5.21 (80)	---	0,0756		51	99	---	---	64	88	86	---	---	---	---	---
	17.19 (88)	---	2017-03-29		-0.05	0.08	1.18	-0.48	0.04	1.55	0.04	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	15.18 (56)	---	0		1	1	1	1	10	22	22	22	22	22	22	22
			0		41	8	56	64	64	64	2	63	63	63	63	63
3229	PSE0698ED (M)		PSE0501C	1584	-0.01	0.12	---	---	0.16	0.42	1.6	---	---	---	---	---
			PSE0204Z		4	3	0	0	36	18	63	0	0	0	0	0
	8.83 (90)	---	0,0484		32	95	---	---	72	81	96	---	---	---	---	---
	17.19 (88)	---	2017-04-10		-0.56	0.07	0.84	-0.72	0.04	1.25	0.04	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	15.66 (58)	---	0		1	1	1	1	12	22	22	22	22	22	22	22
			0		59	6	40	78	78	78	2	53	53	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3230	JNTJ78255FD		JNTJ92633D	43323	0.04	---	0.14	-0.3	0.39	-0.14	---	---	---	---	---	---
			JNTJ44528E		1	0	38	5	14	4	0	0	0	0	0	0
	7.31 (87)	---	0,0421		82	---	95	8	83	31	---	---	---	---	---	---
	17.19 (88)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.43 (88)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3231	RIDO18153ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.03	0.14	-0.18	0.55	0.04	1.23	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40	40	40	40
	8.65 (90)	9.21 (94)	0,0624		64	70	94	31	89	48	92	42	98	98	98	98
	17.19 (88)	15.61 (90)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.08	2.08	2.08	2.08
	25.33 (86)	20.65 (89)			0	---	0	---	0	---	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	78	78	78	78
3232	FLPB34170ED		FLPB03106B	43349	0.02	-0.06	0.11	-0.49	0.56	0.14	-0.24	---	---	---	---	---
			FLPB41168A		5	3	53	21	32	15	38	0	0	0	0	0
	1.51 (62)	---	0,0504		64	27	92	1	89	58	37	---	---	---	---	---
	17.19 (88)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	-0.87	0.42	2.72	2.72	2.72	2.72
	31.13 (94)	---			0	---	0	---	0	---	1	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	92	92	92	92
3233	GUB131ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	0	---	---	0.45	0.52	1.01	---	---	---	---	---
			GUB195B		1	1	0	0	23	7	60	0	0	0	0	0
	8.25 (89)	---	0,0889		89	52	---	---	86	87	88	---	---	---	---	---
	17.19 (88)	---	2017-03-23		1.11	0.18	2.24	2.07	2.07	0.27	3.18	0.27	3.18	3.18	3.18	3.18
	27.07 (89)	---			1	1	1	4	1	10	10	10	10	10	10	10
			0		6	67	98	1	98	1	81	81	97	97	97	97
3234	PSE0190GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.41	0.26	1.43	---	---	---	---	---
			PSE0656A		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	6.1 (83)	---	0,0894		74	97	---	---	34	68	95	---	---	---	---	---
	17.18 (88)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.16	1.36	1.36	1.36	1.36
	19.78 (72)	---			0	---	0	---	0	---	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	74	39	57	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3235	PSE1290GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	0.17	0.17	0.91	---	---	---	---	---
			PSE0493C		8	6	0	0	30	20	43	0	0	0	0	0
	6.2 (83)	---	0,0382		88	94	---	---	73	61	86	---	---	---	---	---
	17.18 (88)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.14	1.31			
	19.77 (72)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	97	30	55	55	55	55
3236	JNL820GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	-0.02	0.36	1.08	---	---	---	---	---
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	0	0	0	0	0
	5.78 (82)	---	0,0383		68	79	---	---	62	76	90	---	---	---	---	---
	17.18 (88)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.99 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3237	5HBF8950GD		5HBF2993D	4049	0.03	0.05	-0.17	-0.28	0.1	0.14	0.66	---	---	---	---	---
			5HBF7399F		2	1	48	11	25	10	60	0	0	0	0	0
	5.18 (80)	---	0,0245		72	75	29	12	69	58	79	---	---	---	---	---
	17.18 (88)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.38 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3238	RIDO18119ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.01	-0.06	-0.26	0.19	0.46	-0.08	-0.79	-0.79	-0.79	-0.35	-0.35
			RIDO70184Z		4	3	54	20	36	18	63	44	44	45	45	45
	1.31 (60)	2.01 (70)	0,0671		60	60	60	14	74	83	46	5	5	99	99	99
	17.17 (88)	13.66 (86)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.29	0.29	3.05	3.05	3.05
	27.62 (90)	20.05 (88)			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	96	96	96
3239	FLPB79364ED		FLPB24645A	43349	-0.02	-0.02	0.1	-0.23	0.07	0.24	0.74	---	---	---	---	---
			RIDO99719U		6	4	55	24	37	20	64	0	0	0	0	0
	3.19 (71)	---	0,0375		19	45	90	19	67	67	81	---	---	---	---	---
	17.17 (88)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.36	0.36	2.78	2.78	2.78
	30.48 (94)	---			0	0	0	0	0	0	5	30	30	30	30	30
			0		---	---	---	---	---	---	91	97	97	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3240	RIDO18060ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	0.15	-0.22	0.64	-0.02	1.16	-0.41	-0.29			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43			
	8.88 (90)	9.41 (94)	0,0562		74	62	95	23	91	42	91	25	99			
	17.17 (88)	15.66 (90)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.04			
	26.06 (87)	20.95 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
3241	BLAE42517FD		BLAE7169A	43373	0	0.07	-0.05	---	0.09	0.34	0.95	---	-0.06			
			BLAE78189A		5	3	2	0	36	18	63	15	17			
	5.48 (81)	---	0,0293		34	83	64	---	69	75	87	---	---			
	17.16 (88)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.63			
	24.28 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
3242	RKH4579FD (M)		CC166D	4072	0.08	0.13	0.08	-0.36	0.62	-0.07	-0.19	---	---			
			RKH9565D		4	3	51	19	30	15	62	0	0			
	3 (70)	---	0,0950		97	96	88	3	91	37	40	---	---			
	17.16 (88)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.87			
	24.02 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	73			
3243	FMK81360FD		RIDO96945D	43480	0.09	0.11	0.14	-0.2	0.59	-0.14	1.07	-0.16	-0.14			
			RIDO70553C		4	3	53	19	33	17	38	38	41			
	8.84 (90)	8.75 (93)	0,0376		99	93	95	27	90	32	89	53	92			
	17.16 (88)	15.53 (89)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.64			
	22.88 (80)	19.64 (87)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	91			
3244	FMK71429GD		5HBF68922D	43480	0.08	-0.04	0.14	-0.4	0.52	0.49	0.7	0.37	-0.05			
			RIDO64493C		4	3	52	18	31	15	24	23	24			
	6.51 (84)	7.26 (90)	0,0315		99	35	94	1	88	85	80	92	76			
	17.16 (88)	15.21 (89)	2019-02-02		-0.35	0.18	1.72	---	---	---	---	0.2	2.32			
	23.61 (82)	19.21 (86)			7	7	7	7	7	0	0	8	8			
			0		52	66	81	---	---	---	---	55	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3245	JNTJ970FD (M)		JNTJ92633D	43323	0.05	0.03	0.31	-0.29	0.8	-0.45	---	---	---	---	---	---
			JNTJ44242B		1	1	48	8	18	5	0	0	0	0	0	0
	10.9 (94)	---	0,0324		88	68	99	9	95	11	---	---	---	---	---	---
	17.16 (88)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.87		
	27.5 (90)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	73	73	73	73
3246	LLF289FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.28	-0.22	0.28	-0.08	0.61	---	---	---	---	---
			LLF88E		4	3	53	20	35	19	62	0	0	0	0	0
	6.73 (85)	---	0,0824		83	87	7	22	78	36	77	---	---	---	---	---
	17.15 (88)	---	2018-05-06		-1.42		0.24		1.6		-0.25	0.23	1.93			
	25.69 (86)	---			3		3		3		3	9	9	9	9	9
			0		86		91		75		50	71	74	74	74	74
3247	FMK98025FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	-0.12	-0.46	-0.26	0.31	-0.76	-0.32	0.13			
			RIDO07776B		7	5	54	24	38	22	63	23	23	23	23	23
	-4.11 (24)	-5.57 (18)	0,2811		84	66	44	1	44	72	14	34	26	26	26	26
	17.15 (87)	11.62 (80)	2018-02-08		0.53		0.27		2.55		-1.14	0.39	2.81			
	29.85 (93)	18.69 (85)			7		7		7		3	24	24	24	24	24
			0		20		97		99		93	98	93	93	93	93
3248	EPI44321FD (M)		MX98445D	43404	0.03	0.03	0.12	-0.24	0.3	0.28	0.74	-0.04	0.39			
			MX54510E		3	2	50	17	29	14	61	68	75	75	75	75
	5.04 (79)	1.33 (66)	0,0933		71	69	92	19	79	71	81	66	3	3	3	3
	17.14 (88)	13.6 (85)	2018-04-09		1.43		0.19		2.02		---	0.24	2.21			
	25.53 (86)	18.66 (85)			1		1		1		0	9	9	9	9	9
			0		2		73		93		---	74	82	82	82	82
3249	AMKI72596GD		OVIE50902F	43123	0.01	0.15	0.01	-0.26	0.18	-0.56	---	---	---	---	---	---
			AMKI32842F		1	1	44	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	5.92 (82)	---	0,0311		51	99	76	14	74	7	---	---	---	---	---	---
	17.14 (88)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.12 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3250	OVIE50986FD		OVIE84722D	43325	0.03	0.06	0.1	-0.28	0.66	-0.5	0.89	-0.24	0.7			
			OVIE88114C		6	4	54	22	35	20	63	69	76			
	7.92 (88)	1 (64)	0,0452		70	80	91	11	92	9	85	43	1			
	17.14 (87)	13.63 (85)	2018-04-13		0.88		0.23		1.84		---	0.32	2.67			
	29.91 (93)	21.42 (90)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		89		87		---	93	91			
3251	RKH1708ED (M)		RKH7881C	4072	0.07	0	0.02	-0.24	0.77	0.35	0.51	---	---			
			RKH7878C		1	1	51	11	25	9	60	0	0			
	7.6 (88)	---	0,1637		96	53	79	19	94	76	73	---	---			
	17.14 (87)	---	2017-02-09		---		---		---		---	0.2	2.15			
	24.48 (84)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	54	80			
3252	OVIE50977FD		JNL4895D	43325	0.04	0	0	-0.32	0.48	0.07	1.21	0.64	0.72			
			OVIE72962D		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	9.15 (91)	4.13 (81)	0,0160		78	51	75	6	87	51	92	97	1			
	17.14 (87)	14.48 (87)	2018-04-08		0.06		0.17		1.53		---	0.24	1.88			
	25.19 (85)	19.16 (86)			4		4		4		0	4	4			
			0		37		62		72		---	74	73			
3253	5KNB67705ED		CC29A	4102	0.04	0.11	-0.15	-0.28	-0.04	0.25	0.14	---	---			
			5KNB43527D		6	4	53	23	19	11	23	0	0			
	1.82 (63)	---	0,0126		79	93	33	11	60	68	58	---	---			
	17.13 (87)	---	2017-07-08		0.58		0.21		0.96		-0.48	0.27	1.27			
	22.69 (80)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		19		79		45		64	81	54			
3254	RIDO18257ED		RIDO70786D	43290	0.05	0.08	0.02	-0.26	0.18	-0.01	0.46	-0.71	0.18			
			RIDO96985D		2	2	47	13	27	12	60	66	74			
	3.75 (73)	0.17 (59)	0,0655		89	85	78	15	74	43	71	7	16			
	17.13 (87)	13.25 (84)	2017-07-22		---		---		---		---	0.27	2.9			
	26.89 (89)	19.34 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3255	PSE0020GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.13	---	---	0	0.15	1.4	---	---	---	---	---
			PSE0814E		6	4	0	0	32	19	61	0	0	0	0	0
	7.7 (88)	---	0,0629		69	97	---	---	63	59	94	---	---	---	---	---
	17.13 (87)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.44 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3256	PSE0632GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.07	0.45	0.55	---	---	---	---	---
			PSE0875B		7	5	0	0	36	22	42	0	0	0	0	0
	3.95 (74)	---	0,0359		88	92	---	---	67	83	75	---	---	---	---	---
	17.12 (87)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	-1.53	0.13	1.79	1.79	1.79	1.79
	18.83 (69)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	98	24	71	71	71	71
3257	CC753GD (M)		CC290E	2582	0.07	-0.03	-0.03	-0.37	0.27	-0.18	1.17	---	---	---	---	---
			CC395E		1	1	44	6	17	5	13	0	0	0	0	0
	8.36 (89)	---	0,0369		97	41	68	3	78	28	91	---	---	---	---	---
	17.12 (87)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.9 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3258	GUB16GD (M)		GUB100D	81102	0.08	0.01	0.05	---	0.59	0	1.56	---	---	---	---	---
			GUB146D		2	1	2	0	28	12	59	0	0	0	0	0
	11.67 (95)	---	0,0740		97	57	84	---	90	43	96	---	---	---	---	---
	17.11 (87)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.68	1.68	1.68	1.68
	25.77 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	67	67	67	67
3259	PSE0028GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.26	0.38	0.71	---	---	---	---	---
			PSE0531E		4	3	0	0	31	17	60	0	0	0	0	0
	3.15 (71)	---	0,0693		65	98	---	---	44	78	80	---	---	---	---	---
	17.11 (87)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.25	1.25	1.25	1.25
	19.32 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	53	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3260	BLAE00414ED		BLAE8080A	43373	0	0.07	0.08	-0.11	0.61	0.52	0.5	---	---	---	---	---
			BLAE7914Z		6	4	47	10	33	18	62	0	0	0	0	0
	5.41 (81)	---	0,0403		36	82	87	58	91	87	73	---	---	---	---	---
	17.11 (87)	---	2017-06-28		-0.88		0.17		1.7		---		0.21		2.58	
	23.71 (82)	---			2		2		2		0	13	13	13	13	13
			0		71		62		80		---	61	90	90	90	90
3261	OVIE67191GD		RIDO96945D	43325	0.08	0.12	0.09	-0.17	0.17	-0.01	1.22	-0.4	0.41	0.41	0.41	0.41
			OVIE51483F		4	3	48	17	29	16	24	23	24	24	24	24
	7.45 (87)	2.46 (73)	0,0239		98	95	89	36	73	43	92	25	2	2	2	2
	17.11 (87)	13.92 (86)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.6	2.6	2.6	2.6
	22.94 (80)	18.11 (83)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	90	90	90	90
3262	5HBF8730GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.07	0.04	-0.25	0.71	0.21	0.59	---	---	---	---	---
			5HBF0238Z		4	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	7.24 (87)	---	0,0149		86	83	81	16	93	64	76	---	---	---	---	---
	17.11 (87)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	0.31	0.2	1.35	1.35	1.35	1.35
	22.01 (78)	---			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	19	55	56	56	56	56
3263	OVIE82014GD		OVIE50482E	43325	0.09	0.05	0.08	-0.35	0.33	-0.19	0.47	-1.44	0.35	0.35	0.35	0.35
			OVIE50918F		1	1	45	9	21	7	54	63	72	72	72	72
	4.71 (78)	-2.18 (42)	0,0442		99	77	88	4	81	27	72	1	4	4	4	4
	17.11 (87)	12.73 (83)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.89 (90)	19.04 (86)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3264	RKH760ED (M)		CC443C	4072	0.05	-0.04	0	-0.3	0.59	-0.05	1.54	---	---	---	---	---
			RKH9520D		1	1	14	2	21	7	59	0	0	0	0	0
	11.54 (95)	---	0,0519		86	36	74	9	90	39	96	---	---	---	---	---
	17.1 (87)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.15	2.15	2.15	2.15
	27.38 (89)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3265	FLPB5000ED		FLPB03106B	43349	-0.01	0.11	-0.21	-0.51	-0.53	0.21	-1.03	---	---	---	---	---
			FLPB24646A		5	4	55	24	29	15	43	0	0	0	0	0
	-7.09 (10)	---	0,0739		26	93	18	1	25	64	8	---	---	---	---	---
	17.1 (87)	---	2017-09-28		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.39	2.74			
	27.56 (90)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	85	98	92			
3266	FMK06387GD		FMK98082F	43480	0.07	0.09	-0.11	-0.18	-0.1	0.45	---	---	---	---	---	---
			FMK48504E		1	1	44	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	4.82 (78)	---	0,0363		95	88	45	33	56	83	---	---	---	---	---	---
	17.1 (87)	---	2019-10-06		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.34			
	21.6 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	85			
3267	BLAE42521FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.05	-0.07	-0.24	0.03	0.34	0.37	-0.5	-0.03			
			BLAE97293D		6	4	24	14	31	18	61	22	23			
	2.31 (66)	1.08 (65)	0,0227		29	75	59	18	65	75	68	17	69			
	17.1 (87)	13.46 (85)	2018-10-10		0.08	0.2	1.68	-0.43	0.31	2.71						
	26.44 (88)	18.71 (85)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		77		79		62	90	92			
3268	PSE0085ED (M)		PSE0333C	1584	0.02	0.16	---	---	-0.04	0.21	0.93	---	---	---	---	---
			PSE0954X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	5.05 (79)	---	0,0696		64	99	---	---	60	64	86	---	---	---	---	---
	17.1 (87)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.13	1.6			
	18.24 (67)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	94	21	65			
3269	PSE1081GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.45	0.48	0.47	---	---	---	---	---
			PSE0392B		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	1.02 (59)	---	0,0410		81	97	---	---	31	85	72	---	---	---	---	---
	17.09 (87)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.27			
	20.48 (74)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3270	IVH102ED (M)		OVIE88067B	241	0.03	0.05	0.05	-0.06	0.04	1.12	0.14	-0.61	-0.21			
			IVH116Y		2	1	30	5	31	12	63	69	76			
	0.99 (58)	1.04 (65)	0,0094		72	76	84	78	66	99	57	10	97			
	17.09 (87)	13.5 (85)	2017-02-05		---		---		---		0.22	0.23	3.28			
	22.6 (80)	16.69 (80)			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		22	70	98			
3271	IVH135ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	0	-0.13	0.42	-0.16	1.41	0.93	0.54			
			IVH80B		5	4	34	14	36	20	63	69	76			
	9.53 (92)	6.7 (89)	0,0018		50	82	74	50	84	30	95	99	1			
	17.08 (87)	15.23 (89)	2017-02-11		-0.4		0.22		1.66		1.22	0.31	3.14			
	29.02 (92)	22.61 (92)			6		6		6		20	26	26			
			0		54		85		78		4	91	97			
3272	5KNB60161GD		CC29A	4102	0.04	0.09	0.06	-0.19	0.46	0.23	0.41	---	---			
			5KNB08316E		6	4	48	20	19	11	23	0	0			
	4.69 (78)	---	0,0142		78	88	86	30	86	66	69	---	---			
	17.08 (87)	---	2019-02-28		1.02		0.18		1.23		-0.68	0.23	1.57			
	23.04 (81)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		7		68		58		76	71	64			
3273	FLPB65420FD		FLPB03091B	43349	-0.04	0.04	-0.15	-0.26	-0.55	0.29	0.49	---	---			
			FLPB72468C		5	3	53	21	31	15	62	0	0			
	-0.23 (50)	---	0,0433		11	73	34	14	24	71	73	---	---			
	17.08 (87)	---	2018-03-24		---		---		---		-1	0.38	1.99			
	28.45 (91)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		89	97	76			
3274	OVIE50831FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.08	-0.05	-0.39	-0.18	0.13	-0.12	-0.2	0.12			
			OVIE49163Y		4	3	55	20	36	17	63	69	76			
	-1.23 (44)	-2.56 (39)	0,0419		53	87	65	2	50	57	44	48	28			
	17.08 (87)	12.46 (82)	2018-02-21		-0.72		0.27		1.35		---	0.33	2.76			
	26.81 (88)	17.78 (83)			4		4		4		0	12	12			
			0		65		96		64		---	94	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3275	RKH4661FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.02	0.19	-0.26	0.89	0	1.12	---	---	---	---	---
			LSZ477Z		5	4	55	22	35	19	43	0	0	0	0	0
	10.06 (93)	---	0,0784		85	64	97	13	96	43	90	---	---	---	---	---
	17.08 (87)	---	2018-03-27		-0.17		0.2		1.93		-0.09	0.18	1.98			
	24.83 (85)	---			6		6		6		12	24	24			24
			0		46		75		90		38	45	76			76
3276	AMKI72479GD		MX54540E	43123	0.05	0.18	0.07	-0.22	-0.14	0.21	0.51	-0.05	0.07			
			AMKI32756E		4	2	49	17	28	14	23	23	24			24
	1.85 (64)	1.02 (65)	0,0499		86	99	87	22	53	64	73	66	41			41
	17.08 (87)	13.44 (85)	2019-09-05		1.01		0.14		1.99		---	0.17	1.97			
	20.71 (75)	15.48 (76)			1		1		1		0	2	2			2
			0		7		46		92		---	41	75			75
3277	5KNB60139GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.09	-0.23	---	---	---	---	---			
			5KNB43579D		2	1	50	14	0	0	0	0	0			0
	7.58 (87)	---	0,0318		91	97	88	21	---	---	---	---	---			---
	17.07 (87)	---	2019-02-27		---		---		---		---	0.18	1.56			
	22.43 (79)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---		---		---		---	47	64			64
3278	JNL4894ED (M)		GUB90Z	31101	0.01	-0.04	0.18	-0.21	0.9	0.4	1.9	0.42	-0.59			
			JNL0145Z		3	2	53	16	32	15	63	63	72			72
	13.59 (97)	18.21 (99)	0,0267		49	34	96	25	96	79	98	94	99			99
	17.07 (87)	18.08 (93)	2017-01-18		-0.1		0.12		1.94		0.81	0.14	1.8			
	22.94 (80)	21.98 (91)			1		1		1		9	18	18			18
			0		43		29		91		8	29	71			71
3279	FLPB16222ED		FLPB24645A	43349	-0.02	-0.04	-0.05	-0.26	-0.15	0.4	0.26	---	---			
			RIDO69936Z		6	4	56	24	30	16	43	0	0			0
	0.5 (55)	---	0,0757		23	36	63	15	52	79	63	---	---			---
	17.07 (87)	---	2017-09-16		---		---		---		-1.14	0.42	2.69			
	31.55 (95)	---			0		0		0		1	28	28			28
			0		---		---		---		93	99	91			91

2019-12-18

656 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3280	WCR755GD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.04	-0.1	-0.17	0.06	0.6	-0.21	---	---	---	---	---
			MWK91W		6	4	55	23	40	23	64	0	0	0	0	0
	0.35 (54)	---	0,0000		80	72	51	36	67	90	39	---	---	---	---	---
	17.07 (87)	---	2019-04-13		0.77		0.25		1.57		1.56	0.45		3.13		
	30.21 (93)	---			7		7		7		19	23		23		
			0		13		93		74		3	99		97		
3281	PSE1125GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.3	0.85	0.68	---	---	---	---	---
			PSE0139F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	2.47 (67)	---	0,0569		61	98	---	---	42	97	79	---	---	---	---	---
	17.07 (87)	---	2019-05-28		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	15.39 (57)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---	---	---		---
3282	IVH60FD (M)		IVH88Z	4115	0.04	0.01	---	---	0.64	0.8	1.27	3.75		0.07		
			IVH122C		3	2	0	0	21	11	35	68		75		
	9.87 (92)	17.92 (99)	0,0445		81	57	---	---	91	96	93	99		42		
	17.07 (87)	17.95 (93)	2018-01-28		---		---		---		1.07	0.18		1.3		
	20.98 (75)	19.75 (87)			0		0		0		2	8		8		
			0		---		---		---		5	45		55		
3283	LLF284ED (M)		LLF865A	4059	0.04	0.05	-0.31	-0.32	0.13	0.07	0.26	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0	0	0	0
	4.34 (76)	---	0,0981		84	77	5	6	71	51	63	---	---	---	---	---
	17.06 (87)	---	2017-04-10		-1.7		0.24		1.32		-0.36	0.27		1.8		
	25.45 (86)	---			4		4		4		14	22		22		
			0		91		92		62		57	83		71		
3284	FMK71537FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.09	-0.29	0.73	0.01	0.86	0.14		0.2		
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22		22		
	8.89 (91)	6.88 (90)	0,0380		99	30	88	10	93	44	85	83		14		
	17.06 (87)	14.96 (88)	2018-11-10		0.2		0.2		2.05		---	0.28		2.68		
	29.06 (92)	22.49 (92)			1		1		1		0	11		11		
			0		32		76		94		---	86		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3285	PSE1348GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.29	0.23	0.78	---	---	---	---	---
			PSE0521A		8	6	0	0	34	22	46	0	0			
	3.37 (72)	---	0,0908		92	96	---	---	42	66	82	---	---	---	---	---
	17.06 (87)	---	2019-06-14		-0.24		0.15		1.01		-0.9		0.19		1.86	
	20.74 (75)	---			1		1		1		5		9		9	
			0		48		51		48		86		51		72	
3286	FLPB79464ED		RIDO70726D	43349	0.03	0.05	0.12	-0.32	0.04	0.37	-0.34	---	---	---	---	---
			FLPB2919Y		6	4	55	24	28	14	43	0	0			
	-1.9 (39)	---	0,0529		65	76	92	6	65	77	32	---	---	---	---	---
	17.06 (87)	---	2017-07-17		---		---		---		---		0.35		2.95	
	28.14 (91)	---			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		96		95	
3287	WCR790GD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.04	0.18	-0.16	1.07	1.06	-0.72	---	---	---	---	---
			WCR382E		2	1	49	12	25	10	60	0	0			
	2.07 (65)	---	0,0519		92	73	96	40	98	99	15	---	---	---	---	---
	17.06 (87)	---	2019-04-15		---		---		---		---		---		---	---
	23.2 (81)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---
3288	OVIE51476FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.05	-0.04	-0.14	0.41	0.5	0.45	1.16	1.2			
			OVIE42056C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	4.9 (79)	-2.28 (41)	0,0383		54	76	67	47	84	86	71	99	1			
	17.05 (87)	12.73 (83)	2018-08-27		0.75		0.16		2.28		---	0.22	3.05			
	25.04 (85)	18.02 (83)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	96			
3289	BLAE99985GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.06	-0.12	-0.19	0.06	0.31	0.27	-0.33	-0.49			
			BLAE97337E		6	5	24	16	22	16	24	64	72			
	2.62 (68)	5.48 (86)	0,0197		62	79	45	29	67	73	63	33	99			
	17.05 (87)	14.6 (88)	2019-03-26		-0.23		0.22		1.98		0.23	0.31	3.62			
	28.11 (90)	21.37 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		47		84		92		22	91	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3290	PSE0946ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.2	-0.04	1.94	---	---	---	---	---
			PSE0118D		4	2	0	0	29	16	60	0	0	0	0	0
	9.41 (92)	---	0,0466		87	99	---	---	49	41	98	---	---	---	---	---
	17.05 (87)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.08	1.22			
	17.16 (63)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	79	6	52			
3291	WCR627FD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.05	-0.03	-0.28	0.24	0.01	0.99	---	---	---	---	---
			GUB01D		2	2	50	14	26	11	60	0	0	0	0	0
	7.15 (86)	---	0,0751		94	74	69	10	77	45	88	---	---	---	---	---
	17.05 (87)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.56			
	28.36 (91)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	89			
3292	EPI44825GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.16	0.15	-0.17	0.57	-0.28	0.74	-0.12	0.01			
			MX54548E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	6.39 (84)	5.42 (85)	0,0294		71	99	95	37	90	21	81	58	58			
	17.05 (87)	14.58 (88)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.81			
	23.92 (83)	18.56 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	71			
3293	RIDO17894ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.11	0.1	-0.16	0.15	0.29	1.29	1.55	-0.11			
			RIDO88368A		4	3	53	20	35	18	63	68	75			
	7.05 (86)	11.23 (96)	0,0412		73	94	90	39	72	71	93	99	89			
	17.04 (87)	15.92 (90)	2017-01-29		0.79	0.11	1.86	-1.19	0.06	1.65						
	18.67 (69)	17.36 (82)	0		1	1	1	2	23	23	4	66				
			0		12	23	87	94	4	66						
3294	RIDO18198ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.11	0.14	-0.31	0.19	0.16	-0.52	---	---	---	---	---
			RIDO64425C		5	3	51	20	31	15	62	0	0			
	-2.13 (37)	---	0,0819		68	93	94	7	74	60	23	---	---			
	17.04 (87)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.45			
	26.99 (89)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3295	MICA78137FD		MICA57302F	43466	0.05	-0.01	0.13	-0.33	0.73	0.14	0.66	---	---	---	---	---
			RIDO88695B		1	1	48	8	21	7	12	0	0	0	0	0
	7.23 (87)	---	0,0416		88	47	93	6	93	57	79	---	---	---	---	---
	17.04 (87)	---	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.53		
	26.57 (88)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		99		
3296	GUB245ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	-0.05	0.7	0.99	---	---	---	---	---
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	6.13 (83)	---	0,0611		98	71	---	---	60	93	88	---	---	---	---	---
	17.04 (87)	---	2017-03-28		0.35		0.14		1.32		2.06	0.23		1.7		
	21.54 (77)	---			4		4		4		9	14		14		
			0		27		45		62		1	70		68		
3297	5HBF8912GD		5HBF3215D	4049	0.04	0.07	0.08	-0.28	0.09	0.17	1.1	---	---	---	---	---
			LSZ526Z		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	5.91 (82)	---	0,0535		78	82	88	10	68	60	90	---	---	---	---	---
	17.04 (87)	---	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	-0.33	0.22		1.12		
	22.11 (78)	---			0		0		0		8	7		8		
			0		---	---	---	---	---	---	55	66		48		
3298	PSE0022GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.27	0.12	1.4	---	---	---	---	---
			PSE0039E		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	6.35 (84)	---	0,0761		64	98	---	---	44	55	94	---	---	---	---	---
	17.03 (87)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.26 (73)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3299	IVH80ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	-0.02	-0.13	0.31	0.03	1.22	0.67		-0.37		
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68		75		
	8.08 (89)	12.05 (97)	0,0018		49	84	70	49	80	47	92	97		99		
	17.02 (87)	16.44 (91)	2017-02-04		-0.4		0.21		1.6		1.12	0.28		2.81		
	27.37 (89)	22.63 (92)			6		6		6		16	20		20		
			0		54		82		75		5	87		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3300	LLF239FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.05	-0.23	-0.26	0.54	-0.13	0.71	---	---	---	---	---
			LLF850A		5	3	55	22	37	21	45	0	0	0	0	0
	8.67 (90)	---	0,0759		93	78	14	14	88	32	80	---	---	---	---	---
	17.02 (87)	---	2018-04-18		-1.36		0.22		1.39		-0.12	0.22		2.08		
	25.29 (86)	---			3		3		3		10	17		17		
			0		84		87		66		40	64		78		
3301	RIDO17939ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.03	-0.14	0.12	0.34	0.85	0.01	0.5			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62	0.19	2.75			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
3302	RIDO17938ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.03	-0.14	0.12	0.34	0.85	0.01	0.5			
			RIDO88413A		4	3	55	22	31	17	44	42	44			
	5.02 (79)	0.59 (62)	0,0435		68	86	79	48	70	75	84	71	1			
	17.02 (87)	13.32 (85)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62	0.19	2.75			
	23.34 (81)	17.52 (82)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
3303	WCR519FD (M)		TSP240A	81118	0.06	0.1	0.02	-0.07	0.28	0.82	0.12	---	---	---	---	---
			TSP269A		4	3	52	16	35	19	63	0	0			
	2.79 (69)	---	0,0342		93	91	79	73	79	96	56	---	---	---	---	---
	17 (87)	---	2018-03-01		0.71		0.18		2		2.07	0.27	2.8			
	24.17 (83)	---			3		3		3		9	15	15			
			0		15		69		92		1	81	93			
3304	MX55865ED (M)		MX20669D	43332	0.03	0.17	0.04	-0.23	0.07	-0.08	0.51	0.59	0.25			
			MX37805C		2	1	52	14	29	12	62	69	76			
	2.98 (70)	2.23 (71)	0,0886		67	99	82	20	68	37	73	97	9			
	17 (87)	13.66 (86)	2017-11-27		---		---		---		---	0.21	2.24			
	23.17 (81)	17.35 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	59	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3305	BLAE68245GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.08	-0.2	0.28	0.34	0.37	0.12	0.23			
			DSW759E		6	5	24	16	32	19	24	24	24			
	4.12 (75)	2.23 (71)	0,0104		59	96	55	26	79	75	68	80	10			
	17 (87)	13.77 (86)	2019-08-01		-0.62		0.14		0.8		-0.02	0.19	1.51			
	19.48 (71)	14.52 (73)			5		5		5		1	19	19			
			0		62		39		38		34	49	62			
3306	JNTJ44467ED		JNTJ34015C	43323	0.03	-0.01	0.31	-0.32	0.65	-0.04	0.66	---	---			
			FLPB26131Z		2	1	53	15	18	6	34	0	0			
	5.37 (80)	---	0,0329		67	49	99	6	91	40	79	---	---			
	17 (87)	---	2017-07-27		---		---		---		---	0.35	1.82			
	29.6 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	96	71			
3307	IVH67FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.05	0.09	0	0.52	0.86	2.17	0.57	0.14			
			IVH84Z		4	2	11	1	33	15	63	69	76			
	13.68 (97)	12.71 (97)	0,0899		84	32	89	92	88	97	99	96	22			
	17 (87)	16.66 (91)	2018-02-05		---		---		---		0.63	0.13	1.05			
	20.28 (73)	18.44 (84)			0		0		0		8	13	13			
			0		---		---		---		11	25	46			
3308	5HBF8807GD		RIRA	4049	-0.01	0.07	0.07	-0.26	0.57	-0.04	0.97	---	---			
			5HBF9642C		1	1	49	9	25	8	61	0	0			
	7.47 (87)	---	0,0000		25	82	87	15	90	41	87	---	---			
	17 (87)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.26	0.25	0.59			
	23.46 (82)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		50	77	29			
3309	FLPB38981ED		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	-0.01	-0.42	0.07	0.56	-0.74	---	---			
			RIDO66606X		6	4	56	24	37	18	64	0	0			
	-3.11 (31)	---	0,0498		50	34	73	1	68	88	14	---	---			
	16.99 (87)	---	2017-01-31		---		---		---		-0.95	0.42	2.87			
	30.3 (94)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		88	99	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3310	WCR552FD (M)		TSP240A	81118	0.05	0.14	-0.15	-0.15	-0.04	0.53	0.03	---	---	---	---	---
			STR21Z		5	3	54	18	38	20	64	0	0	0	0	0
	1.34 (61)	---	0,0144		85	97	35	43	61	87	52	---	---	---	---	---
	16.99 (87)	---	2018-03-02		-1.35		0.13		1.14		0.8		0.29		2.17	
	22.23 (79)	---			3		3		3		10		16		16	
			0		84		37		54		8		87		81	
3311	OVIE67179GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.08	0.15	-0.09	0.65	-0.01	1.57	0.38	0.71	0.38	0.71	0.71
			OVIE51611F		4	3	43	17	27	15	24	23	24	23	24	24
	11.1 (94)	5.33 (85)	0,0245		87	86	95	65	92	43	96	93	1	93	1	1
	16.99 (87)	14.62 (88)	2019-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.34	0.13	2.34	2.34
	22.86 (80)	18.9 (85)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	85	25	85	85
3312	PSE0225GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.03	0.44	0.52	---	---	---	---	---
			PSE0761A		8	6	0	0	38	24	63	0	0	0	0	0
	3.2 (71)	---	0,0351		83	98	---	---	61	82	74	---	---	---	---	---
	16.99 (87)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.08	0.13	1.89	0.13	1.89	1.89
	18.29 (67)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	92	24	73	92	73	73
3313	PSE0659ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.17	---	---	0.38	-0.11	1.31	---	---	---	---	---
			PSE0410C		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	8.92 (91)	---	0,0580		54	99	---	---	83	34	93	---	---	---	---	---
	16.99 (87)	---	2017-04-08		-0.66		0.07		0.78		-1.45	0.08	1.16	0.08	1.16	1.16
	17.11 (63)	---			1		1		1		7	20	20	20	20	20
			0		63		6		37		98	6	50	6	50	50
3314	PSE0330GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.05	0.27	0.97	---	---	---	---	---
			PSE0911E		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	5.28 (80)	---	0,0742		63	99	---	---	60	70	87	---	---	---	---	---
	16.99 (87)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.84 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3315	PSE0532ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.12	---	---	-0.03	0.13	1.25	---	---	---	---	---
			PSE0683A		5	4	0	0	35	21	63	0	0	0	0	0
	7.26 (87)	---	0,0806		90	94	---	---	61	57	93	---	---	---	---	---
	16.98 (87)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.13	1.44			
	19.64 (72)	---			0	0	0	0	9	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	92	21	60	21	60	60	60	60
3316	PSE0648GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.37	0.73	0.46	---	---	---	---	---
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	41	0	0	0	0	0
	1.37 (61)	---	0,0649		86	97	---	---	36	95	71	---	---	---	---	---
	16.98 (87)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.39	0.14	2.01			
	18.32 (67)	---			0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	59	29	77	29	77	77	77	77
3317	PSE0628GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.11	---	---	0.09	-0.05	1.1	---	---	---	---	---
			PSE0656D		4	3	0	0	32	17	38	0	0	0	0	0
	6.63 (85)	---	0,0640		62	93	---	---	69	39	90	---	---	---	---	---
	16.98 (87)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	-1.16	0.23	1.19			
	22.43 (79)	---			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	93	70	51	70	51	51	51	51
3318	PSE0091ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.16	0.38	0.64	---	---	---	---	---
			PSE0629Z		5	4	0	0	37	21	43	0	0	0	0	0
	3.4 (72)	---	0,0847		83	99	---	---	52	78	78	---	---	---	---	---
	16.97 (87)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.93	0.12	1.56			
	17.65 (65)	---			0	0	0	0	11	23	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	87	20	64	20	64	64	64	64
3319	BLAE94999FD		BLAE7169A	43373	0	-0.01	0.06	---	0.19	0.32	1.81	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	9.66 (92)	---	0,0342		36	49	84	---	74	74	98	---	---	---	---	---
	16.97 (87)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.64			
	25.9 (87)	---			0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	68	68	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3320	PSE0300FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.8	0.53	1.2	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	2.97 (70)	---	0,1267		63	99	---	---	11	87	92	---	---			
	16.97 (87)	---	2018-03-31		-0.14		0.08		0.58		-1.01		0.1		1.17	
	15.07 (55)	---			4		4		4		7		19		19	
			0		44		8		29		90		11		50	
3321	RIDO56345ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.03	0.05	-0.12	0.55	0.32	1.31	-0.19	-0.14			
			RIDO97251D		5	3	51	20	33	18	24	24	24			
	10.17 (93)	9.93 (95)	0,0603		97	69	83	55	89	74	93	49	92			
	16.96 (87)	15.67 (90)	2017-11-26		0.68		0.1		1.92		---		0.1		2.42	
	21.63 (77)	19.31 (86)			5		5		5		0		14		14	
			0		16		18		90		---		13		86	
3322	RKH70FD (M)		CC123B	4072	0.02	0.1	0.22	-0.25	0.79	0.14	0.83	---	---			
			LSZ534Z		5	3	54	21	31	17	44	0	0			
	7.46 (87)	---	0,0652		55	91	98	16	95	58	84	---	---			
	16.96 (87)	---	2018-01-24		-0.53		0.13		1.88		-0.23		0.11		2.08	
	20.47 (74)	---			6		6		6		10		24		24	
			0		58		34		88		48		14		78	
3323	FMK55420GD		5HBF68922D	43480	0.05	0.05	0.05	-0.42	0.39	-0.15	0.53	-0.32	0.11			
			OVIE42239C		4	3	53	18	33	17	38	23	24			
	5.1 (79)	2.99 (75)	0,0340		88	76	84	1	83	30	74	34	30			
	16.95 (87)	13.92 (86)	2019-02-10		-0.18		0.24		1.59		-0.24		0.26		1.79	
	25.65 (86)	18.86 (85)			7		7		7		3		13		13	
			0		46		90		75		48		81		71	
3324	RIDO18375ED		RIDO70532C	43290	0.02	-0.07	0.27	-0.11	1.13	0.42	1.17	0.04	0.18			
			RIDO69856Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.77 (94)	8.45 (93)	0,0793		55	24	99	58	98	81	91	74	16			
	16.95 (87)	15.26 (89)	2017-08-05		---		---		---		---		0.19		2.28	
	25.6 (86)	21.05 (90)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		52		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3325	PSE0495GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.36	0.61	0.53	---	---	---	---	---
			PSE0630Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	1.84 (64)	---	0,0313		89	95	---	---	37	91	74	---	---	---	---	---
	16.94 (87)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.18	2.13			
	19.65 (72)	---			0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	67	47	80					
3326	PSE0416GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.13	---	---	0.06	0.34	1.16	---	---	---	---	---
			PSE0264A		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	6.72 (85)	---	0,0661		67	96	---	---	66	75	91	---	---	---	---	---
	16.94 (87)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.13	0.16	1.49			
	18.96 (69)	---			0	0	0	0	7	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	41	37	61					
3327	PSE0488ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.1	0.02	1.27	---	---	---	---	---
			PSE0557C		5	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	6.81 (85)	---	0,0734		82	99	---	---	56	46	93	---	---	---	---	---
	16.94 (87)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.64	0.1	1.05			
	17.61 (65)	---			0	0	0	0	9	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	99	12	46					
3328	IVH104FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.04	---	---	0.7	0.73	1.48	1.27	0.2			
			IVH126C		3	2	0	0	31	15	42	43	45			
	11.14 (94)	11.78 (97)	0,1662		82	38	---	---	93	94	95	99	14			
	16.94 (87)	16.39 (91)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.09	0.22	1.17			
	22.6 (80)	19.09 (86)			0	0	0	0	2	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	5	66	50					
3329	WCR690GD (M)		GUB14Z	81118	0.07	-0.01	-0.05	-0.18	0.4	0.56	0.78	---	---	---	---	---
			TSP107Z		6	4	54	20	38	21	64	0	0	0	0	0
	7.22 (86)	---	0,0599		96	46	63	33	84	88	82	---	---	---	---	---
	16.94 (87)	---	2019-04-05		0.56	0.21	1.85	2.49	0.33	3.22						
	28.33 (91)	---			6	6	6	16	19	19	19	19	19	19	19	19
			0		20	82	87	1	94	97						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3330	PSE0165ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.46	0.33	1.22	---	---			
			PSE0256A		4	3	0	0	35	18	42	0	0			
	4.38 (76)	---	0,0219		77	98	---	---	30	74	92	---	---			
	16.93 (87)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.11	1.13			
	16.89 (62)	---			0	0	0	0	0	0	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	96	14	49			
3331	BLAE94184FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.09	-0.06	-0.19	0.13	0.61	-0.3	-0.17	-0.06			
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24			
	-0.15 (51)	-0.06 (57)	0,0144		64	90	60	29	71	91	34	51	79			
	16.93 (87)	13.04 (84)	2018-12-19		-0.25	0.2	1.63	-0.07	0.26	2.59						
	23.76 (82)	16.76 (80)			5	5	5	1	23	23						
			0		48	79	77	37	80	90						
3332	BLAE00054GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.01	0.17	-0.22	1.51	-0.65	1.52	2.13	0.31			
			BLAE05270C		4	3	22	8	30	14	61	66	74			
	15.99 (98)	17.44 (99)	0,0238		97	56	96	23	99	5	96	99	5			
	16.92 (87)	17.64 (93)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	0.22	1.09				
	27.03 (89)	23.88 (94)			0	0	0	0	0	0	10	10				
			0		---	---	---	---	---	---	64	47				
3333	JNL6ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.05	0.11	-0.19	0.56	0.71	1.16	---	---			
			JNL4084B		4	3	52	19	32	18	36	4	4			
	8.4 (89)	---	0,0376		51	78	91	31	89	94	91	---	---			
	16.92 (87)	---	2017-02-15		0.55	0.09	1.58	0.97	0.09	1.79						
	18.09 (67)	---			1	1	1	12	19	19						
			0		20	11	74	6	10	71						
3334	DSP30FD (M)		DSP91D	4112	0.04	-0.16	---	---	0.82	0.4	2.17	---	---			
			DSP87D		1	1	0	0	4	1	12	0	0			
	14.88 (97)	---	0,0869		82	7	---	---	95	79	99	---	---			
	16.91 (87)	---	2018-04-06		---	---	---	---	0.14	0.23	2.13					
	27.51 (90)	---			0	0	0	0	3	3	3					
			0		---	---	---	---	26	67	80					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3335	GUB176FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.04	---	---	0.09	0.33	0.74	---	---	---	---	---
			GUB183B		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.44 (81)	---	0,0678		97	74	---	---	68	74	81	---	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2018-04-19		0.3		0.19		1.61		1.92	0.3		2.55		
	25.64 (86)	---			1		1		1		3	6		6		
			0		29		74		76		1	89		89		
3336	WCR735GD (M)		TSP139C	81118	0.09	-0.01	0.11	-0.16	0.67	0.05	1.98	---	---	---	---	---
			GUB022D		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	14.04 (97)	---	0,0264		99	46	91	39	92	49	99	---	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2019-04-11		---		---		---		---	0.24		2.14		
	26.23 (87)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	72		80		
3337	5HBF8905GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.07	0.14	-0.26	0.64	0.25	0.91	---	---	---	---	---
			5HBF3624A		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	7.96 (88)	---	0,0102		92	83	94	14	91	68	86	---	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2019-04-28		---		---		---		0.12	0.14		1.6		
	20.21 (73)	---			0		0		0		7	8		8		
			0		---		---		---		27	29		65		
3338	AN307ED (M)		RIRA	43436	-0.02	-0.15	0.35	-0.23	1.52	0.76	1.39	---	---	---	---	---
			JOB06066Z		2	1	52	14	30	12	16	0	0	0	0	0
	13.21 (96)	---	0,0000		22	8	99	20	99	95	94	---	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2017-02-02		---		---		---		-0.31	0.2		0.53		
	21.53 (77)	---			0		0		0		6	14		14		
			0		---		---		---		53	54		27		
3339	BLAE68315GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.09	-0.04	-0.14	0.08	0.51	0.56	-0.9		-0.06		
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22	22	22	22
	3.28 (71)	1.18 (66)	0,0134		27	89	65	45	68	86	75	3	78	78	78	78
	16.91 (87)	13.44 (85)	2019-10-02		---		---		---		---	0.25		1.79		
	21.85 (78)	15.57 (77)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	75		70		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3340	TBU8GD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.1	-0.23	-0.31	-0.15	0.21	0.43	---	---	---	---	---
			GUB90E		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	3.36 (72)	---	0,0724		92	91	13	7	53	64	70	---	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2019-04-30		0.54		0.21		1.77		---	0.32		2.7		
	25.79 (87)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		20		79		83		---	92		91		
3341	WCR804GD (M)		GUB14Z	81118	0.06	0.04	-0.21	-0.17	-0.02	0.86	0.17	---	---	---	---	---
			WCR535F		5	4	48	18	30	18	60	0	0	0	0	0
	2.63 (68)	---	0,0584		93	71	18	36	62	97	58	---	---	---	---	---
	16.9 (87)	---	2019-04-17		0.59		0.21		1.72		2.31	0.32		2.82		
	25.62 (86)	---			6		6		6		9	11		11		
			0		19		82		81		1	92		93		
3342	IVH124FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.04	---	---	0.67	1.03	1.35	---	0.87	---	0.3	---
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76	76	76	76
	10.21 (93)	9.06 (94)	0,0580		92	36	---	---	92	99	94	99	5	5	5	5
	16.9 (87)	15.63 (90)	2018-02-17		---		---		---		0.78	0.17		1.69		
	21.03 (76)	17.84 (83)			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		8	42		68		
3343	PSE0255GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.34	0.3	0.58	---	---	---	---	---
			PSE0526Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0	0	0	0
	2.29 (66)	---	0,0378		92	98	---	---	39	72	76	---	---	---	---	---
	16.9 (87)	---	2019-03-31		---		---		---		-0.52	0.21		2.27		
	21.45 (77)	---			0		0		0		6	9		9		
			0		---		---		---		67	61		83		
3344	EPI95095FD (M)		OVIE58091E	43404	0.04	0.07	0.25	-0.19	0.59	0.11	0.74	---	0.12	---	0.07	---
			MX54531E		3	2	51	15	28	12	22	21	21	21	21	21
	5.97 (83)	5.19 (85)	0,0360		80	83	99	30	90	55	81	80	41	41	41	41
	16.9 (87)	14.39 (87)	2018-12-17		---		---		---		---	0.24		1.91		
	24.71 (84)	18.87 (85)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	73		74		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3345	PSE0059GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	0.15	0.52	0.48	---	---	---	---	---
			PSE0246D		7	5	0	0	35	22	63	0	0			0
	3.85 (74)	---	0,0431		83	97	---	---	72	86	72	---	---	---	---	---
	16.89 (87)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.93			
	17.05 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	75			75
3346	IVH150GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.11	---	---	0.6	0.36	-0.13	0	0.23			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	2.79 (69)	0.69 (62)	0,0065		68	93	---	---	90	76	43	71	10			
	16.89 (87)	13.33 (85)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.61			
	24.55 (84)	17.42 (82)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	90			90
3347	RIDO17905ED		RIDO70532C	43290	0.01	0.06	0.22	-0.2	0.71	0.16	0.78	-0.52	0.05			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	6.69 (85)	4.37 (82)	0,0785		51	80	98	27	93	60	82	16	45			
	16.89 (87)	14.09 (87)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.69			
	22.63 (80)	17.65 (82)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			11
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	68			68
3348	GUB15GD (M)		GUB100D	81102	0.08	0.01	0.05	---	0.55	0	1.53	---	---			
			GUB146D		2	1	2	0	28	12	59	0	0			
	11.35 (95)	---	0,0740		97	57	83	---	89	43	96	---	---			
	16.88 (87)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.68			
	25.55 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	67			67
3349	BLAE94127FD		MX1696A	43373	0.01	0.14	0.05	-0.16	-0.16	0.76	0.03	---	---			
			DSW894E		4	3	28	7	31	16	60	13	14			
	-0.93 (46)	---	0,0117		48	97	83	40	52	95	52	---	---			
	16.88 (87)	---	2018-12-04		---	---	---	---	---	---	-0.05	0.21	2.32			
	19.54 (71)	---			0	0	0	0	0	0	1	16	16			16
			0		---	---	---	---	---	---	36	61	84			84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3350	FMK98188FD		OVIE72786D	43480	0.09	0.05	-0.04	-0.19	0.33	0.55	-0.44	-0.44	0.18			
			RIDO82691B		4	3	54	21	34	18	62	22	22			
	0.95 (58)	-1.66 (46)	0,0517		99	77	68	30	81	88	27	22	17			
	16.87 (87)	12.59 (83)	2018-04-22		-0.28		0.19		1.85		---	0.28	3.25			
	25.7 (86)	17.88 (83)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		70		87		---	86	97			
3351	AMKI72512GD		MX54540E	43123	0.04	0.21	0.09	-0.21	-0.04	-0.32	1.08	-0.08	0.13			
			AMKI32726E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	5.1 (79)	3.38 (77)	0,0358		78	99	89	25	61	19	90	62	24			
	16.87 (87)	13.92 (86)	2019-09-10		1.15		0.14		1.89		---	0.17	2.05			
	21.85 (78)	16.98 (81)			1		1		1		0	2	2			
			0		5		41		89		---	43	78			
3352	TBU4GD (M)		GUB104D	81121	0.05	0.05	0.06	-0.27	0.66	0.44	0.52	---	---			
			GUB229E		2	1	47	11	25	11	60	0	0			
	6.58 (85)	---	0,0698		90	76	85	13	92	82	74	---	---			
	16.87 (87)	---	2019-04-30		0.51		0.18		1.69		---	0.25	2.46			
	23.86 (83)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		21		65		80		---	75	87			
3353	RIDO18373ED		RIDO70393C	43290	0.11	0.05	0.1	-0.17	0.86	0.39	0.32	0.81	0.3			
			RIDO82855C		5	3	53	21	33	18	62	67	75			
	7.14 (86)	6.13 (88)	0,0501		99	77	90	37	96	78	66	98	5			
	16.87 (87)	14.59 (88)	2017-08-05		0.52		0.1		1.75		---	0.14	2.01			
	21.1 (76)	17.3 (81)			5		5		5		0	14	14			
			0		21		19		82		---	30	77			
3354	IVH132GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.18	---	---	-0.39	0.24	0.82	0.41	0.82			
			IVH122D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	2.6 (68)	-3.2 (34)	0,0071		44	99	---	---	35	67	84	93	1			
	16.87 (87)	12.38 (82)	2019-03-06		---		---		---		---	0.23	2.57			
	22.13 (78)	15.25 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	68	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3355	BLAE95164FD		MX94574A	43373	0.02	0.14	0.05	-0.19	0.02	0.6	-0.45	0.06	-0.18			
			BLAE05462C		7	5	31	15	34	20	63	23	24			
	-2.24 (37)	-0.45 (55)	0,0310		61	98	84	29	64	90	26	76	95			
	16.86 (87)	12.84 (83)	2018-05-14		-0.58		0.22		1.65		---	0.24	2.7			
	22.77 (80)	16.08 (78)			1		1		1		0	23	23			
			0		60		84		78		---	74	91			
3356	PSE0292FD (M)		PSE0539D	1584	0.02	0.09	---	---	0.06	0.3	1.58	---	---			
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	8.34 (89)	---	0,0256		58	89	---	---	67	72	96	---	---			
	16.86 (87)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.62	0.12	1.45			
	18.34 (67)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	18	60			
3357	BBR98957FD		FSFA187D	81111	0.03	0.06	0.15	-0.29	0.62	0.44	0.74	---	---			
			FSFA14Z		3	2	47	14	31	14	40	0	0			
	6.64 (85)	---	0,0890		71	78	95	9	91	82	81	---	---			
	16.85 (87)	---	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.11			
	20.91 (75)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	48			
3358	BLAE00333ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.03	-0.21	0.73	0.34	0.24	0.14	0.13			
			BLAE31595A		7	5	50	19	30	19	43	24	24			
	5.64 (81)	4.46 (82)	0,0120		82	80	79	24	93	75	62	82	27			
	16.85 (87)	14.22 (87)	2017-06-22		-0.25		0.15		1.26		-0.16	0.22	1.76			
	22.38 (79)	17.06 (81)			5		5		5		1	24	24			
			0		48		50		60		42	67	70			
3359	RIDO17927ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.07	-0.08	-0.12	0.05	0.53	0.62	-0.42	0.06			
			RIDO88524A		4	3	53	20	29	16	43	43	45			
	4.28 (76)	2.35 (72)	0,0333		79	85	55	52	66	87	77	24	42			
	16.84 (87)	13.6 (85)	2017-02-04		0.33		0.13		1.61		-0.61	0.18	2.72			
	22.06 (78)	16.94 (80)			1		1		1		2	21	21			
			0		28		37		76		72	47	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3360	RKH19FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.13	0.1	-0.34	0.52	-0.04	-0.24	---	---			
			RKH7958D		4	3	52	20	33	16	63	0	0			
	2 (64)	---	0,0901		97	96	91	4	88	41	37	---	---			
	16.84 (87)	---	2018-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.21		
	24.36 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	82			
3361	JNTJ96542FD		JNTJ34015C	43323	0.02	0.03	0.09	-0.34	0.09	-0.05	1.15	---	---			
			JNTJ43522C		2	1	51	12	23	8	58	0	0			
	5.92 (82)	---	0,0643		62	66	89	5	68	39	91	---	---			
	16.84 (87)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.78		
	26.29 (87)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70			
3362	IVH151GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.11	---	---	-0.31	0.36	0.71	0	0.21			
			IVH149E		3	2	0	0	26	10	61	21	22			
	2.71 (68)	0.8 (63)	0,0065		67	93	---	---	41	76	80	70	13			
	16.83 (87)	13.31 (85)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.61		
	24.5 (84)	17.41 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	90			
3363	LLF269ED (M)		LLF865A	4059	0.04	0.08	-0.25	-0.26	0.21	0.26	-0.06	---	---			
			LLF81Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	2.83 (69)	---	0,0517		80	85	10	13	75	69	47	---	---			
	16.83 (87)	---	2017-04-07		-1.68		0.21		1.71		-0.21	0.24	2.38			
	24.28 (83)	---			4		4		4		14	22	22			
			0		90		82		81		46	71	86			
3364	PSE1676FD (M)		5EEE8888P	1584	0.04	0.08	---	---	0.53	-0.1	1.46	---	---			
			PSE0141B		11	9	0	0	39	26	64	0	0			
	10.59 (93)	---	0,0000		81	85	---	---	88	34	95	---	---			
	16.83 (87)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.23	0.96			
	21.66 (77)	---			0		0		0		8	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	67	68	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3365	RKH1713ED (M)		RKH7881C	4072	0.05	0.06	0.12	-0.17	0.59	0.18	1.14	---	---	---	---	---
			RKH7888C		1	1	49	10	24	8	60	0	0	0	0	0
	8.92 (91)	---	0,1664		90	79	92	36	90	61	91	---	---	---	---	---
	16.83 (87)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.79	1.79	1.79
	22.3 (79)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	31	31
3366	OVIE67758GD		RIRA	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	0.5	-0.12	-0.12	-0.12
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22	22	22	22
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89	89	89	89
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.71	1.71	1.71
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
3367	OVIE67757GD		RIRA	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	0.5	-0.12	-0.12	-0.12
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22	22	22	22
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89	89	89	89
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.71	1.71	1.71
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
3368	IVH111FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.09	0.23	0	1.1	0.46	2.19	0.62	0.62	0.09	0.09	0.09
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63	69	76	76	76	76
	16.48 (98)	15.87 (98)	0,0482		95	17	98	92	98	83	99	97	36	36	36	36
	16.82 (87)	17.39 (93)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.73	0.22	1.62	1.62	1.62
	25.05 (85)	22.22 (92)			0		0		0		6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	9	65	65	65	65	65
3369	LLF119ED (M)		LLF827A	4059	0.04	0.05	-0.28	-0.26	0.04	-0.01	0.78	---	---	---	---	---
			LLF154Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	6.24 (84)	---	0,0854		83	77	7	15	65	43	82	---	---	---	---	---
	16.82 (87)	---	2017-04-17		-1.45	0.21	1.29	-0.17	0.26	2.46	0.26	0.26	2.46	2.46	2.46	2.46
	25.6 (86)	---			3		3		3		11	18	18	18	18	18
			0		86		83		61		43	78	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3370	GUB802FD (M)		GUB39D	81102	0.08	-0.08	---	---	0.14	0.33	1.49	---	---	---	---	---
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	9.48 (92)	---	0,0746		98	21	---	---	72	75	95	---	---	---	---	---
	16.82 (87)	---	2018-04-30		0.66		0.22		1.59		---	0.34		2.16		
	28.42 (91)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		16		85		75		---	94		81		
3371	FLPB1181ED		FLPB24645A	43349	0.01	0.01	-0.2	-0.29	-0.47	0.63	-0.49	---	---	---	---	---
			RIDO07557B		5	4	55	23	30	16	44	0	0	0	0	0
	-3.82 (26)	---	0,0420		43	57	19	9	29	91	25	---	---	---	---	---
	16.82 (87)	---	2017-09-25		---		---		---		-0.97	0.4		2.97		
	29.27 (92)	---			0		0		0		1	27		27		
			0		---		---		---		88	99		95		
3372	GUB184GD (M)		GUB101D	81102	0.08	-0.07	---	---	-0.02	0.72	1.13	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	2	0	0	31	13	20	0	0	0	0	0
	6.7 (85)	---	0,0954		98	23	---	---	62	94	90	---	---	---	---	---
	16.82 (87)	---	2019-05-15		---		---		---		1.01	0.27		2.45		
	27.11 (89)	---			0		0		0		4	7		7		
			0		---		---		---		6	83		87		
3373	LLF169GD (M)		LLF865A	4059	0.05	0.06	-0.24	-0.32	0.28	0.01	0.14	---	---	---	---	---
			LLF809Z		4	3	55	22	38	20	45	0	0	0	0	0
	4.29 (76)	---	0,0981		84	81	11	6	79	45	58	---	---	---	---	---
	16.82 (87)	---	2019-04-16		-1.88		0.24		1.45		-0.39	0.26		2.03		
	25.26 (85)	---			5		4		4		15	22		22		
			0		93		90		69		59	78		77		
3374	PSE0074GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.3	0.82	0.48	---	---	---	---	---
			PSE0217D		7	5	0	0	34	22	62	0	0	0	0	0
	1.78 (63)	---	0,0357		85	97	---	---	41	96	72	---	---	---	---	---
	16.81 (87)	---	2019-02-12		---		---		---		---	0.09		1.63		
	15.59 (57)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	10		66		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3375	BLAE00360ED		BLAE7830Z	43373	0.05	0.04	0.09	-0.08	1.06	0.44	1.3	---	---			
			DSW382W		5	3	8	1	33	17	63	0	0			
	12.55 (96)	---	0,0464		90	72	88	70	98	82	93	---	---			
	16.81 (87)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	0.52	0.11	1.16			
	18.88 (69)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	14	15	50			
3376	5HBF0973FD		OVIE42023C	4049	0.01	0.18	-0.12	-0.17	-0.52	0.35	1	-0.14	0.1			
			LSZ520Z		8	6	55	26	39	24	64	24	24			
	2.88 (69)	1.5 (67)	0,0192		51	99	43	34	26	76	88	56	33			
	16.81 (87)	13.33 (85)	2018-04-15		0.89	0.09	2.04	-0.65	0.1	1.85						
	18.01 (66)	14.11 (72)			6		6		6		8	21	21			
			0		10		13		94		74	12	72			
3377	BLAE94119FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.01	-0.07	-0.19	0.24	0.36	0.19	-0.09	-0.04			
			BLAE21439D		7	5	40	18	35	20	61	24	24			
	2.94 (69)	2.81 (75)	0,0200		62	57	60	30	77	77	60	61	74			
	16.8 (87)	13.74 (86)	2018-12-01		-0.4	0.24	1.92	0.05	0.35	3.42						
	29.45 (92)	21.35 (90)			5		5		5		1	23	23			
			0		54		92		90		30	95	98			
3378	OG586GD (M)		OVIE73413E	71107	0.06	0.06	0	-0.18	0.35	0.22	0.86	---	---			
			OVIE50220E		3	2	48	17	29	15	24	0	0			
	6.94 (86)	---	0,0437		93	81	75	34	82	65	85	---	---			
	16.8 (87)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.09			
	22.69 (80)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	79			
3379	5KNB60084GD		GUB194B	4102	0.03	0.03	-0.19	-0.31	-0.04	0.28	0.45	---	---			
			KNB43536D		6	4	53	21	9	3	18	0	0			
	3.52 (72)	---	0,0275		72	69	23	7	60	70	71	---	---			
	16.79 (87)	---	2019-02-24		1.05	0.2	1.26	0.17	0.32	1.63						
	25.1 (85)	---			3		3		3		10	23	23			
			0		7		75		60		25	93	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3380	FMK71604FD		5HBF68922D	43480	0.06	0.17	0.02	-0.48	-0.01	-0.36	-0.14	-0.11	0.44			
			RIDO07763B		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	-0.18 (51)	-3.98 (29)	0,0413		94	99	79	1	62	16	43	59	2			
	16.79 (87)	11.9 (81)	2018-11-29		-0.04		0.21		1.99		---	0.25	2.03			
	23.9 (83)	15.83 (77)			7		7		7		0	13	13			
			0		40		83		92		---	77	77			
3381	PSE0773ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.08	-0.08	0.77	---	---			
			PSE0839B		5	3	0	0	38	21	64	0	0			
	5.16 (80)	---	0,0452		82	99	---	---	68	37	82	---	---			
	16.79 (87)	---	2017-05-19		-0.36		0.13		0.9		-1.15	0.18	1.57			
	20.46 (74)	---			9		9		9		8	20	20			
			0		52		37		42		93	48	64			
3382	5KNB60192GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.15	-0.2	0.02	0.05	---	---	---			
			KNB30737C		2	2	53	16	4	1	0	0	0			
	3.08 (70)	---	0,0318		94	97	35	27	64	49	---	---	---			
	16.79 (87)	---	2019-02-24		---		---		---		-0.2	0.23	2.1			
	23.62 (82)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		45	70	79			
3383	IVH107FD (M)		IVH88Z	241	0.05	-0.01	0.2	0	1.03	0.88	1.26	0.57	0.38			
			IVH67A		3	2	11	1	32	15	63	69	76			
	11.58 (95)	8.95 (94)	0,0808		90	47	97	92	98	97	93	96	3			
	16.78 (87)	15.53 (89)	2018-02-16		---		---		---		0.69	0.13	1.29			
	19.58 (71)	17.02 (81)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		10	24	55			
3384	PSE0458ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.03	0.28	0.59	---	---			
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	3.81 (74)	---	0,0677		69	98	---	---	65	70	76	---	---			
	16.78 (87)	---	2017-04-04		---		---		---		-0.71	0.17	1.89			
	20.17 (73)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---		---		---		78	40	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3385	RIDO18085ED		RIDO70393C	43290	0.05	0.03	0.1	-0.14	0.56	0.25	1.29	-0.14	-0.22			
			RIDO15178Z		5	4	55	24	37	20	44	44	45			
	9.67 (92)	10.24 (95)	0,0821		90	66	90	46	89	68	93	55	97			
	16.78 (87)	15.56 (90)	2017-04-06		0.4		0.13		1.83		---	0.14	1.59			
	21.98 (78)	19 (86)			5		5		5		0	21	21			
			0		25		34		86		---	25	65			
3386	MICA14963GD		MX55661E	43466	0.03	0.05	-0.02	-0.26	0.04	0.12	0.7	---	---			
			MICA83406C		2	1	49	11	14	5	7	0	0			
	4.2 (76)	---	0,0621		74	75	71	14	66	56	80	---	---			
	16.77 (87)	---	2019-02-27		---		---		---		---	0.25	2.49			
	25.98 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	88			
3387	FLPB65497FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.05	0.11	-0.38	-0.09	0.03	0.06	---	---			
			FLPB03132B		5	4	55	23	34	17	44	0	0			
	-0.96 (46)	---	0,0298		30	78	91	2	57	47	53	---	---			
	16.77 (87)	---	2018-04-02		---		---		---		---	0.38	3.44			
	29.55 (93)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	98	98			
3388	OVIE821FD (M)		OVIE73226D	43325	0	0.04	0.07	-0.29	-0.04	0.27	0.49	-0.25	0.13			
			OVIE95070A		4	3	40	16	26	13	41	43	44			
	1.77 (63)	-0.04 (58)	0,0730		41	72	86	10	60	70	73	41	26			
	16.77 (87)	12.93 (84)	2018-05-18		-0.3		0.28		1.35		---	0.3	2.2			
	26.59 (88)	18.47 (84)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		98		64		---	89	81			
3389	RIDO17874ED		RIDO70393C	43290	0.12	-0.03	0.14	-0.14	0.92	0.34	1.18	0.97	0.42			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	61	67	75			
	11.65 (95)	9.67 (95)	0,0273		99	39	94	45	96	75	91	99	2			
	16.77 (87)	15.54 (90)	2017-01-25		0.35		0.1		1.73		---	0.15	2.68			
	23.26 (81)	20.15 (88)			5		5		5		0	15	15			
			0		27		16		81		---	33	91			

2019-12-18

678 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3390	5KNB60261GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.19	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43614D		2	2	52	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.73 (68)	---	0,0318		93	97	22	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.76 (87)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.87		
	23.4 (82)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	74	73		
3391	LLF114GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.28	-0.25	0.16	-0.08	0.73	---	---	---	---	---
			LLF66E		4	3	52	20	33	19	62	0	0	0	0	0
	6.74 (85)	---	0,0944		87	84	7	16	72	37	81	---	---	---	---	---
	16.76 (87)	---	2019-04-16		-1.29		0.22		1.33		-0.32		0.23	1.92		
	24.53 (84)	---			3		3		3		3		9	9		
			0		83		85		63		54		68	74		
3392	OVIE50844FD		5HBF38066C	43325	0.02	0.01	0.14	-0.28	0.59	-0.13	0.98	1.55	0.02			
			OVIE57561E		2	1	51	13	27	10	61	68	75			
	7.63 (88)	10.68 (96)	0,0330		60	55	94	12	90	32	88	99	54			
	16.75 (87)	15.69 (90)	2018-02-25		-0.7		0.23		1.84		---		0.31	2		
	28.32 (91)	22.41 (92)			8		8		8		0		9	9		
			0		64		88		86		---		90	76		
3393	BLAE00037GD		OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.06	-0.16	1.17	0.36	0.61	1.57	-0.05			
			BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75			
	9.98 (93)	13.43 (98)	0,0147		94	25	85	39	99	77	77	99	75			
	16.75 (87)	16.44 (91)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.47			
	27.1 (89)	22.86 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87			
3394	PSE0834GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.14	0.43	0.79	---	---	---	---	---
			PSE0306D		7	5	0	0	36	22	42	0	0			
	4.11 (75)	---	0,0402		87	97	---	---	53	82	83	---	---			
	16.75 (87)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	-0.82		0.12	1.82		
	17.68 (65)	---			0		0		0		3		6	6		
			0		---	---	---	---	---	---	83		17	71		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3395	WCR883GD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.06	-0.01	-0.16	0.12	0.33	1.1	---	---			
			WCR511F		2	1	42	12	24	11	55	0	0			
	6.74 (85)	---	0,0403		86	81	73	38	70	74	90	---	---			
	16.74 (87)	---	2019-04-23		-0.49		0.18		1.98		1.64	0.28	2.23			
	25.4 (86)	---			3		3		3		2	6	6			
			0		57		66		92		2	84	82			
3396	PSE1077ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.16	-0.13	1.3	---	---			
			PSE0316D		4	3	0	0	35	18	42	0	0			
	6.54 (84)	---	0,0498		88	99	---	---	51	32	93	---	---			
	16.74 (87)	---	2017-06-04		---		---		---		-1.28	0.14	1.18			
	19.21 (70)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---		---		---		95	30	51			
3397	5HBF8911GD		5HBF3215D	4049	0.04	0.07	0.01	-0.28	0.07	0.17	0.95	---	---			
			LSZ526Z		3	2	54	18	29	14	44	0	0			
	5.5 (81)	---	0,0535		78	82	76	10	67	60	87	---	---			
	16.74 (87)	---	2019-05-01		---		---		---		-0.33	0.22	1.12			
	21.83 (78)	---			0		0		0		8	7	8			
			0		---		---		---		55	66	48			
3398	GUB115ED (M)		GUB129C	81102	0.07	-0.04	---	---	-0.18	0.78	0.44	---	---			
			GUB31Y		3	2	0	0	34	15	63	0	0			
	2.62 (68)	---	0,0537		96	34	---	---	50	96	71	---	---			
	16.74 (87)	---	2017-03-23		0.1		0.27		2.08		1.91	0.33	3.14			
	28.09 (90)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		36		97		95		1	93	97			
3399	FLPB08020FD		DSW62D	43349	0.01	0.08	0.08	-0.3	0.12	0.27	0.09	---	---			
			RIDO97096D		3	2	53	18	28	11	61	0	0			
	0.74 (57)	---	0,0262		49	85	88	8	70	69	55	---	---			
	16.74 (87)	---	2018-05-20		---		---		---		---	0.29	2.84			
	24.93 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3400	RKH4562ED (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.07	0.16	-0.25	0.87	-0.22	0.97	---	---	---	---	---
			CC84D		1	1	21	3	23	8	30	0	0	0	0	0
	9.36 (91)	---	0,0901		85	83	95	17	96	25	87	---	---	---	---	---
	16.74 (87)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.19	---	---
	25.04 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	81
3401	GUB260FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.04	---	---	-0.11	0.25	0.99	---	---	---	---	---
			GUB132E		1	1	0	0	25	9	55	0	0	0	0	0
	5.64 (81)	---	0,0794		98	74	---	---	55	68	88	---	---	---	---	---
	16.73 (87)	---	2018-04-28		-0.17	0.22	1.65	---	---	---	---	0.32	2.64	2.64	2.64	2.64
	26.71 (88)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	3	3	3	3	3
			0		46	84	78	78	78	---	---	92	92	92	92	90
3402	OVIE67737GD		5HBF4835E	43325	-0.02	0.11	0.08	-0.31	0.32	-0.19	0.17	0.72	0.72	0.72	0.72	0.06
			OVIE58014E		3	2	53	17	22	10	37	40	40	40	40	42
	1.89 (64)	3.08 (76)	0,0226		21	93	88	7	80	27	58	98	98	98	98	45
	16.73 (87)	13.71 (86)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.03	2.03	2.03
	27.8 (90)	19.5 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	77
3403	PSE1040GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.06	0.24	0.94	---	---	---	---	---
			PSE0072A		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	0	0
	5.16 (80)	---	0,0458		85	97	---	---	59	67	87	---	---	---	---	---
	16.73 (87)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.04	0.14	1.81	1.81	1.81	1.81
	19.08 (70)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	91	26	26	26	26	71
3404	PSE0492GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.81	0.81	0.45	---	---	---	---	---
			PSE0329D		2	1	0	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	-0.94 (46)	---	0,0405		77	98	---	---	11	96	71	---	---	---	---	---
	16.73 (87)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.13	1.42	1.42	1.42	1.42
	16.64 (61)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	82	25	25	25	25	59

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3405	LLF299ED (M)		LLF865A	4059	0.05	0.05	-0.24	-0.34	0.43	-0.24	0.2	---	---			
			LLF806Z		4	3	54	21	37	19	63	0	0			
	5.5 (81)	---	0,1009		91	77	12	5	85	23	60	---	---			
	16.73 (87)	---	2017-04-15		-1.55		0.25		1.36		-0.34		0.3		1.99	
	27.12 (89)	---			4		4		4		12	20	20			
			0		88		94		64		56	89	76			
3406	FMK71472FD		OVIE98878A	43480	0.07	0.1	-0.18	-0.13	-0.78	1.13	-0.07	-0.58	0			
			RIDO70346C		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	-2.93 (32)	-4.09 (28)	0,0199		96	92	25	51	12	99	46	12	62			
	16.72 (87)	11.8 (81)	2018-09-26		0.38		0.13		2.16		---		0.2		2.98	
	20.51 (74)	13.96 (71)			7		7		7		0	22	22			
			0		26		33		96		---	55	95			
3407	GUB274ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.02	---	---	0.09	0.31	1.05	---	---			
			GUB41A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	6.77 (85)	---	0,0597		92	61	---	---	68	72	89	---	---			
	16.72 (87)	---	2017-04-03		1.02		0.2		1.7		2.1		0.31		2.38	
	26.26 (87)	---			4		4		4		8	11	11			
			0		7		79		80		1	90	86			
3408	RKH4573ED (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.1	0.23	-0.23	0.93	-0.37	1.07	---	---			
			CC83D		1	1	26	4	24	8	35	0	0			
	9.8 (92)	---	0,0901		85	91	98	19	96	15	89	---	---			
	16.72 (87)	---	2017-04-10		---		---		---		---		0.17		2.15	
	24.86 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	43	80			
3409	PSE1217GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.04	0.16	1.5	---	---			
			PSE0289F		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	8.15 (89)	---	0,0925		75	96	---	---	61	60	95	---	---			
	16.72 (87)	---	2019-05-30		---		---		---		---	---	---			
	18.11 (67)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
3410	RIDO18511ED		RIDO70393C	43290	0.1	-0.03	0.14	-0.14	0.87	0.34	1.26	0.41	0.03			
			RIDO70610C		5	4	54	22	34	19	39	39	42			
	11.58 (95)	11.33 (96)	0,0273		99	39	94	45	96	75	93	94	51			
	16.71 (87)	15.91 (90)	2017-10-01		0.35		0.1		1.73		---	0.15	2.68			
	23.21 (81)	20.5 (89)			5		5		5		0	15	15			
			0		27		16		81		---	33	91			
3411	PSE1191GD (M)		RIRA	1584	0	0.06	---	---	0.15	0.3	1.71	---	---			
			PSE0835A		6	4	0	0	32	14	63	0	0			
	9.71 (92)	---	0,0000		37	79	---	---	72	72	97	---	---			
	16.71 (87)	---	2019-05-29		---		---		---		-0.61	0.17	0.57			
	20.28 (73)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		72	44	28			
3412	WCR606FD (M)		TSP411B	81118	0.06	0.06	-0.03	-0.14	0.28	0.19	1.13	---	---			
			TSP189B		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	8.07 (89)	---	0,0587		91	81	69	45	79	63	90	---	---			
	16.71 (87)	---	2018-03-06		-0.12		0.18		2.07		1.77	0.28	2.65			
	26.41 (88)	---			3		3		3		6	12	12			
			0		44		65		95		2	84	91			
3413	BLAE94365GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.09	0.02	-0.18	0.56	0.26	0.21	-0.19	0			
			BLAE97321E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	4.62 (77)	3.71 (79)	0,0195		80	89	77	32	89	69	61	49	61			
	16.71 (87)	13.95 (86)	2019-03-27		-0.37		0.17		1.8		0.2	0.22	2.79			
	24.01 (83)	18.5 (84)			5		5		5		1	17	17			
			0		52		62		84		23	66	93			
3414	EPI44859GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.01	0.09	-0.2	0.64	0.13	0.45	0.89	-0.04			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	6.03 (83)	8.04 (92)	0,0329		95	58	89	27	91	57	71	99	72			
	16.7 (87)	14.93 (88)	2019-08-18		---		---		---		---	0.3	2.33			
	27.64 (90)	21.32 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3415	EPI91404FD (M)		MX70191C	43404	0.03	0.02	0.06	-0.3	0.33	-0.01	1.01	1.07	-0.18			
			MX20440E		4	3	52	19	31	17	60	64	72			
	6.91 (86)	10.43 (96)	0,0799		72	65	85	8	81	43	88	99	95			
	16.7 (87)	15.54 (90)	2018-04-23		1.08		0.22		1.46		-0.59	0.24	1.65			
	25.18 (85)	20.42 (89)			3		3		3		1	18	18			
			0		6		85		69		71	73	66			
3416	PSE0253ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.17	---	---	-0.49	0.27	0.68	---	---			
			PSE0561C		5	4	0	0	35	21	63	0	0			
	1.93 (64)	---	0,0744		72	99	---	---	28	69	79	---	---			
	16.7 (87)	---	2017-03-28		---		---		---		-1.56	0.16	1.18			
	18.4 (68)	---			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		98	37	51			
3417	RKH4402FD (M)		CC123B	4072	0.06	0.06	0.2	-0.2	0.78	0.23	0.99	---	---			
			RKH7917C		5	3	53	20	27	15	41	0	0			
	8.89 (90)	---	0,0666		93	80	97	28	94	66	88	---	---			
	16.7 (87)	---	2018-01-05		-0.04		0.11		1.68		-0.81	0.11	1.47			
	19.91 (72)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		41		21		79		82	14	61			
3418	IVH80FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0.03	---	---	0.59	0.42	1.45	-0.22	0.18			
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68	76			
	10.43 (93)	7.52 (91)	0,0445		76	69	---	---	90	81	95	46	17			
	16.7 (87)	15.14 (89)	2018-02-12		---		---		---		1.04	0.2	1.71			
	22.57 (80)	18.42 (84)			0		0		0		2	5	5			
			0		---		---		---		6	57	68			
3419	LLF112ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.25	-0.26	0.53	-0.29	0.73	---	---			
			LLF864A		5	3	54	22	36	20	64	0	0			
	8.8 (90)	---	0,0727		92	83	11	15	88	20	81	---	---			
	16.7 (87)	---	2017-04-15		-1.49		0.22		1.22		-0.28	0.22	2.06			
	25.1 (85)	---			3		3		3		9	17	17			
			0		87		84		58		51	66	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3420	RIDO18276ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.06	0.16	-0.19	0.47	0.38	0.56	-0.08	0.14			
			RIDO07460B		2	2	52	15	24	10	41	40	42			
	5.07 (79)	3.23 (77)	0,0604		84	80	95	30	86	78	75	62	22			
	16.7 (87)	13.66 (86)	2017-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.92			
	21.73 (77)	16.78 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	74			
3421	SAGI96632ED		RIDO70498C	43491	0.04	-0.04	0.18	-0.24	0.97	0.2	0.8	---	---			
			RIDO70524C		1	1	46	7	21	6	59	0	0			
	8.8 (90)	---	0,0392		77	38	97	19	97	63	83	---	---			
	16.69 (87)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.15			
	25.75 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	80			
3422	IVH159GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.13	---	---	0.38	0.1	0.65	-0.56	0.92			
			IVH90E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	5.42 (81)	-3.86 (30)	0,0084		45	96	---	---	83	53	78	13	1			
	16.69 (87)	12.12 (81)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.13			
	22.98 (81)	15.64 (77)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	80			
3423	PSE0404GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.47	0.47	1	---	---			
			PSE0348Z		7	5	0	0	38	22	64	0	0			
	3.43 (72)	---	0,0590		57	98	---	---	30	84	88	---	---			
	16.68 (87)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.14	1.77			
	18.15 (67)	---			0	0	0	0	0	7	7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	27	70			
3424	BLAE97396ED		OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.03	-0.13	0.53	0.06	0.52	0.64	-0.06			
			BLAE21374D		4	3	22	8	32	14	62	20	21			
	5.79 (82)	7.39 (91)	0,0180		80	83	80	51	88	50	74	97	79			
	16.67 (87)	14.81 (88)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.94			
	27.04 (89)	21.15 (90)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	95			

2019-12-18

685 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3425	MICA78020FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.05	0.21	-0.34	0.87	0.17	1.07	0.22	0.02			
			RIDO88493A		3	2	51	17	20	10	22	21	22			
	9.23 (91)	8.79 (93)	0,0561		62	32	98	4	96	60	89	87	54			
	16.67 (87)	15.13 (89)	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	-0.91	0.18	1.78			
	24.1 (83)	19.95 (88)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	86	45	70			
3426	RKH745ED (M)		CC123B	4072	0.02	0.1	0.14	-0.25	0.59	0.14	0.88	---	---			
			LSZ534Z		5	3	42	19	36	19	63	0	0			
	7.04 (86)	---	0,0652		58	91	94	16	90	58	85	---	---			
	16.67 (86)	---	2017-03-29		-0.53		0.13		1.88		-0.23	0.11	2.08			
	20.2 (73)	---			6		6		6		10	24	24			
			0		58		34		88		48	14	78			
3427	FLPB34141ED		FLPB03106B	43349	-0.03	0.09	0.06	-0.52	-0.22	0.16	-1.22	---	---			
			FLPB67061C		5	3	54	22	32	15	62	0	0			
	-8.02 (7)	---	0,0545		16	90	85	1	47	59	5	---	---			
	16.67 (87)	---	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.42	2.94			
	28.67 (91)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	95			
3428	GUB83FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0.04	---	---	-0.47	0.7	0.3	---	---			
			MRFA62X		2	1	0	0	31	13	43	0	0			
	0.73 (57)	---	0,0481		96	72	---	---	29	94	65	---	---			
	16.66 (86)	---	2018-03-25		-0.17		0.24		1.87		2.23	0.38	3.19			
	28 (90)	---			1		1		1		7	12	12			
			0		46		92		88		1	98	97			
3429	AMKI72485GD		MX54540E	43123	0.04	0.18	0.11	-0.16	0.07	-0.13	1.21	0.2	0.14			
			AMKI32761E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	6.17 (83)	4.94 (84)	0,0433		77	99	91	37	68	32	92	85	22			
	16.65 (86)	14.19 (87)	2019-09-05		0.8		0.14		1.66		---	0.16	1.71			
	20.86 (75)	16.68 (80)			1		1		1		0	2	2			
			0		12		39		78		---	36	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3430	FLPB93259ED		RIDO88610B	43349	0.07	0.04	0.05	-0.23	0.51	-0.02	0.71	-0.49	-0.1			
			FLPB38897C		4	3	54	21	34	17	63	22	23			
	6.98 (86)	5.94 (87)	0,0480		97	73	83	19	88	42	80	17	87			
	16.65 (86)	14.41 (87)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.51	0.25	2.07			
	25.16 (85)	19.37 (86)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	66	77	78			
3431	OVIE82195GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.05	0.07	-0.38	0.43	0	-0.1	-1.48	0.18			
			OVIE84699C		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	1.7 (63)	-3.64 (31)	0,0327		56	75	87	2	85	44	45	1	16			
	16.65 (86)	11.97 (81)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.11			
	27.12 (89)	17.64 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	79			
3432	PSE0166ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.5	0.33	1.18	---	---			
			PSE0256A		4	3	0	0	35	18	42	0	0			
	3.98 (75)	---	0,0219		77	98	---	---	27	74	91	---	---			
	16.65 (86)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.11	1.13			
	16.62 (61)	---			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	96	14	49			
3433	PSE0434GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.11	---	---	-0.11	0.35	0.63	---	---			
			PSE0766X		5	3	0	0	38	20	64	0	0			
	3.24 (71)	---	0,0627		47	94	---	---	56	76	78	---	---			
	16.64 (86)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.27	0.24	1.77			
	22.02 (78)	---			0		0		0		10	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	51	74	70			
3434	JNL746GD (M)		JNL4812D	31101	0.04	0.05	0.17	-0.23	0.73	0.08	0.97	---	---			
			MX93685B		1	1	8	1	24	8	61	0	0			
	8.35 (89)	---	0,0208		79	76	96	20	93	52	87	---	---			
	16.64 (86)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.99			
	22.88 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3435	5HBF8731GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.07	-0.1	-0.25	0.32	0.21	0.73	---	---	---	---	---
			5HBF0238Z		4	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	6.59 (85)	---	0,0149		86	83	50	16	81	64	81	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	0.31	0.2	1.35			
	21.57 (77)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	19	55	56			
3436	PSE0175FD (M)		PSE0658D	1584	0.05	0.14	---	---	-0.38	0.38	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0685A		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	3.66 (73)	---	0,0783		89	98	---	---	36	78	85	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2018-03-27		-0.8		0.11		0.31		-0.8	0.18	1.35			
	17.85 (66)	---			4		4		4		6	18	18			
			0		68		21		19		82	45	57			
3437	AMKI72595GD		OVIE50902F	43123	0.01	0.15	0.04	-0.26	0.12	-0.56	---	---	---	---	---	---
			AMKI32842F		1	1	44	7	20	6	0	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0311		51	99	82	14	70	7	---	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.65 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3438	PSE1317GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.41	0.55	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0329F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	4.34 (76)	---	0,0754		63	98	---	---	33	88	90	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.29 (60)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3439	PSE1316GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.41	0.55	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0329F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	4.34 (76)	---	0,0754		63	98	---	---	33	88	90	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.29 (60)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3440	PSE0301FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.62	0.53	0.95	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	2.52 (67)	---	0,1267		63	99	---	---	19	87	87	---	---	---	---	---
	16.64 (86)	---	2018-03-31		-0.14		0.08		0.58		-1.01	0.1		1.17		
	14.77 (54)	---			4		4		4		7	19		19		
			0		44		8		29		90	11		50		
3441	PSE0799GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.45	0.79	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0680B		3	2	0	0	34	16	41	0	0	0	0	0
	-0.05 (52)	---	0,0528		87	95	---	---	30	96	62	---	---	---	---	---
	16.63 (86)	---	2019-04-12		---		---		---		-1.28	0.15		1.65		
	17.78 (66)	---			0		0		0		4	7		7		
			0		---		---		---		96	34		66		
3442	PSE0620GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.32	0.13	1.07	---	---	---	---	---
			PSE0528D		4	3	0	0	32	17	55	0	0	0	0	0
	4.66 (78)	---	0,0672		70	94	---	---	40	57	89	---	---	---	---	---
	16.63 (86)	---	2019-04-08		---		---		---		---	0.23		1.34		
	21.45 (77)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	70		56		
3443	BLAE94092FD		BLAE7839Z	43373	0.05	0.03	0.11	-0.18	0.48	-0.02	1.57	---	---	---	---	---
			BLAE8605X		5	3	13	1	34	18	63	9	10	10	10	10
	10.41 (93)	---	0,1113		86	66	91	34	87	42	96	---	---	---	---	---
	16.62 (86)	---	2018-11-24		---		---		---		---	0.18		2.65		
	24.69 (84)	---			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	49		91		
3444	PSE1003GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.27	0.35	0.89	---	---	---	---	---
			PSE0052D		7	5	0	0	33	21	61	0	0	0	0	0
	3.96 (74)	---	0,0346		86	96	---	---	44	76	85	---	---	---	---	---
	16.62 (86)	---	2019-05-24		---		---		---		---	0.15		1.46		
	18.76 (69)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	32		61		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3445	FMK72702GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.04	-0.12	-0.51	-0.23	0.03	-0.05	-0.28	-0.04			
			OVIE41881C		4	3	54	19	33	17	63	23	24			
	0.07 (53)	-0.29 (56)	0,0278		98	71	43	1	46	48	48	38	74			
	16.62 (86)	12.79 (83)	2019-08-08		-0.7		0.25		1.7		0.23	0.36	2.55			
	27.5 (90)	18.6 (85)			7		7		7		3	12	12			
			0		64		93		80		22	97	89			
3446	MICA14961GD		RIDO64400C	43466	0.04	-0.09	0	-0.41	0.53	0.13	0.67	-0.39	0.11			
			RIDO18346E		3	2	49	17	18	9	22	21	22			
	6.77 (85)	4.27 (81)	0,0509		77	19	74	1	88	57	79	26	29			
	16.62 (86)	13.98 (86)	2019-02-26		---		---		---		-0.43	0.31	2.9			
	28.86 (92)	21.56 (91)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	90	94			
3447	WCR522FD (M)		TSP114C	81118	0.05	0.09	0.03	-0.13	0.48	0.42	0.69	---	---			
			TSP314A		2	1	52	13	31	12	62	0	0			
	6.61 (85)	---	0,0692		90	88	79	48	87	80	80	---	---			
	16.61 (86)	---	2018-03-01		---		---		---		1.8	0.23	2.49			
	23.26 (81)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		2	70	88			
3448	PSE0549ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.13	---	---	0.01	0.16	1.45	---	---			
			PSE0373B		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	7.74 (88)	---	0,0698		46	96	---	---	64	59	95	---	---			
	16.6 (86)	---	2017-04-06		-0.28		0.08		0.77		-1.34	0.08	1.07			
	16.74 (62)	---			1		1		1		9	20	20			
			0		49		10		37		96	7	46			
3449	5HBF8791GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.07	-0.34	0.08	-0.18	0.51	-0.02	0.21			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	3.99 (75)	1.88 (70)	0,0246		90	62	59	5	68	28	73	68	12			
	16.6 (86)	13.32 (85)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	29.78 (93)	20.67 (89)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			

2019-12-18

690 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3450	IVH113ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.03	0.02	-0.12	0.63	0.3	1.35	-0.47	0.86			
			IVH124U		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	10.21 (93)	1.17 (66)	0,0000		45	66	78	53	91	72	94	19	1			
	16.6 (86)	13.51 (85)	2017-02-07		-0.95		0.16		1.11		1.05	0.22	1.86			
	23.34 (81)	17.36 (82)			6		6		6		23	28	28			
			0		73		55		52		5	66	72			
3451	BLAE94100FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.14	0.07	-0.11	0.51	0.31	0.3	---	---			
			DSW721E		5	4	20	6	31	17	60	0	0			
	3.82 (74)	---	0,0375		31	97	87	60	88	73	65	---	---			
	16.6 (86)	---	2018-11-27		-1.31		0.15		0.99		---	0.2	2.03			
	20.78 (75)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		83		49		46		---	58	77			
3452	FMK71484FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.06	0.03	-0.36	0.4	-0.38	0.39	-0.36	0.1			
			OVIE88097C		7	5	54	24	28	19	39	23	23			
	4.48 (77)	2.35 (72)	0,0367		78	81	80	3	84	15	69	29	32			
	16.6 (86)	13.36 (85)	2018-09-22		0.31		0.23		2.19		-1.02	0.33	1.49			
	28.08 (90)	19.72 (87)			7		7		7		3	27	27			
			0		28		87		97		90	94	61			
3453	PSE0302FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.77	0.53	1.08	---	---			
			PSE0348Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	2.46 (67)	---	0,1267		63	99	---	---	12	87	90	---	---			
	16.6 (86)	---	2018-03-31		-0.14		0.08		0.58		-1.01	0.1	1.17			
	14.73 (54)	---			4		4		4		7	19	19			
			0		44		8		29		90	11	50			
3454	LLF233FD (M)		LLF865A	4059	0.05	0.07	-0.29	-0.28	0.17	0.1	0.12	---	---			
			LLF824A		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	3.9 (74)	---	0,0771		88	83	6	10	73	54	56	---	---			
	16.59 (86)	---	2018-04-18		-1.46		0.24		1.33		-0.38	0.25	1.75			
	24.23 (83)	---			4		4		4		13	21	21			
			0		87		90		63		58	75	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3455	PSE0101ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.12	0.25	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0400B		5	4	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	4.77 (78)	---	0,0809		85	98	---	---	55	68	85	---	---	---	---	---
	16.59 (86)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.13	1.4	1.4	1.4	1.4
	17.92 (66)	---			0		0	0	0		13	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	91	22	58	58	58	58
3456	MICA57338FD		RIDO70183Z	43466	0.05	0	-0.08	-0.3	-0.17	0.23	0.34	-0.35	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			RIDO88820B		5	4	53	21	34	19	24	21	22	22	22	22
	1.76 (63)	1.47 (67)	0,0727		85	52	56	9	51	66	67	31	85	85	85	85
	16.59 (86)	13.07 (84)	2018-02-19		0.98	0.27	1.85	-0.99	0.31	3.16	0.31	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
	28.66 (91)	20.56 (89)			5	5	5	7	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		8	97	87	89	91	91	91	91	91	91	91	91
3457	PSE0643GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.28	0.81	0.42	---	---	---	---	---
			PSE0501X		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	1.35 (61)	---	0,0359		68	96	---	---	44	96	70	---	---	---	---	---
	16.58 (86)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	0.21	0.13	2.23	2.23	2.23	2.23
	17.78 (66)	---			0		0	0	0		10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	23	24	82	82	82	82
3458	PSE0160GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	-0.07	0.27	0.89	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	5	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	4.58 (77)	---	0,0630		52	98	---	---	58	69	85	---	---	---	---	---
	16.58 (86)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.76	0.14	1.75	1.75	1.75	1.75
	18.39 (68)	---			0		0	0	0		5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	80	27	69	69	69	69
3459	AN166FD (M)		RIRA	43436	0.01	-0.07	0.11	-0.23	0.43	1.12	0.2	---	---	---	---	---
			AN03666D		2	2	52	13	21	8	13	0	0	0	0	0
	2.81 (69)	---	0,0000		42	25	91	19	85	99	60	---	---	---	---	---
	16.58 (86)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.36	1.36	1.36	1.36
	21.57 (77)	---			0		0	0	0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	57	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3460	5HBF8850GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.09	0	-0.34	0.08	0.18	0.71	---	---	---	---	---
			5HBF9857Z		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	4.67 (78)	---	0,0106		94	90	75	5	68	61	80	---	---	---	---	---
	16.58 (86)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.28	0.18	1.66			
	20.69 (75)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
					---	---	---	---	---	---	20	45	67			
3461	BLAE00372ED		BLAE7169A	43373	-0.01	0.02	-0.02	-0.19	0.13	0.47	0.9	---	---	---	---	---
			BLAE8768X		5	3	13	1	37	19	63	0	0	0	0	0
	5.2 (80)	---	0,0379		31	63	71	31	71	83	86	---	---	---	---	---
	16.57 (86)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.99			
	24.73 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
					---	---	---	---	---	---	---	71	95			
3462	BLAE97415ED		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.06	-0.24	0	0.76	-1.03	-0.27	-0.29			
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43			
	-5.01 (19)	-2.9 (37)	0,0543		83	93	85	17	63	95	8	40	99			
	16.57 (86)	11.97 (81)	2017-04-26		0.44	0.2	1.45	---	---	---	---	0.31	3.68			
	23.8 (82)	15.84 (77)	0		1	1	1	1	1	0	0	22	22	22	22	22
					24	75	68	---	---	---	---	90	99			
3463	FLPB57689FD		FLPB24645A	43349	-0.02	0	-0.01	-0.32	-0.06	0.25	-0.12	---	---	---	---	---
			RIDO69851Z		5	4	55	24	36	18	63	0	0	0	0	0
	-1.18 (44)	---	0,0836		18	54	72	6	59	68	44	---	---	---	---	---
	16.57 (86)	---	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.41	2.64			
	30.1 (93)	---	0		0	0	0	0	0	1	0	27	27	27	27	27
					---	---	---	---	---	---	94	99	90			
3464	GUB237FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.11	---	---	0.33	0.36	-0.66	---	---	---	---	---
			GUB195B		3	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	-0.54 (48)	---	0,0749		84	93	---	---	81	77	17	---	---	---	---	---
	16.56 (86)	---	2018-04-27		-0.46	0.25	2.35	1.55	0.32	2.91						
	26.62 (88)	---	0		4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7
					56	93	99	3	93	93	3	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3465	OVIE82448FD		MX54540E	43325	0.08	0.07	-0.04	-0.21	-0.21	0.35	0.72	-0.09	0.08			
			OVIE42431C		4	3	53	18	32	16	62	69	76			
	3.49 (72)	2.34 (72)	0,0394		97	84	67	25	48	76	81	61	38			
	16.56 (86)	13.4 (85)	2018-11-21		0.89		0.18		1.93		---	0.21	2.44			
	23.3 (81)	17.58 (82)			1		1		1		0	6	6			
			0		10		66		90		---	60	87			
3466	RIDO17869ED		RIDO70599C	43290	0.03	0	0.03	-0.22	0.22	0.43	0.53	-1.82	-0.1			
			RIDO69847Z		1	1	43	8	19	6	56	65	73			
	4.01 (75)	-0.14 (57)	0,1238		70	54	80	23	76	81	74	1	86			
	16.56 (86)	12.76 (83)	2017-01-24		---		---		---		---	0.24	3.03			
	25.88 (87)	18.8 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	73	96			
3467	BLAE97261ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0	-0.25	0.28	0.32	-0.05	-0.29	-0.1			
			BLAE7164A		6	4	24	14	33	18	62	22	23			
	1.07 (59)	1.08 (65)	0,0463		18	75	74	15	79	73	47	37	88			
	16.55 (86)	13.03 (84)	2017-04-14		-0.17		0.21		1.94		-0.28	0.31	3.31			
	26.98 (89)	19.3 (86)			4		4		4		6	24	24			
			0		45		83		91		52	90	98			
3468	PSE0366FD (M)		PSE0539D	1584	0.03	0.12	---	---	-0.04	0.35	1.68	---	---			
			PSE0933W		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	8.66 (90)	---	0,0207		72	94	---	---	60	76	97	---	---			
	16.54 (86)	---	2018-04-04		---		---		---		-0.69	0.04	0.77			
	14.36 (53)	---			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		77	2	35			
3469	OVIE50545ED		OVIE42290C	43325	0.07	0.11	-0.13	-0.09	-0.4	0.61	0.56	-0.22	0.17			
			OVIE42050C		3	2	53	17	33	16	43	44	46			
	2.15 (65)	0.06 (58)	0,0487		97	92	40	65	34	90	75	45	18			
	16.54 (86)	12.82 (83)	2017-12-06		-0.22		0.14		2.01		---	0.19	2.85			
	22.02 (78)	16.37 (79)			8		8		8		0	16	16			
			0		47		46		93		---	51	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3470	FMK55533GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.12	-0.21	-0.25	-0.52	0.38	-0.67	-1.09	0.28			
			FMK22627D		6	4	53	22	35	20	62	24	24			
	-5.02 (19)	-9.53 (4)	0,0494		44	95	18	16	26	78	17	1	7			
	16.54 (86)	10.19 (75)	2019-03-31		1.25		0.26		2.36		---	0.33	3.12			
	27.02 (89)	16.32 (79)			6		6		6		0	13	13			
			0		3		95		99		---	93	97			
3471	GUB120GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.02	---	---	-0.14	0.68	1.15	---	---			
			GUB120Z		2	2	0	0	32	14	20	0	0			
	6.21 (83)	---	0,0902		98	61	---	---	54	93	91	---	---			
	16.54 (86)	---	2019-05-08		---		---		---		1.21	0.18	1.79			
	21.87 (78)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		4	44	71			
3472	BLAE56ED (M)		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	-0.01	-0.21	0.58	0.13	0.2	-0.09	0.06			
			BLAE8006A		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		-0.98		0.22		1.76		-0.11	0.29	2.63			
	26.89 (89)	19.89 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
3473	BLAE55ED (M)		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	-0.01	-0.21	0.58	0.13	0.2	-0.09	0.06			
			BLAE8006A		7	5	35	17	29	18	43	24	24			
	4.68 (78)	3.55 (78)	0,0173		72	72	73	24	90	57	60	62	42			
	16.53 (86)	13.73 (86)	2017-10-22		-0.98		0.22		1.76		-0.11	0.29	2.63			
	26.89 (89)	19.89 (87)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	90			
3474	RIDO18188ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.05	0.1	-0.32	0.2	-0.05	0.35	---	---			
			RIDO82714B		5	4	53	21	32	16	62	0	0			
	2.56 (67)	---	0,0384		70	75	90	6	75	39	67	---	---			
	16.53 (86)	---	2017-06-03		---		---		---		---	0.31	3.1			
	27.77 (90)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	90	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3475	BLAE00497ED		MX1696A	43373	0.04	0.07	0.13	-0.16	0.51	0.52	-0.33	---	---			
			BLAE68806B		5	3	47	10	33	17	63	13	14			
	0.84 (57)	---	0,0247		77	84	93	40	88	87	32	---	---			
	16.53 (86)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	0.03	0.27	3.96			
	25.57 (86)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	32	82	99			
3476	RIDO18209ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.08	0.06	-0.35	0.29	-0.12	-0.29	---	---			
			RIDO64402C		5	3	51	20	31	15	62	0	0			
	0.14 (53)	---	0,0507		70	87	86	4	79	33	35	---	---			
	16.53 (86)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	0.34	4.11			
	29.28 (92)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
3477	BLAE00398FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.09	0.13	-0.09	0.6	0.21	0.21	---	---			
			BLAE21374D		6	4	20	6	35	18	63	0	0			
	3.49 (72)	---	0,0515		26	89	93	65	90	64	60	---	---			
	16.53 (86)	---	2018-03-25		-1.57		0.2		1.71		---	0.3	3.47			
	26.9 (89)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		89		78		80		---	88	98			
3478	BLAE21742ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.02	0	-0.16	0.48	0.48	0.23	-0.04	0.1			
			BLAE8843X		7	5	24	16	31	19	44	24	24			
	4.14 (75)	2.89 (75)	0,0127		66	61	74	37	86	85	61	66	33			
	16.53 (86)	13.54 (85)	2017-02-08		-0.86		0.21		1.5		-0.23	0.27	2.36			
	25.21 (85)	18.57 (85)			5		5		5		1	25	25			
			0		70		81		71		47	81	85			
3479	PSE0888GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.31	0.55	0.94	---	---			
			PSE0321F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	3.8 (74)	---	0,1182		67	97	---	---	40	88	87	---	---			
	16.52 (86)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.77 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3480	RIDO18404ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.04	0.04	-0.26	0.51	0.14	0.59	0.28	-0.3			
			RIDO97094D		5	3	53	21	33	18	62	24	24			
	6.68 (85)	9.23 (94)	0,0545		99	37	82	14	88	58	76	89	99			
	16.52 (86)	15.09 (89)	2017-09-13		0.42		0.18		2.01		---	0.27	3.65			
	27.96 (90)	22.63 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		67		93		---	81	99			
3481	RKH18FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.1	0.19	-0.29	0.71	0.09	0.06	---	---			
			RKH9535D		4	3	51	19	29	14	60	0	0			
	3.97 (75)	---	0,0901		96	92	97	10	93	52	53	---	---			
	16.52 (86)	---	2018-01-26		---		---		---		---	0.2	1.76			
	22.48 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	58	70			
3482	TBU2GD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.08	0.08	-0.19	0.6	0.43	0.94	---	---			
			FSFA2E		2	1	50	13	27	11	61	0	0			
	8.03 (89)	---	0,0731		77	87	88	29	90	81	87	---	---			
	16.51 (86)	---	2019-04-27		-0.67		0.1		1.69		---	0.19	1.89			
	20.65 (74)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		64		20		79		---	50	74			
3483	BLAE2620GD		MX94574A	43373	0.03	0.02	-0.13	-0.31	0.01	0.5	0.28	0.91	-0.19			
			BLAE7211A		7	5	50	18	27	18	41	40	43			
	2.62 (68)	6.25 (88)	0,0326		71	64	41	7	64	86	64	99	96			
	16.51 (86)	14.36 (87)	2019-06-04		-0.15		0.18		1.7		---	0.24	2.87			
	23.88 (83)	18.74 (85)			1		1		1		0	23	23			
			0		45		68		80		---	73	94			
3484	GUB217FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.03	---	---	-0.26	0.26	0.85	---	---			
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0			
	4.22 (76)	---	0,0678		97	69	---	---	44	68	84	---	---			
	16.51 (86)	---	2018-04-25		0.27		0.27		1.45		---	---	---			
	27.3 (89)	---			2		2		2		0	0	0			
			0		30		96		68		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3485	JNTJ749ED (M)		JNTJ33868C	43323	0.01	0.09	-0.02	-0.35	-0.24	-0.04	0.26	---	---	---	---	---
			FLPB24664A		1	1	51	11	12	4	12	0	0	0	0	0
	0.09 (53)	---	0,1269		47	90	70	4	46	41	63	---	---	---	---	---
	16.5 (86)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.81		
	26.2 (87)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	71	71	71	71
3486	5HBF8778GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.04	-0.43	0.52	-0.57	0.62	-0.04	0.34	0.34		
			5HBF8165C		6	5	54	24	36	22	63	23	23	23	23	23
	6.94 (86)	3.48 (78)	0,0241		91	64	67	1	88	7	77	67	4	4	4	4
	16.5 (86)	13.73 (86)	2019-04-19		-0.23	0.25	1.53	-0.25	0.35	2.37	0.35	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37
	29.61 (93)	21.34 (90)	0		1	1	1	1	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		47	93	72	49	96	85	85	85	85	85	85	85
3487	5KNB60089GD		CC330E	4102	0.05	0.11	-0.06	-0.24	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08274D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.75 (85)	---	0,0246		90	94	61	18	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.49 (86)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.52	1.52	1.52	1.52
	23.71 (82)	---	0		0	---	---	---	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	62	62	62	62
3488	LLF263FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.05	-0.34	-0.26	-0.17	-0.01	0.86	---	---	---	---	---
			LLF154Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0	0	0	0
	5.78 (82)	---	0,0854		81	77	3	15	51	43	85	---	---	---	---	---
	16.49 (86)	---	2018-04-22		-1.45	0.21	1.29	-0.17	0.26	2.46	0.26	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46
	25.29 (86)	---	0		3	3	3	11	18	18	18	18	18	18	18	18
			0		86	83	61	43	78	87	87	87	87	87	87	87
3489	MICA57320FD		RIDO70183Z	43466	0	-0.05	0.12	-0.26	0.38	0.15	1.07	0.32	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22	22	22	22
	6.77 (85)	8.69 (93)	0,0749		39	31	92	14	83	59	89	91	97	97	97	97
	16.49 (86)	14.83 (88)	2018-02-16		0.77	0.25	1.77	-1.45	0.25	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21
	27.21 (89)	21.62 (91)	0		5	5	5	7	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		13	93	83	98	76	82	82	82	82	82	82	82

2019-12-18

698 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3490	GUB8GD (M)		GUB100D	81102	0.07	0.05	-0.09	---	-0.28	0.61	0.73	---	---	---	---	---
			GUB198E		2	1	2	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,1130		96	77	54	---	44	90	81	---	---	---	---	---
	16.48 (86)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.18 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3491	PSE1713FD (M)		5EEE8888P	1584	0.03	0.07	---	---	0.62	-0.57	2.28	---	---	---	---	---
			PSE0254C		11	9	0	0	38	26	64	0	0	0	0	0
	14.88 (97)	---	0,0000		70	84	---	---	91	7	99	---	---	---	---	---
	16.48 (86)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.21	0.64	0.64	0.64	0.64
	22.24 (79)	---			0		0		0		10	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	79	60	60	60	60	60
3492	MICA57323FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.03	0.08	-0.47	0.55	-0.14	0.92	0.05	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
			MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22	22	22	22
	7.29 (87)	6.96 (90)	0,0375		49	40	88	1	89	31	86	75	68	68	68	68
	16.47 (86)	14.57 (88)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.25	2.61	2.61	2.61	2.61
	26.44 (88)	20.83 (89)			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	49	77	90	90	90	90
3493	PSE0676GD (M)		PSE0691E	1584	0.01	0.17	---	---	-0.23	0.31	0.57	---	---	---	---	---
			PSE0325B		3	2	0	0	33	16	62	0	0	0	0	0
	1.98 (64)	---	0,0510		43	99	---	---	47	73	76	---	---	---	---	---
	16.47 (86)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.15	0.88	0.88	0.88	0.88
	17.37 (64)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	96	34	39	39	39	39
3494	PSE0731GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.13	0.65	0.27	---	---	---	---	---
			PSE0680E		7	5	0	0	33	21	24	0	0	0	0	0
	1.28 (60)	---	0,0398		70	99	---	---	54	92	63	---	---	---	---	---
	16.47 (86)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.72	1.72	1.72	1.72
	15.54 (57)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3495	LLF300ED (M)		LLF865A	4059	0.05	0.05	-0.25	-0.34	0.34	-0.24	0.23	---	---	---	---	---
			LLF806Z		4	3	54	21	37	19	63	0	0	0	0	0
	5.14 (80)	---	0,1009		90	77	10	5	81	23	62	---	---	---	---	---
	16.47 (86)	---	2017-04-15		-1.55		0.25		1.36		-0.34	0.3		1.99		
	26.88 (89)	---			4		4		4		12	20		20		
			0		88		94		64		56	89		76		
3496	PSE0740GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.14	---	---	-0.2	0.34	0.55	---	---	---	---	---
			PSE0776Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	2.9 (69)	---	0,0427		96	98	---	---	49	75	75	---	---	---	---	---
	16.46 (86)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.16		2.4		
	19.41 (71)	---			0		0		0		6	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	70	36		86		
3497	FMK72701GD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.05	0.12	-0.29	0.58	0.01	0.88	0.13		0.18		
			FMK22563D		4	3	53	20	33	17	62	22		22		
	8.05 (89)	6.18 (88)	0,0380		99	30	92	10	90	44	85	81		16		
	16.45 (86)	14.3 (87)	2019-08-10		0.2		0.2		2.05		---	0.28		2.68		
	28.49 (91)	21.85 (91)			1		1		1		0	11		11		
			0		32		76		94		---	86		91		
3498	BLAE68276GD		DSW95045E	43373	0.02	0.16	0.09	-0.15	0.59	0.67	0.23	-0.47		0.26		
			DSW824E		3	2	16	3	27	12	19	21		22		
	4.08 (75)	0.46 (61)	0,0446		59	99	89	42	90	93	61	19		8		
	16.45 (86)	12.93 (84)	2019-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.12		0.12		
	12.57 (45)	9 (50)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	17		16		
3499	WCR378ED (M)		TSP240A	81118	0.06	0.02	-0.02	-0.09	0.4	0.84	0.26	---	---	---	---	---
			TSP191B		4	3	52	16	35	18	43	0		0		
	4.35 (76)	---	0,0255		94	64	70	65	84	97	63	---	---	---	---	---
	16.45 (86)	---	2017-03-20		-0.17		0.17		1.55		1.54	0.29		2.42		
	24.22 (83)	---			3		3		3		7	14		14		
			0		45		58		73		3	88		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3500	BLAE00199GD		OVIE42237C	43373	0.05	0.12	0.06	-0.17	0.73	0.01	0.82	0.73	0.2			
			DSW728E		4	3	47	11	18	10	22	20	21			
	8.41 (89)	7.88 (92)	0,0107		86	95	85	35	93	45	84	98	13			
	16.45 (86)	14.79 (88)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	0.14	0.61			
	18.4 (68)	15.29 (76)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	29			
3501	BLAE21744ED		OVIE98860A	43373	0.04	-0.04	0.02	-0.18	0.6	0.49	0.71	-0.05	0.15			
			BLAE8040A		7	5	24	16	30	18	43	24	24			
	7.21 (86)	5.23 (85)	0,0174		78	37	79	32	90	85	80	66	21			
	16.45 (86)	14.12 (87)	2017-02-08		-0.77	0.19	1.52	-0.3	0.23	1.94	0.23	1.94				
	24.49 (84)	18.89 (85)			5	5	5	1	25	25	25	25	25			
			0		67	72	72	53	70	75	70	75	75			
3502	RIDO17963ED		RIDO70521C	43290	-0.03	0.13	0.1	-0.21	0.37	0.41	-0.28	1.18	0.19			
			RIDO15255Z		2	1	52	12	29	11	61	68	75			
	-0.28 (50)	1.19 (66)	0,0325		15	97	90	24	83	80	35	99	15			
	16.45 (86)	12.9 (84)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.57			
	21.83 (78)	16.17 (78)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
3503	FLPB64678FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.13	0.13	-0.24	0	0.8	-1.29	---	---			
			FLPB38943D		5	4	52	21	32	16	62	0	0			
	-7.14 (10)	---	0,0458		52	96	93	18	63	96	4	---	---			
	16.44 (86)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.82			
	24.23 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
3504	PSE0173FD (M)		PSE0658D	1584	0.05	0.14	---	---	-0.57	0.38	0.99	---	---			
			PSE0685A		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	3.39 (72)	---	0,0783		88	98	---	---	23	78	88	---	---			
	16.44 (86)	---	2018-03-27		-0.8	0.11	0.31	-0.8	0.18	1.35	0.18	1.35				
	17.66 (65)	---			4	4	4	6	18	18	18	18	18			
			0		68	21	19	82	45	57	45	57	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3505	AMKI32411ED		JNL4099B	43123	0.07	0.03	0.2	-0.32	0.69	-0.35	0.51	---	---	---	---	---
			AMKI09365C		5	4	53	21	32	19	62	0	0	0	0	0
	6.05 (83)	---	0,0348		96	67	97	6	92	17	73	---	---	---	---	---
	16.44 (86)	---	2017-06-25		-0.32		0.22		1.94		-0.1		0.37		2.77	
	30.17 (93)	---			3		3		3		14	24	24	24	24	24
			0		51		86		90		39	97	97	97	93	93
3506	BLAE94963FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.05	-0.23	0.97	0.12	0.25	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13
			BLAE7773Z		7	5	24	16	32	19	62	24	24	24	24	24
	6.72 (85)	5.47 (86)	0,0224		66	80	83	19	97	56	62	83	83	83	25	25
	16.44 (86)	14.16 (87)	2018-03-21		-0.5		0.17		1.72		-0.31		0.19		1.62	
	22.57 (80)	17.81 (83)			5		5		5		1	24	24	24	24	24
			0		57		62		81		53	49	49	49	65	65
3507	PSE1745FD (M)		5EEE8888P	1584	0.03	0.11	---	---	0.19	-0.24	1.7	---	---	---	---	---
			PSE0774D		11	8	0	0	36	25	62	0	0	0	0	0
	10.13 (93)	---	0,0000		73	94	---	---	74	24	97	---	---	---	---	---
	16.44 (86)	---	2018-11-14		---		---		---		-0.29		0.21		0.98	
	20.59 (74)	---			0		0		0		8	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		52	59	59	59	43	43
3508	WCR728GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.08	-0.03	-0.16	0.27	0.33	0.38	---	---	---	---	---
			TSP184B		3	2	53	16	25	11	40	0	0	0	0	0
	4.21 (76)	---	0,0275		88	86	69	38	78	74	68	---	---	---	---	---
	16.44 (86)	---	2019-04-10		---		---		---		1.28		0.32		2.11	
	24.86 (85)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		4	92	92	92	79	79
3509	RKH4563FD (M)		RKH7953D	4072	0.04	0.01	0.26	-0.21	1.23	-0.28	1.59	---	---	---	---	---
			CC104D		1	1	42	5	20	7	58	0	0	0	0	0
	13.83 (97)	---	0,0786		84	56	99	25	99	21	96	---	---	---	---	---
	16.43 (86)	---	2018-01-25		---		---		---		---		0.14		2.33	
	25.21 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	31	31	31	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3510	MICA57185ED		RIDO88726B	43466	0.03	0.08	0.07	-0.19	0.54	0.11	0.59	---				0.25
			RIDO88459A		3	2	53	17	30	12	59	15				16
	5.95 (83)	---	0,0381		71	85	86	31	89	54	76	---				---
	16.43 (86)	---	2017-05-24		---		---		---		---		0.2			2.15
	23.06 (81)	---			0		0		0		0	17				17
			0		---		---		---		---	57				80
3511	SAGI96753ED		RIDO70498C	43491	0.05	---	0.2	-0.25	1.05	-0.01	1.25	---				---
			RIDO70608C		1	0	42	6	15	5	53	0				0
	11.5 (95)	---	0,1648		85	---	97	16	98	42	92	---				---
	16.43 (86)	---	2017-10-09		---		---		---		---	---				---
	24.12 (83)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
3512	IVH128FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.01	---	---	1	0.74	1.02		0.01			1.22
			IVH107C		3	2	0	0	28	13	60	67				75
	10.18 (93)	-0.54 (54)	0,0539		80	50	---	---	97	95	89	71				1
	16.42 (86)	12.94 (84)	2018-02-17		---		---		---		1.02		0.18			1.23
	20.4 (74)	14.93 (75)			0		0		0		2	5				5
			0		---		---		---		6	46				52
3513	LLF114ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.25	-0.26	0.55	-0.29	0.64	---				---
			LLF864A		5	3	54	22	36	20	64	0				0
	8.41 (89)	---	0,0727		92	83	11	15	89	20	78	---				---
	16.42 (86)	---	2017-04-15		-1.49		0.22		1.22		-0.28		0.22			2.06
	24.84 (85)	---			3		3		3		9	17				17
			0		87		84		58		51	66				78
3514	FLPB16134ED		RIDO70726D	43349	0	-0.08	0.21	-0.29	0.62	0.17	0.8	---				---
			FLPB38964C		5	4	53	21	29	14	60	0				0
	6.16 (83)	---	0,0984		34	20	98	10	91	61	83	---				---
	16.41 (86)	---	2017-08-06		---		---		---		---		0.3			3.11
	29.84 (93)	---			0		0		0		0	13				13
			0		---		---		---		---	89				96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3515	DSP64ED (M)		DSP106C	2959	0.01	-0.11	---	---	1.19	0.23	2.3	---	---	---	---	---
			DSP24C		2	1	0	0	23	9	59	0				0
	16.78 (98)	---	0,1123		51	14	---	---	99	66	99	---	---	---	---	---
	16.41 (86)	---	2017-05-17		-1.3		0.14		1.62		0.56		0.14		1.61	
	23.85 (83)	---			1		1		1		5	8		8		8
			0		83		44		76		12	30		65		65
3516	OVIE50638FD		OVIE42290C	43325	0.03	0.08	-0.14	-0.3	-0.54	0.28	-0.1	0.8		0.14		0.14
			OVIE72601D		3	2	52	16	30	14	62	69		76		76
	-2.42 (35)	-1.27 (49)	0,0463		69	85	39	8	25	70	45	98		24		24
	16.4 (86)	12.19 (82)	2018-02-08		-0.01		0.24		1.99		---		0.35		2.47	
	26.87 (88)	17.78 (83)			8		8		8		0	12		12		12
			0		40		91		92		---	96		87		87
3517	BLAE68415GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	-0.01	-0.12	0.4	0.14	0.62	-0.49		0.07		0.07
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33	20		21		21
	5.48 (81)	3.19 (76)	0,0186		44	93	72	54	84	58	77	18		40		40
	16.4 (86)	13.58 (85)	2019-10-08		---		---		---		---		0.23		1.99	
	22.7 (80)	16.99 (81)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	69		76		76
3518	BLAE00615FD		BLAE7169A	43373	0	0.01	-0.02	-0.16	-0.2	0.69	0.33	-0.17		-0.25		-0.25
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17		19		19
	0.61 (56)	2.12 (71)	0,0302		40	58	70	40	49	93	66	51		98		98
	16.4 (86)	13.19 (84)	2018-01-15		---		---		---		---		0.33		3.18	
	27.17 (89)	19.4 (86)			0		0		0		0	17		17		17
			0		---		---		---		---	94		97		97
3519	FLPB57642ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.01	-0.02	-0.31	-0.18	0.46	-0.3	---		---		---
			FLPB59299B		5	3	54	22	34	16	63	0		0		0
	-2.55 (35)	---	0,0734		25	57	70	7	50	83	34	---		---		---
	16.4 (86)	---	2017-12-01		---		---		---		-0.89		0.4		2.15	
	28.57 (91)	---			0		0		0		1	22		22		22
			0		---		---		---		85	99		80		80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3520	BLAE94261GD		DSW660E	43373	0.05	0.04	-0.04	-0.17	0.32	0.11	1.6	-0.29	0.15			
			BLAE78190A		2	1	13	2	29	11	62	20	21			
	10.63 (94)	7.72 (91)	0,0433		88	74	66	36	80	54	96	37	21			
	16.4 (86)	14.86 (88)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.73			
	21.47 (77)	17.83 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	69			
3521	PSE0317FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	-0.1	0.06	0.54	---	---			
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0			
	3.06 (70)	---	0,0489		74	96	---	---	56	50	74	---	---			
	16.4 (86)	---	2018-04-01		0.13		0.19		0.48		-0.7	0.24	1.57			
	21.31 (76)	---			11		11		11		8	20	20			
			0		35		71		26		77	72	64			
3522	BLAE42543FD		BLAE7169A	43373	0	0.06	0.07	---	0.21	0.51	0.57	---	0			
			BLAE38265D		5	3	2	0	33	17	63	15	17			
	3.61 (73)	---	0,0112		39	81	87	---	75	86	76	---	---			
	16.4 (86)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	0.24	3.05			
	23.38 (81)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96			
3523	BLAE97170ED		MX1696A	43373	0.03	0.07	0.21	-0.17	0.44	0.25	0.01	---	---			
			BLAE7880Z		5	3	28	7	27	15	42	13	14			
	1.59 (62)	---	0,0243		68	83	98	34	85	67	51	---	---			
	16.39 (86)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.31	3.52			
	27.06 (89)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	53	90	99			
3524	BLAE97169ED		MX1696A	43373	0.03	0.07	0.21	-0.17	0.44	0.25	0.01	---	---			
			BLAE7880Z		5	3	28	7	27	15	42	13	14			
	1.59 (62)	---	0,0243		68	83	98	34	85	67	51	---	---			
	16.39 (86)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.31	3.52			
	27.06 (89)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	53	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3525	PSE0114ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.6	0.05	0.92	---	---	---	---	---
			PSE0717B		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	2.69 (68)	---	0,0704		76	98	---	---	21	49	86	---	---	---	---	---
	16.39 (86)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.21	1.41			
	20.44 (74)	---	0		0	0	---	---	0	0	9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	99	59	59			
3526	PSE0656GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.61	0.63	0.08	---	---	---	---	---
			PSE0636B		3	2	0	0	35	17	41	0	0	0	0	0
	-1.61 (41)	---	0,0712		88	96	---	---	20	91	54	---	---	---	---	---
	16.39 (86)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.26	0.2	2.09			
	19.51 (71)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	54	79			
3527	WCR675GD (M)		TSP411B	81118	0.07	-0.02	0.03	-0.24	0.73	0.09	1.51	---	---	---	---	---
			TSP73Z		3	2	53	16	33	15	62	0	0	0	0	0
	12.3 (96)	---	0,0676		97	41	81	17	93	53	96	---	---	---	---	---
	16.39 (86)	---	2019-04-05		-0.9	0.14	2.06	1.91	0.25	2.47						
	26.24 (87)	---	0		3	3	---	---	3	3	10	14	14			
			0		71	46	---	---	94	1	76	87				
3528	BLAE94124FD		MX1696A	43373	0.01	0.08	0.02	-0.14	-0.03	0.98	-0.34	---	---	---	---	---
			DSW95123E		4	3	31	8	31	16	60	13	14			
	-1.92 (39)	---	0,0000		44	87	79	44	61	98	32	---	---	---	---	---
	16.39 (86)	---	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.32	0.24	2.1			
	20.41 (74)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	54	74	79			
3529	RIDO18000ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.04	0.13	-0.28	0.57	0.13	0.04	1.12	-0.01			
			RIDO70674D		2	2	52	15	31	13	60	22	22			
	3.01 (70)	5.63 (86)	0,0499		69	73	93	12	90	57	52	99	64			
	16.38 (86)	14 (86)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.22			
	26.23 (87)	20.19 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3530	GUB203ED (M)		GUB47B	81102	0.08	-0.02	---	---	0.65	0.05	1.19	---	---	---	---	---
			GUB31Z		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	10.58 (93)	---	0,0514		98	42	---	---	92	49	92	---	---	---	---	---
	16.36 (86)	---	2017-03-26		0.71		0.21		1.54		2.24	0.31		2.77		
	27.88 (90)	---			2	2			2		9	14		14		
			0		15	81			73		1	91		93		
3531	MICA57184ED		RIDO88726B	43466	0.03	0.08	0.05	-0.19	0.52	0.11	0.57	---	---	---	---	0.25
			RIDO88459A		3	2	53	17	30	12	59	15	16	16	16	16
	5.85 (82)	---	0,0381		71	85	83	31	88	54	76	---	---	---	---	---
	16.36 (86)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.2		2.15		
	22.99 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	17		17		
			0		---	---	---	---	---	---	---	57		80		
3532	PSE0882GD (M)		RIRA	1584	0	0.07	---	---	0.16	0.25	1.55	---	---	---	---	---
			PSE0294D		5	4	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.99 (91)	---	0,0000		41	82	---	---	73	68	96	---	---	---	---	---
	16.36 (86)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.16		0.38		
	18.34 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	38		22		
3533	FMK23790FD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.14	0.09	-0.17	0.67	0.28	1.78	0.66		0.27		0.27
			RIDO07751B		4	3	52	19	33	17	62	22	22	22	22	22
	13.07 (96)	11.41 (97)	0,0403		97	9	89	34	92	70	98	97	8	8	8	8
	16.35 (86)	15.64 (90)	2018-09-18		-0.04		0.17		1.99		---	0.23		3.08		
	28.19 (91)	23.77 (94)			1	1	1	1	1	0	0	12		12		
			0		41	60			92		---	68		96		
3534	FLPB65417FD		RIDO70726D	43349	0	0	0.2	-0.28	0.27	0.24	0.03	---	---	---	---	---
			RIDO15174Z		6	4	55	24	36	18	64	0	0	0	0	0
	0.4 (55)	---	0,1227		37	54	97	11	78	66	52	---	---	---	---	---
	16.34 (86)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.33		3.64		
	29.53 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	21		21		
			0		---	---	---	---	---	---	---	94		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3535	FMK23473FD		RIDO17845E	43480	0.06	-0.09	0	-0.2	0.55	0.76	0.85	0.31	0.04			
			RIDO88466A		1	1	50	10	25	9	59	19	20			
	8.08 (89)	7.81 (92)	0,0422		94	19	75	27	89	95	84	91	48			
	16.34 (86)	14.66 (88)	2018-05-31		---		---		---		---	0.17	2.68			
	23.25 (81)	19.44 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	91			
3536	BLAE94352GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.08	-0.11	-0.28	0.04	0.22	-0.32	-0.8	-0.23			
			BLAE97240E		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	-0.5 (49)	-0.59 (54)	0,0214		63	87	48	12	66	65	33	4	98			
	16.33 (86)	12.4 (82)	2019-03-20		-0.27		0.22		1.88		-0.35	0.32	2.92			
	26.38 (88)	18.1 (83)			5		5		5		1	17	17			
			0		49		85		88		56	92	95			
3537	PSE0417GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.2	0.34	1.23	---	---			
			PSE0264A		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	5.87 (82)	---	0,0661		66	96	---	---	49	75	92	---	---			
	16.33 (86)	---	2019-04-04		---		---		---		-0.13	0.16	1.49			
	18.39 (68)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		41	37	61			
3538	PSE1020GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.03	0.25	0.35	---	---			
			PSE0371D		7	5	0	0	35	22	63	0	0			
	2.51 (67)	---	0,0345		85	97	---	---	61	68	67	---	---			
	16.33 (86)	---	2019-05-25		---		---		---		---	0.18	1.84			
	19.09 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	72			
3539	5KNB67716ED		CC29A	4102	0.03	0.1	0.15	-0.15	0.52	0.19	0.91	---	---			
			5KNB0440A		6	4	54	23	31	15	62	0	0			
	6.84 (85)	---	0,0063		70	91	95	41	88	62	86	---	---			
	16.33 (86)	---	2017-09-10		0.89		0.13		1		-0.95	0.14	1.06			
	19.06 (70)	---			2		2		2		18	30	30			
			0		10		34		47		88	28	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3540	JNL774GD (M)		JNL4183D	31101	0	0.08	-0.02	-0.2	-0.09	0.52	0.5	---	---	---	---	---
			MX82994C		1	1	8	1	25	8	61	0	0	0	0	0
	2.05 (65)	---	0,0187		37	87	70	27	57	86	73	---	---	---	---	---
	16.32 (86)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.74	---	---
	22.02 (78)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	92	92	92	92
3541	WCR706GD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.07	0.1	-0.04	0.74	0.27	1.25	---	---	---	---	---
			TSP262C		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.5 (93)	---	0,0378		94	83	91	83	93	69	92	---	---	---	---	---
	16.32 (86)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	1.66	0.2	2.56	---	---	---
	23.68 (82)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	2	54	89	89	89	89
3542	PSE0075ED (M)		PSE0635C	1584	0.03	0.18	---	---	-0.42	0.15	1.29	---	---	---	---	---
			PSE0114C		4	3	0	0	35	18	43	0	0	0	0	0
	4.6 (77)	---	0,1542		72	99	---	---	33	59	93	---	---	---	---	---
	16.32 (86)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.08	1.16	---	---	---
	16.06 (59)	---			0		0		0		2	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	97	6	50	50	50	50
3543	PSE0445GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.28	0.3	0.49	---	---	---	---	---
			PSE0083C		8	6	0	0	37	23	44	0	0	0	0	0
	1.94 (64)	---	0,0548		82	97	---	---	43	72	73	---	---	---	---	---
	16.32 (86)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.79	---	---	---
	19.95 (73)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	71	71	71	71
3544	PSE0653GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	0.11	0.31	0.61	---	---	---	---	---
			PSE0681E		7	5	0	0	33	21	37	0	0	0	0	0
	4.09 (75)	---	0,0398		71	99	---	---	70	73	77	---	---	---	---	---
	16.32 (86)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.57	---	---	---
	16.45 (61)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3545	PSE0721GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.22	0.06	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0147D		4	3	0	0	33	17	40	0	0	0	0	0
	3.33 (71)	---	0,0761		56	98	---	---	48	50	81	---	---	---	---	---
	16.31 (86)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.78	0.24	1.36			
	21.11 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	81	72	57			
3546	PSE0046GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.04	0.01	0.99	---	---	---	---	---
			PSE0107E		6	4	0	0	33	20	62	0	0	0	0	0
	5.37 (80)	---	0,0711		59	99	---	---	60	44	88	---	---	---	---	---
	16.3 (86)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.7			
	19.32 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	68			
3547	OVIE51035FD		5HBF38066C	43325	-0.02	0.01	0.12	-0.29	0.08	0.13	0.72	0.61	-0.2			
			OVIE48804Y		2	2	53	15	25	10	41	68	75			
	3.09 (70)	5.94 (87)	0,0362		21	60	92	9	68	56	81	97	96			
	16.3 (86)	14.03 (86)	2018-05-03		-0.56	0.26	1.55	-0.61	0.34	1.44						
	27.12 (89)	19.69 (87)	0		9	9	9	9	9	4	4	17	17			
			0		60	96	73	72	72	94	94	60				
3548	FLPB38301ED		RIDO88610B	43349	0.05	0.03	0.07	-0.22	0.37	0.24	0.48	-0.43	-0.16			
			RIDO66667X		4	3	55	22	37	19	64	22	23			
	4.62 (77)	4.39 (82)	0,0824		85	69	86	21	83	67	72	22	94			
	16.3 (86)	13.68 (86)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.62	0.24	1.94			
	24.49 (84)	18.47 (84)	0		0	0	0	0	0	1	28	28	28			
			0		---	---	---	---	---	73	74	75	75			
3549	FMK55510GD		5HBF68922D	43480	0.08	0.1	0.03	-0.48	-0.01	-0.14	-0.44	-0.13	-0.15			
			OVIE88060B		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	-1.45 (42)	-0.4 (55)	0,0275		98	91	80	1	62	31	27	57	93			
	16.29 (86)	12.42 (82)	2019-03-27		-0.4	0.25	1.76	---	---	---	0.36	2.13				
	26.67 (88)	17.7 (82)	0		7	7	7	7	7	0	13	13	13			
			0		54	93	83	---	---	---	96	80	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3550	PSE0496ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.12	---	---	-0.42	0.12	1.7	---	---	---	---	---
			PSE0349B		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	6.94 (86)	---	0,0268		78	95	---	---	33	56	97	---	---	---	---	---
	16.29 (86)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.11	1.24			
	17.99 (66)	---			0	0	0	0	4	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	88	14	53					
3551	5KNB60167GD		CC330E	4102	0.06	0.07	0.06	-0.16	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43596D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.45 (87)	---	0,0318		94	82	84	38	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.28 (86)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.64			
	23.47 (82)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	61	66					
3552	IVH157GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.11	---	---	-0.06	0.23	0.71	0.03	0.3			
			IVH83D		3	2	0	0	27	10	60	21	22			
	3.74 (73)	1.05 (65)	0,0068		60	94	---	---	59	66	80	73	5			
	16.28 (86)	12.96 (84)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.33			
	23.28 (81)	16.76 (80)			0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	79	84					
3553	FLPB34251ED		JNL8800B	43349	0	0.03	0.21	-0.22	0.42	0.51	0.56	---	---	---	---	---
			FLPB23981D		3	2	53	18	31	14	62	0	0	0	0	0
	3.94 (74)	---	0,0157		40	66	98	22	84	86	75	---	---	---	---	---
	16.28 (86)	---	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.53			
	23.39 (81)	---			0	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	65	88					
3554	AN075ED (M)		RIRA	43436	-0.07	-0.14	0.19	-0.2	1.2	0.78	1.38	---	---	---	---	---
			AN31845C		2	1	52	13	29	11	16	0	0	0	0	0
	11.69 (95)	---	0,0000		2	9	97	27	99	95	94	---	---	---	---	---
	16.28 (86)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	-0.45	0.19	0.82			
	21.36 (76)	---			0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	63	50	37	37	37	37	37

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3555	RKH589ED (M)		RKH7953D	4072	0.04	0.07	0.27	-0.2	1.15	-0.5	1.66	---	---	---	---	---
			CC93D		1	1	21	3	21	7	59	0	0	0	0	0
	13.58 (97)	---	0,0580		79	85	99	28	98	10	97	---	---	---	---	---
	16.27 (86)	---	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.13	1.98			
	23.54 (82)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	76			
3556	PSE0065GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.11	0.5	0.39	---	---	---	---	---
			PSE0215E		7	5	0	0	33	21	61	0	0	0	0	0
	2.07 (65)	---	0,0360		73	98	---	---	56	86	69	---	---	---	---	---
	16.27 (86)	---	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	0.12	1.51			
	16.67 (62)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	62			
3557	RIDO18037ED		RIDO82847C	43290	0.07	0.06	0.09	-0.16	0.34	-0.05	1.39	0.34	0.12	0.12	0.12	0.12
			RIDO56068X		4	3	55	22	37	20	45	45	46	46	46	46
	9.14 (91)	8.24 (93)	0,0433		97	80	89	38	81	39	94	92	28	28	28	28
	16.27 (86)	14.76 (88)	2017-04-03		1.36	0.14	1.42	-0.36	0.18	2.37	0.18	2.37	0.18	2.37	0.18	2.37
	23.08 (81)	19.19 (86)			1		1		1		2	26	26	26	26	26
			0		2		43		67		57	48	85	85	85	85
3558	GUB183GD (M)		GUB101D	81102	0.08	-0.07	---	---	-0.11	0.72	1.06	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	2	0	0	31	13	20	0	0	0	0	0
	5.93 (83)	---	0,0954		98	23	---	---	56	94	89	---	---	---	---	---
	16.26 (86)	---	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	1.01	0.27	2.45			
	26.59 (88)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	6	83	87			
3559	OVIE67193GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.06	-0.01	-0.28	0.1	0.2	-0.06	0.98	0.03	0.03	0.03	0.03
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23	23	23	23
	0.55 (56)	2.72 (74)	0,0196		59	80	72	11	69	64	47	99	52	52	52	52
	16.26 (86)	13.24 (84)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.51 (90)	19.6 (87)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3560	PSE0934ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.18	---	---	0.37	-0.16	0.79	---	---	---	---	---
			PSE0532B		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	6.37 (84)	---	0,0971		66	99	---	---	83	30	83	---	---	---	---	---
	16.25 (86)	---	2017-05-29		0.59		0.08		1.01		-1.39		0.13		1.1	
	17.9 (66)	---			9		9		9		11		19		19	
			0		19		10		48		97		21		48	
3561	IVH71FD (M)		IVH88Z	241	0.06	0.02	0.17	0.02	0.76	0.59	1.76		1.61		0.45	
			IVH67B		3	2	11	1	33	15	63		69		76	
	12.73 (96)	12.01 (97)	0,0891		91	62	96	94	94	90	97		99		2	
	16.25 (86)	15.93 (90)	2018-02-09		---		---		---		0.94		0.13		1.23	
	19.51 (71)	17.73 (83)			0		0		0		6		12		12	
			0		---		---		---		7		23		52	
3562	FMK71483FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.06	0.36	-0.36	1.24	-0.38	-0.25		-0.33		0.13	
			OVIE88097C		7	5	54	24	34	21	61		23		23	
	4 (75)	1.79 (69)	0,0367		79	81	99	3	99	15	36		32		26	
	16.25 (86)	12.94 (84)	2018-09-22		0.31		0.23		2.19		-1.02		0.33		1.49	
	27.76 (90)	19.32 (86)			7		7		7		3		27		27	
			0		28		87		97		90		94		61	
3563	FLPB41240FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.12	-0.23	-0.31	-0.87	0.2	-0.68		---		---	
			RIDO55854X		6	4	56	25	37	19	64		0		0	
	-6.85 (11)	---	0,0874		44	96	13	7	9	63	16		---		---	
	16.25 (86)	---	2018-07-18		---		---		---		---		0.38		4.12	
	29.34 (92)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		98		99	
3564	5KNB60179GD		CC29A	4102	0.05	0.09	0.01	-0.19	0.38	0.16	0.28		---		---	
			5KNB43777E		6	4	48	20	19	11	23		0		0	
	4.06 (75)	---	0,1410		84	88	76	28	83	59	64		---		---	
	16.25 (86)	---	2019-03-02		0.97		0.18		1.46		-0.69		0.22		1.77	
	22.74 (80)	---			2		2		2		15		22		22	
			0		8		67		69		77		66		70	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3565	AMKI71967FD		MX94566A	43123	0.04	0.09	0.14	-0.29	0.01	-0.07	0.62	---	---	---	---	---
			AMKI45389A		4	2	54	19	35	17	63	12	13	---	---	---
	2.71 (68)	---	0,0339		80	89	94	10	64	38	77	---	---	---	---	---
	16.25 (86)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	-0.66	0.28	2.14	---	---	---
	24.9 (85)	---			0		0		0		2	24	24	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	75	84	80	---	---	---
3566	5KNB60199GD		GUB194B	4102	0.03	0.04	-0.1	-0.26	0.24	0.21	0.63	---	---	---	---	---
			KNB43622D		5	4	52	21	9	3	18	0	0	---	---	---
	5.37 (80)	---	0,0271		69	74	50	14	77	64	78	---	---	---	---	---
	16.25 (86)	---	2019-03-04		1.23		0.18		1.29		0.33	0.27	1.53	---	---	---
	23.53 (82)	---			3		3		3		10	21	21	---	---	---
			0		4		65		61		18	83	63	---	---	---
3567	PSE1029ED (M)		PSE0322C	1584	0.05	0.18	---	---	0.16	-0.05	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0722A		5	3	0	0	37	20	63	0	0	---	---	---
	5.67 (82)	---	0,0651		90	99	---	---	72	39	82	---	---	---	---	---
	16.24 (86)	---	2017-06-02		-0.56		0.1		1.2		-0.69	0.14	1.52	---	---	---
	18.52 (68)	---			9		9		9		10	19	19	---	---	---
			0		59		17		57		77	25	62	---	---	---
3568	PSE0567GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.15	---	---	-0.53	0.35	0.77	---	---	---	---	---
			PSE0062A		5	3	0	0	37	20	64	0	0	---	---	---
	1.95 (64)	---	0,0724		52	98	---	---	26	76	82	---	---	---	---	---
	16.24 (86)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.21	1.7	---	---	---
	19.92 (72)	---			0		0		0		4	9	9	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	61	62	68	---	---	---
3569	MICA57339FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.08	0.01	-0.37	0.3	0.25	0.59	0.01	0.05	---	---	---
			MICA34948B		3	2	49	17	28	13	22	21	22	---	---	---
	4.76 (78)	3.94 (80)	0,0747		58	21	75	3	79	68	76	71	46	---	---	---
	16.24 (86)	13.52 (85)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	-0.72	0.3	2.95	---	---	---
	28.53 (91)	21.19 (90)			0		0		0		1	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	78	89	95	---	---	---

2019-12-18

714 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3570	PSE1355GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.36	0.38	1.24	---	---	---	---	---
			PSE0349F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0818		66	99	---	---	37	78	92	---	---	---	---	---
	16.23 (86)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.38 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3571	PSE1354GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.36	0.38	1.24	---	---	---	---	---
			PSE0349F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0818		66	99	---	---	37	78	92	---	---	---	---	---
	16.23 (86)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.38 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3572	EPI95975GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.11	0.1	-0.17	0.49	-0.17	0.39	0.07	0	0	0	0
			MX99681F		2	2	49	15	27	12	22	21	21	21	21	21
	4.79 (78)	4.57 (82)	0,0344		91	93	91	35	87	29	69	77	63	63	63	63
	16.23 (86)	13.69 (86)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.91 (87)	19.44 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3573	AN113ED (M)		RIRA	43436	-0.09	-0.1	0.29	-0.07	1.45	0.97	1.24	---	---	---	---	---
			AN136Z		2	2	53	14	30	12	16	0	0	0	0	0
	11.46 (95)	---	0,0000		1	16	99	73	99	98	92	---	---	---	---	---
	16.23 (86)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.17	0.39	0.17	0.39	0.39
	19.11 (70)	---	0		0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	41	39	23	23	23	23	23
3574	WCR793GD (M)		TSP411B	81118	0.03	0.12	-0.11	-0.26	-0.09	0.09	0.8	---	---	---	---	---
			STR21Z		3	2	54	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	4.44 (77)	---	0,0243		73	94	48	14	57	53	83	---	---	---	---	---
	16.22 (86)	---	2019-04-15		-2.2	0.12	1.52	0.91	0.26	1.96	0.26	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96
	22.15 (79)	---	0		3	3	3	3	9	14	14	14	14	14	14	14
			0		95	31	72	7	79	79	79	79	79	79	79	79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3575	PSE0872ED (M)		RIRA	1584	0	0.07	---	---	0.01	0.44	1.95	---	---	---	---	---
			PSE1169D		1	1	0	0	20	6	59	0	0	0	0	0
	10.16 (93)	---	0,0000		38	84	---	---	64	82	98	---	---	---	---	---
	16.22 (85)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.1		
	16.01 (59)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7		16	
3576	PSE0334FD (M)		PSE0658D	1584	0.05	0.11	---	---	-0.35	0.43	1.08	---	---	---	---	---
			PSE0700W		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	4.85 (78)	---	0,0551		86	94	---	---	38	82	90	---	---	---	---	---
	16.22 (85)	---	2018-04-02		-0.06		0.12		0.65		-0.54	0.14		1.37		
	17.57 (65)	---			5		5	5	8		20	20		20		
			0		42		31	32	68		27	57		57		
3577	OVIE91382FD		JNL4895D	43325	0.04	-0.07	0.01	-0.3	0.19	0.23	1.19	-0.04		0.41		
			OVIE98513A		4	2	54	19	34	16	63	69	76	76		
	7.35 (87)	3.28 (77)	0,0237		78	23	76	9	74	66	92	67	2	2		
	16.2 (85)	13.5 (85)	2018-04-09		-0.24		0.23		1.68		0.02	0.32		2.07		
	27.89 (90)	20.27 (88)			4		4	4	3		8	8		8		
			0		48		88	79	32		92	78		78		
3578	GUB132GD (M)		GUB100D	81102	0.05	0.01	-0.08	---	-0.22	0.41	0.96	---	---	---	---	---
			GUB74A		3	2	2	0	32	14	39	0	0	0	0	0
	4.6 (77)	---	0,0833		89	56	55	---	47	80	87	---	---	---	---	---
	16.2 (85)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	1.74	0.31		2.04		
	26.03 (87)	---			0		0	0	3		6	6		6		
			0		---	---	---	---	2		91	77		77		
3579	BBR99010FD		FSFA187D	81111	0.01	0.13	0.01	-0.22	0.4	0.55	0.24	---	---	---	---	---
			FSFA3Y		3	2	50	15	29	13	61	0	0	0	0	0
	3.52 (72)	---	0,0783		51	96	77	21	84	88	62	---	---	---	---	---
	16.2 (85)	---	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	1.09	0.17		1.38		
	17.56 (65)	---			0		0	0	4		12	12		12		
			0		---	---	---	---	5		43	58		58		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3580	GUB68ED (M)		GUB129C	81102	0.08	-0.01	---	---	0.23	0.47	0.08	---	---	---	---	---
			GUB204A		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	3.03 (70)	---	0,0615		98	46	---	---	76	84	54	---	---	---	---	---
	16.2 (85)	---	2017-03-20		0.21		0.24		1.52		1.54	0.32		2.34		
	25.59 (86)	---			1		1		1		6	9		9		
			0		32		91		72		3	92		85		
3581	EPI95875GD		MX98445D	43404	0.03	0.13	0.09	-0.3	0.27	-0.07	0.18	0.69		0.34		
			EPI44368F		3	2	49	17	19	11	23	67		75		
	2.19 (66)	1 (64)	0,0906		66	96	89	8	78	38	59	98		4		
	16.2 (85)	12.73 (83)	2019-05-29		1.39		0.2		1.84		---	0.23		1.63		
	22.97 (81)	16.43 (79)			1		1		1		0	7		7		
			0		2		74		86		---	70		66		
3582	PSE0649GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.5	0.73	0.36	---	---	---	---	---
			PSE0519A		3	2	0	0	35	17	41	0		0		
	0.28 (54)	---	0,0649		86	97	---	---	27	95	68	---	---	---	---	---
	16.2 (85)	---	2019-04-09		---		---		---		-0.39	0.14		2.01		
	17.59 (65)	---			0		0		0		7	7		7		
			0		---		---		---		59	29		77		
3583	5HBF8721GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.07	0	-0.33	0.28	0.26	0.3	---	---	---	---	---
			5HBF3634A		3	2	54	18	34	16	63	0		0		
	3.72 (73)	---	0,0231		92	84	74	5	79	69	65	---	---	---	---	---
	16.19 (85)	---	2019-04-15		---		---		---		0.03	0.19		1.59		
	20.93 (75)	---			0		0		0		7	8		8		
			0		---		---		---		31	54		65		
3584	AMKI71947FD		MX94566A	43123	0	0.11	-0.06	-0.3	0.15	-0.52	0.93	---	---	---	---	---
			AMKI85302Z		4	2	54	20	36	18	64	12		13		
	5.85 (82)	---	0,0323		42	92	60	8	72	9	86	---	---	---	---	---
	16.19 (85)	---	2018-03-15		---		---		---		-0.38	0.3		1.72		
	26.28 (87)	---			0		0		0		4	25		25		
			0		---		---		---		58	89		69		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3585	RIDO18519ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.02	0.22	-0.19	0.6	0.09	1.21	0.14	0.17			
			RIDO88113A		4	3	55	21	37	19	44	45	46			
	8.69 (90)	6.89 (90)	0,0514		90	63	98	31	90	53	92	82	18			
	16.19 (85)	14.25 (87)	2017-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.53			
	23.36 (81)	19.37 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	88			
3586	RKH9548GD		CC166D	4072	0.06	0.04	0.09	-0.26	0.68	-0.11	0.89	---	---			
			RKH7910C		4	3	52	20	22	12	36	0	0			
	8.45 (90)	---	0,0437		94	71	89	13	92	34	85	---	---			
	16.18 (85)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.7			
	24.63 (84)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	68			
3587	EPI44896GD		OVIE50255E	43404	0.03	0.03	0.05	-0.22	0.17	0.17	0.8	-0.21	-0.26			
			MX55779E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	5.02 (79)	6.17 (88)	0,0384		71	69	83	22	73	61	83	47	98			
	16.18 (85)	14.05 (86)	2019-08-23		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.01			
	24.58 (84)	18.95 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
3588	PSE0288GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.12	0.3	0.23	---	---			
			PSE0418Z		8	6	0	0	38	24	45	0	0			
	1.4 (61)	---	0,0299		90	97	---	---	55	72	62	---	---			
	16.17 (85)	---	2019-04-02		-0.66		0.14		0.98		-1.11	0.18	1.91			
	19.31 (71)	---			1		1		1		5	10	10			
			0		63		39		46		92	47	74			
3589	LLF123GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.06	-0.29	-0.26	0.23	-0.28	1.01	---	---			
			LLF159C		5	3	53	21	36	20	63	0	0			
	8.7 (90)	---	0,0830		88	81	6	14	76	21	88	---	---			
	16.17 (85)	---	2019-04-18		-1.36		0.21		1.25		-0.38	0.2	1.82			
	23.92 (83)	---			3		3		3		8	14	14			
			0		84		81		59		58	57	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3590	5HBF8815GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	-0.02	-0.36	0.19	-0.35	0.59	-0.14	0.28			
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	4.74 (78)	1.71 (69)	0,0287		89	59	71	3	74	17	77	56	7			
	16.17 (85)	12.96 (84)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6			
	30.21 (93)	21.1 (90)			1		1		1		4	8	8			
			0		41		92		88		64	97	90			
3591	PSE0189GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.27	0.37	0.56	---	---			
			PSE0427B		8	5	0	0	36	22	63	0	0			
	2.26 (66)	---	0,0410		78	95	---	---	44	77	75	---	---			
	16.16 (85)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.17	1.73			
	18.94 (69)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	44	69			
3592	NC1977ED (M)		NC5605Y	21105	0.05	0.04	0.08	-0.2	0.24	0.76	0.48	---	---			
			NC5101Y		2	1	51	14	14	5	19	0	0			
	3.82 (74)	---	0,0151		84	74	87	26	77	95	72	---	---			
	16.16 (85)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	0.63	0.22	1.03			
	19.36 (71)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	11	66	45			
3593	WCR350ED (M)		TSP240A	81118	0.08	0.02	0.01	-0.1	0.38	0.69	0.44	---	---			
			TSP107Z		4	3	53	16	37	20	45	0	0			
	5.2 (80)	---	0,0488		97	61	76	64	83	93	71	---	---			
	16.15 (85)	---	2017-03-15		0.17		0.17		1.98		1.83	0.29	3.08			
	25.7 (86)	---			3		3		3		10	16	16			
			0		33		63		92		2	88	96			
3594	JNL1035GD (M)		JNL4812D	31101	0.03	0.03	0.13	-0.21	0.78	0.11	1.69	---	---			
			JNL3951C		1	1	11	1	24	8	61	0	0			
	12.43 (96)	---	0,1484		73	70	93	23	94	55	97	---	---			
	16.15 (85)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.37			
	19.06 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3595	RIDO18187ED		RIDO70726D	43290	0.03	0.05	0.11	-0.32	0.26	-0.05	0.18	---	---			
			RIDO82714B		5	4	53	21	32	16	62	0	0			
	2.02 (65)	---	0,0384		70	75	91	6	78	39	59	---	---			
	16.15 (85)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.1		
	27.41 (89)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96			
3596	EPI45189GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.16	0.06	-0.17	0.4	-0.28	0.58	-0.18	-0.01			
			MX54548E		3	2	52	16	23	11	37	38	41			
	5.13 (80)	4.3 (81)	0,0294		71	99	85	37	84	21	76	51	65			
	16.15 (85)	13.57 (85)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.81			
	23.08 (81)	17.59 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	71			
3597	WCR614FD (M)		GUB14Z	81118	0.06	-0.01	-0.13	-0.23	0.13	0.64	0.38	---	---			
			WCR307E		5	4	49	18	30	18	60	0	0			
	4.1 (75)	---	0,0771		91	50	41	20	71	92	68	---	---			
	16.14 (85)	---	2018-03-13		0.64	0.24	1.83	2.38	0.33	2.88						
	26.97 (89)	---			6		6		6		9	11	11			
			0		17		91		86		1	94	94			
3598	5HBF8898GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.08	-0.06	-0.25	0.25	0.16	0.66	---	---			
			5HBF7674Z		4	3	54	20	37	19	64	0	0			
	5.64 (81)	---	0,0109		89	85	61	15	77	60	79	---	---			
	16.14 (85)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	0.57	0.19	2.3			
	22.35 (79)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	12	51	84			
3599	5KNB67661ED		EL058C	4102	0.04	0.07	0.04	-0.2	0.32	---	0.84	---	---			
			5KNB43504D		2	1	50	12	1	0	5	0	0			
	6.16 (83)	---	0,0125		79	83	82	28	80	---	84	---	---			
	16.12 (85)	---	2017-07-01		-1.14	0.13	1.2	-0.68	0.17	0.94						
	19.58 (71)	---			2		2		2		3	17	17			
			0		79		36		57		76	41	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3600	5KNB70311GD		CC29A	4102	0.03	0.1	-0.04	-0.15	0.23	0.42	0.21	---	---	---	---	---
			5KNB43537D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	2.9 (69)	---	0,0126		67	91	65	44	76	81	61	---	---	---	---	---
	16.12 (85)	---	2019-03-11		0.61		0.18		0.99		-0.43	0.21		1.25		
	20.27 (73)	---			2		2		2		18	26	26	26	26	26
			0		18		66		46		61	60	60	60	60	53
3601	PSE0468FD (M)		PSE0658D	1584	0.04	0.15	---	---	-0.46	0.51	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0906B		6	4	0	0	32	20	45	0	0	0	0	0
	3.57 (73)	---	0,0870		84	98	---	---	30	86	87	---	---	---	---	---
	16.12 (85)	---	2018-04-07		-0.3		0.09		0.54		-0.83	0.09		1		
	14.58 (53)	---			4		4		4		4	16	16	16	16	16
			0		50		15		28		83	8	8	8	8	44
3602	OVIE81267GD		JNL4895D	43325	0.07	0.01	-0.1	-0.2	0.05	0.22	1	0.45		0.4		
			OVIE73023D		3	2	53	17	27	13	42	44	44	45	45	45
	6.72 (85)	4.05 (80)	0,0219		97	58	48	26	66	65	88	94	94	3	3	3
	16.12 (85)	13.58 (85)	2019-02-06		-0.11		0.2		1.74		---	0.23		2.47		
	25.12 (85)	19.27 (86)			4		4		4		0	6	6	6	6	6
			0		44		75		82		---	71	71	71	71	87
3603	GUB59ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.18	0.69	1.21	---	---	---	---	---
			GUB77Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	7.63 (88)	---	0,0487		88	38	---	---	74	93	92	---	---	---	---	---
	16.12 (85)	---	2017-03-19		---		---		---		1.71	0.22		2.55		
	24.4 (84)	---			0		0		0		4	10	10	10	10	10
			0		---		---		---		2	66	66	66	66	89
3604	BLAE42510FD		BLAE7839Z	43373	0.03	0.05	0.17	-0.15	0.89	0.03	0.7	---	---	---	---	---
			BLAE8094Y		5	4	5	1	36	19	64	9	9	10	10	10
	7.88 (88)	---	0,0586		73	78	96	43	96	47	80	---	---	---	---	---
	16.11 (85)	---	2018-10-06		---		---		---		---	0.21		3.86		
	25.57 (86)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	59	59	59	59	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3605	GUB211FD (M)		GUB39D	81102	0.07	-0.01	---	---	-0.13	0.35	0.69	---	---	---	---	---
			GUB208D		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	4.12 (75)	---	0,0603		96	48	---	---	54	76	80	---	---	---	---	---
	16.11 (85)	---	2018-04-24		0.43		0.25		1.82		---	---	---	---	---	---
	28.11 (91)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			0		24		93		85		---	---	---	---	---	---
3606	RKH9483GD		CC166D	4072	0.12	-0.02	0.07	-0.32	0.74	-0.06	0.68	---	---	---	---	---
			RKH9536D		4	3	51	19	19	11	24	0	0	0	0	0
	8.59 (90)	---	0,0401		99	44	86	6	94	39	79	---	---	---	---	---
	16.11 (85)	---	2019-03-14		---		---		---		---	---	0.24		1.8	
	25.99 (87)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	72	72	72	72	71
3607	IVH167FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.6	0.51	1.71	0.33	0.33	0.23	0.23	0.23
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	38	41	41	41
	11.72 (95)	9.69 (95)	0,0776		74	41	---	---	90	86	97	91	91	11	11	11
	16.1 (85)	15.22 (89)	2018-03-24		---		---		---		0.88	0.2	0.2	1.69	1.69	1.69
	22.1 (78)	18.62 (85)			0		0		0		2	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		7	54	54	67	67	67
3608	BLAE94079FD		MX1696A	43373	0.02	0.12	0.06	-0.23	0.17	0.19	0.71	---	---	---	---	---
			DSW805E		4	3	28	7	27	14	56	13	13	14	14	14
	4.33 (76)	---	0,0266		61	95	85	19	73	62	80	---	---	---	---	---
	16.1 (85)	---	2018-12-01		---		---		---		-0.26	0.17	0.17	1.67	1.67	1.67
	19.01 (70)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		50	43	43	67	67	67
3609	RIDO18290ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.13	0.09	-0.19	0.3	-0.41	1.1	0.08	0.08	0.2	0.2	0.2
			RIDO64417C		4	3	51	18	25	15	36	23	23	24	24	24
	7.38 (87)	5.33 (85)	0,1063		95	96	89	28	79	13	90	78	78	14	14	14
	16.1 (85)	13.8 (86)	2017-07-30		---		---		---		---	---	0.19	2.44	2.44	2.44
	23.84 (82)	18.92 (85)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	52	52	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3610	IVH88FD (M)		IVH61E	241	0.02	0.02	---	---	0.1	0.56	0.91	-0.22	0.23			
			IVH115D		1	1	0	0	14	4	54	63	72			
	5.29 (80)	2.44 (73)	0,0346		55	62	---	---	69	88	86	46	10			
	16.1 (85)	13.23 (84)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.59			
	24.22 (83)	18.1 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	90			
3611	PSE0715GD (M)		PSE0119E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.12	0.41	0.43	---	---			
			PSE0476B		4	3	0	0	35	19	41	0	0			
	2.63 (68)	---	0,0786		79	97	---	---	55	80	70	---	---			
	16.09 (85)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.34			
	17.78 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	56			
3612	LLF133GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.3	-0.22	0.06	0.06	0.43	---	---			
			LLF89E		4	3	52	20	33	19	63	0	0			
	4.73 (78)	---	0,0824		82	87	5	22	67	51	70	---	---			
	16.09 (85)	---	2019-04-23		-1.42	0.23	1.5	-0.25	0.22	1.82	0.22	1.82	1.82			
	23.49 (82)	---			3	3	3	3	3	3	3	9	9			
			0		86	87	71	49	64	71	64	64	71			
3613	BLAE68293GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	-0.04	-0.12	0.34	0.14	0.57	-0.51	0.06			
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33	20	21			
	5.04 (79)	2.81 (75)	0,0186		44	93	68	54	81	58	76	17	42			
	16.08 (85)	13.23 (84)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.99			
	22.4 (79)	16.65 (80)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
3614	BLAE95160FD		BLAE7839Z	43373	0.04	0.09	0.11	-0.19	0.77	-0.35	0.91	---	---			
			BLAE8095Y		5	4	5	1	37	20	63	9	10			
	8.73 (90)	---	0,1014		81	88	91	29	94	17	86	---	---			
	16.08 (85)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.72			
	24.87 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	92			

2019-12-18

723 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3615	5KNB67614ED		GUB194B	4102	0.03	0.05	-0.23	-0.31	-0.18	0.22	0.37	---	---			
			5KNB43679D		6	4	53	22	9	3	18	0	0			
	2.53 (67)	---	0,0185		72	76	14	8	51	65	68	---	---			
	16.08 (85)	---	2017-06-22		0.21		0.19		1		-0.36	0.3	1.31			
	23.23 (81)	---			3		3		3		12	21	21			
			0		32		69		47		57	90	55			
3616	FLPB24261GD		FLPB16199E	43349	-0.01	0.04	-0.07	-0.28	-0.17	-0.04	0.05	---	---			
			FLPB87462B		2	2	53	15	9	3	18	0	0			
	-0.42 (49)	---	0,1424		30	73	59	11	51	41	53	---	---			
	16.08 (85)	---	2019-05-08		---		---		---		---	0.4	2.54			
	30.31 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	99	89			
3617	RKH4395ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.09	0.21	-0.22	0.78	-0.1	0.94	---	---			
			RKH3408A		5	4	55	22	37	19	44	0	0			
	8.3 (89)	---	0,0545		78	90	98	23	94	34	87	---	---			
	16.08 (85)	---	2017-12-28		-0.18		0.12		1.97		-0.42	0.14	2.06			
	21.39 (76)	---			6		6		6		9	22	22			
			0		46		26		91		61	26	78			
3618	RIDO17890ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.07	0.08	-0.07	0.37	0.14	1.36	-0.63	-0.1			
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	63	69	76			
	9 (91)	7.43 (91)	0,0366		88	84	88	72	83	58	94	9	87			
	16.07 (85)	14.36 (87)	2017-01-29		0.98		0.12		1.61		-0.7	0.14	1.96			
	21.16 (76)	17.81 (83)			1		1		1		2	22	22			
			0		8		27		76		77	26	75			
3619	RKH4401FD (M)		CC123B	4072	0.06	0.06	0.16	-0.2	0.67	0.23	0.9	---	---			
			RKH7917C		5	3	53	20	27	15	41	0	0			
	7.99 (89)	---	0,0666		93	80	95	28	92	66	86	---	---			
	16.05 (85)	---	2018-01-05		-0.04		0.11		1.68		-0.81	0.11	1.47			
	19.31 (71)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		41		21		79		82	14	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3620	BLAE68277GD		DSW95045E	43373	0.02	0.16	0.08	-0.15	0.52	0.67	0.17	-0.49	0.25			
			DSW824E		3	2	16	3	27	12	19	21	22			
	3.53 (72)	-0.01 (58)	0,0446		58	99	88	42	88	93	59	18	9			
	16.05 (85)	12.49 (83)	2019-08-03		---		---		---		---	0.12	0.12			
	12.2 (43)	8.58 (48)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	16			
3621	BLAE94108FD		MX1696A	43373	0.02	0.11	0.06	-0.19	0.03	0.61	0.09	---	---			
			DSW845E		4	3	20	7	30	15	56	13	14			
	0.44 (55)	---	0,0406		54	94	85	31	65	90	55	---	---			
	16.05 (85)	---	2018-12-03		---		---		---		-0.14	0.21	1.76			
	18.86 (69)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		41	60	70			
3622	PSE0147ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.09	---	---	-0.21	0.04	1.43	---	---			
			PSE0805Z		6	4	0	0	37	22	63	0	0			
	7.15 (86)	---	0,0917		88	90	---	---	49	48	95	---	---			
	16.05 (85)	---	2017-03-26		---		---		---		-1.12	0.17	1.52			
	20.28 (73)	---			0		0		0		11	24	24			
			0		---		---		---		92	40	63			
3623	5KNB60132GD		GUB194B	4102	0.04	0.05	-0.23	-0.31	-0.19	0.22	0.36	---	---			
			5KNB43679D		6	4	53	22	9	3	18	0	0			
	2.49 (67)	---	0,0185		77	76	13	8	50	65	67	---	---			
	16.05 (85)	---	2019-02-27		0.21		0.19		1		-0.36	0.3	1.31			
	23.2 (81)	---			3		3		3		12	21	21			
			0		32		69		47		57	90	55			
3624	BLAE00071GD		OVIE42237C	43373	0.07	0.05	0.08	-0.15	0.89	-0.36	0.91	0.48	0			
			BLAE97366E		4	3	22	8	27	12	22	20	21			
	9.95 (92)	10.25 (95)	0,0163		96	75	88	41	96	16	86	95	61			
	16.05 (85)	15.11 (89)	2019-04-28		---		---		---		---	0.24	2.6			
	27.21 (89)	22.38 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	90			

2019-12-18

725 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3625	IVH169GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.07	---	---	0.31	0.13	1.12	-0.46	0.51			
			IVH73E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	7.67 (88)	1.7 (69)	0,0081		65	82	---	---	80	57	90	20	1			
	16.05 (85)	13.05 (84)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.83			
	23.01 (81)	16.99 (81)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
3626	MICA78077FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.05	0.14	-0.22	0.49	0.08	0.96	0.07	-0.08			
			MICA57170E		5	4	24	16	21	15	24	21	22			
	7 (86)	7.23 (90)	0,0727		66	30	95	21	87	52	87	77	84			
	16.04 (85)	14.14 (87)	2018-07-26		0.82	0.25	1.78	-1.33	0.27	2.23						
	27.77 (90)	21.52 (91)			5	5	5	7	21	21	21	21	21			
			0		12	94	83	96	81	81	82					
3627	GUB149FD (M)		GUB153B	81102	0.11	-0.12	---	---	0.82	-0.17	0.73	---	---			
			GUB160D		2	2	0	0	28	12	61	0	0			
	9.56 (92)	---	0,0648		99	11	---	---	95	29	81	---	---			
	16.04 (85)	---	2018-04-16		-0.22	0.28	2.02	0.95	0.42	2.47						
	33.27 (96)	---			3	3	3	1	3	3	3	3	3			
			0		47	98	93	6	99	87						
3628	FMK06250GD		RIDO18132E	43480	0.05	0.02	-0.05	-0.21	0.07	0.33	0.81	---	---			
			FMK48609E		2	1	49	12	25	10	18	0	0			
	5.34 (80)	---	0,0277		89	63	64	25	67	74	83	---	---			
	16.04 (85)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.55			
	23.21 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	89			
3629	RKH1663ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.05	0.11	-0.25	0.52	0.24	0.79	---	---			
			RKH3407A		5	3	54	22	29	16	42	0	0			
	6.9 (86)	---	0,0615		91	77	91	16	88	66	83	---	---			
	16.03 (85)	---	2017-01-26		0.1	0.12	1.88	-0.51	0.13	1.73						
	20.08 (73)	---			6	6	6	9	21	21	21	21	21			
			0		36	28	88	66	66	66	66	22	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3630	FMK72739GD		RIDO18132E	43480	0	-0.04	-0.09	-0.26	0.41	0.31	0.78	---	---	---	---	---
			RIDO64486C		2	2	52	14	30	12	60	0	0	0	0	0
	6.75 (85)	---	0,0471		39	34	54	14	84	73	82	---	---	---	---	---
	16.03 (85)	---	2019-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.73		
	25.54 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	92
3631	OVIE81727GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.06	-0.21	-0.3	-0.64	0.48	-0.03	-0.24	0.09			
			OVIE72629D		3	2	53	17	32	14	62	69	76	76	76	76
	-2.04 (38)	-3.14 (35)	0,0290		83	79	19	9	18	85	49	43	36	36	36	36
	16.03 (85)	11.42 (79)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.59			
	23.84 (82)	15.87 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	90
3632	RIDO18541ED		RIDO70393C	43290	0.11	0.08	0.11	-0.16	0.63	0.25	0.58	-0.3	-0.22			
			RIDO14800Y		5	4	55	23	38	21	45	45	46	46	46	46
	7.08 (86)	7.48 (91)	0,0441		99	86	91	39	91	68	76	36	97	97	97	97
	16.03 (85)	14.32 (87)	2017-11-12		0.17	0.1	1.67	---	---	---	0.11	2.42				
	19.77 (72)	17.11 (81)	0		5	5	5	5	5	0	0	20	20	20	20	20
			0		33	19	79	---	---	---	---	17	86	86	86	86
3633	PSE0687GD (M)		PSE0691E	1584	0.07	0.12	---	---	-0.18	0.08	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0423A		3	2	0	0	35	17	42	0	0	0	0	0
	4.76 (78)	---	0,1648		96	95	---	---	51	52	85	---	---	---	---	---
	16.03 (85)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.19	1.21			
	19.85 (72)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	88	88	50	52	52	52	52
3634	FMK23797FD		OVIE57671E	43480	0.05	0.01	-0.18	-0.28	-0.15	0.38	-0.21	0.13	0.23			
			OVIE88110C		3	2	54	18	23	11	37	22	22	22	22	22
	-0.33 (50)	-1.8 (45)	0,0655		84	60	26	11	52	78	39	81	11	11	11	11
	16.03 (85)	11.83 (81)	2018-09-21		0	0.26	1.52	---	---	---	0.36	2.01				
	26.98 (89)	17.54 (82)	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		39	94	72	---	---	---	---	96	77	77	77	77

2019-12-18

727 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3635	PSE0171GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.52	0.47	0.38	---	---	---	---	---
			PSE0822B		2	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	0.51 (55)	---	0,0447		90	96	---	---	26	84	68	---	---	---	---	---
	16.02 (85)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.19	1.84			
	19.67 (72)	---			0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	67	51	72	72	72	72	72	72
3636	PSE0165GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.61	0.25	1.2	---	---	---	---	---
			PSE0819B		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	3.9 (74)	---	0,0617		68	98	---	---	20	68	92	---	---	---	---	---
	16.02 (85)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.92			
	18.04 (66)	---			0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	25	74	74	74	74	74	74
3637	BLAE42556FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.01	0.06	-0.29	0.54	-0.53	1.23	-0.05	0.09			
			BLAE8098Y		6	4	24	14	36	20	63	22	23	23	23	23
	8.71 (90)	7.1 (90)	0,0535		29	59	85	9	89	8	92	65	35	35	35	35
	16.02 (85)	14.23 (87)	2018-10-11		-0.29	0.22	1.77	-0.72	0.31	2.62						
	29.29 (92)	22.43 (92)			4	4	4	4	6	28	28	28	28	28	28	28
			0		50	86	83	78	91	90	90	90	90	90	90	90
3638	BBR99054FD		FSFA187D	81111	0.03	0.11	0.04	-0.31	0.45	0.4	-0.29	---	---	---	---	---
			BBR85538A		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	1.14 (59)	---	0,0181		70	94	82	7	86	79	34	---	---	---	---	---
	16.02 (85)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	1.07	0.27	1.49				
	19.92 (72)	---			0	0	0	0	4	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	5	81	61	61	61	61	61	61
3639	GUB802ED (M)		GUB153B	81102	0.08	0.08	---	---	-0.28	0.86	-0.92	---	---	---	---	---
			GUB131A		3	2	0	0	32	14	62	0	0	0	0	0
	-4.13 (24)	---	0,1133		98	85	---	---	43	97	10	---	---	---	---	---
	16.02 (85)	---	2017-05-08		-1.29	0.23	1.99	1.71	0.33	3.07						
	24.47 (84)	---			3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		83	88	92	2	94	96	96	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3640	RIDO17937ED		RIDO82847C	43290	0.03	0.08	0.09	-0.14	0	0.34	0.78	-0.03	0.48			
			RIDO88413A		4	3	55	22	36	19	44	42	44			
	3.63 (73)	-0.64 (53)	0,0435		67	86	88	48	63	75	82	68	2			
	16.02 (85)	12.22 (82)	2017-02-06		0.93		0.15		1.84		-0.62	0.19	2.75			
	22.41 (79)	16.45 (79)			1		1		1		2	25	25			
			0		9		51		86		73	50	92			
3641	GUB105FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.18	0.47	-0.52	---	---			
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	-2.26 (37)	---	0,0857		88	69	---	---	51	84	23	---	---			
	16.02 (85)	---	2018-03-27		0.04		0.32		2.09		1.24	0.42	2.84			
	29.9 (93)	---			1		1		1		5	13	13			
			0		38		99		95		4	99	94			
3642	5HBF8705GD		OVIE72687D	4049	0.04	0.02	0.1	-0.35	0.72	-0.3	0.33	-0.16	0.36			
			5HBF4893B		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	5.55 (81)	1.75 (69)	0,0266		77	64	90	3	93	19	66	53	3			
	16.02 (85)	12.87 (84)	2019-04-14		-0.26		0.22		1.75		-0.47	0.32	2.51			
	27.94 (90)	19.97 (88)			1		1		1		6	10	10			
			0		49		85		82		64	92	88			
3643	PSE1147GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.06	---	---	-0.06	0.25	1.39	---	---			
			PSE0327F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	7.46 (87)	---	0,0520		79	81	---	---	59	68	94	---	---			
	16.01 (85)	---	2019-05-28		---		---		---		---	---	---			
	20 (73)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3644	MICA78142FD		RIDO70183Z	43466	0.01	0.04	0.05	-0.26	0.2	0.29	-0.29	-0.1	-0.16			
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22			
	-0.54 (48)	0.53 (61)	0,0545		50	74	84	15	75	71	34	60	94			
	16.01 (85)	12.35 (82)	2018-09-26		0.6		0.25		1.81		-0.89	0.3	3.25			
	26.86 (88)	18.99 (86)			5		5		5		7	19	19			
			0		18		94		85		85	89	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3645	GUB293FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.03	---	---	1.01	-0.33	0.68	---	---	---	---	---
			GUB116A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	9.48 (92)	---	0,0507		95	69	---	---	97	18	79	---	---	---	---	---
	16.01 (85)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	1.44	0.32	2.43			
	28.25 (91)	---			0	0	0	0	4	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	3	92	87					
3646	WCR795GD (M)		TSP411B	81118	0.03	0.12	-0.25	-0.26	-0.41	0.09	0.93	---	---	---	---	---
			STR21Z		3	2	54	16	34	15	63	0	0			
	4.14 (75)	---	0,0243		73	94	10	14	33	53	86	---	---	---	---	---
	16.01 (85)	---	2019-04-15		-2.2	0.12	1.52	0.91	0.26	1.96						
	21.95 (78)	---			3	3	3	9	14	14	14	14	14			
			0		95	31	72	7	79	75						
3647	RIDO18496ED		DSW62D	43290	0	0.04	0.17	-0.35	0.54	-0.02	0.27	---	---	---	---	---
			RIDO97155D		3	2	52	17	28	11	36	0	0			
	3.34 (71)	---	0,0297		39	73	96	4	88	42	63	---	---	---	---	---
	16.01 (85)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	0.3	2.63				
	25.47 (86)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	89	90					
3648	PSE1010GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.51	0.55	0.76	---	---	---	---	---
			PSE0174F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	2.25 (66)	---	0,0729		74	99	---	---	27	88	82	---	---	---	---	---
	16 (85)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.21 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3649	MICA14990GD		MICA57299F	43466	0.03	0.05	0.01	-0.25	0.08	0.17	0.66	---	---	---	---	---
			RIDO88722B		1	1	42	6	16	4	56	0	0			
	4.02 (75)	---	0,0486		75	77	76	16	68	61	79	---	---	---	---	---
	16 (85)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.06			
	23.5 (82)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	66	78					



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3650	FLPB08074FD		FLPB24645A	43349	0.02	-0.07	-0.17	-0.26	-0.22	0.66	-0.25	---	---			
			FLPB24692A		5	4	56	24	34	17	63	0	0			
	-1.23 (44)	---	0,0465		60	22	28	13	47	92	36	---	---			
	16 (85)	---	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.41	2.54			
	29.76 (93)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	91	99	89			
3651	WCR637FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.01	-0.01	-0.09	0.54	0.7	0.46	---	---			
			WCR335E		2	1	51	14	24	10	56	0	0			
	6.05 (83)	---	0,1502		93	59	73	65	89	94	71	---	---			
	16 (85)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.78			
	24.28 (83)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	93			
3652	BLAE97445ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.05	0.1	-0.15	0.88	-0.12	0.88	0.72	-0.04			
			BLAE21440D		4	3	47	11	22	11	37	20	21			
	9.32 (91)	10.6 (96)	0,0204		87	75	90	43	96	33	85	98	73			
	16 (85)	15.13 (89)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.93			
	24.42 (84)	20.36 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	74			
3653	5KNB60080GD		CC29A	4102	0.03	0.09	0.01	-0.21	0.32	0.14	0.26	---	---			
			5KNB43775E		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	3.39 (72)	---	0,0126		75	89	76	26	80	58	63	---	---			
	16 (85)	---	2019-02-24		0.59	0.18	1.16	-0.67	0.24	1.51	0.24	1.51				
	22.09 (78)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		19		68		54		76	72	62			
3654	PSE0475GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.1	---	---	-0.36	0.55	0.4	---	---			
			PSE0730X		7	5	0	0	39	23	46	0	0			
	1.33 (60)	---	0,0538		79	92	---	---	37	88	69	---	---			
	15.99 (85)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.2	2.04			
	19.99 (73)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	50	57	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3655	MX55696ED (M)		MX98509D	43332	0.05	0.05	0.04	-0.23	-0.09	0.55	0.1	-0.61	-0.14			
			MX1574Z		2	2	52	15	31	13	63	69	76			
	0.3 (54)	-0.15 (57)	0,0386		86	75	82	20	57	88	55	10	92			
	15.98 (85)	12.22 (82)	2017-04-25		0.12		0.2		1.83		---	0.26	1.96			
	23.26 (81)	16.14 (78)			1		1		1		0	16	16			
			0		35		75		86		---	78	75			
3656	5HBF8906GD		OVIE72687D	4049	0.06	0	-0.04	-0.38	0.2	-0.37	0.59	-0.1	0.31			
			5HBF63296D		6	5	54	24	35	21	63	23	23			
	4.96 (79)	1.8 (69)	0,0235		94	53	67	2	74	16	76	60	5			
	15.98 (85)	12.88 (84)	2019-04-28		-0.26		0.27		1.56		-0.17	0.4	2.54			
	30.65 (94)	21.28 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		49		97		73		43	98	89			
3657	PSE1130GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.31	0.49	0.65	---	---			
			PSE0383F		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	2.54 (67)	---	0,0556		67	95	---	---	41	85	78	---	---			
	15.98 (85)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.62 (68)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3658	PSE0678GD (M)		PSE0691E	1584	0	0.17	---	---	-0.53	0.31	0.73	---	---			
			PSE0325B		3	2	0	0	33	16	62	0	0			
	1.29 (60)	---	0,0510		42	99	---	---	26	73	81	---	---			
	15.98 (85)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.15	0.88			
	16.91 (62)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	34	39			
3659	AMKI72123FD		MX94566A	43123	0.03	0.1	0.04	-0.27	-0.02	-0.13	0.65	---	---			
			AMKI85075Y		4	3	55	20	37	19	64	12	13			
	3.23 (71)	---	0,0167		75	91	82	12	61	32	78	---	---			
	15.98 (85)	---	2018-09-18		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.3	2.51			
	25.23 (85)	---			0		0		0		4	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	37	88	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3660	JNL4814ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.1	-0.13	-0.25	-0.08	0.11	1.29	-0.1	-0.29			
			GHD4105Y		4	3	54	21	37	20	64	63	72			
	6.84 (85)	8.35 (93)	0,0033		48	90	41	15	57	55	93	61	99			
	15.98 (85)	14.57 (88)	2017-01-08		0.62		0.11		1.97		0.14	0.12	2.17			
	19.79 (72)	17.28 (81)			1		1		1		17	25	25			
			0		18		22		92		26	19	81			
3661	AMKI72121FD		MX94566A	43123	0.03	0.1	0.08	-0.27	0.08	-0.13	0.57	---	---			
			AMKI85075Y		4	3	55	20	37	19	64	12	13			
	3.21 (71)	---	0,0167		75	91	87	12	68	32	76	---	---			
	15.96 (85)	---	2018-09-18		---		---		---		-0.07	0.3	2.51			
	25.21 (85)	---			0		0		0		4	26	26			
			0		---		---		---		37	88	88			
3662	EPI44904GD		OVIE50255E	43404	0.02	0.04	0.1	-0.26	0.63	-0.48	1.29	-0.11	-0.21			
			MX54532E		2	1	49	11	24	9	19	16	18			
	9.58 (92)	10.17 (95)	0,0465		58	71	90	14	91	10	93	59	97			
	15.96 (85)	14.97 (88)	2019-08-23		---		---		---		---	0.25	1.91			
	26.36 (88)	21.33 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	74			
3663	PSE0561ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.15	0.15	0.62	---	---			
			PSE0878Y		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	3.35 (72)	---	0,0599		83	98	---	---	52	59	77	---	---			
	15.96 (85)	---	2017-04-06		---		---		---		-0.49	0.18	1.73			
	19.35 (71)	---			0		0		0		15	26	26			
			0		---		---		---		65	46	69			
3664	PSE0183GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.18	0.03	0.68	---	---			
			PSE0481C		8	6	0	0	37	23	63	0	0			
	5.22 (80)	---	0,0319		94	92	---	---	74	47	79	---	---			
	15.94 (85)	---	2019-03-28		---		---		---		---	0.2	1.77			
	21.28 (76)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3665	LLF263ED (M)		LLF827A	4059	0.03	0.08	-0.31	-0.22	0.07	0.2	0.14	---	---	---	---	---
			LLF151Y		5	3	55	23	38	21	64	0	0	0	0	0
	3.28 (71)	---	0,0800		75	86	4	23	67	63	57	---	---	---	---	---
	15.94 (85)	---	2017-04-06		-1.41		0.22		1.26		-0.26	0.23		2.15		
	23.01 (81)	---			3		3		3		11	18		18		
			0		86		84		60		50	68		80		
3666	PSE0291FD (M)		PSE0539D	1584	0.02	0.09	---	---	0.07	0.3	1.31	---	---	---	---	---
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	7.05 (86)	---	0,0256		58	89	---	---	67	72	93	---	---	---	---	---
	15.94 (85)	---	2018-03-31		---		---		---		-0.62	0.12		1.45		
	17.48 (64)	---			0		0		0		6	16		16		
			0		---		---		---		73	18		60		
3667	5KNB60237GD		CC29A	4102	0.03	0.12	-0.04	-0.23	0.22	0.13	0.2	---	---	---	---	---
			5KNB43590D		6	4	52	21	19	11	23	0	0	0	0	0
	2.73 (68)	---	0,0126		69	95	67	19	75	57	60	---	---	---	---	---
	15.93 (85)	---	2019-03-08		1.01		0.17		1.03		-0.48	0.22		1.23		
	20.43 (74)	---			2		2		2		15	24		24		
			0		7		62		49		65	63		52		
3668	LLF249FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.23	-0.26	0.5	-0.29	0.57	---	---	---	---	---
			LLF864A		5	3	54	22	36	20	64	0	0	0	0	0
	7.74 (88)	---	0,0727		91	83	14	15	87	20	76	---	---	---	---	---
	15.93 (85)	---	2018-04-21		-1.49		0.22		1.22		-0.28	0.22		2.06		
	24.39 (84)	---			3		3		3		9	17		17		
			0		87		84		58		51	66		78		
3669	FLPB34259ED		FLPB03091B	43349	0	0.11	0.11	-0.24	0.05	-0.01	0.28	---	---	---	---	---
			FLPB99441C		5	3	53	21	30	14	61	0	0	0	0	0
	0.96 (58)	---	0,0336		34	94	91	17	66	42	64	---	---	---	---	---
	15.93 (85)	---	2017-11-21		---		---		---		-0.57	0.31		1.52		
	24.79 (85)	---			0		0		0		1	21		21		
			0		---		---		---		70	91		62		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3670	DSP62FD (M)		DSP40B	2959	-0.03	0.1	0.08	-0.14	0.15	0.47	0.85	---	---			
			LSZ844A		3	2	25	4	26	12	42	0	0			
	4.25 (76)	---	0,0654		17	92	88	45	72	84	84	---	---			
	15.92 (85)	---	2018-04-10		0.37		0.12		1.77		-0.56	0.12	1.63			
	18.49 (68)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		26		29		83		70	18	66			
3671	4XJV9538ED		MX82925C	43310	0.01	0.09	0.06	-0.22	0.22	0.25	0.21	0.07	0.24			
			4XJV7912C		3	2	51	16	30	14	62	17	18			
	2 (64)	0.06 (58)	0,0575		47	88	85	23	76	67	61	77	9			
	15.92 (85)	12.31 (82)	2017-10-13		---		---		---		---	0.25	2.3			
	23.09 (81)	16.35 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	84			
3672	OG329GD (M)		OVIE73413E	71107	0.05	0.1	-0.02	-0.26	0.25	-0.11	0.76	---	---			
			DAPV764E		4	2	49	17	29	15	60	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0190		88	91	69	14	77	34	82	---	---			
	15.92 (85)	---	2019-02-17		---		---		---		---	0.2	1.27			
	20.8 (75)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	58	54			
3673	RIDO17921ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.09	0.07	-0.11	0.27	0.36	0.59	-0.13	0.07			
			RIDO88420A		4	3	54	21	31	17	44	42	44			
	4.48 (77)	3.18 (76)	0,0364		76	89	86	57	78	76	76	57	39			
	15.92 (85)	13.06 (84)	2017-02-03		0.77		0.13		1.93		-0.88	0.13	2.57			
	20.64 (74)	16.49 (79)			1		1		1		2	23	23			
			0		13		33		90		85	24	89			
3674	TBU11GD (M)		GUB104D	81121	0.05	0.09	-0.04	-0.31	0.44	0.22	0.04	---	---			
			GUB21E		2	1	50	13	28	11	61	0	0			
	3.48 (72)	---	0,1057		89	88	67	7	85	65	52	---	---			
	15.92 (85)	---	2019-05-02		0.95		0.19		1.79		---	0.3	2.82			
	24.6 (84)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		9		72		84		---	88	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3675	RKH9623GD		CC166D	4072	0.09	0.01	0.21	-0.28	0.63	0.21	0.5	---	---			
			RKH3415B		4	3	54	21	26	13	40	0	0			
	5.87 (82)	---	0,0446		99	58	98	11	91	64	73	---	---			
	15.91 (85)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.21	1.74			
	23.45 (82)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	56	62	69			
3676	WCR543FD (M)		TSP411B	81118	0.08	0	0.06	-0.23	0.56	0.17	1	---	---			
			TSP186B		2	2	52	15	31	13	62	0	0			
	8.71 (90)	---	0,0587		97	51	86	19	89	60	88	---	---			
	15.91 (85)	---	2018-03-02		-0.44		0.2		2.04		1.93	0.28	2.56			
	26.76 (88)	---			3		3		3		4	12	12			
			0		55		75		94		1	87	89			
3677	OVIE82333GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.08	0.14	-0.14	0.59	0.17	-0.12	0.23	-0.45			
			OVIE72683D		3	2	52	15	29	12	62	42	44			
	2.58 (68)	6.58 (89)	0,0302		91	86	94	46	90	61	44	87	99			
	15.91 (85)	13.85 (86)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.19			
	24.83 (85)	18.87 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	81			
3678	TBU58GD (M)		GUB293E	81121	0.06	0.1	-0.2	-0.31	0	0.16	0.18	---	---			
			TBU26F		1	1	46	8	21	7	59	0	0			
	2.7 (68)	---	0,0817		93	91	22	7	63	60	59	---	---			
	15.9 (85)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.43 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3679	BLAE94089FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.14	0.01	-0.12	0.21	0.83	-0.5	---	---			
			DSW824E		5	4	20	6	25	15	24	0	0			
	-1.48 (42)	---	0,0264		30	97	76	53	75	96	24	---	---			
	15.9 (85)	---	2018-11-17		-1.64		0.16		0.64		---	0.21	1.71			
	17.81 (66)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		90		53		32		---	59	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3680	LLF219FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.04	-0.28	-0.27	0.31	0.23	0.15	---	---	---	---	---
			LLF82Z		4	3	55	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	4.66 (78)	---	0,0590		83	74	7	12	80	66	58	---	---	---	---	---
	15.9 (85)	---	2018-04-10		-1.57		0.21		1.29		-0.52	0.2	1.5			
	21.89 (78)	---			4		4		4		14	22	22			
			0		88		81		61		67	55	62			
3681	MICA82ED (M)		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.08	-0.05	-0.28	0	0.36	0.51	-0.18	-0.1			
			MICA94273A		5	4	53	21	25	16	36	21	22			
	3.26 (71)	3.31 (77)	0,0911		76	21	64	12	63	77	73	50	86			
	15.9 (85)	12.99 (84)	2017-05-11		1.11		0.3		1.7		-1.29	0.32	2.25			
	28.54 (91)	20.57 (89)			5		5		5		7	23	23			
			0		5		99		80		96	92	82			
3682	BLAE00399FD		BLAE8080A	43373	0.03	0.06	0.13	-0.13	0.63	-0.09	0.55	---	---	---	---	---
			BLAE38273D		6	4	28	7	32	17	62	0	0			
	5.84 (82)	---	0,1630		67	81	93	49	91	35	75	---	---			
	15.89 (85)	---	2018-03-21		-1.58		0.23		1.59		---	0.29	3.02			
	27.38 (89)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		89		88		75		---	87	96			
3683	BLAE00134GD		MX94574A	43373	0.04	0.02	0.1	-0.21	0.47	-0.17	0.98	-0.3	0.02			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	7.46 (87)	5.87 (87)	0,0390		82	62	90	24	86	29	88	36	55			
	15.89 (85)	13.88 (86)	2019-06-09		0.1		0.22		1.72		---	0.29	2.95			
	28.03 (90)	21.52 (91)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	88	95			
3684	PSE0303ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.13	---	---	-0.23	0.42	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0021A		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	3.46 (72)	---	0,1216		80	96	---	---	47	80	82	---	---			
	15.88 (85)	---	2017-03-30		---		---		---		-0.89	0.12	1.43			
	16.93 (63)	---			0		0		0		15	24	24			
			0		---		---		---		85	20	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3685	FMK81334FD		RIDO96945D	43480	0.03	0.11	0.11	-0.22	0.05	-0.23	1.24	0.05	0.19			
			RIDO88454A		4	3	55	21	37	19	63	42	44			
	6.15 (83)	4.18 (81)	0,0452		75	94	91	22	66	24	92	75	15			
	15.88 (85)	13.26 (85)	2018-05-22		---		---		---		---	0.16	2.01			
	22.14 (79)	17.47 (82)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	37	77			
3686	PSE0398GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.37	0.53	0.23	---	---			
			PSE0211Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0			
	0.53 (55)	---	0,0318		94	96	---	---	36	87	62	---	---			
	15.88 (85)	---	2019-04-04		-0.52		0.12		1.12		-0.63	0.18	1.98			
	18.31 (67)	---			1		1		1		5	11	11			
			0		58		28		53		73	45	76			
3687	RKH60FD (M)		CC123B	4072	0.02	0.1	0.16	-0.25	0.6	0.14	0.67	---	---			
			LSZ534Z		5	3	54	21	36	19	44	0	0			
	5.94 (83)	---	0,0652		55	91	95	16	90	58	79	---	---			
	15.87 (85)	---	2018-01-24		-0.53		0.13		1.88		-0.23	0.11	2.08			
	19.45 (71)	---			6		6		6		10	24	24			
			0		59		34		88		48	14	78			
3688	PSE0408ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.14	---	---	-0.21	0.6	0.42	---	---			
			PSE0874B		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	1.74 (63)	---	0,0602		58	98	---	---	48	90	70	---	---			
	15.87 (85)	---	2017-04-02		-0.65		0.08		0.72		-1.52	0.07	1.48			
	14.18 (52)	---			1		1		1		9	20	20			
			0		63		10		35		98	4	61			
3689	5KNB60220GD		CC29A	4102	0.03	0.12	-0.01	-0.18	0.32	0.02	0.43	---	---			
			5KNB43625D		6	4	52	22	19	11	23	0	0			
	4.33 (76)	---	0,0126		71	94	73	32	80	46	70	---	---			
	15.87 (85)	---	2019-03-05		0.74		0.18		1.01		-0.48	0.22	1.32			
	21.42 (77)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		14		67		47		64	66	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3690	DSP41GD (M)		DSP6E	2959	-0.01	0.11	0.01	-0.28	-0.08	0.68	0.2	---	---	---	---	---
			DSP71B		2	1	8	1	28	10	62	0	0	0	0	0
	0.3 (54)	---	0,1990		24	93	77	11	58	93	60	---	---	---	---	---
	15.87 (85)	---	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	0.47	0.12	2.34			
	17.78 (66)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	15	19	85			
3691	PSE1274GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	-0.11	0.27	0.68	---	---	---	---	---
			PSE0764F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	3.61 (73)	---	0,0897		62	99	---	---	55	69	80	---	---	---	---	---
	15.86 (85)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.57 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3692	PSE0817ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.5	0.05	1.48	---	---	---	---	---
			PSE0415D		4	3	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	5.75 (82)	---	0,0493		89	98	---	---	28	49	95	---	---	---	---	---
	15.86 (85)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.03	0.11	1.16			
	17 (63)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	90	14	50			
3693	PSE0805GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.84	1.12	-0.49	---	---	---	---	---
			PSE0591E		7	5	0	0	33	21	24	0	0	0	0	0
	-5.82 (15)	---	0,0340		70	99	---	---	9	99	25	---	---	---	---	---
	15.86 (85)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.96			
	14.96 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	75			
3694	PSE0278GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.15	---	---	-0.5	0.33	0.74	---	---	---	---	---
			PSE0285B		6	5	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	1.82 (63)	---	0,0661		51	99	---	---	27	74	81	---	---	---	---	---
	15.86 (85)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.82	0.16	1.97			
	18.19 (67)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	37	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3695	GUB218ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.36	0.83	0.26	---	---	---	---	---
			GUB97Z		3	2	0	0	28	13	43	0	0	0	0	0
	0.55 (56)	---	0,0509		90	70	---	---	37	97	63	---	---	---	---	---
	15.86 (85)	---	2017-03-27		-0.75		0.2		2.03		1.95	0.27		2.57		
	23.09 (81)	---			1		1		1		7	11		11		
			0		67		78		93		1	82		89		
3696	RIDO18083ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.11	0.08	-0.09	-0.13	0.48	0.46	-0.48		0.04		
			RIDO88694B		4	3	55	22	38	20	45	44		46		
	1.48 (61)	-0.2 (56)	0,0238		80	94	87	65	54	85	71	19		49		
	15.85 (85)	12.18 (82)	2017-04-06		0.35		0.13		1.91		-0.32	0.19		3.6		
	21.98 (78)	16.44 (79)			1		1		1		2	25		25		
			0		27		38		89		54	51		99		
3697	5KNB60155GD		GUB194B	4102	0.05	0.02	-0.08	-0.28	0.24	0.26	0.56	---	---	---	---	---
			5KNB43752E		5	4	48	20	9	3	18	0		0		
	5.15 (80)	---	0,0185		84	65	55	11	76	68	75	---	---	---	---	---
	15.85 (85)	---	2019-02-28		0.45		0.16		1.04		-0.07	0.27		1.3		
	22.36 (79)	---			3		3		3		10	19		19		
			0		23		52		49		37	81		55		
3698	DSP89ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.16	0.14	-0.14	0.79	0.39	2.22	---	---	---	---	---
			LSZ50T		2	2	19	5	32	13	63	0		0		
	14.92 (97)	---	0,0473		54	7	94	44	95	78	99	---	---	---	---	---
	15.85 (85)	---	2017-05-20		-1.06		0.18		1.79		-0.15	0.21		1.91		
	26.38 (88)	---			1		1		1		10	15		15		
			0		76		64		84		42	60		74		
3699	AMKI32572ED		MX94566A	43123	0.04	0.05	0.1	-0.29	0.1	-0.13	0.83	---	---	---	---	---
			AMKI85325Z		4	2	54	19	35	17	63	12		13		
	4.53 (77)	---	0,0208		78	75	91	9	69	32	84	---	---	---	---	---
	15.85 (85)	---	2017-09-19		---		---		---		-0.32	0.31		1.67		
	25.9 (87)	---			0		0		0		6	24		24		
			0		---		---		---		54	90		67		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3700	MICA57190ED		RIDO88726B	43466	0.03	0.03	0.01	-0.17	0.25	0.33	0.62	---	---	0.06	---	---
			RIDO88467A		3	2	52	16	27	11	61	15	16	---	---	---
	4.75 (78)	---	0,0564		66	66	75	36	77	74	77	---	---	---	---	---
	15.85 (85)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.46	---	---
	23.75 (82)	---			0		0		0		0	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	87	---	---	---
3701	JNL4815ED (M)		MRFA6W	31101	0	0	0.13	-0.22	0.44	0.37	1.02	---	---	---	---	---
			LSZ98X		5	3	55	23	37	20	45	4	4	---	---	---
	6.77 (85)	---	0,0102		35	53	93	22	85	77	88	---	---	---	---	---
	15.84 (85)	---	2017-02-17		0.11	0.16	2.35	0.69	0.2	3.19	0.2	3.19	---	---	---	---
	24.51 (84)	---			1	1	1	20	24	24	24	24	24	---	---	---
			0		36	53	99	10	58	97	58	97	97	---	---	---
3702	PSE0305ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.15	---	---	-0.26	0.18	0.77	---	---	---	---	---
			PSE0408C		5	4	0	0	37	21	64	0	0	---	---	---
	3.39 (72)	---	0,0679		74	99	---	---	44	62	82	---	---	---	---	---
	15.84 (85)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	-1.37	0.13	1.24	---	---	---
	17.41 (64)	---			0	0	0	0	11	23	23	23	23	---	---	---
			0		---	---	---	---	97	21	53	21	53	---	---	---
3703	PSE1412GD (M)		RIRA	1584	0	0.08	---	---	-0.09	0.8	0.8	---	---	---	---	---
			PSE0600E		5	4	0	0	20	9	34	0	0	---	---	---
	3.9 (74)	---	0,0000		40	86	---	---	57	96	83	---	---	---	---	---
	15.84 (85)	---	2019-11-17		---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.68	---	---	---
	15.27 (56)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	32	---	---	---
3704	PSE1411GD (M)		RIRA	1584	0	0.08	---	---	-0.09	0.8	0.8	---	---	---	---	---
			PSE0600E		5	4	0	0	20	9	34	0	0	---	---	---
	3.9 (74)	---	0,0000		40	86	---	---	57	96	83	---	---	---	---	---
	15.84 (85)	---	2019-11-17		---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.68	---	---	---
	15.27 (56)	---			0	0	0	0	0	4	4	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	32	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3705	4XV9430ED		MX82925C	43310	0.02	0.07	0.12	-0.25	0.08	0.4	0.27	0.1	0.23			
			4XFV7934C		3	2	51	16	30	13	62	17	18			
	1.21 (60)	-0.5 (54)	0,0688		53	82	92	16	68	79	63	79	10			
	15.83 (85)	12.07 (81)	2017-09-26		---		---		---		---	0.23	2.05			
	22.43 (79)	15.76 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	71	78			
3706	5KNB67649ED		CC29A	4102	0.03	0.08	-0.11	-0.22	0.03	0.4	0.02	---	---			
			5KNB43565D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	1.2 (60)	---	0,0126		70	86	47	22	65	80	51	---	---			
	15.83 (85)	---	2017-07-01		0.68		0.18		1.17		-0.48	0.25	1.49			
	21.28 (76)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		16		66		55		65	76	61			
3707	PSE0402ED (M)		PSE0484C	1584	0.02	0.14	---	---	-0.28	-0.08	1.27	---	---			
			PSE0286C		4	3	0	0	31	17	60	0	0			
	5.34 (80)	---	0,0327		61	98	---	---	43	36	93	---	---			
	15.83 (85)	---	2017-04-02		---		---		---		-1.86	0.14	0.83			
	18.24 (67)	---			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		99	25	38			
3708	WCR738GD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.05	0.01	-0.11	0.68	0.5	-0.12	---	---			
			TSP189B		5	4	53	20	36	20	63	0	0			
	3.68 (73)	---	0,0665		84	78	76	58	92	85	44	---	---			
	15.82 (85)	---	2019-04-11		1.13		0.22		1.56		2.32	0.35	3			
	26.63 (88)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		5		86		74		1	95	95			
3709	PSE1795FD (M)		5EEE8888P	1584	0.02	0.12	---	---	0.35	-0.41	1.64	---	---			
			PSE0492D		11	8	0	0	37	25	63	0	0			
	10.46 (93)	---	0,0000		60	94	---	---	82	13	97	---	---			
	15.82 (85)	---	2018-11-16		---		---		---		-0.1	0.21	0.95			
	20.44 (74)	---			0		0		0		8	17	17			
			0		---		---		---		39	60	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3710	WCR600FD (M)		GUB14Z	81118	0.08	-0.15	0.14	-0.05	0.98	0.71	1.38	---	---	---	---	---
			MWK64W		6	4	55	22	38	22	64	0	0	0	0	0
	12.47 (96)	---	0,0000		98	8	94	82	97	94	94	---	---	---	---	---
	15.81 (85)	---	2018-03-05		0.1		0.19		1.52		1.97	0.33		2.83		
	28.73 (91)	---			7		7		7		20	23		23		
			0		36		69		72		1	94		93		
3711	PSE0800GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.59	0.79	0.13	---	---	---	---	---
			PSE0680B		3	2	0	0	34	16	41	0	0	0	0	0
	-1.19 (44)	---	0,0528		87	95	---	---	22	96	57	---	---	---	---	---
	15.81 (85)	---	2019-04-12		---		---		---		-1.28	0.15		1.65		
	17.01 (63)	---			0		0		0		4	7		7		
			0		---		---		---		96	34		66		
3712	AN160FD (M)		RIRA	43436	-0.04	-0.01	0.28	-0.16	0.82	0.67	0.69	---	---	---	---	---
			AN31851C		2	2	52	13	20	8	13	0	0	0	0	0
	5.9 (82)	---	0,0000		10	48	99	39	95	93	80	---	---	---	---	---
	15.81 (85)	---	2018-03-23		---		---		---		---	0.21		0.89		
	19.92 (72)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	59		40		
3713	IVH109GD (M)		DSW147Z	241	0.04	0.13	0.02	-0.04	0.31	0.23	0.97	-1.1		0.83		
			IVH70B		3	2	8	1	21	8	40	68		75		
	6.96 (86)	-3.14 (35)	0,0163		83	96	78	85	80	66	87	1		1		
	15.81 (85)	11.64 (80)	2019-03-02		---		---		---		0.2	0.16		1.59		
	19.29 (70)	13.57 (70)			0		0		0		4	15		15		
			0		---		---		---		23	35		64		
3714	BLAE00066GD		OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.05	-0.14	0.74	0.16	0.27	1.02		0.22		0.22
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	66		74		
	5.7 (82)	5.99 (87)	0,0199		84	83	83	46	93	60	63	99		11		
	15.79 (85)	13.78 (86)	2019-04-10		---		---		---		---	0.22		2.38		
	23.33 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	65		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3715	OVIE82050GD		5HBF4889E	43325	0.06	-0.01	-0.04	-0.28	0.06	0.09	0.37		-0.28		0.28	
			OVIE72688D		6	4	53	22	34	19	63		69		76	
	3.04 (70)	-0.24 (56)	0,0323		91	49	67	11	67	53	68		39		6	
	15.78 (85)	12.11 (81)	2019-05-25		---		---		---		---		---		0.35	2.17
	28.11 (91)	19.06 (86)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		96		81	
3716	BLAE00461ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.03	0.01	-0.26	0.72	-0.37	1.18		0.28		0.22	
			BLAE05270C		7	5	24	16	34	20	62		39		42	
	10.36 (93)	8.37 (93)	0,0220		83	67	77	15	93	16	91		90		11	
	15.78 (84)	14.44 (87)	2017-10-22		-0.61		0.19		1.6		-0.39		0.23		1.37	
	24.93 (85)	19.88 (87)			5		5		5		1		24		24	
			0		61		71		75		59		71		57	
3717	5KNB67615ED		GUB194B	4102	0.03	0.05	-0.25	-0.31	-0.23	0.22	0.32		---		---	
			5KNB43679D		6	4	53	22	9	3	18		0		0	
	2.12 (65)	---	0,0185		72	76	11	8	46	65	66		---		---	
	15.78 (84)	---	2017-06-22		0.21		0.19		1		-0.36		0.3		1.31	
	22.95 (80)	---			3		3		3		12		21		21	
			0		32		69		47		57		90		55	
3718	OVIE51624FD		OVIE73356E	43325	0.02	0.1	0.1	-0.09	0.31	0.63	0.19		0.17		-0.11	
			OVIE49287Y		3	2	55	19	34	15	63		69		76	
	2.26 (66)	3.41 (77)	0,0227		57	90	91	67	80	91	60		84		88	
	15.78 (85)	13.05 (84)	2018-09-08		-0.13		0.12		1.8		---		0.17		2.61	
	20.29 (73)	15.87 (77)			6		6		6		0		15		15	
			0		44		29		85		---		44		90	
3719	WCR731GD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.05	-0.22	-0.2	0.08	0.41	-0.1		---		---	
			TSP188B		3	2	53	16	31	13	62		0		0	
	1.88 (64)	---	0,0689		91	77	16	28	68	80	45		---		---	
	15.78 (84)	---	2019-04-11		---		---		---		2.15		0.38		3.04	
	27.5 (90)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		1		97		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3720	OVIE82468FD		MX54540E	43325	0.05	0.09	0.1	-0.15	0.19	-0.05	1.48	0.97	0.06			
			OVIE42232C		4	3	53	18	30	15	61	68	75			
	8.46 (90)	9.65 (95)	0,0296		90	88	90	41	74	39	95	99	43			
	15.78 (84)	14.66 (88)	2018-11-24		0.98		0.16		1.64		---	0.14	1.09			
	20.73 (75)	17.72 (83)			1		1		1		0	9	9			
			0		8		54		77		---	26	47			
3721	FLPB38357ED		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.03	-0.05	-0.31	-0.1	0.25	0.25	---	---			
			FLPB24226B		5	4	55	23	28	15	41	0	0			
	0.86 (58)	---	0,0476		29	40	64	7	56	68	63	---	---			
	15.78 (84)	---	2017-05-14		---		---		---		-0.9	0.38	2.4			
	28.61 (91)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		86	98	86			
3722	PSE0401ED (M)		PSE0484C	1584	0.02	0.14	---	---	-0.05	-0.08	1.03	---	---			
			PSE0286C		4	3	0	0	31	17	36	0	0			
	5.27 (80)	---	0,0327		61	98	---	---	60	36	89	---	---			
	15.78 (84)	---	2017-04-02		---		---		---		-1.86	0.14	0.83			
	18.19 (67)	---			0		0		0		5	17	17			
			0		---		---		---		99	25	38			
3723	RKH4442FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.09	0.2	-0.23	0.59	0.04	0.83	---	---			
			RKH7885C		5	3	52	20	33	17	40	0	0			
	6.81 (85)	---	0,0622		86	88	97	19	90	48	84	---	---			
	15.77 (84)	---	2018-01-17		0		0.12		1.65		-0.8	0.13	1.49			
	19.52 (71)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		39		29		78		82	22	61			
3724	MICA78185FD		MX55661E	43466	0.05	0.13	-0.15	-0.2	-0.37	0.39	0.09	---	---			
			RIDO88459A		2	1	52	13	26	9	19	0	0			
	-0.17 (51)	---	0,0394		90	96	35	26	37	79	55	---	---			
	15.76 (84)	---	2018-10-01		---		---		---		---	0.21	2.59			
	21 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	59	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3725	OVIE67187GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	-0.06	-0.25	-0.36	0.51	0	0.11	0.31			
			OVIE51501F		3	2	49	15	24	11	22	22	23			
	-1.19 (44)	-3.27 (34)	0,0207		83	81	60	16	37	86	50	80	5			
	15.76 (84)	11.37 (79)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.48 (84)	15.87 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3726	BLAE42518FD		BLAE7169A	43373	0	0.07	-0.09	---	-0.18	0.34	0.81	---	-0.09			
			BLAE78189A		5	3	2	0	36	18	63	15	17			
	3.52 (72)	---	0,0293		33	83	52	---	51	75	83	---	---			
	15.76 (84)	---	2018-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.63			
	22.97 (81)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
3727	5KNB60131GD		GUB194B	4102	0.04	0.05	-0.25	-0.31	-0.25	0.22	0.31	---	---			
			5KNB43679D		6	4	53	22	9	3	18	0	0			
	2.07 (65)	---	0,0185		77	76	10	8	45	65	65	---	---			
	15.75 (84)	---	2019-02-27		0.21	0.19	1	-0.36	0.3	1.31	0.3	0.3	1.31			
	22.92 (80)	---			3		3		3		12	21	21			
			0		32		69		47		57	90	55			
3728	PSE1454GD (M)		RIRA	1584	-0.01	0.06	---	---	0.17	0.88	1.14	---	---			
			PSE0125D		5	4	0	0	21	9	22	0	0			
	6.77 (85)	---	0,0000		32	81	---	---	73	97	91	---	---			
	15.74 (84)	---	2019-11-20		---	---	---	---	---	---	-0.02	0.07	0.67			
	13.79 (50)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	5	32			
3729	LLF213FD (M)		LLF827A	4059	0.03	0.08	-0.35	-0.22	-0.13	0.2	0.26	---	---			
			LLF151Y		5	3	55	23	38	21	64	0	0			
	3.01 (70)	---	0,0800		72	86	3	23	54	63	63	---	---			
	15.74 (84)	---	2018-04-10		-1.41	0.22	1.26	-0.26	0.23	2.15	0.23	0.23	2.15			
	22.82 (80)	---			3		3		3		11	18	18			
			0		86		84		60		50	68	80			

2019-12-18

746 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3730	PSE0770GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.32	0.48	0.13	---	---	---	---	---
			PSE0706B		7	5	0	0	37	23	43	0	0	0	0	0
	-0.14 (51)	---	0,0366		80	98	---	---	40	85	57	---	---	---	---	---
	15.74 (84)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-1.43	0.14	2.03		
	17.57 (65)	---	0		0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	97	29	77					
3731	TBU29FD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.08	0.02	-0.19	0.54	0.43	0.72	---	---	---	---	---
			FSFA2E		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	6.95 (86)	---	0,0731		79	87	79	29	89	81	81	---	---	---	---	---
	15.73 (84)	---	2018-05-14		-0.67	0.1	1.69	---	---	---	---	0.19	1.89			
	19.92 (72)	---	0		4	4	4	0	3	3	3	3	3	3	3	3
			0		64	20	79	---	---	---	---	50	74	74	74	74
3732	4XV9424ED		MX82925C	43310	0	0.08	0.16	-0.24	-0.06	0.4	0.38	0.05	0.26			
			4XV8285C		3	2	51	15	29	13	61	17	18	18	18	18
	0.57 (56)	-1.41 (48)	0,0703		35	85	95	19	59	79	68	76	8	8	8	8
	15.73 (84)	11.74 (80)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.96			
	22.31 (79)	15.39 (76)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	75	75	75	75
3733	GUB111GD (M)		GUB100D	81102	0.06	-0.04	0.04	---	0.28	0.54	1.46	---	---	---	---	---
			GUB79Z		2	2	2	0	31	13	38	0	0	0	0	0
	9.27 (91)	---	0,1166		92	33	81	---	78	87	95	---	---	---	---	---
	15.73 (84)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	1.52	0.21	1.59			
	23.32 (81)	---	0		0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	3	60	65	65	65	65	65	65
3734	FLPB65426FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.05	0.01	-0.44	-0.31	0.24	-1.25	---	---	---	---	---
			FLPB03096B		6	4	56	25	33	16	63	0	0	0	0	0
	-8.17 (7)	---	0,0451		29	77	77	1	41	67	5	---	---	---	---	---
	15.73 (84)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.47	3.07			
	30.12 (93)	---	0		0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3735	BLAE99978GD		OVIE98860A BLAE97361E	43373	0.04	0.1	-0.07	-0.16	0.28	0.05	0.43	-0.7	-0.39			
	4.55 (77)	5.53 (86)	0,0141		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	15.72 (84)	13.6 (85)	2019-03-29		77	91	59	37	79	49	70	7	99			
	23.26 (81)	18.11 (84)														
			0		5		5		5		1	17	17			
					51		66		78		34	68	84			
3736	FMK72748GD		5HBF68922D RIDO07747B	43480	0.06	-0.01	0.07	-0.48	0.22	-0.32	0.79	-0.02	-0.11			
	5.5 (81)	5.82 (87)	0,0358		4	3	53	19	34	17	63	23	24			
	15.72 (84)	13.62 (85)	2019-08-13		93	49	86	1	76	19	83	68	88			
	26.44 (88)	19.97 (88)														
			0		7		7		7		0	13	13			
					24		96		71		---	85	72			
3737	WCR758GD (M)		GUB14Z WCR328E	81118	0.05	0.06	-0.16	-0.11	0.2	0.57	0.28	---	---			
	4 (75)	---	0,0584		5	4	50	18	32	19	62	0	0			
	15.72 (84)	---	2019-04-13		87	80	31	58	74	89	64	---	---			
	24.69 (84)	---														
			0		6		6		6		9	11	11			
					19		71		86		1	87	94			
3738	LLF277FD (M)		LLF827A LLF84E	4059	0.04	0.07	-0.32	-0.22	0.08	-0.02	0.73	---	---			
	6.48 (84)	---	0,0833		4	3	51	19	32	18	61	0	0			
	15.71 (84)	---	2018-04-30		81	82	4	22	68	42	81	---	---			
	22.27 (79)	---														
			0		3		3		3		3	9	9			
					89		79		58		60	51	67			
3739	FMK23587FD		RIDO70287A RIDO82741B	43480	0.03	0.03	0.05	-0.34	0.33	-0.21	0.41	-0.03	0.12			
	3.92 (74)	2.53 (73)	0,0512		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	15.71 (84)	12.69 (83)	2018-06-27		69	69	83	5	81	26	69	68	27			
	26.91 (89)	19.43 (87)														
			0		7		7		7		3	25	25			
					35		82		98		92	87	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3740	GUB246ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.04	---	---	-0.02	0.49	0.8	---	---	---	---	---
			GUB90A		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	5.35 (80)	---	0,0570		99	71	---	---	62	85	83	---	---	---	---	---
	15.7 (84)	---	2017-03-28		-0.02		0.18		1.4		2.02	0.22		1.84		
	21.23 (76)	---			2		2		2		4	14		14		
			0		40		67		66		1	63		72		
3741	PAGI71636GD		PAGI89881D	43406	0.04	0.07	---	---	0.3	0.49	0.73	0.34		-0.08		
			PAGI48751E		1	1	0	0	21	7	57	66		74		
	5.5 (81)	6.49 (89)	0,0254		79	83	---	---	80	85	81	92		83		
	15.7 (84)	13.81 (86)	2019-04-05		---		---		---		---	---		---		
	18.33 (67)	15.22 (75)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
3742	FLPB34151ED		FLPB24645A	43349	0.04	-0.09	-0.07	-0.33	0.01	0.02	0.17	---	---	---	---	---
			FLPB3046Y		5	4	55	24	34	17	63	0		0		
	1.81 (63)	---	0,0447		81	19	58	5	64	45	59	---	---	---	---	---
	15.7 (84)	---	2017-09-28		---		---		---		-1.2	0.49		2.23		
	32.93 (96)	---			0		0		0		5	28		28		
			0		---		---		---		94	99		82		
3743	PSE0614ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.39	0.24	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0559Z		6	4	0	0	37	22	64	0		0		
	2.98 (70)	---	0,0917		89	98	---	---	35	67	81	---	---	---	---	---
	15.69 (84)	---	2017-04-07		---		---		---		-1.11	0.13		1.47		
	17.01 (63)	---			0		0		0		15	25		25		
			0		---		---		---		92	23		61		
3744	AN005GD (M)		OVIE58267E	43436	0.04	-0.06	0	-0.18	0.13	0.27	1.41	---	---	---	---	---
			AN16801F		1	1	46	7	20	6	14	0		0		
	8.25 (89)	---	0,0187		84	27	74	31	71	69	95	---	---	---	---	---
	15.69 (84)	---	2019-05-08		---		---		---		---	---		---		
	25.29 (86)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3745	RKH9619GD		CC166D	4072	0.08	0.09	0.02	-0.26	0.28	0.06	0.31	---	---			
			RKH9575D		4	3	51	19	22	12	24	0	0			
	3.89 (74)	---	0,0905		97	90	79	14	79	50	65	---	---			
	15.69 (84)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.56			
	21.88 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64			
3746	5HBF8762GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.06	0.09	-0.38	0.57	-0.37	1.06	0.06	0.35			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	8.67 (90)	5.25 (85)	0,0263		93	27	88	2	90	16	89	76	4			
	15.68 (84)	13.57 (85)	2019-04-19		0.3	0.24	1.84	-0.31	0.35	2.3						
	29.98 (93)	22.12 (92)			1		1		1		3	8	8			
			0		29		91		86		54	95	84			
3747	RIDO18152ED		RIDO70532C	43290	0.02	0.03	0.12	-0.18	0.41	0.04	0.95	-0.32	-0.28			
			RIDO64364C		2	1	50	14	28	12	61	36	40			
	6.56 (85)	7.36 (91)	0,0624		63	70	92	31	84	48	87	33	98			
	15.68 (84)	13.94 (86)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.08			
	23.92 (83)	19.04 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	78			
3748	PSE0420ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.01	-0.05	1.17	---	---			
			PSE0413X		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	6.47 (84)	---	0,0593		69	96	---	---	62	39	91	---	---			
	15.68 (84)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.18	0.92			
	19.49 (71)	---			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	77	45	41			
3749	TBU3FD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.07	-0.08	-0.33	0.09	0.35	-0.28	---	---			
			GUB74E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	0.1 (53)	---	0,0658		82	84	56	5	69	76	35	---	---			
	15.68 (84)	---	2018-04-22		0.58	0.25	1.81	---	---	---	0.35	2.86				
	26.05 (87)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		19		94		85		---	95	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3750	OVIE82197GD		JNL4895D	43325	0.05	0.03	-0.28	-0.31	-0.37	0.37	-0.33	-0.42	0.26			
			OVIE51170F		3	2	50	16	26	13	56	24	24			
	-1.52 (42)	-4.55 (25)	0,0252		87	69	7	7	36	77	32	23	8			
	15.67 (84)	10.91 (78)	2019-07-20		0.05		0.26		1.59		---	---	---			
	26.35 (88)	16.65 (80)			4		4		4		0	0	0			
			0		37		95		75		---	---	---			
3751	FMK98111FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.04	-0.05	-0.34	0.15	0.05	0.56	-0.47	0.13			
			OVIE42264C		7	5	53	23	35	21	61	23	23			
	4.54 (77)	1.94 (70)	0,0306		85	37	63	4	72	49	76	20	27			
	15.66 (84)	12.58 (83)	2018-02-22		0.14		0.22		2.24		-0.71	0.31	2.05			
	27.52 (90)	19.55 (87)			7		7		7		3	24	24			
			0		35		84		98		78	91	78			
3752	OVIE67257GD		RIDO96945D	43325	0.03	0.12	0.1	-0.17	0.11	-0.17	1.02	-0.38	0.27			
			OVIE51421F		4	3	48	17	29	16	24	23	24			
	5.5 (81)	1.87 (69)	0,0295		72	95	90	34	70	29	89	28	7			
	15.66 (84)	12.6 (83)	2019-10-08		---		---		---		---	0.19	2.53			
	22.88 (80)	17.39 (82)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	89			
3753	FLPB79470ED		FLPB03091B	43349	0	0.01	0.11	-0.23	-0.09	0.25	0.51	---	---			
			OVIE49120Y		5	4	55	23	28	14	43	0	0			
	1.35 (61)	---	0,0372		39	56	92	19	57	68	73	---	---			
	15.66 (84)	---	2017-07-21		---		---		---		-0.87	0.35	1.74			
	26.93 (89)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		85	95	69			
3754	JNTJ839FD (M)		JNTJ34015C	43323	0.06	0.06	0.07	-0.29	0.32	-0.17	0.77	---	---			
			JNTJ34121C		2	1	49	12	22	7	28	0	0			
	5.93 (82)	---	0,1022		91	81	86	9	81	29	82	---	---			
	15.66 (84)	---	2018-01-02		---		---		---		---	0.24	1.71			
	24 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	72	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3755	IVH103FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.1	---	---	1.02	1.08	1.3	2.17	-0.05			
			IVH123C		3	2	0	0	25	13	55	64	72			
	11.7 (95)	16.56 (99)	0,1662		82	15	---	---	97	99	93	99	76			
	15.65 (84)	16.57 (91)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.05	0.15	0.78			
	19.09 (70)	18.1 (83)			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	32	35			
3756	5KNB60198GD		GUB194B	4102	0.03	0.04	-0.14	-0.26	0.13	0.21	0.53	---	---			
			KNB43622D		5	4	52	21	9	3	18	0	0			
	4.55 (77)	---	0,0271		69	74	37	14	71	64	74	---	---			
	15.65 (84)	---	2019-03-04		1.23	0.18	1.29	0.33	0.27	1.53						
	22.97 (81)	---			3		3		3		10	21	21			
			0		4		65		61		18	83	63			
3757	5HBF8828GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.04	-0.35	0.92	-0.41	0.81	0.18	0.27			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	9.8 (92)	7.24 (90)	0,0226		96	33	81	4	96	13	83	85	7			
	15.64 (84)	14.04 (86)	2019-04-22		0.3	0.22	1.4	-0.41	0.31	2.33						
	28.23 (91)	21.66 (91)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
3758	OVIE50210ED		OVIE72888D	43325	-0.04	0.07	-0.11	-0.21	-0.4	0.21	-0.15	-0.16	0.44			
			OVIE98849A		2	2	53	14	24	9	42	43	45			
	-2.78 (33)	-6.45 (13)	0,0549		13	83	47	23	34	64	42	53	2			
	15.64 (84)	10.36 (76)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.9			
	28.63 (91)	17.59 (82)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
3759	IVH144GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.17	---	---	0.45	-0.19	1.21	-0.68	0.9			
			IVH93D		3	2	0	0	17	7	22	68	75			
	8.67 (90)	-1.03 (51)	0,0141		71	99	---	---	86	27	92	8	1			
	15.64 (84)	12.07 (81)	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.51			
	19.79 (72)	14.43 (73)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3760	AMKI32473ED		MX94566A	43123	0.02	0.05	-0.01	-0.27	0.06	-0.36	1.07	---	---	---	---	---
			AMKI84565Y		4	3	55	20	36	18	64	12	13			
	5.97 (83)	---	0,0270		62	75	72	13	67	16	89	---	---	---	---	---
	15.63 (84)	---	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	-0.45	0.33	1.68			
	27.22 (89)	---			0		0		0		8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	63	94	67			
3761	RKH4571FD (M)		CC123B	4072	0.03	0.09	0.08	-0.23	0.4	0.12	0.82	---	---	---	---	---
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	63	0	0			
	6.21 (83)	---	0,0667		71	89	88	20	84	56	84	---	---	---	---	---
	15.63 (84)	---	2018-01-29		-0.31		0.14		1.45		-0.59	0.11	1.69			
	18.95 (69)	---			6		6		6		11	24	24			
			0		50		39		68		71	16	67			
3762	PSE0931ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.13	---	---	0.24	0.26	0.62	---	---	---	---	---
			PSE0344B		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	5.2 (80)	---	0,0583		83	96	---	---	77	69	77	---	---	---	---	---
	15.63 (84)	---	2017-05-28		-0.05		0.08		0.94		-0.86	0.11	1.44			
	16.41 (61)	---			9		9		9		6	20	20			
			0		41		8		44		84	14	60			
3763	MICA14918GD		MX55661E	43466	0.03	-0.01	0.11	-0.23	0.33	0.13	0.91	---	---	---	---	---
			MICA67048D		2	1	48	11	19	7	7	0	0			
	6.03 (83)	---	0,0573		65	49	91	20	81	57	86	---	---	---	---	---
	15.62 (84)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.38 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3764	AMKI72067FD		MX94566A	43123	0.03	0.12	0.02	-0.32	-0.07	-0.18	0.16	---	---	---	---	---
			AMKI13759B		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	0.56 (56)	---	0,0305		65	94	79	6	58	28	58	---	---	---	---	---
	15.61 (84)	---	2018-09-10		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.3	2.33			
	25.33 (86)	---			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	61	90	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3765	RKH9622GD		CC166D	4072	0.09	0.01	0.19	-0.28	0.57	0.21	0.45	---	---	---	---	---
			RKH3415B		4	3	54	21	26	13	40	0	0	0	0	0
	5.46 (81)	---	0,0446		99	58	97	11	90	64	71	---	---	---	---	---
	15.61 (84)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.21	1.74			
	23.17 (81)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	56	62	69			
3766	PSE0419GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.25	0.69	-0.12	---	---	---	---	---
			PSE0922B		8	6	0	0	37	23	44	0	0	0	0	0
	-1.26 (43)	---	0,0381		73	95	---	---	45	93	43	---	---	---	---	---
	15.61 (84)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.56			
	18.21 (67)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	63			
3767	FLPB59205GD		FLPB03091B	43349	-0.03	0.16	0.11	-0.28	-0.08	-0.21	0.43	---	---	---	---	---
			FLPB08131F		4	3	48	19	28	13	55	0	0	0	0	0
	0.67 (56)	---	0,0344		17	99	92	10	58	26	70	---	---	---	---	---
	15.61 (84)	---	2019-07-16		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.28	1.76			
	22.72 (80)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	85	70			
3768	PSE0460GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.4	0.11	0.93	---	---	---	---	---
			PSE0603E		2	1	0	0	26	11	59	0	0	0	0	0
	3.66 (73)	---	0,0342		89	98	---	---	34	55	86	---	---	---	---	---
	15.6 (84)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.68 (69)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3769	BLAE42445FD		BLAE8080A	43373	0.01	0.11	0.1	-0.12	0.32	0.2	-0.13	---	---	---	---	---
			MX70189C		5	4	47	10	31	17	62	0	0	0	0	0
	0.67 (56)	---	0,0326		52	93	90	53	80	63	43	---	---	---	---	---
	15.6 (84)	---	2018-07-26		-0.25		0.22		1.67		---	0.28	2.59			
	24.76 (84)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		48		86		78		---	85	90			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3770	BLAE97224ED		BLAE8080A	43373	0	0.13	0.06	-0.12	0.27	0.49	-0.56	---	---			
			MX70247C		5	4	28	7	27	15	41	0	0			
	-1.68 (40)	---	0,0401		34	96	85	56	78	85	22	---	---			
	15.6 (84)	---	2017-03-02		-0.38		0.2		1.69		---	0.25	2.77			
	22.65 (80)	---			2		2		2		0	11	11			
			0		53		78		80		---	75	93			
3771	BLAE97223ED		BLAE8080A	43373	0	0.13	0.06	-0.12	0.27	0.49	-0.56	---	---			
			MX70247C		5	4	28	7	27	15	41	0	0			
	-1.68 (40)	---	0,0401		34	96	85	56	78	85	22	---	---			
	15.6 (84)	---	2017-03-02		-0.38		0.2		1.69		---	0.25	2.77			
	22.65 (80)	---			2		2		2		0	11	11			
			0		53		78		80		---	75	93			
3772	PSE0908ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.12	---	---	0.49	-0.03	0.52	---	---			
			PSE0854B		5	3	0	0	36	20	63	0	0			
	5.83 (82)	---	0,0923		79	95	---	---	87	41	74	---	---			
	15.6 (84)	---	2017-05-27		-0.59		0.13		0.82		-1.31	0.16	1.08			
	18.81 (69)	---			9		9		9		6	18	18			
			0		61		35		39		96	36	47			
3773	OVIE51233FD		RIDO70393C	43325	0.09	0.07	0.1	-0.17	0.49	0.19	0.54	1.21	0.1			
			OVIE58031E		5	3	51	20	32	18	62	68	75			
	5.9 (82)	7.62 (91)	0,0433		99	83	90	35	87	63	75	99	32			
	15.59 (84)	13.97 (86)	2018-06-14		0.59		0.11		2.17		---	0.14	2.81			
	21.56 (77)	18.25 (84)			5		5		5		0	12	12			
			0		19		21		97		---	32	93			
3774	LLF115ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.31	-0.28	0.42	-0.43	0.66	---	---			
			LLF852A		5	3	54	22	37	20	63	0	0			
	8.25 (89)	---	0,0754		94	84	4	12	85	13	79	---	---			
	15.59 (84)	---	2017-04-15		-1.54		0.22		1.16		-0.17	0.22	2			
	24.24 (83)	---			3		3		3		9	15	15			
			0		88		83		55		43	66	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3775	MICA57216ED		RIDO64400C	43466	0.04	-0.1	0.09	-0.37	0.7	-0.12	1.18	0.28	0.13			
			MICA42179D		3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	9.74 (92)	8.52 (93)	0,0475		76	16	89	2	93	33	91	89	25			
	15.59 (84)	14.31 (87)	2017-07-21		---		---		---		-0.45	0.27	2.9			
	28.12 (91)	22.48 (92)			0		0		0		1	8	8			
			0		---		---		---		62	81	94			
3776	AN187FD (M)		RIRA	43436	0	-0.09	0.27	-0.15	0.82	0.91	0.77	---	---			
			AN68505Y		3	2	54	16	31	12	13	0	0			
	6.79 (85)	---	0,0000		35	19	99	44	95	98	82	---	---			
	15.59 (84)	---	2018-04-10		---		---		---		---	0.22	1.03			
	21.03 (75)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	63	45			
3777	FMK55334GD		OVIE73226D	43480	-0.02	0.12	-0.04	-0.39	-0.62	0.02	0	-0.76	-0.04			
			RIDO07780B		4	3	53	18	33	16	38	23	24			
	-3.63 (27)	-4.95 (22)	0,0414		20	94	68	2	20	46	50	5	71			
	15.59 (84)	10.62 (77)	2019-02-01		0.21		0.28		1.36		---	0.3	2.52			
	24.52 (84)	15.56 (77)			4		4		4		0	9	9			
			0		32		97		64		---	89	88			
3778	BLAE42544FD		BLAE7169A	43373	0	0.06	0.06	---	0.14	0.51	0.41	---	---			-0.02
			BLAE38265D		5	3	2	0	33	17	63	15	17			
	2.48 (67)	---	0,0112		39	81	85	---	72	86	69	---	---			
	15.59 (84)	---	2018-10-11		---		---		---		---	0.24	3.05			
	22.62 (80)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	72	96			
3779	PSE0197GD (M)		PSE0119E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.02	0.09	0.61	---	---			
			PSE0017C		4	3	0	0	36	19	63	0	0			
	4.04 (75)	---	0,0833		86	97	---	---	61	53	77	---	---			
	15.58 (84)	---	2019-03-29		---		---		---		---	0.18	1.41			
	18.99 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3780	GUB40FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.02	---	---	0.1	0.25	0.43	---	---	---	---	---
			GUB45Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	3.94 (74)	---	0,0821		89	61	---	---	69	67	70	---	---	---	---	---
	15.58 (84)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	1.75	0.36	2.66			
	27.74 (90)	---			0		0	0	3		10	10	10			
			0		---	---	---	---	2		96	91	91			
3781	FLPB38284ED		FLPB03091B	43349	-0.02	0.1	0	-0.17	-0.2	0.22	0.59	---	---	---	---	---
			RIDO56084X		5	3	54	22	34	16	63	0	0			
	1.57 (62)	---	0,0273		20	91	74	36	49	65	76	---	---	---	---	---
	15.58 (84)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-0.77	0.24	1.64			
	22.76 (80)	---			0		0	0	1		26	26	26			
			0		---	---	---	---	80		74	66	66			
3782	FLPB65552FD		DSW62D	43349	-0.01	0.14	0.23	-0.32	0.57	-0.11	-0.18	---	---	---	---	---
			FLPB24646A		3	2	55	20	32	13	62	0	0			
	0.84 (57)	---	0,0244		26	98	98	6	90	34	40	---	---	---	---	---
	15.58 (84)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.63			
	21.42 (77)	---			0		0	0	0		12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	77	66	66			
3783	PSE0558GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.44	0.4	0.51	---	---	---	---	---
			PSE0166C		3	2	0	0	33	15	62	0	0			
	1.1 (59)	---	0,0680		81	98	---	---	31	80	73	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.14	1.79			
	17.37 (64)	---			0		0	0	4		6	6	6			
			0		---	---	---	---	74		29	71	71			
3784	RIDO18422ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	0.04	-0.25	0.51	0.12	0.12	-0.43	-0.05			
			RIDO97107D		5	3	50	19	31	17	60	24	24			
	3.98 (75)	2.94 (75)	0,0550		96	92	82	17	88	55	56	23	75			
	15.57 (84)	12.74 (83)	2017-09-19		0.23	0.12	1.66	---	---	---	0.15	2.15				
	19.81 (72)	15.43 (76)			5		5	5	0		10	10	10			
			0		31		27	78	---	---	33	80	80			

2019-12-18

757 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3785	PSE0887ED (M)		PSE0322C	1584	0	0.2	---	---	0.37	-0.06	0.52	---	---	---	---	---
			PSE0325B		5	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	4.66 (78)	---	0,0999		42	99	---	---	83	38	74	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2017-05-26		0.12		0.08		0.85		-1.41		0.1		0.59	
	15.28 (56)	---			9		9		9		8		18		18	
			0		35		9		40		97		11		29	
3786	5KNB60141GD		CC29A	4102	0.03	0.11	-0.08	-0.21	0.09	0.26	0.03	---	---	---	---	---
			5KNB43569D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	1.5 (62)	---	0,0126		72	93	55	25	69	68	52	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2019-02-26		1.05		0.18		1.06		-0.38		0.24		1.4	
	20.92 (75)	---			2		2		2		18		24		24	
			0		7		69		50		58		74		58	
3787	LLF217FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.04	-0.29	-0.27	0.28	0.23	0.08	---	---	---	---	---
			LLF82Z		4	3	55	21	37	20	64	0	0	0	0	0
	4.2 (76)	---	0,0590		83	74	6	12	79	66	54	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2018-04-10		-1.57		0.21		1.29		-0.52		0.2		1.5	
	21.58 (77)	---			4		4		4		14		22		22	
			0		88		81		61		67		55		62	
3788	PSE0523FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.1	---	---	0.14	-0.31	1.51	---	---	---	---	---
			PSE0840B		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	9.08 (91)	---	0,0796		70	92	---	---	71	19	96	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2018-04-09		0.18		0.11		0.82		-1.3		0.16		1.13	
	19.8 (72)	---			10		10		10		4		16		16	
			0		33		25		39		96		36		49	
3789	FLPB54011FD		FLPB24645A	43349	0.01	0	0.06	-0.26	-0.14	0.39	-0.28	---	---	---	---	---
			JOB83367Y		6	4	56	25	38	20	64	0	0	0	0	0
	-2.4 (36)	---	0,0217		48	53	85	13	53	79	35	---	---	---	---	---
	15.57 (84)	---	2018-02-10		---		---		---		-0.69		0.42		2.71	
	29.36 (92)	---			0		0		0		1		29		29	
			0		---		---		---		77		99		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3790	WCR531FD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.02	0.03	-0.04	0.51	0.98	-0.12	---	---	---	---	---
			MWK29X		6	4	55	22	39	22	64	0	0	0	0	0
	2.66 (68)	---	0,0000		88	61	80	86	88	98	44	---	---	---	---	---
	15.56 (84)	---	2018-03-02		0.5		0.17		1.81		2.08	0.32		3.14		
	24.81 (85)	---			7		7		7		18	20		20		
			0		22		59		85		1	92		97		
3791	BLAE00421ED		OVIE42237C	43373	0.04	-0.01	-0.02	-0.15	0.4	0.08	0.49	0.39		-0.14		
			BLAE21439D		4	3	51	13	32	14	61	20		21		
	5.31 (80)	6.93 (90)	0,0214		80	46	69	42	84	52	73	93		92		
	15.55 (84)	13.8 (86)	2017-06-26		---		---		---		---	0.33		3.14		
	29.24 (92)	22.27 (92)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	94		97		
3792	JNTJ92721ED		JNTJ3707C	43323	0.04	0	0.02	-0.25	0.22	0.14	1	---		---		
			JNTJ43632C		2	2	51	15	26	10	58	0		0		
	6.57 (85)	---	0,0490		81	54	79	16	76	58	88	---		---		
	15.55 (84)	---	2017-01-19		---		---		---		---	0.2		1.69		
	23.41 (82)	---			0		0		0		0	11		11		
			0		---		---		---		---	58		68		
3793	FLPB38982ED		FLPB03106B	43349	0.01	-0.04	-0.04	-0.42	-0.2	0.56	-0.87	---		---		
			RIDO66606X		6	4	56	24	37	18	64	0		0		
	-5.13 (19)	---	0,0498		49	34	67	1	49	88	11	---		---		
	15.54 (84)	---	2017-01-31		---		---		---		-0.95	0.42		2.87		
	28.95 (92)	---			0		0		0		1	29		29		
			0		---		---		---		88	99		94		
3794	FLPB65504FD		RIDO70726D	43349	0.02	0.07	0.09	-0.28	-0.06	0.08	-0.3	---		---		
			RIDO97145D		5	4	53	21	30	15	62	0		0		
	-2.15 (37)	---	0,0564		63	83	89	11	59	52	34	---		---		
	15.53 (84)	---	2018-04-05		---		---		---		---	0.34		3.96		
	28.35 (91)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	95		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3795	WCR529FD (M)		TSP139C	81118	0.07	0.04	0.02	-0.08	0.42	0.31	1.17	---	---	---	---	---
			TSP32Y		3	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	8.88 (91)	---	0,0434		95	73	78	69	85	73	91	---	---	---	---	---
	15.53 (84)	---	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.52	0.23	2.74			
	23.26 (81)	---			0		0		0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	68	92			
3796	5KNB1010GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.28	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43614D		2	2	52	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.02 (59)	---	0,0318		93	97	7	20	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.53 (84)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.87			
	22.25 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	73			
3797	GUB102FD (M)		GUB188C	81102	0.04	0.08	---	---	-0.5	0.71	-0.9	---	---	---	---	---
			GUB23Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	-5.73 (16)	---	0,1610		76	85	---	---	27	94	10	---	---	---	---	---
	15.52 (84)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	1.62	0.4	3.06			
	27.93 (90)	---			0		0		0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	3	99	96			
3798	DSP52ED (M)		DSP95C	2959	0.02	-0.14	0.1	-0.2	0.49	0.54	2.12	---	---	---	---	---
			LSZ412Z		2	1	14	2	24	8	61	0	0	0	0	0
	12.99 (96)	---	0,0842		59	9	90	27	87	88	99	---	---	---	---	---
	15.52 (84)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.02	0.14	1.77			
	23.23 (81)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	34	28	70			
3799	RIDO18377ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.01	0.21	-0.2	0.72	0.54	0.01	0.47	-0.01			
			RIDO88339A		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	3.31 (71)	4.31 (81)	0,0798		80	56	98	27	93	88	50	95	66			
	15.52 (84)	12.98 (84)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.1			
	21.77 (78)	16.75 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3800	PSE1322GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.48	0.46	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0306F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	3.03 (70)	---	0,0437		60	98	---	---	29	83	87	---	---	---	---	---
	15.51 (84)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.54 (57)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3801	5KNB60160GD		CC29A	4102	0.03	0.12	-0.01	-0.22	0.23	0.04	0.12	---	---	---	---	---
			5KNB43541D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	2.3 (66)	---	0,0126		73	95	73	23	76	48	56	---	---	---	---	---
	15.51 (84)	---	2019-02-28		0.78		0.18		0.96		-0.63	0.25	1.39			
	21.36 (76)	---			2		2		2		15	24	24	24	24	24
			0		13		68		45		73	74	74	58	58	58
3802	5KNB60063GD		CC29A	4102	0.05	0.02	0.11	-0.21	0.63	0.16	0.57	---	---	---	---	---
			5KNB43615D		6	4	52	21	19	11	23	0	0	0	0	0
	6.3 (84)	---	0,0126		87	64	91	24	91	59	76	---	---	---	---	---
	15.51 (84)	---	2019-02-22		0.62		0.18		1.03		-0.67	0.22	1.5			
	22.18 (79)	---			2		2		2		15	26	26	26	26	26
			0		18		67		48		76	64	64	62	62	62
3803	PSE0224ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.21	0.14	0.8	---	---	---	---	---
			PSE0104A		6	4	0	0	37	22	63	0	0	0	0	0
	3.82 (74)	---	0,1211		76	98	---	---	48	57	83	---	---	---	---	---
	15.51 (84)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.15	1.4			
	18.18 (67)	---			0		0		0		9	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	88	32	32	58	58	58
3804	IVH167GD (M)		DSW147Z	241	0.04	0.1	-0.04	-0.05	0.08	0.61	0.55	-0.91	0.22			
			IVH84Z		3	2	11	1	23	9	41	42	44	44	44	44
	3.83 (74)	-0.56 (54)	0,0153		78	90	66	82	68	90	75	2	12	12	12	12
	15.51 (84)	11.94 (81)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	0.04	0.17	1.79			
	18.77 (69)	13.61 (70)			0		0		0		6	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	31	42	42	71	71	71

2019-12-18

761 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3805	PSE0090ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.4	0.38	0.46	---	---	---	---	---
			PSE0629Z		5	4	0	0	32	20	43	0	0	0	0	0
	1.35 (61)	---	0,0847		83	99	---	---	34	78	71	---	---	---	---	---
	15.51 (84)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.93	0.12	1.56			
	16.28 (60)	---	0		0	0	---	---	0	0	11	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	87	20	64			
3806	PSE0571ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.17	---	---	-0.21	0.45	0.82	---	---	---	---	---
			PSE0345Z		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	3.32 (71)	---	0,0390		40	99	---	---	48	83	84	---	---	---	---	---
	15.5 (84)	---	2017-04-06		-0.38	0.08	0.9	-0.42	0.07	1.64						
	14.58 (53)	---	0		1	1	1	11	21	21	5	66				
			0		53	9	43	61	5	66						
3807	PSE0503GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.12	---	---	-0.2	0.3	0.89	---	---	---	---	---
			PSE0426C		4	3	0	0	34	18	63	0	0	0	0	0
	4.09 (75)	---	0,0902		51	95	---	---	49	72	85	---	---	---	---	---
	15.5 (84)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-1.18	0.14	1.27			
	17.49 (65)	---	0		0	0	0	3	7	7	94	29	54			
			0		---	---	---	---	---	---						
3808	BLAE68287GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.12	-0.2	0.06	0.47	0.23	0.05	0.2			
			DSW823E		6	5	24	16	30	18	24	24	24	24	24	24
	2.42 (67)	0.72 (63)	0,0106		59	96	44	26	66	84	62	75	13			
	15.5 (84)	12.2 (82)	2019-08-08		-0.61	0.12	0.75	-0.04	0.14	1.21						
	16.25 (60)	11.91 (64)	0		5	5	5	1	19	19	30	52				
			0		61	28	36	35	30	52						
3809	PSE0608GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.04	---	---	-0.6	0.52	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0727B		2	2	0	0	33	14	62	0	0	0	0	0
	2.98 (70)	---	0,0557		91	73	---	---	20	87	87	---	---	---	---	---
	15.5 (84)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.39	0.21	1.81			
	20.96 (75)	---	0		0	0	0	4	7	7	59	61	71			
			0		---	---	---	---	---	---						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3810	PSE0783ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.15	---	---	0.4	-0.22	0.78	---	---	---	---	---
			PSE0336B		5	3	0	0	36	20	63	0	0			
	6.55 (85)	---	0,0960		74	98	---	---	84	25	82	---	---	---	---	---
	15.49 (84)	---	2017-05-20		0.14		0.11		0.74		-1.34	0.14		0.52		
	17.77 (66)	---			9		9		9		8	20		20		
			0		34		26		36		96	32		26		
3811	MX99695FD (M)		MX55673E	43332	0.02	0.11	0.06	-0.25	-0.13	-0.03	0.01	0.8		0.24		
			MX82993C		1	1	46	7	19	6	28	31		34		
	-0.86 (46)	-0.66 (53)	0,0916		57	94	84	16	54	41	51	98		10		
	15.49 (84)	11.66 (80)	2018-05-05		---		---		---		-0.84	0.3		2.58		
	25.58 (86)	17.56 (82)			0		0		0		4	5		5		
			0		---		---		---		84	88		89		
3812	IVH83FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0	---	---	0.79	0.31	1.45	0.52		0.42		
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68		76		
	11.27 (94)	8.17 (92)	0,0539		81	52	---	---	94	73	95	96		2		
	15.49 (84)	14.36 (87)	2018-02-13		---		---		---		0.88	0.21		1.33		
	22.01 (78)	17.9 (83)			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		7	61		56		
3813	WCR589FD (M)		GUB14Z	81118	0.05	-0.11	-0.01	-0.1	0.68	0.9	0.32	---		---		
			TSP170B		5	4	53	20	35	20	62	0		0		
	6.14 (83)	---	0,0366		90	15	72	61	92	98	66	---		---		
	15.48 (84)	---	2018-03-04		0.77		0.25		1.57		2.22	0.38		2.95		
	28.77 (91)	---			6		6		6		12	15		15		
			0		13		93		74		1	97		95		
3814	BLAE42465FD		MX1696A	43373	0.05	0.19	0.04	-0.25	-0.42	0.38	-1.17	---		---		
			BLAE97356E		4	3	20	7	27	14	56	13		14		
	-7.9 (7)	---	0,1891		87	99	82	16	33	78	6	---		---		
	15.48 (84)	---	2018-08-06		---		---		---		-0.25	0.3		3.83		
	23.92 (83)	---			0		0		0		1	14		14		
			0		---		---		---		49	90		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3815	5HBF8769GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.08	-0.08	-0.3	-0.19	0.48	-0.08	---	---			
			5HBF4933B		3	2	53	17	33	15	63	0	0			
	-0.33 (50)	---	0,0235		92	85	55	8	50	84	46	---	---			
	15.48 (84)	---	2019-04-19		---	---	---	---	---	---	-0.23	0.22	1.88			
	20.36 (74)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	48	66	73			
3816	GUB60GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.03	---	---	0.18	0.23	---	---	---			
			GUB850F		2	1	0	0	23	10	0	0	0			
	5.5 (81)	---	0,0911		98	68	---	---	73	66	---	---	---			
	15.47 (84)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.78 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3817	LLF203FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.06	-0.28	-0.32	0.17	0.01	-0.13	---	---			
			LLF809Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	2.42 (67)	---	0,0981		84	81	7	6	73	45	43	---	---			
	15.47 (84)	---	2018-04-07		-1.88		0.24		1.45		-0.39	0.26	2.03			
	24 (83)	---			5		4		4		15	22	22			
			0		93		90		69		59	78	77			
3818	PSE1294GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.1	---	---	-0.32	0.6	0.26	---	---			
			PSE0462B		8	5	0	0	36	22	63	0	0			
	0.39 (55)	---	0,0324		79	92	---	---	40	90	63	---	---			
	15.47 (84)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.7			
	17.5 (65)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	68			
3819	PSE0144GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.51	0.46	0.8	---	---			
			PSE0794A		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	2.36 (66)	---	0,0630		72	97	---	---	26	83	83	---	---			
	15.47 (84)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	0.04	0.14	2.11			
	18.23 (67)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	28	79			

2019-12-18

764 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3820	BBR99060FD		FSFA187D	81111	0.03	0.1	0.14	-0.31	0.6	0.26	0.23	---	---	---	---	---
			BBR85793B		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	4.05 (75)	---	0,0181		70	91	94	7	90	69	61	---	---	---	---	---
	15.47 (84)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	1.19	0.21	1.35			
	18.51 (68)	---			0		0		0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	62	57			
3821	WCR829GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.09	0.11	-0.23	0.75	-0.2	0.5	---	---	---	---	---
			WCR605F		2	1	47	13	26	11	60	0	0	0	0	0
	6.66 (85)	---	0,0762		89	89	92	20	94	27	73	---	---	---	---	---
	15.46 (84)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.93			
	26.54 (88)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
3822	JNL4685ED (M)		MRFA6W	31101	0.02	0.09	0.04	-0.2	0.4	0.28	1.12	---	---	---	---	---
			JNL4094B		4	3	52	20	34	18	62	4	4	4	4	4
	7.82 (88)	---	0,0391		64	89	82	26	84	70	90	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2017-02-13		0.77	0.09	1.7	1.03	0.11	2.12						
	18.35 (67)	---			1		1		1		12	19	19			
			0		13		13		80		6	15	79			
3823	5KNB60055GD		CC330E	4102	0.06	0.15	-0.19	-0.27	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43530D		2	2	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.78 (63)	---	0,0318		95	99	24	13	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.78			
	21.11 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
3824	LLF112GD (M)		LLF269F	4059	0.05	0.06	-0.35	-0.35	-0.29	0.14	-0.41	---	---	---	---	---
			LLF938B		1	1	48	9	24	8	59	0	0	0	0	0
	-1.05 (45)	---	0,0652		84	79	3	4	42	58	28	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.31	3.4			
	25.49 (86)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3825	PSE0675ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.12	---	---	0.12	0.13	1.44	---	---	---	---	---
			PSE0711Y		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	8.25 (89)	---	0,0561		51	95	---	---	71	56	95	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2017-04-10		-0.7		0.07		0.62		-0.9	0.06		1.06		
	15.02 (55)	---			1		1		1		13	23		23		
			0		65		7		31		86	3		46		
3826	GUB182GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.03	---	---	0.25	0.47	0.37	---	---	---	---	---
			GUB71Z		2	2	0	0	32	14	20	0	0	0	0	0
	4.35 (76)	---	0,0726		96	66	---	---	77	84	68	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2019-05-15		---		---		---		1.92	0.26		2.53		
	23.67 (82)	---			0		0		0		3	9		9		
			0		---		---		---		1	80		88		
3827	WCR857GD (M)		TSP114C	81118	0.05	-0.02	0.08	-0.14	0.57	0.49	0.28	---	---	---	---	---
			TSP175B		2	1	52	14	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.76 (78)	---	0,0347		89	42	88	44	90	85	64	---	---	---	---	---
	15.45 (84)	---	2019-04-19		---		---		---		1.53	0.38		2.48		
	27.58 (90)	---			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		3	98		87		
3828	WCR602FD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.04	0.02	-0.23	0.27	0.47	0.28	---	---	---	---	---
			TSP315C		2	2	50	14	30	13	59	0	0	0	0	0
	3.38 (72)	---	0,0587		86	71	79	20	78	83	64	---	---	---	---	---
	15.44 (84)	---	2018-03-05		-0.17		0.21		2.02		1.84	0.28		2.64		
	24.69 (84)	---			3		3		3		4	8		8		
			0		45		80		93		2	86		91		
3829	RIDO17911ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.08	0.09	-0.09	0.42	0.36	0.58	0.57		-0.1		
			RIDO70406A		4	3	55	22	37	20	64	69		76		
	5.37 (80)	7.14 (90)	0,0239		88	85	89	67	85	77	76	96		87		
	15.44 (84)	13.69 (86)	2017-02-02		0.2		0.11		1.73		-0.83	0.13		2.42		
	19.92 (72)	16.83 (80)			1		1		1		2	24		24		
			0		32		22		81		83	25		86		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3830	OVIE81714GD		OVIE58098E	43325	0.02	0.06	0.26	-0.14	0.55	0.2	0.45	0.69	0.22			
			OVIE58297E		2	1	48	10	22	8	60	67	75			
	4.02 (75)	3.61 (78)	0,0423		58	81	99	46	89	63	71	97	11			
	15.44 (84)	12.87 (84)	2019-05-10		---		---		---		---	---	---			
	24.12 (83)	18.25 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3831	5KNB67713ED		GUB194B	4102	0	-0.01	-0.08	-0.34	0.24	0.38	0.63	---	---			
			5KNB24979C		6	4	54	22	9	3	18	0	0			
	4.98 (79)	---	0,0000		40	49	56	4	77	78	78	---	---			
	15.44 (84)	---	2017-09-02		0.32		0.17		-0.02		0.36	0.28	0.47			
	20.27 (73)	---			3		3		3		10	25	25			
			0		28		62		10		18	86	25			
3832	5KNB60149GD		CC330E	4102	0.06	0.13	0.02	-0.2	---	---	---	---	---			
			5KNB43698D		2	1	50	14	0	0	0	0	0			
	6.02 (83)	---	0,0318		91	96	78	26	---	---	---	---	---			
	15.44 (84)	---	2019-02-28		---		---		---		---	0.18	1.7			
	21.42 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	68			
3833	OVIE50749FD		OVIE42158C	43325	0	0.08	0.08	-0.28	0.13	0.16	0.03	-0.27	-0.03			
			OVIE49224Y		4	3	55	20	36	18	64	69	76			
	0.38 (55)	-0.09 (57)	0,0528		41	87	88	12	71	60	52	40	70			
	15.43 (84)	11.86 (81)	2018-02-15		0.26		0.22		1.08		-0.33	0.28	2.58			
	23.43 (82)	16.29 (79)			9		9		9		1	19	19			
			0		30		83		51		55	85	89			
3834	FLPB79415ED		FLPB24645A	43349	-0.02	0	-0.11	-0.34	-0.4	0.04	-0.09	---	---			
			FLPB02994B		5	4	54	22	25	14	36	0	0			
	-2.3 (36)	---	0,0955		23	54	46	4	34	48	45	---	---			
	15.43 (84)	---	2017-06-04		---		---		---		-1.25	0.44	2.42			
	30.66 (94)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		95	99	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3835	5HBF8783GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.06	0.02	-0.3	0.33	0.19	0.56	---	---	---	---	---
			5HBF3623A		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	5.21 (80)	---	0,0102		93	80	78	8	81	62	75	---	---	---	---	---
	15.41 (84)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	0.07	0.18	1.62	1.62	1.62	1.62
	19.94 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	29	45	66	66	66	66
3836	PSE0253GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.11	---	---	0.23	0.03	0.89	---	---	---	---	---
			PSE0344Z		8	6	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	5.93 (82)	---	0,0393		75	93	---	---	76	47	85	---	---	---	---	---
	15.4 (84)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.16	1.87	1.87	1.87	1.87
	19.81 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	75	39	73	73	73	73
3837	GUB269FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.02	---	---	0.56	-0.1	0.18	---	---	---	---	---
			GUB61Z		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	4.92 (79)	---	0,0721		95	63	---	---	89	35	59	---	---	---	---	---
	15.4 (84)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	1.46	0.34	2.51	2.51	2.51	2.51
	26.63 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	88	88	88	88
3838	OVIE67345GD		OVIE50674F	43325	0.02	0.19	-0.2	-0.28	-0.54	-0.03	-0.24	-0.29	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55
			OVIE84765D		2	1	52	14	29	11	37	38	41	41	41	41
	-2.84 (33)	1.07 (65)	0,0375		62	99	21	12	25	41	37	37	99	99	99	99
	15.4 (84)	12.02 (81)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.72	2.72	2.72	2.72
	22.77 (80)	16.04 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	92	92	92	92
3839	DSP40FD (M)		DSP91D	2959	0.02	0.03	---	---	0.04	0.36	0.82	---	---	---	---	---
			LSZ834A		1	1	0	0	13	4	33	0	0	0	0	0
	4.35 (76)	---	0,1287		59	70	---	---	65	77	83	---	---	---	---	---
	15.39 (84)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	0.48	0.19	2.44	2.44	2.44	2.44
	21.59 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	14	51	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3840	5KNB60170GD		CC330E	4102	0.05	0.13	-0.24	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08275D		2	2	52	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.23 (60)	---	0,0246		90	96	12	21	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.39 (84)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.44		
	21.57 (77)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	73	60		
3841	RKH4416FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.08	0.09	-0.19	0.2	0.39	0.62	---	---	---	---	---
			RKH3411A		5	3	54	21	28	16	41	0	0	0	0	0
	4.24 (76)	---	0,0622		85	87	88	29	75	79	77	---	---	---	---	---
	15.37 (84)	---	2018-01-06		0		0.12		1.64		-0.71	0.12	1.44			
	18.1 (67)	---			6		6		6		5	23	23			
			0		39		27		77		78	19	60			
3842	PSE0076GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.54	0.39	0.64	---	---	---	---	---
			PSE0005C		4	3	0	0	34	18	62	0	0	0	0	0
	1.48 (61)	---	0,0681		65	98	---	---	25	79	78	---	---	---	---	---
	15.37 (84)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.48		
	17.31 (64)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	39	61		
3843	IVH164GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.11	---	---	0.18	0.16	0.51	0.04	0.36			
			IVH77E		3	2	0	0	14	6	22	21	22			
	3.77 (74)	0.66 (62)	0,0084		48	93	---	---	73	59	73	74	3			
	15.37 (84)	12.16 (82)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.15			
	22.39 (79)	16.02 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	80			
3844	OVIE50850FD		5HBF38066C	43325	0.04	-0.11	-0.02	-0.29	0.17	0.03	1.49	0.84	-0.04			
			OVIE73029D		2	1	46	11	22	9	55	63	72			
	8.94 (91)	10.61 (96)	0,0265		83	13	71	9	73	47	95	98	74			
	15.37 (84)	14.64 (88)	2018-02-27		-0.57		0.23		1.96		---	0.31	2.78			
	29.46 (92)	23.5 (94)			8		8		8		0	5	5			
			0		60		90		91		---	91	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3845	FLPB41314FD		FLPB03106B	43349	0.04	-0.08	-0.01	-0.46	0.2	0.24	-0.58	---	---			
			FLPB46635B		5	3	54	21	31	15	62	0	0			
	-1.24 (43)	---	0,0528		80	21	73	1	75	67	21	---	---			
	15.36 (84)	---	2018-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.42	2.79			
	30.37 (94)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	93			
3846	OG580GD (M)		OVIE58426E	71107	0.04	0.11	-0.01	-0.25	0.08	-0.06	0.52	---	---			
			OG543F		2	2	43	13	24	11	23	0	0			
	3.62 (73)	---	0,0293		81	93	71	16	68	38	74	---	---			
	15.36 (84)	---	2019-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.51 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3847	DSP90FD (M)		DSP91D	2959	0.02	-0.05	0.1	-0.24	0.25	0.35	1.2	---	---			
			LSZ117U		1	1	19	5	24	8	59	0	0			
	7.04 (86)	---	0,1050		60	32	90	18	77	76	92	---	---			
	15.36 (84)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	0.24	0.22	3			
	25.4 (86)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	22	64	95			
3848	BLAE94339GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.13	-0.17	0.89	-0.04	0.27	0.61	0.26			
			BLAE00443E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	6.1 (83)	4.98 (84)	0,0215		80	96	93	36	96	40	64	97	8			
	15.36 (83)	13.23 (84)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	19.32 (71)	14.98 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3849	PSE0386GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.04	-0.04	0.85	---	---			
			PSE0339E		7	5	0	0	34	21	62	0	0			
	4.68 (78)	---	0,0341		74	99	---	---	60	40	84	---	---			
	15.36 (83)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.12	1.64			
	17.46 (64)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3850	GUB231ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.05	---	---	0.02	0.42	0.78	---	---	---	---	---
			GUB92A		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	5.39 (81)	---	0,0570		99	76	---	---	64	81	82	---	---	---	---	---
	15.36 (84)	---	2017-03-27		-0.01		0.18		1.44		2.1	0.21		2.01		2.01
	21.05 (76)	---			2		2		2		9	12		12		12
			0		40		66		68		1	61		77		77
3851	RKH4388ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.06	0.3	-0.24	0.96	-0.29	1.14	---	---	---	---	---
			RKH3402A		5	3	54	21	30	17	44	0	0	0	0	0
	9.76 (92)	---	0,0856		82	79	99	17	97	20	91	---	---	---	---	---
	15.35 (84)	---	2017-12-25		0.04		0.13		1.97		-0.32	0.16		1.86		1.86
	22.41 (79)	---			6		6		6		11	22		22		22
			0		38		39		91		54	39		73		73
3852	RKH4742FD (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.08	-0.31	0.53	-0.09	0.23	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	38	20	64	0	0	0	0	0
	4.13 (75)	---	0,0784		83	83	87	7	88	36	61	---	---	---	---	---
	15.35 (84)	---	2018-07-19		0.01		0.22		2.01		0.21	0.23		2.56		2.56
	24.47 (84)	---			8		8		8		12	25		25		25
			0		39		86		93		23	67		89		89
3853	JNTJ78297FD		JNTJ3707C	43323	0.04	0.11	-0.11	-0.25	-0.36	-0.14	0.77	---	---	---	---	---
			JNTJ44463C		2	2	50	14	24	10	19	0	0	0	0	0
	2.94 (69)	---	0,1035		82	94	46	16	37	31	82	---	---	---	---	---
	15.35 (83)	---	2018-11-22		---		---		---		---	0.22		1.61		1.61
	22.42 (79)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	66		65		65
3854	WCR838GD (M)		TSP240A	81118	0.07	0.1	0.07	-0.16	0.33	0.55	0.02	---	---	---	---	---
			GUB57A		4	3	52	15	29	16	43	0	0	0	0	0
	2.31 (66)	---	0,0225		96	91	87	37	81	88	51	---	---	---	---	---
	15.35 (83)	---	2019-04-18		-0.17		0.15		1.42		1.58	0.26		1.68		1.68
	20.83 (75)	---			3		3		3		5	16		16		16
			0		45		51		67		3	80		67		67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3855	PSE0006GD (M)		PSE0022E	1584	0.07	0.13	---	---	-0.05	0.21	0.49	---	---	---	---	---
			PSE0116B		2	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.58 (73)	---	0,0936		95	97	---	---	60	64	72	---	---	---	---	---
	15.34 (83)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.15	1.77			
	18.17 (67)	---			0	0	0	0	3	8	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	68	33	68	33	70	70	70	70
3856	PSE0502GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.11	0.38	0.52	---	---	---	---	---
			PSE0273A		8	5	0	0	36	22	63	0	0	0	0	0
	2.85 (69)	---	0,0365		87	97	---	---	56	78	74	---	---	---	---	---
	15.34 (83)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.09	1.35			
	15.39 (57)	---			0	0	0	0	6	9	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	96	10	96	10	57	57	57	57
3857	FLPB57650ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.07	-0.1	-0.28	-0.33	0.08	-0.29	---	---	---	---	---
			FLPB38897C		5	3	54	22	33	16	63	0	0	0	0	0
	-2.63 (34)	---	0,0370		50	84	51	12	39	52	35	---	---	---	---	---
	15.34 (83)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.33			
	27.17 (89)	---			0	0	0	0	1	22	1	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	86	98	86	98	84	84	84	84
3858	PSE1242GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.2	0.33	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0443C		7	5	0	0	36	22	63	0	0	0	0	0
	1.99 (64)	---	0,0609		89	96	---	---	49	74	70	---	---	---	---	---
	15.34 (83)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	-1.41	0.14	1.47			
	17.2 (63)	---			0	0	0	0	3	7	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	97	27	97	27	61	61	61	61
3859	IVH66FD (M)		IVH88Z	241	0.07	0.01	0.13	0.02	0.58	0.85	1.25	0.22	0.56			
			IVH66B		3	2	8	1	31	14	62	64	72			
	9.53 (92)	4.74 (83)	0,0891		95	60	93	94	90	97	92	86	1			
	15.33 (83)	13.35 (85)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	0.83	0.12	1.25			
	17.46 (64)	14.46 (73)			0	0	0	0	4	11	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	8	17	8	17	53	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3860	MICA57366FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.12	0.05	-0.38	0.34	0.31	0.76	-0.26	-0.03			
			RIDO88729B		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	5.69 (82)	4.76 (83)	0,0732		68	12	84	2	81	73	82	41	69			
	15.33 (83)	13.06 (84)	2018-02-21		---		---		---		-0.6	0.28	2.87			
	27.13 (89)	20.51 (89)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		72	85	94			
3861	FMK98080FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.01	-0.17	-0.13	-0.71	0.93	0.26	-0.93	0.05			
			RIDO07801B		5	4	54	22	34	19	62	21	22			
	-0.47 (49)	-3.15 (35)	0,0254		99	60	28	50	15	98	63	2	47			
	15.33 (83)	10.96 (78)	2018-02-16		0.56		0.17		2.12		-0.69	0.22	2.77			
	22.35 (79)	15.31 (76)			7		7		7		4	25	25			
			0		20		60		96		77	66	93			
3862	PSE0724GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	-0.06	0.42	0.78	---	---			
			PSE0807Z		8	6	0	0	38	23	63	0	0			
	4.58 (77)	---	0,0351		94	91	---	---	59	81	82	---	---			
	15.32 (83)	---	2019-04-10		---		---		---		-0.66	0.1	1.55			
	16.06 (59)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		75	11	63			
3863	BLAE97227ED		BLAE8080A	43373	0	0.11	0.07	-0.12	0.31	0.2	-0.21	---	---			
			MX70189C		5	4	30	7	26	15	40	0	0			
	0.27 (54)	---	0,0326		39	93	86	53	80	63	39	---	---			
	15.32 (83)	---	2017-03-02		-0.25		0.22		1.67		---	0.28	2.59			
	24.49 (84)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		48		86		78		---	85	90			
3864	PSE0761GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.5	0.39	0.47	---	---			
			PSE0764Y		5	3	0	0	37	20	44	0	0			
	0.98 (58)	---	0,0996		72	98	---	---	27	79	72	---	---			
	15.31 (83)	---	2019-04-11		---		---		---		0.19	0.21	1.66			
	18.81 (69)	---			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		24	62	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3865	IVH62FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.02	---	---	0.7	0.51	1.39	1.71	0.28			
			IVH133C		3	2	0	0	19	11	23	68	75			
	10.76 (94)	11.87 (97)	0,0368		82	44	---	---	93	86	94	99	7			
	15.31 (83)	15.12 (89)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	0.89	0.19	0.82			
	20.55 (74)	17.73 (83)			0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	51	37			
3866	FLPB59185GD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.04	-0.13	-0.52	-0.65	0.05	-1.18	---	---			
			FLPB16200E		5	4	53	21	30	15	61	0	0			
	-8.91 (5)	---	0,0607		32	73	41	1	18	49	6	---	---			
	15.3 (83)	---	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.49	3.86			
	31.39 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
3867	PSE1009GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.48	0.55	0.54	---	---			
			PSE0174F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	1.27 (60)	---	0,0729		74	99	---	---	28	88	75	---	---			
	15.3 (83)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.55 (57)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3868	5KNB60236GD		CC29A	4102	0.03	0.12	-0.08	-0.23	0.1	0.13	0.1	---	---			
			5KNB43590D		6	4	52	21	19	11	23	0	0			
	1.84 (64)	---	0,0126		69	95	56	19	69	57	55	---	---			
	15.3 (83)	---	2019-03-08		1.01	0.17	1.03	-0.48	0.22	1.23						
	19.84 (72)	---			2	2	2	15	24	24	24	24	24			
			0		7	62	49	65	63	52	63	52	52			
3869	PSE0230GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.07	0.09	0.43	---	---			
			PSE0412C		7	5	0	0	37	23	64	0	0			
	3.32 (71)	---	0,0514		85	97	---	---	67	53	70	---	---			
	15.29 (83)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.69			
	18.23 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3870	PSE0846ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.08	-0.24	0.94	---	---	---	---	---
			PSE0231Z		5	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	6.1 (83)	---	0,0698		78	99	---	---	68	24	87	---	---	---	---	---
	15.29 (83)	---	2017-05-24		-0.32		0.12		0.9		-0.78		0.18		0.91	
	19.1 (70)	---			9		9		9		13		21		21	
			0		51		30		43		81		49		41	
3871	PSE0810GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.43	-0.03	0.97	---	---	---	---	---
			PSE0161E		2	1	0	0	28	12	34	0	0	0	0	0
	3.73 (73)	---	0,0509		89	98	---	---	32	41	87	---	---	---	---	---
	15.29 (83)	---	2019-04-12		---		---		---		---		0.18		1.48	
	19.68 (72)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		45		61	
3872	JNTJ61ED (M)		JNTJ34015C	43323	0.02	0.03	-0.07	-0.34	-0.28	-0.05	0.94	---	---	---	---	---
			JNTJ43522C		2	1	51	12	16	5	31	0	0	0	0	0
	3.76 (74)	---	0,0643		63	66	58	5	43	40	87	---	---	---	---	---
	15.29 (83)	---	2017-07-28		---		---		---		---		0.26		1.78	
	24.84 (85)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		80		70	
3873	OVIE67709GD		5HBF4835E	43325	0.01	0.06	0.04	-0.28	-0.06	0.47	-0.18	1.15	0.35			
			OVIE49267Y		4	2	55	20	29	14	43	44	45			
	-1.38 (43)	-1.17 (49)	0,0192		48	81	81	10	59	84	40	99	4			
	15.28 (83)	11.52 (80)	2019-12-07		---		---		---		---	0.31	2			
	23.44 (82)	15.54 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	91	76			
3874	PSE0169GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.18	0.24	0.34	---	---	---	---	---
			PSE0878Y		5	3	0	0	38	20	64	0	0	0	0	0
	1.58 (62)	---	0,0956		56	97	---	---	50	67	66	---	---	---	---	---
	15.28 (83)	---	2019-03-28		---		---		---		-0.16		0.23		1.79	
	20.03 (73)	---			0		0		0		6		10		10	
			0		---		---		---		42		70		71	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3875	PSE0206ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.14	---	---	-0.04	0.28	0.47	---	---	---	---	---
			PSE0873B		4	3	0	0	36	19	44	0	0			
	2.81 (69)	---	0,0602		59	97	---	---	60	71	72	---	---	---	---	---
	15.28 (83)	---	2017-03-27		-0.61		0.1		0.68		-1.52	0.11		1.57		
	16.03 (59)	---			1		1		1		9	20		20		
			0		61		17		33		98	16		64		
3876	RKH4409FD (M)		CC123B	4072	0.06	0.1	0.09	-0.3	0.45	-0.28	0.6	---	---	---	---	---
			RKH3419B		5	3	54	22	30	17	44	0	0			
	5.73 (82)	---	0,0681		93	90	89	8	86	21	77	---	---	---	---	---
	15.27 (83)	---	2018-01-05		0.42		0.17		1.89		-0.3	0.19		1.96		
	22.27 (79)	---			6		6		6		9	20		20		
			0		25		58		89		53	50		75		
3877	BLAE68255GD		DSW95045E	43373	0.01	0.1	0.1	-0.09	0.69	0.66	0.5	-0.36		0.14		
			DSW95123E		3	2	45	7	28	12	31	21	22			
	5.81 (82)	3.25 (77)	0,0000		45	90	90	66	92	92	73	30	23			
	15.27 (83)	12.73 (83)	2019-08-05		---		---		---		---	0.12		-0.05		
	13.23 (48)	10.1 (56)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	19		13		
3878	LLF211FD (M)		LLF865A	4059	0.04	0.05	-0.28	-0.32	0.2	0.07	-0.29	---	---	---	---	---
			LLF808Z		4	3	55	22	38	20	64	0	0			
	1.84 (64)	---	0,0981		84	77	7	6	75	51	34	---	---	---	---	---
	15.27 (83)	---	2018-04-09		-1.7		0.24		1.32		-0.36	0.27		1.8		
	23.78 (82)	---			4		4		4		14	22		22		
			0		91		92		62		57	83		71		
3879	JNL749GD (M)		JNL4183D	31101	0.01	0.09	-0.01	-0.22	0.19	0.43	1.12	---	---	---	---	---
			SGD182Z		1	1	18	4	27	10	62	0	0			
	6.75 (85)	---	0,0337		46	89	73	23	74	81	90	---	---	---	---	---
	15.27 (83)	---	2019-01-28		---		---		---		0.81	0.09		1.4		
	15 (55)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		8	8		58		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3880	AMKI32831FD		MX94566A AMKI77933Y	43123	0.02	0.09	0.01	-0.24	0.06	-0.18	0.45	---	---	---	---	---
	2.71 (68)	---	0,0211		4	3	55	20	37	18	64	12	13			
	15.26 (83)	---	2018-03-04		55	89	76	18	67	28	71	---	---			
	24.94 (85)	---			---	---	---	---	---	---	-0.41	0.32	1.74			
			0		0	0	0	0	0	0	6	25	25			
					---	---	---	---	---	---	60	93	69			
3881	MICA57318FD		RIDO70183Z RIDO88688B	43466	0	-0.05	0.08	-0.26	0.34	0.15	0.72	0.25	-0.24			
	5.07 (79)	7.16 (90)	0,0749		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	15.26 (83)	13.46 (85)	2018-02-16		39	31	88	14	81	59	81	88	98			
	26.07 (87)	20.3 (88)			0.77	0.25	1.77	-1.45	0.25	2.21						
			0		5	5	5	7	26	26	26	26	26			
					13	93	83	98	76	82	76	82	82			
3882	5KNB60133GD		EL014E CC300C	4102	0.05	0.09	0.22	-0.12	0.66	0.38	---	---	---			
	5.26 (80)	---	0,0148		2	2	52	14	3	1	0	0	0			
	15.26 (83)	---	2019-02-28		85	89	98	53	92	78	---	---	---			
	17.27 (64)	---			---	---	---	---	---	---	-0.35	0.14	0.51			
			0		0	0	0	0	3	6	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	56	30	26			
3883	BLAE95202FD		BLAE7169A MX70226C	43373	-0.02	0.08	0.03	---	-0.04	0.35	0.38	---	---			
	1.19 (60)	---	0,0222		5	3	2	0	32	17	62	0	0			
	15.26 (83)	---	2018-05-26		20	87	80	---	60	76	68	---	---			
	23.56 (82)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.74			
			0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
					---	---	---	---	---	---	---	76	92			
3884	5KNB67683ED		GUB194B 5KNB43634D	4102	0.04	0.05	0.01	-0.24	0.38	0.18	0.55	---	---			
	5.27 (80)	---	0,0125		5	4	51	20	9	3	18	0	0			
	15.25 (83)	---	2017-06-27		82	77	77	18	83	62	75	---	---			
	20.74 (75)	---			0.41	0.14	1.26	-0.1	0.22	1.26						
			0		3	3	3	3	10	23	23	23	23			
					25	39	59	39	39	65	65	65	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3885	AMKI32767ED		MX94566A	43123	0.03	0.12	0.13	-0.32	0.25	-0.5	0.52	---	---			
			AMKI69316A		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	3.6 (73)	---	0,0382		71	95	93	6	77	10	74	---	---			
	15.25 (83)	---	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	0.08	0.3	1.95			
	25.61 (86)	---			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	29	88	75			
3886	BLAE21740ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.05	-0.1	-0.18	0.07	0.76	0	-0.07	0.07			
			BLAE7908Y		7	5	24	16	29	18	41	24	24			
	1.18 (60)	0.37 (60)	0,0010		57	75	49	34	67	95	50	64	41			
	15.25 (83)	11.91 (81)	2017-02-08		-0.62		0.15		0.76		0.1	0.23	1.61			
	19.25 (70)	13.37 (69)			5		5		5		1	23	23			
			0		62		51		36		28	70	65			
3887	BLAE21738ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.05	-0.1	-0.18	0.07	0.76	0	-0.07	0.07			
			BLAE7908Y		7	5	24	16	29	18	41	24	24			
	1.18 (60)	0.37 (60)	0,0010		57	75	49	34	67	95	50	64	41			
	15.25 (83)	11.91 (81)	2017-02-08		-0.62		0.15		0.76		0.1	0.23	1.61			
	19.25 (70)	13.37 (69)			5		5		5		1	23	23			
			0		62		51		36		28	70	65			
3888	BLAE94287GD		BLAE7839Z	43373	0.01	0.08	0.06	-0.1	0.43	0.67	0.29	---	---			
			DSW95036E		5	3	5	1	29	16	24	9	10			
	3.65 (73)	---	0,0000		49	87	84	64	85	93	64	---	---			
	15.25 (83)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.23			
	16.87 (62)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	52			
3889	PSE0004GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.28	-0.01	1.25	---	---			
			PSE0820E		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	5.6 (81)	---	0,0641		62	99	---	---	43	43	92	---	---			
	15.24 (83)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.94 (63)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3890	OVIE91287FD		5HBF68922D	43325	0.08	0.06	-0.14	-0.51	-0.84	0.14	-0.42	-0.31	0.18			
			OVIE49259Y		4	3	55	21	38	19	45	44	45			
	-5.13 (19)	-6.86 (12)	0,0291		97	81	36	1	9	58	28	35	17			
	15.24 (83)	9.93 (74)	2018-04-10		0.1		0.28		1.52		-0.21	0.38	1.83			
	25.47 (86)	14.82 (74)			7		7		7		3	16	16			
			0		36		98		72		46	98	72			
3891	IVH105GD (M)		DSW147Z	241	0	0.16	---	---	0.09	-0.1	0.72	0.28	0.54			
			IVH63E		2	2	0	0	24	9	59	67	75			
	4.28 (76)	0.26 (60)	0,0084		37	99	---	---	69	35	81	90	1			
	15.24 (83)	11.99 (81)	2019-03-02		---		---		---		---	0.22	2.22			
	21.43 (77)	15.54 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	63	82			
3892	5KNB60087GD		CC330E	4102	0.05	0.11	-0.14	-0.24	---	---	---	---	---			
			5KNB08274D		2	2	51	14	0	0	0	0	0			
	5 (79)	---	0,0246		89	94	36	18	---	---	---	---	---			
	15.24 (83)	---	2019-02-25		---		---		---		---	0.23	1.52			
	22.54 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	62			
3893	5HBF8805GD		5HBF3209E	4049	0.04	0.07	-0.19	-0.3	-0.25	0.25	0.05	---	---			
			5HBF8184Y		4	2	54	19	36	18	64	0	0			
	0.43 (55)	---	0,0280		83	85	22	8	45	68	53	---	---			
	15.24 (83)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.05	0.26	1.63			
	22.6 (80)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		36	78	66			
3894	FLPB38975ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.04	0.14	-0.18	0.76	-0.19	1.07	-0.41	-0.04			
			FLPB67048C		4	3	54	20	31	15	62	22	23			
	9.2 (91)	7.68 (91)	0,0805		80	71	94	32	94	27	89	24	75			
	15.23 (83)	13.77 (86)	2017-01-29		---		---		---		-0.72	0.2	0.91			
	22.92 (80)	18.3 (84)			0		0		0		1	22	22			
			0		---		---		---		78	54	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3895	PSE0637ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.24	-0.06	0.82	---	---	---	---	---
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0			
	3.9 (74)	---	0,0632		75	96	---	---	46	39	83	---	---	---	---	---
	15.23 (83)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.24	1.34			
	20.79 (75)	---			0		0	0	0		13	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	85	71	56			
3896	BLAE00413ED		BLAE8080A	43373	0	0.07	-0.04	-0.11	0.31	0.52	0.18	---	---	---	---	---
			BLAE7914Z		6	4	47	10	27	16	40	0	0			
	2.8 (69)	---	0,0403		35	82	68	58	80	87	59	---	---	---	---	---
	15.23 (83)	---	2017-06-28		-0.88	0.17	1.7	---	---	---	0.21	2.58				
	21.95 (78)	---			2		2	2	2		0	13	13			
			0		71		62	80	---	---	---	61	90			
3897	IVH165FD (M)		IVH88Z	241	0.04	-0.03	---	---	0.67	0.49	1.25	1.13	0.18			
			IVH83D		3	2	0	0	30	14	38	24	24			
	9.82 (92)	10.33 (96)	0,0281		81	39	---	---	92	85	93	99	16			
	15.23 (83)	14.65 (88)	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	0.87	0.22	1.6			
	22.33 (79)	18.59 (85)			0		0	0	0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	7	66	65			
3898	PSE1123GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.17	---	---	-0.6	0.38	0.91	---	---	---	---	---
			PSE0285F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	2.52 (67)	---	0,0726		66	99	---	---	20	78	86	---	---	---	---	---
	15.23 (83)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.06 (55)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3899	TBU4FD (M)		GUB104D	81121	0.06	-0.01	-0.11	-0.31	0.32	0.41	0.19	---	---	---	---	---
			GUB8E		2	1	49	12	27	11	61	0	0			
	4.09 (75)	---	0,1157		94	49	47	8	80	80	60	---	---	---	---	---
	15.23 (83)	---	2018-04-22		0.44	0.22	1.82	---	---	---	0.32	2.85				
	25.92 (87)	---			4		4	4	4		0	3	3			
			0		24		84	85	---	---	---	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3900	LLF173GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.31	-0.22	-0.04	-0.08	0.4	---	---			
			LLF88E		4	3	53	20	35	19	42	0	0			
	4.05 (75)	---	0,0824		82	87	5	22	60	36	69	---	---			
	15.22 (83)	---	2019-04-18		-1.42		0.24		1.6		-0.25	0.23	1.93			
	23.89 (83)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		86		91		75		50	71	74			
3901	PSE0807ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.14	---	---	0.06	0.22	-0.09	---	---			
			PSE0853B		5	3	0	0	35	19	63	0	0			
	0.77 (57)	---	0,0923		77	97	---	---	66	65	45	---	---			
	15.22 (83)	---	2017-05-22		-0.62		0.16		0.79		-1.25	0.21	1.31			
	19.07 (70)	---			9		9		9		6	16	16			
			0		62		56		38		95	60	55			
3902	PSE1118GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.38	0.33	0.3	---	---			
			PSE0709D		8	5	0	0	31	21	44	0	0			
	0.51 (55)	---	0,0302		84	97	---	---	36	74	65	---	---			
	15.21 (83)	---	2019-05-27		---		---		---		---	0.18	1.53			
	18.64 (68)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	45	63			
3903	PSE0395ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	-0.26	0.34	0.65	---	---			
			PSE0706B		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	2.46 (67)	---	0,0543		47	99	---	---	45	75	78	---	---			
	15.21 (83)	---	2017-04-01		-0.2		0.07		0.9		-1.36	0.06	1.38			
	13.77 (50)	---			1		1		1		9	19	19			
			0		46		7		42		97	3	58			
3904	5HBF8878GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.07	-0.17	-0.33	-0.32	0.34	-0.08	---	---			
			5HBF9822Z		4	3	54	19	36	18	64	0	0			
	-0.53 (48)	---	0,0141		92	84	28	5	40	75	46	---	---			
	15.2 (83)	---	2019-04-25		---		---		---		0.11	0.25	2.44			
	21.71 (77)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		28	76	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3905	5HBF8790GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.05	0.05	-0.41	0.28	-0.36	0.86	-0.16	0.38			
			5HBF4912B		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	6.39 (84)	2.34 (72)	0,0281		96	31	83	1	79	16	85	53	3			
	15.2 (83)	12.39 (82)	2019-04-20		0.22		0.24		1.47		-0.58	0.36	2.22			
	28.84 (92)	20.3 (88)			1		1		1		6	10	10			
			0		32		91		69		71	96	82			
3906	FMK23673FD		OVIE98878A	43480	0.1	0.05	-0.04	-0.2	-0.24	0.64	-0.31	-0.15	0.32			
			RIDO97265D		5	4	53	21	33	18	60	21	22			
	-1.51 (42)	-4.28 (27)	0,0282		99	75	66	28	46	92	33	55	5			
	15.2 (83)	10.57 (77)	2018-09-03		0.6		0.17		2.28		---	0.24	3.32			
	23.32 (81)	15.74 (77)			7		7		7		0	22	22			
			0		18		58		98		---	74	98			
3907	5KNB67678ED		CC29A	4102	0.03	0.08	-0.03	-0.22	0.25	0.25	0.2	---	---			
			5KNB43572D		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	2.87 (69)	---	0,0126		66	85	69	23	77	68	60	---	---			
	15.2 (83)	---	2017-07-02		0.61		0.18		1.02		-0.46	0.21	1.47			
	20.45 (74)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		18		67		48		63	62	61			
3908	5KNB60150GD		CC330E	4102	0.06	0.03	0.07	-0.19	---	---	---	---	---			
			5KNB43668D		2	2	51	14	0	0	0	0	0			
	8.46 (90)	---	0,0318		93	66	86	30	---	---	---	---	---			
	15.2 (83)	---	2019-02-28		---		---		---		-0.32	0.21	1.73			
	23.34 (81)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		54	60	69			
3909	MICA78027FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.07	0.02	-0.34	0.37	0.1	0.92	0.34	0.12			
			RIDO88448A		3	2	53	18	24	11	37	21	22			
	6.93 (86)	6.23 (88)	0,0406		75	22	79	4	83	54	86	92	29			
	15.2 (83)	13.36 (85)	2018-05-04		---		---		---		-0.49	0.25	2.87			
	26.17 (87)	20.53 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		65	75	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3910	LLF265ED (M)		LLF827A	4059	0.04	0.06	-0.3	-0.26	-0.04	0.31	-0.3	---	---			
			LLF147Y		5	3	55	23	39	22	64	0	0			
	0.53 (56)	---	0,0863		81	80	5	13	60	73	34	---	---			
	15.2 (83)	---	2017-04-06		-1.35		0.23		1.25		-0.22	0.25	2.65			
	23.06 (81)	---			3		3		3		12	19	19			
			0		84		88		59		47	77	91			
3911	5KNB60059GD		CC29A	4102	0.03	0.09	-0.05	-0.22	0.16	0.14	0.16	---	---			
			5KNB43800E		6	4	48	20	19	11	23	0	0			
	2.31 (66)	---	0,0126		70	89	63	22	73	59	58	---	---			
	15.2 (83)	---	2019-02-22		0.61		0.19		1.02		-0.56	0.23	1.48			
	21 (75)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		18		71		48		69	70	61			
3912	MX20494GD (M)		MX99750F	43332	0.06	0.05	0.04	-0.11	0.16	0.33	0.89	0.59	0.16			
			MX6798A		2	1	52	12	17	6	38	39	41			
	5.74 (82)	5.42 (85)	0,0719		91	75	82	58	72	74	85	97	19			
	15.19 (83)	13.15 (84)	2019-08-11		---		---		---		---	0.17	2.04			
	21.79 (78)	17.49 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	41	77			
3913	FLPB79354ED		FLPB24645A	43349	-0.02	0	-0.15	-0.32	-0.39	0.25	-0.31	---	---			
			RIDO69851Z		5	4	55	24	36	18	44	0	0			
	-3.1 (31)	---	0,0836		21	54	34	6	35	68	33	---	---			
	15.19 (83)	---	2017-05-19		---		---		---		-1.17	0.41	2.64			
	28.82 (92)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		94	99	90			
3914	RKH29ED (M)		CC123B	4072	0.03	0.09	0.09	-0.23	0.41	0.12	0.69	---	---			
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	43	0	0			
	5.59 (81)	---	0,0667		73	89	88	20	84	56	80	---	---			
	15.19 (83)	---	2017-04-28		-0.31		0.14		1.45		-0.59	0.11	1.69			
	18.53 (68)	---			6		6		6		11	24	24			
			0		50		39		68		71	16	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3915	OG12GD (M)		OVIE58219E	71107	0.03	0.07	0.12	-0.14	1.02	0.3	0.24	---	---	---	---	---
			TGR2C		2	1	51	14	26	11	60	0	0	0	0	0
	6.62 (85)	---	0,0021		75	82	92	45	98	72	62	---	---	---	---	---
	15.19 (83)	---	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.88 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3916	RKH4391ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.11	-0.31	0.38	-0.09	0.39	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	38	20	45	0	0	0	0	0
	3.9 (74)	---	0,0784		83	83	91	7	83	36	69	---	---	---	---	---
	15.19 (83)	---	2017-12-26		0.01		0.22		2.01		0.21	0.23	0.23	2.56	2.56	2.56
	24.31 (84)	---			8		8		8		12	25	25	25	25	25
			0		39		86		93		23	67	67	89	89	89
3917	PSE0782GD (M)		PSE0691E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.19	0.45	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0264B		3	2	0	0	33	15	40	0	0	0	0	0
	1.32 (60)	---	0,0448		74	94	---	---	50	83	66	---	---	---	---	---
	15.18 (83)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-0.8	0.17	0.17	1.25	1.25	1.25
	17.42 (64)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	82	41	41	53	53	53
3918	PSE1091GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.35	-0.07	1.54	---	---	---	---	---
			PSE0203F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	6.72 (85)	---	0,0643		69	95	---	---	37	37	96	---	---	---	---	---
	15.18 (83)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.7 (69)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3919	PSE0414GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.2	0.14	0.51	---	---	---	---	---
			PSE0624E		4	3	0	0	31	17	38	0	0	0	0	0
	2.43 (67)	---	0,0784		70	96	---	---	49	58	73	---	---	---	---	---
	15.17 (83)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.22	0.22	1.13	1.13	1.13
	19.66 (72)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3920	IVH119GD (M)		DSW147Z	241	0	0.18	---	---	-0.38	0.32	0.21	-0.23	0.71			
			IVH73D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	-0.44 (49)	-6.67 (12)	0,0040		42	99	---	---	35	73	60	44	1			
	15.17 (83)	10.14 (75)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.36			
	20.08 (73)	12.6 (66)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
3921	5KNB60126GD		GUB194B	4102	0.04	0	-0.21	-0.33	-0.04	0.33	0.48	---	---			
			5KNB43512D		5	4	52	21	9	3	18	0	0			
	3.87 (74)	---	0,0214		83	53	19	5	60	74	72	---	---			
	15.17 (83)	---	2019-02-25		0.58	0.18	1.08	0.11	0.27	1.36						
	21.98 (78)	---			3	3	3	3	3	10	21	21	21			
			0		19	64	64	51	51	27	81	81	57			
3922	PSE0923ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.36	0.07	1.04	---	---			
			PSE0258D		4	3	0	0	31	16	62	0	0			
	4.29 (76)	---	0,0497		89	99	---	---	37	51	89	---	---			
	15.16 (83)	---	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.1	0.81			
	15.52 (57)	---			0	0	0	0	0	2	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	95	13	13	37			
3923	PSE0351ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.24	0.27	0.4	---	---			
			PSE0766X		6	4	0	0	39	23	46	0	0			
	1.66 (62)	---	0,0807		67	96	---	---	46	69	69	---	---			
	15.16 (83)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.19	1.71			
	19.35 (71)	---			0	0	0	0	0	19	28	28	28			
			0		---	---	---	---	---	72	52	68	68			
3924	RIDO18022ED		RIDO70532C	43290	0.05	-0.06	0.1	-0.22	0.52	0.23	0.6	0.14	-0.2			
			RIDO07619B		2	2	53	16	32	14	42	41	43			
	5.89 (82)	7.33 (91)	0,0602		84	26	90	22	88	66	77	82	96			
	15.16 (83)	13.54 (85)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.02			
	27.11 (89)	21.13 (90)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3925	PSE0113ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.4	0.05	0.38	---	---	---	---	---
			PSE0717B		4	3	0	0	35	19	44	0	0	0	0	0
	0.98 (58)	---	0,0704		76	98	---	---	34	49	68	---	---	---	---	---
	15.16 (83)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.21	1.41			
	19.29 (70)	---			0		0	0	0	0	9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	99	59	59			
3926	PSE1234GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.28	0.1	0.92	---	---	---	---	---
			PSE0258F		6	4	0	0	25	17	24	0	0	0	0	0
	4.02 (75)	---	0,0521		70	98	---	---	44	54	86	---	---	---	---	---
	15.16 (83)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.83 (66)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3927	BLAE94241GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.1	-0.02	-0.12	0.24	0.31	-0.23	-0.25	-0.05			
			BLAE7797Y		4	2	21	7	31	13	62	20	21			
	0.49 (55)	0.24 (59)	0,0210		57	91	71	56	77	73	38	41	77			
	15.16 (83)	11.79 (80)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.37			
	24.25 (83)	17.38 (82)			0		0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98			
3928	RIDO18004ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.05	0.07	-0.15	0.38	0.11	1.05	-0.48	-0.23			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.88 (88)	7.81 (92)	0,0630		98	76	87	41	83	54	89	19	97			
	15.15 (83)	13.69 (86)	2017-03-28		0.48	0.12	1.87	---	---	---	0.12	1.76				
	20.17 (73)	17.17 (81)			5		5	5	0	0	21	21				
			0		22		28	88	---	---	19	70				
3929	LLF121GD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.08	-0.3	-0.22	0.08	-0.08	0.25	---	---	---	---	---
			LLF88E		4	3	53	20	35	19	62	0	0			
	3.95 (74)	---	0,0824		82	87	5	22	68	36	62	---	---			
	15.15 (83)	---	2019-04-18		-1.42	0.24	1.6	-0.25	0.23	1.93						
	23.82 (82)	---			3		3	3	3	3	9	9				
			0		86		91	75	50	71	74					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3930	IVH106GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.14	---	---	-0.04	0	0.54	-0.76	-0.11			
			IVH68D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	2.83 (69)	1.58 (68)	0,0067		47	97	---	---	61	44	74	5	89			
	15.15 (83)	12.2 (82)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.36			
	22.64 (80)	16.31 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	85			
3931	5KNB60173GD		CC29A	4102	0.04	0.12	0.12	-0.09	0.5	0.18	0.42	---	---			
			5KNB43663D		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	4.63 (77)	---	0,2599		80	95	92	65	87	62	70	---	---			
	15.15 (83)	---	2019-03-02		0.85	0.16	1.5	-0.68	0.13	1.61						
	19.2 (70)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		11		53		71		76	23	65			
3932	TBU22FD (M)		GUB104D	81121	0.06	0.1	-0.15	-0.31	-0.09	0.21	-0.04	---	---			
			GUB90E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	0.91 (58)	---	0,0724		92	91	34	7	57	64	48	---	---			
	15.14 (83)	---	2018-05-05		0.54	0.21	1.77	---	0.32	2.7						
	24.14 (83)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		20		79		83		---	92	91			
3933	GUB53FD (M)		GUB38D	81102	0.07	0.04	---	---	-0.73	0.8	0.38	---	---			
			GUB131A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	-0.31 (50)	---	0,1099		96	74	---	---	14	96	68	---	---			
	15.14 (83)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	2.24	0.3	2.94			
	22.46 (79)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	88	95			
3934	RIDO18271ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.16	-0.16	-0.38	-0.56	-0.09	-1.33	-0.56	-0.32			
			RIDO96994D		2	2	50	14	28	13	61	19	20			
	-8.45 (6)	-6.48 (13)	0,0616		78	99	31	2	23	36	4	13	99			
	15.14 (83)	9.78 (74)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.91			
	27.77 (90)	17.07 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3935	RKH4397FD (M)		CC123B	4072	0.06	0.1	0.23	-0.28	0.75	-0.34	0.8	---	---	---	---	---
			RKH3418B		5	3	53	21	29	16	43	0	0	0	0	0
	7.51 (87)	---	0,0681		92	92	98	12	94	17	83	---	---	---	---	---
	15.14 (83)	---	2018-01-02		0.27		0.14		1.93		-0.3		0.15		1.75	
	21.29 (76)	---			6		6		6		5	21	21	21	21	21
			0		30		48		90		53	32	69	69	69	69
3936	PSE0388FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.46	0.33	0.64	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	1.61 (62)	---	0,0820		56	99	---	---	30	74	78	---	---	---	---	---
	15.14 (83)	---	2018-04-05		0.82		0.07		0.65		-1.19		0.1		1.15	
	13.82 (50)	---			4		4		4		5	17	17	17	17	17
			0		12		6		32		94	10	50	50	50	50
3937	RKH9610GD		CC166D	4072	0.07	0.1	0.26	-0.32	0.81	-0.45	0.37	---	---	---	---	---
			RKH9511D		4	3	51	19	23	12	38	0	0	0	0	0
	5.73 (82)	---	0,0950		97	92	99	6	95	12	68	---	---	---	---	---
	15.13 (83)	---	2019-03-29		---		---		---		---		0.22		1.83	
	23.76 (82)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	66	72	72	72	72
3938	5HBF8809GD		RIRA	4049	-0.01	0.07	0.02	-0.26	0.34	-0.04	0.65	---	---	---	---	---
			5HBF9642C		1	1	49	9	25	8	61	0	0	0	0	0
	4.87 (78)	---	0,0000		25	82	78	15	81	41	78	---	---	---	---	---
	15.13 (83)	---	2019-04-21		---		---		---		-0.26		0.25		0.59	
	21.71 (77)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		50	77	29	29	29	29
3939	BLAE97176ED		MX1696A	43373	0.03	0.08	0.12	-0.24	0.38	0.21	-0.28	---	---	---	---	---
			BLAE91262B		5	3	20	7	24	13	39	13	14	14	14	14
	0.32 (54)	---	0,0403		69	86	92	18	83	64	35	---	---	---	---	---
	15.13 (83)	---	2017-01-26		---		---		---		-0.21		0.26		2.93	
	23.75 (82)	---			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---		---		---		46	79	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3940	BLAE97175ED		MX1696A	43373	0.03	0.08	0.12	-0.24	0.38	0.21	-0.28	---	---			
			BLAE91262B		5	3	20	7	24	13	39	13	14			
	0.32 (54)	---	0,0403		69	86	92	18	83	64	35	---	---			
	15.13 (83)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.26	2.93			
	23.75 (82)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	46	79	95			
3941	5KNB60271GD		CC330E	4102	0.09	0.07	-0.09	-0.32	---	---	---	---	---			
			5KNB43580D		2	2	51	14	0	0	0	0	0			
	5.38 (81)	---	0,0318		99	83	52	6	---	---	---	---	---			
	15.13 (83)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.67			
	21.76 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	67			
3942	IVH82GD (M)		DSW107C	241	0.03	0.17	---	---	0.44	0.14	0.99	0.82	0.85			
			IVH92A		1	1	0	0	23	7	60	67	75			
	7.61 (88)	2.14 (71)	0,0172		65	99	---	---	85	58	88	98	1			
	15.12 (83)	12.4 (82)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	0.04	0.06	0.5			
	13.24 (48)	10.79 (59)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	31	3	26			
3943	PSE0771GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.41	0.48	0.06	---	---			
			PSE0706B		7	5	0	0	37	23	43	0	0			
	-1 (45)	---	0,0366		80	98	---	---	33	85	53	---	---			
	15.12 (83)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.14	2.03			
	16.99 (63)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	97	29	77			
3944	IVH148GD (M)		DSW147Z	241	0.04	0.1	---	---	0.25	0.62	0.56	0.14	0.31			
			IVH75B		3	2	0	0	18	7	37	68	75			
	4.48 (77)	1.95 (70)	0,0152		81	90	---	---	77	91	75	83	5			
	15.12 (83)	12.31 (82)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	0.36	0.16	1.5			
	17.81 (66)	13.52 (70)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	18	36	62			

2019-12-18

789 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3945	BLAE95075FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.19	-0.15	-0.22	-0.08	0.07	0.14	-0.23	0.11			
			DSW650E		6	5	48	18	30	18	60	24	24			
	1.53 (62)	-0.03 (58)	0,0072		72	99	34	23	57	51	58	44	31			
	15.12 (83)	11.69 (80)	2018-06-26		-0.58		0.11		0.87		-0.04	0.18	1.37			
	16.87 (62)	11.91 (64)			5		5		5		1	17	17			
			0		60		23		41		35	45	57			
3946	RIDO17998ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.05	-0.02	-0.22	0.12	0.44	1.05	0.79	-0.32			
			RIDO07670B		5	4	55	22	35	19	63	69	76			
	7.07 (86)	11.03 (96)	0,0817		99	32	71	23	70	82	89	98	99			
	15.11 (83)	14.37 (87)	2017-03-27		0.11		0.11		1.91		---	0.16	2.05			
	21.34 (76)	18.49 (84)			5		5		5		0	16	16			
			0		36		24		89		---	35	78			
3947	PSE1004ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	-0.08	-0.14	1.43	---	---			
			PSE0111D		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	7.55 (87)	---	0,0778		89	99	---	---	57	32	95	---	---			
	15.11 (83)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	-1.33	0.06	0.39			
	14.66 (54)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	23			
3948	PSE0736GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.12	---	---	-0.21	0.26	0.48	---	---			
			PSE0740Y		5	3	0	0	37	20	44	0	0			
	2.19 (66)	---	0,0936		51	95	---	---	48	68	72	---	---			
	15.11 (83)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	0	0.23	1.52			
	20 (73)	---			0		0		0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	33	69	63			
3949	IVH147ED (M)		MRFA29W	241	0.03	0	-0.02	-0.16	0.31	0.22	0.45	0.09	0.5			
			IVH86C		5	4	23	12	34	19	63	69	76			
	4.48 (77)	0.31 (60)	0,0018		75	53	71	38	80	65	71	78	1			
	15.1 (83)	11.98 (81)	2017-02-17		-0.28		0.24		1.66		0.98	0.34	3.09			
	27.81 (90)	19.58 (87)			6		6		6		18	24	24			
			0		49		91		78		6	95	96			

2019-12-18

790 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3950	WCR540FD (M)		TSP240A	81118	0.08	0.08	0.16	-0.04	0.83	0.62	0.18	---	---			
			TSP190B		4	3	52	15	35	18	63	0	0			
	5.55 (81)	---	0,0380		97	85	95	86	95	91	59	---	---			
	15.1 (83)	---	2018-03-01		-0.32		0.12		1.97		1.74	0.2		2.56		
	21.08 (76)	---			3		3		3		7	14		14		
			0		51		32		92		2	56		89		
3951	PSE1668FD (M)		5EEE8888P	1584	0.02	0.12	---	---	0.3	-0.42	1.7	---	---			
			PSE0401C		11	9	0	0	38	26	64	0	0			
	10.36 (93)	---	0,0000		58	94	---	---	79	13	97	---	---			
	15.09 (83)	---	2018-11-10		---		---		---		-0.63	0.18		0.53		
	18.83 (69)	---			0		0		0		10	19		19		
			0		---		---		---		74	49		27		
3952	RIDO18217ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.11	0.14	-0.14	0.21	0.2	0.24	-0.29		-0.06		
			RIDO82689B		4	3	51	19	32	17	62	23		24		
	2.13 (65)	1.68 (68)	0,1504		86	92	94	44	75	63	62	37		78		
	15.09 (83)	12.04 (81)	2017-06-09		1.37		0.14		1.74		-0.52	0.21		2.74		
	21.76 (78)	16.23 (78)			1		1		1		2	17		17		
			0		2		48		82		67	59		92		
3953	AN371ED (M)		RIRA	43436	-0.06	-0.09	0.26	-0.13	0.76	1.09	0.78	---	---			
			AN31848C		2	1	52	14	30	12	28	0	0			
	5.89 (82)	---	0,0000		4	17	99	50	94	99	82	---	---			
	15.09 (83)	---	2017-03-22		---		---		---		-0.49	0.19		0.94		
	18.86 (69)	---			0		0		0		1	14		14		
			0		---		---		---		65	50		42		
3954	BLAE00007GD		DSW95045E	43373	0.05	0.13	0.15	-0.19	0.59	0.04	0.29	-1.44		-0.09		
			BLAE00519E		3	2	16	3	17	9	19	67		75		
	4.44 (77)	1.11 (65)	0,0257		86	96	95	29	90	48	64	1		85		
	15.09 (83)	12.04 (81)	2019-03-27		---		---		---		---	---		---		
	18.7 (69)	13.38 (69)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3955	PSE0908FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.11	---	---	0.56	0.04	0.45	---	---	---	---	---
			PSE0463D		7	5	0	0	35	22	41	0	0			
	5.75 (82)	---	0,1856		74	93	---	---	89	48	71	---	---	---	---	---
	15.09 (83)	---	2018-06-03		0.77		0.1		0.73		-0.91	0.15		1.22		
	17.71 (65)	---			10		10		10		3	15		15		
			0		13		19		35		86	33		52		
3956	BLAE42467FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.07	0.04	-0.14	0.68	0.16	0.07	0.59		0.14		
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	35		38		
	4.72 (78)	4.65 (83)	0,0199		95	83	82	46	92	60	54	97		23		
	15.09 (83)	12.88 (84)	2018-08-11		---		---		---		---	0.22		2.38		
	22.68 (80)	17.55 (82)			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	65		86		
3957	PSE0894GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.31	0.46	0.32	---	---	---	---	---
			PSE0036D		7	5	0	0	37	23	63	0		0		
	1.05 (59)	---	0,0349		89	97	---	---	41	83	66	---	---	---	---	---
	15.09 (83)	---	2019-05-20		---		---		---		---	0.13		2.12		
	17.08 (63)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	23		79		
3958	RKH4408FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.04	0.19	-0.23	0.72	-0.15	1.1	---	---	---	---	---
			RKH3409A		5	3	54	22	29	16	43	0		0		
	9.03 (91)	---	0,0545		88	72	97	19	93	31	90	---	---	---	---	---
	15.09 (83)	---	2018-01-05		-0.05		0.13		2		-0.47	0.15		1.85		
	21.75 (77)	---			6		6		6		9	21		21		
			0		41		33		93		64	34		72		
3959	5KNB67644ED		CC29A	4102	0.02	0.06	-0.02	-0.21	0.28	0.2	0.25	---	---	---	---	---
			5KNB43567D		6	4	48	20	19	11	23	0		0		
	3.14 (71)	---	0,0126		64	79	71	24	78	63	62	---	---	---	---	---
	15.09 (83)	---	2017-06-29		0.59		0.2		0.99		-0.43	0.25		1.38		
	21.92 (78)	---			2		2		2		15	22		22		
			0		19		77		46		61	78		57		

2019-12-18

792 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3960	BLAE00205GD		OVIE98860A	43373	0.03	0.11	-0.13	-0.23	0.19	0.16	0.63	0.21	0.28			
			DSW805E		6	5	48	18	22	16	24	24	24			
	5.3 (80)	3.13 (76)	0,0147		67	93	41	20	74	60	78	86	7			
	15.08 (83)	12.53 (83)	2019-07-24		-0.61		0.12		0.68		-0.08	0.14	0.87			
	16.59 (61)	12.77 (67)			5		5		5		1	19	19			
			0		61		28		33		38	28	39			
3961	RKH1675ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.06	0.26	-0.32	0.87	-0.19	0.37	---	---			
			RKH3417B		5	3	54	22	34	18	63	0	0			
	5.83 (82)	---	0,0681		92	78	99	7	96	28	68	---	---			
	15.08 (83)	---	2017-01-30		0.17		0.17		1.98		-0.25	0.21	1.99			
	23.05 (81)	---			6		6		6		8	21	21			
			0		33		63		92		49	59	76			
3962	GUB119GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.02	---	---	-0.38	0.68	0.96	---	---			
			GUB120Z		2	2	0	0	32	14	20	0	0			
	4.17 (75)	---	0,0902		98	61	---	---	36	93	87	---	---			
	15.07 (83)	---	2019-05-08		---		---		---		1.21	0.18	1.79			
	20.51 (74)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		4	44	71			
3963	RIDO18572ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.04	0.06	-0.33	0.19	-0.2	0.76	-0.07	0.35			
			RIDO97339D		4	3	50	18	31	17	24	23	24			
	5.15 (80)	1.69 (68)	0,0469		92	73	84	5	74	27	82	64	4			
	15.07 (83)	12.12 (81)	2017-11-22		---		---		---		---	0.22	3.19			
	24.39 (84)	18.43 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	97			
3964	PSE0080GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.17	0.05	1.27	---	---			
			PSE0801E		6	4	0	0	31	19	61	0	0			
	6.3 (84)	---	0,0817		73	96	---	---	51	49	93	---	---			
	15.07 (83)	---	2019-02-12		---		---		---		---	---	---			
	17.26 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3965	EPI95798GD		MX98445D	43404	0.01	0.14	0.06	-0.27	0.18	0.01	-0.18	0.27	0			
			EPI44369F		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	-0.17 (51)	0.53 (61)	0,0906		52	98	85	12	74	44	40	89	61			
	15.07 (83)	11.69 (80)	2019-05-22		1.4		0.19		1.88		---	0.22	1.79			
	21.33 (76)	15.11 (75)			1		1		1		0	7	7			
			0		2		71		88		---	65	71			
3966	BLAE00569ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	0.03	-0.19	0.63	-0.02	0.28	-0.01	0.08			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	5.27 (80)	4.16 (81)	0,0210		81	82	80	30	91	42	64	70	38			
	15.07 (83)	12.77 (83)	2017-06-26		-0.58		0.19		1.75		-0.11	0.23	2.27			
	23.59 (82)	18.04 (83)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
3967	AMKI72682GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.14	-0.21	0.09	-0.42	0.88	0.12	0.1			
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	4.61 (77)	3.72 (79)	0,0502		87	99	94	23	69	13	85	80	33			
	15.07 (83)	12.61 (83)	2019-09-22		1.09		0.16		1.86		---	0.19	2.05			
	21.67 (77)	16.74 (80)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		53		87		---	49	78			
3968	RKH1673ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.05	0.19	-0.28	0.61	-0.07	0.51	---	---			
			RKH7912C		5	3	53	21	33	18	63	0	0			
	5.41 (81)	---	0,0880		87	77	97	11	91	37	74	---	---			
	15.06 (83)	---	2017-01-30		0.2		0.17		2.11		-0.43	0.2	2.12			
	22.92 (80)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		32		59		95		61	55	80			
3969	PSE9082FD (M)		RIRA	1584	0.01	0.13	---	---	-0.35	0.06	0.88	---	---			
			PSE0839B		2	1	0	0	24	9	41	0	0			
	3.16 (71)	---	0,0000		51	96	---	---	38	50	85	---	---			
	15.06 (83)	---	2018-11-09		-1.73		0.18		-0.11		-0.49	0.22	1.09			
	18.73 (69)	---			2		2		2		3	8	8			
			0		91		68		8		65	65	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3970	BLAE00446FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.02	0.11	-0.11	0.28	0.28	0.72	---	---	---	---	-0.04
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	45	15	17			
	4.31 (76)	---	0,0312		22	65	91	60	79	71	81	---	---	---	---	---
	15.06 (83)	---	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.4			
	25.71 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
3971	PSE0260GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.49	0.42	0.63	---	---	---	---	---
			PSE0764B		6	5	0	0	37	21	64	0	0			
	1.69 (63)	---	0,0603		73	98	---	---	28	81	78	---	---	---	---	---
	15.06 (83)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.12	1.88			
	16.46 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	78	20	73			
3972	RIDO18369ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	-0.04	-0.17	-0.12	0.73	0.11	-0.06	-0.35			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	40	41	43			
	0.99 (58)	3.55 (78)	0,0371		98	84	68	37	55	94	56	64	99			
	15.06 (83)	12.49 (83)	2017-08-05		0.24	0.11	1.89	---	---	---	---	0.14	2.91			
	18.75 (69)	15.06 (75)	0		5	5	5	5	0	0	0	12	12			
			0		31	21	88	---	---	---	---	28	94			
3973	MICA78149FD		MICA57302F	43466	0.05	-0.01	-0.09	-0.32	0.01	0.22	---	---	---	---	---	---
			RIDO88820B		1	1	48	9	23	7	0	0	0			
	2.35 (66)	---	0,0731		89	49	52	6	63	65	---	---	---	---	---	---
	15.06 (83)	---	2018-09-27		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.24			
	25.22 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	97			
3974	BLAE68410GD		BLAE00528E	43373	0.03	0	0.01	-0.2	0.8	-0.07	0.78	-0.15	-0.01			
			BLAE91286B		3	2	21	7	21	8	40	20	21			
	8.67 (90)	7.61 (91)	0,0419		66	55	75	26	95	37	82	54	66			
	15.05 (83)	13.71 (86)	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.7			
	24.96 (85)	20.24 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3975	RIDO17847ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.05	0.03	-0.14	-0.06	0.39	0.48	0.67	0.34			
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	61	67	75			
	2.46 (67)	1.22 (66)	0,0326		90	77	80	45	59	79	72	97	4			
	15.05 (83)	11.89 (81)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.65			
	22.45 (79)	16.53 (79)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	91			
3976	FLPB79348ED		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.04	-0.17	-0.29	-0.48	0.22	0.46	---	---			
			RIDO99712U		6	4	56	26	38	20	64	0	0			
	0.47 (55)	---	0,0502		30	37	28	10	28	65	71	---	---			
	15.04 (83)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.39	2.17			
	28.76 (91)	---			0	0	0	0	0	0	1	31	31			
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	81			
3977	PSE0656ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.36	0.19	0.55	---	---			
			PSE0130B		6	4	0	0	37	22	63	0	0			
	2.06 (65)	---	0,0853		84	98	---	---	37	63	75	---	---			
	15.04 (83)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-1.23	0.15	1.73			
	17.85 (66)	---			0	0	0	0	0	0	13	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	95	33	69			
3978	PSE0418GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.34	0.69	-0.2	---	---			
			PSE0922B		8	6	0	0	33	21	44	0	0			
	-2.05 (38)	---	0,0381		72	95	---	---	38	93	40	---	---			
	15.04 (83)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.56			
	17.68 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	63			
3979	MX20461GD (M)		MX99750F	43332	0.03	0.06	0.06	-0.2	0.35	0.09	0.33	1.3	-0.05			
			MX37799C		2	1	51	12	22	7	60	67	75			
	3.58 (73)	6.94 (90)	0,0669		66	79	84	26	82	53	66	99	75			
	15.03 (83)	13.31 (85)	2019-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.09			
	23.44 (82)	18.37 (84)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	79			

2019-12-18

796 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3980	GUB804FD (M)		GUB39D	81102	0.08	-0.08	---	---	0.33	0.33	0.81	---	---	---	---	---
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	6.97 (86)	---	0,0746		98	21	---	---	81	75	83	---	---	---	---	---
	15.01 (83)	---	2018-04-30		0.66		0.22		1.59		---	0.34		2.16		
	26.73 (88)	---			1	1	1	1	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		16	85	75	---	---	94	81	---	---	---	---	---
3981	GUB75GD (M)		GUB100D	81102	0.09	-0.02	-0.06	---	0.07	0.51	0.98	---	---	---	---	---
			GUB3Y		3	2	2	0	32	14	39	0	0	0	0	0
	6.62 (85)	---	0,1669		99	44	62	---	67	86	88	---	---	---	---	---
	15.01 (83)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	1.63	0.22	1.8				
	22.01 (78)	---			0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	2	64	71	---	---	---	---	---
3982	IVH168FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.42	0.51	1.57	0.27	0.2	0.2	0.2	0.2
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41	41	41	41
	10.21 (93)	8.36 (93)	0,0776		74	41	---	---	84	86	96	89	13	13	13	13
	15.01 (83)	14.01 (86)	2018-03-24		---	---	---	---	---	0.88	0.2	1.69				
	21.09 (76)	17.46 (82)			0	0	0	0	2	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	7	54	67	---	---	---	---	---
3983	BLAE94986FD		BLAE7839Z	43373	0.05	0.07	0	-0.2	0.14	0.16	-0.22	---	---	---	---	---
			BLAE7878Y		5	4	5	1	38	21	64	9	10	10	10	10
	0.19 (53)	---	0,1054		85	83	75	27	71	60	38	---	---	---	---	---
	15.01 (83)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.84			
	26.32 (88)	---			0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	89	99	---	---	---	---	---
3984	PSE0071GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.33	0.09	0.79	---	---	---	---	---
			PSE0558E		6	4	0	0	33	20	61	0	0	0	0	0
	3.27 (71)	---	0,0650		71	98	---	---	39	53	83	---	---	---	---	---
	15.01 (83)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.67			
	18.66 (68)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	43	67	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3985	PSE1571FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.13	---	---	0.23	0.1	0.37	---	---	---	---	---
			PSE0312C		7	5	0	0	32	21	44	0	0			
	3.88 (74)	---	0,1118		82	96	---	---	76	54	68	---	---	---	---	---
	15 (83)	---	2018-06-15		0.35		0.11		1.04		---	0.14		1.57		
	17.73 (65)	---			10		10		10		0	16		16		
			0		27		21		49		---	31		64		
3986	5HBF5804GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	-0.35	-0.21	-0.96	0.42	0.31	-0.2		0.14		
			5HBF0143E		8	6	52	24	34	22	62	24	24			
	-1.53 (41)	-2.98 (36)	0,0171		68	97	3	24	6	81	65	48	24			
	15 (83)	10.85 (78)	2019-05-25		0.62		0.14		1.96		---	0.23		2.36		
	20.54 (74)	13.79 (71)			6		6		6		0	13		13		
			0		18		46		91		---	70		85		
3987	BLAE94226GD		BLAE7169A	43373	0.02	-0.01	0.12	---	0.59	-0.2	1.18	---	---	---	---	---
			BLAE91256B		5	3	2	0	35	18	63	0	0			
	8.69 (90)	---	0,0411		54	50	92	---	90	27	91	---	---	---	---	---
	15 (83)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.27		2.66		
	26.84 (88)	---			0		0		0		0	19		19		
			0		---		---		---		---	83		91		
3988	BLAE00420ED		OVIE42237C	43373	0.04	-0.01	-0.01	-0.15	0.24	0.08	0.54	0.37		-0.15		
			BLAE21439D		4	3	51	13	32	14	37	20	21			
	4.54 (77)	6.3 (88)	0,0214		80	46	72	42	77	52	74	92	93			
	15 (83)	13.2 (84)	2017-06-26		---		---		---		---	0.33		3.14		
	28.72 (91)	21.68 (91)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	94		97		
3989	5KNB67621ED		CC29A	4102	0.03	0	0.13	-0.16	0.76	0.18	0.73	---	---	---	---	---
			5KNB43531D		6	4	52	22	19	11	23	0	0			
	7.42 (87)	---	0,0126		68	51	93	38	94	61	81	---	---	---	---	---
	15 (83)	---	2017-06-25		0.6		0.19		1		-0.38	0.23		1.37		
	22.66 (80)	---			2		2		2		15	26		26		
			0		18		72		47		58	70		57		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3990	PSE0180ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.16	---	---	-0.04	0.06	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0776Z		6	4	0	0	39	22	45	0	0	0	0	0
	3 (70)	---	0,1029		92	99	---	---	60	50	69	---	---	---	---	---
	14.99 (83)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.14	1.86			
	17.7 (65)	---			0		0	0	0		15	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	82	28	73			
3991	LLF180GD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.28	-0.26	0.37	-0.29	0.4	---	---	---	---	---
			LLF864A		5	3	54	22	31	18	45	0	0	0	0	0
	6.43 (84)	---	0,0727		92	83	7	15	82	20	69	---	---	---	---	---
	14.99 (83)	---	2019-07-06		-1.49	0.22	1.22	-0.28	0.22	2.06						
	23.51 (82)	---			3	3	3	9	17	17						
			0		87	84	58	51	66	78						
3992	NC4986FD (M)		NC4322B	21105	0.06	0.08	-0.35	-0.16	-0.92	1.12	-0.22	---	---	---	---	---
			NC9786Z		1	1	49	9	21	7	59	0	0	0	0	0
	-3.55 (28)	---	0,0555		93	87	2	39	7	99	38	---	---	---	---	---
	14.99 (83)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.28	0.71			
	17.08 (63)	---			0	0	0	0	0	4	4					
			0		---	---	---	---	---	---	84	33				
3993	GUB34ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.03	---	---	-0.03	0.16	0.35	---	---	---	---	---
			GUB13C		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	3.08 (70)	---	0,0583		97	66	---	---	61	60	67	---	---	---	---	---
	14.99 (83)	---	2017-03-18		-0.04	0.24	1.72	1.45	0.3	1.8						
	24.32 (84)	---			1	1	1	2	9	9						
			0		40	90	81	3	89	71						
3994	RKH9546GD		CC166D	4072	0.09	-0.04	-0.13	-0.31	0.19	0.17	0.55	---	---	---	---	---
			RKH597E		4	3	48	18	19	11	24	0	0	0	0	0
	5.71 (82)	---	0,0716		99	36	39	7	74	61	75	---	---	---	---	---
	14.99 (83)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.79			
	25.25 (85)	---			0	0	0	0	0	4	4					
			0		---	---	---	---	---	---	80	71				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3995	IVH94ED (M)		MRFA29W	241	0.01	-0.06	0.13	-0.16	1.08	-0.29	1.8	0.24	0.98			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	14.41 (97)	5.87 (87)	0,0000		49	26	93	38	98	21	98	88	1			
	14.98 (83)	13.5 (85)	2017-02-05		-0.69		0.2		1.42		1	0.28	2.15			
	27.82 (90)	21.49 (91)			6		6		6		16	24	24			
			0		64		78		67		6	86	80			
3996	PAGI93961GD		MX55704E	43406	0.04	0.12	---	---	0.09	0.23	0.42	-0.36	0.26			
			PAGI89858D		1	1	0	0	23	8	58	66	74			
	2.94 (69)	-0.3 (56)	0,0278		77	94	---	---	68	66	70	29	8			
	14.98 (83)	11.51 (80)	2019-04-20		---		---		---		---	---	---			
	18.75 (69)	13.68 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3997	PSE1251GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.18	0.24	0.8	---	---			
			PSE0757F		6	4	0	0	30	19	60	0	0			
	3.81 (74)	---	0,0738		61	99	---	---	50	67	83	---	---			
	14.97 (83)	---	2019-06-01		---		---		---		---	---	---			
	16.34 (60)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3998	PSE0932ED (M)		PSE0322C	1584	0.06	0.17	---	---	0.18	0.16	0.31	---	---			
			PSE0476B		5	3	0	0	36	20	62	0	0			
	3.74 (73)	---	0,0811		93	99	---	---	73	60	65	---	---			
	14.96 (83)	---	2017-05-28		0		0.07		0.75		-0.97	0.1	1.09			
	14.6 (54)	---			9		9		9		6	19	19			
			0		39		7		36		88	11	47			
3999	PSE1042ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.48	0.33	0.21	---	---			
			PSE0655B		5	3	0	0	38	21	64	0	0			
	-0.17 (51)	---	0,0870		82	99	---	---	28	74	61	---	---			
	14.95 (83)	---	2017-06-02		-0.27		0.1		1.11		-1.33	0.16	1.57			
	16.77 (62)	---			9		9		9		6	19	19			
			0		49		19		52		96	35	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4000	GUB185FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.07	---	---	-0.31	0.28	0.95	---	---	---	---	---
			GUB209E		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	4.31 (76)	---	0,0893		94	84	---	---	40	70	87	---	---	---	---	---
	14.94 (82)	---	2018-04-21		-0.15		0.18		1.64		---	---	---	---	---	---
	22.41 (79)	---			2		2		2		0	0	0	0	0	0
			0		45		68		77		---	---	---	---	---	---
4001	JNTJ92706ED		JNTJ3707C	43323	0.05	0.09	0	-0.31	0.1	-0.67	1.38	---	---	---	---	---
			JNTJ0128A		2	2	52	15	19	8	19	0	0	0	0	0
	7.99 (89)	---	0,0429		88	90	74	8	69	5	94	---	---	---	---	---
	14.94 (82)	---	2017-01-13		---		---		---		---	---	0.21	1.07	---	---
	23.05 (81)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	60	60	60	60	60
4002	RIDO17980ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.08	0.11	-0.16	0.36	0.19	-0.04	0.06	-0.18	0.06	-0.18	-0.18
			RIDO15203Z		5	3	55	23	38	21	64	69	76	69	76	76
	1.39 (61)	2.9 (75)	0,0483		57	87	91	37	82	62	48	76	96	76	96	96
	14.94 (82)	12.18 (82)	2017-03-22		0.68		0.18		2.07		-0.72	0.23	2.98	0.23	2.98	2.98
	23.57 (82)	17.76 (83)			1		1		1		2	25	25	25	25	25
			0		16		68		95		78	68	95	68	95	95
4003	RKH4382ED (M)		CC123B	4072	0.07	0.03	0.07	-0.32	0.44	-0.19	0.72	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	36	19	44	0	0	0	0	0
	6.42 (84)	---	0,0771		96	69	87	6	85	28	81	---	---	---	---	---
	14.94 (82)	---	2017-12-22		-0.52		0.16		1.92		-0.6	0.21	1.92	0.21	1.92	1.92
	23.11 (81)	---			6		6		6		5	22	22	22	22	22
			0		58		53		90		72	61	74	61	74	74
4004	PSE0468GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.15	---	---	-1.07	1.06	-0.14	---	---	---	---	---
			PSE0151E		7	5	0	0	32	21	60	0	0	0	0	0
	-5.11 (19)	---	0,0401		72	99	---	---	4	99	42	---	---	---	---	---
	14.93 (82)	---	2019-04-05		---		---		---		---	0.12	2.02	0.12	2.02	2.02
	13.83 (50)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	19	19	19	19	19

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4005	BLAE00455ED		MX1696A	43373	0.03	0.09	0.12	-0.18	0.18	0.56	-0.69	---	---			
			BLAE7832Z		5	3	33	8	36	18	64	13	14			
	-2.77 (33)	---	0,0240		73	89	92	32	74	89	16	---	---			
	14.93 (82)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	0.09	0.24	4.17			
	23.33 (81)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	29	74	99			
4006	DSP18GD (M)		DSP61E	2959	0.01	0.12	0	-0.22	-0.19	0.44	0.24	---	---			
			LSZ432Z		2	1	15	3	27	9	61	0	0			
	0.21 (53)	---	0,1409		48	95	75	22	49	82	62	---	---			
	14.93 (82)	---	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.13	2.07			
	17.81 (66)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	74	23	78			
4007	AMKI72066FD		MX94566A	43123	0.03	0.12	-0.07	-0.32	-0.29	-0.18	0.11	---	---			
			AMKI13759B		3	2	54	19	35	17	63	12	13			
	-0.4 (49)	---	0,0305		65	94	58	6	42	28	56	---	---			
	14.93 (82)	---	2018-09-10		---	---	---	---	---	---	-0.42	0.3	2.33			
	24.69 (84)	---			0		0		0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	61	90	84			
4008	PSE0031ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	0.07	0.2	0.28	---	---			
			PSE0307U		6	4	0	0	39	23	46	0	0			
	2.57 (68)	---	0,0751		65	96	---	---	67	63	64	---	---			
	14.93 (82)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.15	1.66			
	18.12 (67)	---			0		0		0		18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	87	34	67			
4009	TBU13FD (M)		GUB104D	81121	0.07	-0.02	-0.11	-0.29	0.39	0.53	-0.02	---	---			
			GUB185E		2	1	47	11	25	11	60	0	0			
	3.53 (72)	---	0,1074		95	41	47	9	84	87	49	---	---			
	14.93 (82)	---	2018-04-28		0.94	0.22	1.77	---	---	---	---	0.34	2.83			
	25.86 (87)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		9		84		83		---	94	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4010	BLAE00537ED		OVIE98860A	43373	0.04	-0.04	0.04	-0.18	0.73	0.49	0.16	-0.13	0.13			
			BLAE8040A		7	5	24	16	35	20	63	24	24			
	5.09 (79)	3.3 (77)	0,0174		78	37	82	32	93	85	58	57	26			
	14.92 (82)	12.42 (82)	2017-10-22		-0.77		0.19		1.52		-0.3	0.23	1.94			
	23.07 (81)	17.24 (81)			5		5		5		1	25	25			
			0		67		72		72		53	70	75			
4011	5HBF1172GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.06	-0.01	-0.15	0.2	0.37	-0.01	-0.33	0.22			
			5HBF8187C		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	1.42 (61)	-1.29 (49)	0,0246		67	81	73	40	74	77	50	33	12			
	14.92 (82)	11.22 (79)	2019-06-02		0.38		0.19		2.39		-0.17	0.24	2.75			
	23.87 (83)	16.91 (80)			6		6		6		3	18	18			
			0		26		72		99		43	72	92			
4012	JNL590ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.05	0.05	-0.19	0.23	0.71	0.9	---	---			
			JNL4084B		4	3	52	19	32	18	36	4	4			
	5.61 (81)	---	0,0376		50	78	83	31	76	94	86	---	---			
	14.92 (82)	---	2017-02-15		0.55		0.09		1.58		0.97	0.09	1.79			
	16.23 (60)	---			1		1		1		12	19	19			
			0		20		11		74		6	10	71			
4013	5HBF8793GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.19	-0.34	-0.11	-0.18	0.11	-0.13	0.17			
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23			
	1.64 (62)	-0.2 (56)	0,0246		90	62	22	5	55	28	56	57	18			
	14.91 (82)	11.45 (79)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38			
	28.2 (91)	18.87 (85)			1		1		1		4	8	8			
			0		40		96		69		59	98	85			
4014	PSE0787GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.1	---	---	0.03	0.17	0.53	---	---			
			PSE0172D		4	3	0	0	32	17	38	0	0			
	3.56 (73)	---	0,0742		60	91	---	---	64	60	74	---	---			
	14.91 (82)	---	2019-04-11		---		---		---		-0.88	0.21	1.21			
	19.15 (70)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		85	60	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4015	BLAE00574FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.07	-0.06	---	0.06	0.34	0.36	---	---	---	---	-0.1
			BLAE78189A		5	3	2	0	36	18	63	15	17			
	2.34 (66)	---	0,0293		30	83	61	---	67	75	68	---	---	---	---	---
	14.91 (82)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.63			
	22.17 (79)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	90			
4016	BLAE97242ED		RIDO70075Z	43373	-0.01	-0.02	0.01	-0.29	0.19	0.53	-0.73	-0.35	-0.1			
			BLAE31758A		6	4	24	14	34	19	63	22	23			
	-2.83 (33)	-2.65 (38)	0,0588		26	43	77	9	74	87	15	31	87			
	14.9 (82)	10.72 (77)	2017-04-10		0.02	0.25	2.08	-0.5	0.36	3.41						
	27.52 (90)	18.2 (84)			4		4		4		6	28	28			
			0		39		93		95		66	96	98			
4017	RIDO18044ED		RIDO70521C	43290	0.02	0.09	-0.04	-0.24	-0.03	0.1	0.73	0.71	0.09			
			RIDO88669B		2	1	51	11	28	10	36	35	38			
	3.86 (74)	4.62 (83)	0,0356		54	89	67	18	61	54	81	98	36			
	14.9 (82)	12.71 (83)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.95			
	20.28 (73)	15.89 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	75			
4018	FLPB00140ED		FLPB03091B	43349	-0.01	0.01	-0.25	-0.31	-0.79	0.46	-0.29	---	---	---	---	---
			FLPB59299B		5	3	54	22	28	14	43	0	0			
	-4.63 (21)	---	0,0734		24	57	10	7	11	83	34	---	---			
	14.9 (82)	---	2017-12-01		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.4	2.15			
	27.17 (89)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	80			
4019	RKH719ED (M)		RKH7953D	4072	0.05	0.05	0.12	-0.24	0.78	-0.36	1.06	---	---	---	---	---
			CC95D		1	1	21	3	21	7	58	0	0			
	9.51 (92)	---	0,0580		87	74	92	17	94	16	89	---	---			
	14.89 (82)	---	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.08			
	23.17 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4020	OVIE67594GD		RIRA	43325	-0.03	0.1	-0.07	-0.19	0.06	0.32	0.5	---	---	---	---	---
			OVIE50898F		1	1	47	9	2	1	7	0	0	0	0	0
	2.86 (69)	---	0,0000		15	91	57	31	67	73	73	---	---	---	---	---
	14.89 (82)	---	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.99 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4021	GUB137GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0	---	---	-0.3	0.14	---	---	---	---	---	---
			GUB165F		2	1	0	0	23	10	0	0	0	0	0	0
	5.56 (81)	---	0,0734		99	54	---	---	42	58	---	---	---	---	---	---
	14.89 (82)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.36 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4022	PSE0912GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.82	0.77	-0.31	---	---	---	---	---
			PSE0655B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	-4.45 (22)	---	0,0451		90	96	---	---	10	95	33	---	---	---	---	---
	14.89 (82)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3	0.19	2.3	2.3
	17.7 (65)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	84
4023	5HBF8882GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.03	-0.11	-0.3	-0.2	0.17	0.57	---	---	---	---	---
			5HBF9641Y		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	3.03 (70)	---	0,0145		91	68	48	9	49	60	76	---	---	---	---	---
	14.88 (82)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	0.27	1.45	1.45	1.45
	22.63 (80)	---			0		0		0		10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	56	60
4024	5HBF8881GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.03	-0.11	-0.3	-0.2	0.17	0.57	---	---	---	---	---
			5HBF9641Y		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	3.03 (70)	---	0,0145		91	68	48	9	49	60	76	---	---	---	---	---
	14.88 (82)	---	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	0.27	1.45	1.45	1.45
	22.63 (80)	---			0		0		0		10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	56	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4025	5KNB60171GD		CC29A	4102	0.03	0.09	-0.01	-0.17	0.28	0.17	0.26	---	---	---	---	---
			5KNB08307E		6	4	48	20	19	11	23	0	0	0	0	0
	3.28 (71)	---	0,0126		68	90	72	36	79	61	63	---	---	---	---	---
	14.88 (82)	---	2019-03-02		0.61		0.18		1		-0.49	0.21		1.32		
	20.2 (73)	---			2		2		2		15	22	22	22	22	22
			0		18		66		47		65	61	61	56	56	56
4026	WCR500FD (M)		TSP139C	81118	0.09	0	0.17	-0.15	0.87	0.21	0.85	---	---	---	---	---
			TSP107Z		3	2	53	15	34	15	63	0	0	0	0	0
	9.15 (91)	---	0,0434		99	50	96	43	96	64	84	---	---	---	---	---
	14.88 (82)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.65	0.25		2.9		
	24.69 (84)	---			0		0		0		7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	2	76	76	94	94	94
4027	GUB262ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0	---	---	-0.39	0.44	0.71	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	3.07 (70)	---	0,0786		97	55	---	---	35	82	80	---	---	---	---	---
	14.88 (82)	---	2017-03-29		0.2		0.22		1.36		1.92	0.32		2.15		
	24.04 (83)	---			1		1		1		2	5	5	5	5	5
			0		32		83		64		1	92	92	80	80	80
4028	OVIE67635GD		5HBF4835E	43325	0.03	0.04	-0.13	-0.32	-0.52	0.37	-0.08	0.52		0.11		
			OVIE85648Z		4	2	55	20	28	13	42	43	44	44	44	44
	-2.18 (37)	-1.55 (47)	0,0276		70	74	40	6	26	77	46	96	29	29	29	29
	14.87 (82)	11.06 (78)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	0.1	0.35		2.03		
	24.88 (85)	16.15 (78)			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	28	95	95	77	77	77
4029	FLPB86230GD		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.01	-0.16	-0.34	-0.45	0.09	-0.01	---	---	---	---	---
			RIDO97088D		5	4	54	22	23	13	24	0	0	0	0	0
	-1.76 (40)	---	0,0762		31	48	31	5	31	53	49	---	---	---	---	---
	14.87 (82)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.41		2.96		
	29.72 (93)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	79	99	99	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4030	WCR579FD (M)		TSP139C	81118	0.04	-0.12	0.33	-0.09	1.21	0.27	2.42	---	---			
			TSP337A		2	2	51	14	30	13	62	0	0			
	17.4 (98)	---	0,0204		82	11	99	68	99	70	99	---	---			
	14.86 (82)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	1.29	0.17	2.15			
	23.68 (82)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	4	42	80			
4031	RKH4383ED (M)		CC123B	4072	0.07	0.03	0.07	-0.32	0.43	-0.19	0.71	---	---			
			RKH3410A		5	4	55	23	31	17	44	0	0			
	6.32 (84)	---	0,0771		96	69	87	6	85	28	80	---	---			
	14.86 (82)	---	2017-12-22		-0.52		0.16		1.92		-0.6	0.21	1.92			
	23.04 (81)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		58		53		90		72	61	74			
4032	DSP97ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.08	0.16	-0.26	0.68	0.2	1.89	---	---			
			LSZ838A		2	1	11	1	28	11	62	0	0			
	12.47 (96)	---	0,1055		58	20	95	15	92	63	98	---	---			
	14.86 (82)	---	2017-05-20		-1.35		0.14		1.84		0.48	0.15	1.92			
	22.37 (79)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		84		41		86		14	34	74			
4033	LLF215FD (M)		LLF827A	4059	0.03	0.08	-0.34	-0.22	-0.02	0.2	-0.1	---	---			
			LLF151Y		5	3	55	23	38	21	64	0	0			
	1.78 (63)	---	0,0800		72	86	3	23	61	63	45	---	---			
	14.86 (82)	---	2018-04-10		-1.41		0.22		1.26		-0.26	0.23	2.15			
	22 (78)	---			3		3		3		11	18	18			
			0		86		84		60		50	68	80			
4034	PSE0499GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.33	0.31	1.06	---	---			
			PSE0105C		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	4.5 (77)	---	0,0788		74	98	---	---	39	72	89	---	---			
	14.85 (82)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.17	0.09	1.73			
	15.55 (57)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	10	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4035	FLPB57630ED		FLPB24645A	43349	-0.04	0	0.09	-0.1	0.01	0.77	-0.15	---	---			
			RIDO66493W		5	4	55	24	32	17	45	0	0			
	-1.67 (41)	---	0,0496		15	55	89	60	63	95	42	---	---			
	14.85 (82)	---	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	-1.12	0.29	2.68			
	24.79 (85)	---			0		0		0		1	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	92	87	91			
4036	PSE0545FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.64	0.2	1.15	---	---			
			PSE0137B		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	3.27 (71)	---	0,0304		62	99	---	---	19	64	91	---	---			
	14.85 (82)	---	2018-04-09		-0.15	0.08	0.4	-0.75	0.07	1.1						
	13.02 (47)	---			4		4		4		3	18	18			
			0		45		11		23		80	5	48			
4037	5KNB60289GD		CC29A	4102	0.04	0.05	-0.07	-0.24	0.18	0.14	0.28	---	---			
			5KNB43799E		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	3.25 (71)	---	0,0126		80	77	59	18	73	57	64	---	---			
	14.85 (82)	---	2019-03-11		0.6	0.19	1.01	-0.56	0.24	1.5						
	21.63 (77)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		18		74		48		70	74	62			
4038	FLPB38286ED		FLPB03091B	43349	-0.02	0.05	-0.07	-0.33	-0.4	0.03	0.19	---	---			
			RIDO56075X		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-1.2 (44)	---	0,0334		18	76	60	5	34	47	60	---	---			
	14.85 (82)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.34	2.02			
	25.85 (87)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	83	94	77			
4039	RKH4565FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.08	0.1	-0.25	0.55	-0.28	0.52	---	---			
			RKH7957D		4	3	51	19	31	15	62	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0901		96	87	90	15	89	21	74	---	---			
	14.85 (82)	---	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.83			
	23.24 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4040	PSE0990GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.46	0.54	0.9	---	---	---	---	---
			PSE0330F		6	4	0	0	28	18	56	0	0	0	0	0
	3.05 (70)	---	0,0754		64	97	---	---	30	87	86	---	---	---	---	---
	14.84 (82)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.95 (51)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4041	FMK71548FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.06	-0.09	-0.46	-0.12	-0.1	0.35	-0.35	0.23	0.23	0.23	0.23
			OVIE88085C		7	5	53	23	36	21	63	23	23	23	23	23
	2.18 (65)	-0.76 (52)	0,0379		88	28	53	1	54	35	67	31	10	10	10	10
	14.84 (82)	11.18 (79)	2018-11-11		-0.06		0.27		2.04		-1.1	0.35	1.96	1.96	1.96	1.96
	28.15 (91)	18.89 (85)			7		7		7		6	26	26	26	26	26
			0		42		96		94		92	95	75	75	75	75
4042	BLAE94121FD		OVIE98860A	43373	0.01	0.09	-0.09	-0.17	-0.08	0.34	-0.26	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			BLAE21374D		7	5	24	16	36	20	63	24	24	24	24	24
	-1.11 (44)	-0.76 (53)	0,0169		48	89	51	36	57	75	36	70	72	72	72	72
	14.83 (82)	11.26 (79)	2018-11-30		-0.56		0.19		1.85		0.16	0.3	3.22	3.22	3.22	3.22
	24.28 (83)	16.81 (80)			5		5		5		1	21	21	21	21	21
			0		59		72		87		25	88	97	97	97	97
4043	5KNB60241GD		CC29A	4102	0.04	0.1	-0.09	-0.23	0.05	0.14	-0.01	---	---	---	---	---
			5KNB08303E		6	4	48	20	19	11	23	0	0	0	0	0
	1.23 (60)	---	0,0776		82	90	52	20	66	59	49	---	---	---	---	---
	14.83 (82)	---	2019-03-07		0.93		0.19		1.33		-0.63	0.23	1.66	1.66	1.66	1.66
	21 (75)	---			2		2		2		15	22	22	22	22	22
			0		9		70		63		73	67	67	67	67	67
4044	5KNB60240GD		CC29A	4102	0.04	0.1	-0.09	-0.23	0.05	0.14	-0.01	---	---	---	---	---
			5KNB08303E		6	4	48	20	19	11	23	0	0	0	0	0
	1.23 (60)	---	0,0776		82	90	52	20	66	59	49	---	---	---	---	---
	14.83 (82)	---	2019-03-07		0.93		0.19		1.33		-0.63	0.23	1.66	1.66	1.66	1.66
	21 (75)	---			2		2		2		15	22	22	22	22	22
			0		9		70		63		73	67	67	67	67	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4045	PSE0194GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.52	0.5	0.63	---	---	---	---	---
			PSE0021A		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.45 (61)	---	0,0699		71	95	---	---	26	86	78	---	---	---	---	---
	14.82 (82)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.18	1.49			
	17.36 (64)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	69	46	61	61	61	61
4046	BLAE94202GD		DSW660E	43373	0.04	-0.05	0.05	-0.17	0.74	0.46	1.03	-0.15	0.11			
			BLAE91285B		2	1	13	2	17	7	22	20	21	21	21	21
	9.51 (92)	7.42 (91)	0,0283		82	30	83	35	93	83	89	54	30	30	30	30
	14.82 (82)	13.51 (85)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.5			
	20.42 (74)	16.82 (80)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	62	62	62	62
4047	FLPB38320ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.09	0.04	-0.22	-0.15	0.16	0.22	---	---	---	---	---
			RIDO07599B		5	3	51	20	28	13	60	0	0	0	0	0
	0.02 (52)	---	0,0675		48	88	82	23	52	59	61	---	---	---	---	---
	14.81 (82)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.99	0.27	1.63			
	22.49 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	89	82	66	66	66	66
4048	PSE0318FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	-0.28	0.06	0.25	---	---	---	---	---
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0	0	0	0
	0.86 (58)	---	0,0489		73	96	---	---	44	50	63	---	---	---	---	---
	14.81 (82)	---	2018-04-01		0.13	0.19	0.48	-0.7	0.24	1.57						
	19.83 (72)	---	0		11	11	---	---	11	8	20	20	20	20	20	20
			0		35	71	---	---	26	77	72	72	64	64	64	64
4049	BLAE00334ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.01	-0.21	0.55	0.34	-0.15	0.03	0.09			
			BLAE31595A		7	5	50	19	36	20	63	24	24	24	24	24
	2.8 (69)	1.94 (70)	0,0120		82	80	75	24	89	75	42	74	36	36	36	36
	14.81 (82)	11.95 (81)	2017-06-22		-0.25	0.15	1.26	-0.16	0.22	1.76						
	20.47 (74)	14.88 (74)	0		5	5	---	---	5	1	24	24	24	24	24	24
			0		48	50	---	---	60	42	67	67	70	70	70	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4050	RIDO17906ED		RIDO70532C	43290	0.01	0.06	0.05	-0.2	0.11	0.16	0.67	0.19	-0.09			
			RIDO88454A		2	2	54	16	33	14	62	68	75			
	3.79 (74)	4.65 (83)	0,0785		50	80	83	27	69	60	79	85	85			
	14.8 (82)	12.47 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.69			
	20.68 (75)	16.09 (78)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	68			
4051	TBU10FD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.1	-0.16	-0.26	-0.02	0.31	0.68	---	---			
			FSFA1E		2	1	50	13	28	12	62	0	0			
	4.65 (78)	---	0,0738		78	90	32	14	62	73	79	---	---			
	14.79 (82)	---	2018-04-26		-0.36		0.13		1.62		---	0.2	2.09			
	19.44 (71)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		52		33		76		---	56	79			
4052	PSE0688GD (M)		PSE0691E	1584	0.07	0.12	---	---	-0.38	0.08	0.71	---	---			
			PSE0423A		3	2	0	0	35	17	42	0	0			
	3.04 (70)	---	0,1648		96	95	---	---	36	52	80	---	---			
	14.79 (82)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.19	1.21			
	18.7 (69)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	88	50	52			
4053	RIDO18005ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.05	0.02	-0.15	0.3	0.11	0.98	-0.5	-0.24			
			RIDO15138Y		5	4	55	24	38	21	45	45	46			
	7.38 (87)	7.37 (91)	0,0630		98	76	78	41	79	54	87	17	98			
	14.79 (82)	13.29 (85)	2017-03-28		0.48		0.12		1.87		---	0.12	1.76			
	19.83 (72)	16.78 (80)			5		5		5		0	21	21			
			0		22		28		88		---	19	70			
4054	MICA14985GD		RIDO18250E	43466	0.07	0.03	-0.09	-0.21	-0.01	0.49	0.03	---	---			
			RIDO88467A		1	1	48	8	21	7	60	0	0			
	1.36 (61)	---	0,0477		96	69	54	25	62	85	51	---	---			
	14.79 (82)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	0.21	3.04			
	21.76 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4055	MICA57384FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.05	0.1	-0.35	0.26	0.51	0.55	-0.16	0.06			
			MX37762C		3	2	50	17	29	13	34	21	22			
	3.9 (74)	2.66 (74)	0,0416		70	30	90	4	78	86	75	54	42			
	14.78 (82)	12.12 (82)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.18	2.9			
	22.06 (78)	17.16 (81)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	49	45	94			
4056	PSE0714GD (M)		PSE0119E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.33	0.41	0.27	---	---			
			PSE0476B		4	3	0	0	35	19	41	0	0			
	0.8 (57)	---	0,0786		79	97	---	---	39	80	63	---	---			
	14.78 (82)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.34			
	16.55 (61)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	56			
4057	PSE0328ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.09	---	---	-0.04	0.43	0.97	---	---			
			PSE0275A		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	5.24 (80)	---	0,1116		56	89	---	---	61	81	87	---	---			
	14.77 (82)	---	2017-03-30		-0.79	0.08	0.64	-1.37	0.07	1.2	0.07	0.07	1.2			
	14.59 (53)	---			1		1		1		8	20	20			
			0		68		9		32		97	5	51			
4058	5KNB67679ED		CC221B	4102	0.05	0.12	0.2	-0.2	0.49	0.32	0.28	---	---			
			5KNB43595D		4	3	51	18	12	5	20	0	0			
	3.61 (73)	---	0,0259		89	94	97	28	87	74	64	---	---			
	14.77 (82)	---	2017-07-04		-1.14	0.08	1.45	-1	0.08	1.01	0.08	0.08	1.01			
	15.08 (55)	---			5		5		5		9	21	21			
			0		79		9		68		89	7	44			
4059	DSP48GD (M)		DSP6E	2959	0.01	0	0.16	-0.28	0.7	0.13	1.1	---	---			
			DSP11B		2	1	8	1	28	10	62	0	0			
	8.56 (90)	---	0,1123		44	52	95	12	93	57	90	---	---			
	14.77 (82)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	0.56	0.15	2.28			
	21.52 (77)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	12	33	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4060	GUB180ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0	---	---	-0.17	0.16	0.72	---	---	---	---	---
			GUB3A		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	3.98 (74)	---	0,0607		91	55	---	---	51	59	81	---	---			
	14.77 (82)	---	2017-03-25		0.68		0.24		1.54		1.84	0.37		1.96		
	26.5 (88)	---			4		4		4		9	14		14		
			0		16		90		73		2	97		75		
4061	RKH586ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.08	0.03	-0.19	0.08	0.39	0.51	---	---	---	---	---
			RKH3411A		5	3	42	19	34	18	41	0	0			
	3.39 (72)	---	0,0622		86	87	79	29	68	79	73	---	---			
	14.76 (82)	---	2017-04-03		0		0.12		1.64		-0.71	0.12		1.44		
	17.53 (65)	---			6		6		6		5	23		23		
			0		39		27		77		78	19		60		
4062	GUB176ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.03	---	---	0.26	0.46	-0.13	---	---	---	---	---
			GUB169A		3	2	0	0	31	14	62	0	0			
	2.33 (66)	---	0,0660		99	68	---	---	78	83	43	---	---			
	14.76 (82)	---	2017-03-25		0.03		0.21		1.53		1.76	0.29		2.07		
	23.04 (81)	---			2		2		2		7	12		12		
			0		38		80		72		2	88		78		
4063	GUB217ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.5	0.83	0.09	---	---	---	---	---
			GUB97Z		3	2	0	0	33	15	63	0	0			
	-0.97 (45)	---	0,0509		90	70	---	---	27	97	55	---	---			
	14.76 (82)	---	2017-03-27		-0.75		0.2		2.03		1.95	0.27		2.57		
	22.07 (78)	---			1		1		1		7	11		11		
			0		67		78		93		1	82		89		
4064	BLAE00339ED		OVIE98860A	43373	0.06	-0.01	0.03	-0.22	0.69	0.11	0.55	0.3		0.18		
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24		24		
	7.14 (86)	5.84 (87)	0,0120		93	49	79	23	93	55	75	90		17		
	14.76 (82)	12.97 (84)	2017-06-10		-0.29		0.16		1.25		-0.27	0.25		1.5		
	22.79 (80)	17.38 (82)			5		5		5		1	24		24		
			0		50		56		59		51	75		62		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4065	PSE0933GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.33	0.47	0.19	---	---	---	---	---
			PSE0746C		7	5	0	0	32	21	44	0	0	0	0	0
	0.26 (54)	---	0,0350		88	97	---	---	39	84	60	---	---	---	---	---
	14.76 (82)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	-0.73	0.13	2.21			
	16.78 (62)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	23	82			
4066	PSE0289ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	-0.14	0.54	0.39	---	---	---	---	---
			PSE0882Y		4	3	0	0	36	19	44	0	0	0	0	0
	1.82 (63)	---	0,0756		50	99	---	---	53	88	69	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2017-03-29		-0.05	0.08	1.18	-0.48	0.04	1.55						
	12.9 (46)	---			1		1	1	10	22	22	22	22			
			0		41		8	56	64	2	63	63	63			
4067	BLAE42423FD		BLAE8080A	43373	0	0.13	0.14	-0.12	0.36	0.49	-0.81	---	---	---	---	---
			MX70247C		5	4	46	9	32	17	62	0	0	0	0	0
	-2.86 (32)	---	0,0401		42	96	94	56	82	85	12	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2018-07-20		-0.38	0.2	1.69	---	0.25	2.77						
	21.86 (78)	---			2		2	2	0	11	11	11	11			
			0		53		78	80	---	75	93	93	93			
4068	5HBF8824GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.09	-0.04	-0.39	-0.12	0.22	-0.5	---	---	---	---	---
			5HBF4868B		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	-2.36 (36)	---	0,0549		85	90	65	2	55	65	24	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	0.32	0.27	2.14				
	22.17 (79)	---			0		0	0	6	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	19	82	80	80	80			
4069	FLPB38291ED		FLPB03091B	43349	-0.02	0.05	-0.1	-0.28	-0.61	0.44	-0.41	---	---	---	---	---
			FLPB59340B		5	3	53	21	30	14	61	0	0	0	0	0
	-5.2 (18)	---	0,0440		18	78	50	11	20	82	28	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	-0.82	0.37	1.69				
	25.31 (86)	---			0		0	0	0	1	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	83	97	67	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4070	PSE0535GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.48	0.65	-0.31	---	---	---	---	---
			PSE0036Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0	0	0	0
	-3.21 (30)	---	0,0333		76	97	---	---	29	92	34	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-1.02	0.17	2.18			
	16.87 (62)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	90	41	81			
4071	PSE0545ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.27	0.35	0.73	---	---	---	---	---
			PSE0158B		4	3	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.98 (70)	---	0,0612		50	99	---	---	44	76	81	---	---	---	---	---
	14.75 (82)	---	2017-04-06		-0.11	0.08	0.72	-1.18	0.05	0.78						
	12.71 (45)	---	0		1	1	1	9	20	20						
			0		43	8	35	94	3	35						
4072	AMKI72062FD		MX94566A	43123	0.02	-0.01	0.01	-0.25	0.06	0.03	0.57	---	---	---	---	---
			AMKI84575Y		4	3	55	20	36	18	64	12	13			
	3.33 (71)	---	0,0224		56	48	77	16	67	47	76	---	---	---	---	---
	14.74 (82)	---	2018-09-06		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.36	2.01			
	27.38 (89)	---	0		0	0	0	0	9	26	26					
			0		---	---	---	---	46	97	77					
4073	OVIE67093GD		OVIE58420E	43325	0.02	0.08	-0.04	-0.14	0.12	0.12	0.02	0.48	0.07			
			OVIE72733D		3	2	53	16	31	13	63	69	76			
	1.24 (60)	1.77 (69)	0,0309		64	85	66	44	70	56	51	95	40			
	14.74 (82)	11.75 (80)	2019-08-07		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.52			
	24.48 (84)	17.53 (82)	0		0	0	0	0	0	6	6					
			0		---	---	---	---	---	84	88					
4074	JNL861GD (M)		OVIE72839D	31101	0.02	0.07	0.08	-0.13	0.51	0.19	0.86	---	---	---	---	---
			JNL4772Z		1	1	15	3	26	9	61	0	0			
	6.94 (86)	---	0,0102		63	83	88	49	88	62	85	---	---	---	---	---
	14.74 (82)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	0.1	0.16	1.92			
	19.52 (71)	---	0		0	0	0	0	4	6	6					
			0		---	---	---	---	28	37	74					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4075	FLPB24433GD		FLPB16214E	43349	0.03	0	-0.26	-0.41	-0.74	0.39	-0.59	---	---			
			FLPB16206E		1	1	49	11	6	2	15	0	0			
	-5.28 (18)	---	0,0545		69	54	9	1	14	79	20	---	---			
	14.74 (82)	---	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	0.38	3.08			
	27.25 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	96			
4076	PSE1238GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.25	0.1	1.15	---	---			
			PSE0237F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	5.28 (80)	---	0,0767		70	98	---	---	45	53	91	---	---			
	14.72 (82)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.11 (60)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4077	5KNB67638ED		EL058C	4102	0.03	0.05	-0.01	-0.2	0.33	---	0.76	---	---			
			5KNB43719D		1	1	42	10	1	0	5	0	0			
	6.08 (83)	---	0,0155		71	77	72	28	81	---	82	---	---			
	14.72 (82)	---	2017-06-28		-1.4	0.14	1.36	-0.52	0.16	1.25	0.16	1.25	1.25			
	19.44 (71)	---			2		2		2		3	12	12			
			0		85		47		64		67	37	53			
4078	5HBF8799GD		5HBF3209E	4049	0.06	0.04	-0.14	-0.3	-0.05	0.23	0.21	---	---			
			5HBF9828Z		4	3	54	20	36	18	64	0	0			
	2.33 (66)	---	0,0411		93	72	37	8	60	66	61	---	---			
	14.72 (82)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.4	0.25	2.15			
	22.29 (79)	---			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	75	80			
4079	RIDO18409ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	-0.04	-0.24	0.34	-0.08	0.74	-0.05	-0.26			
			RIDO97114D		5	3	50	19	31	17	24	24	24			
	6.7 (85)	8.1 (92)	0,0549		97	91	65	18	81	37	81	66	98			
	14.71 (82)	13.39 (85)	2017-09-14		-0.02	0.09	1.72	---	0.09	1.8	0.09	1.8	1.8			
	17.88 (66)	15.74 (77)			5		5		5		0	12	12			
			0		40		12		81		---	10	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4080	5KNB67640ED		GUB194B	4102	0.03	0.02	-0.11	-0.29	0.16	0.09	0.5	---	---	---	---	---
			KNB43539D		5	4	50	20	9	3	18	0	0	0	0	0
	4.33 (76)	---	0,0275		69	63	48	10	72	53	73	---	---	---	---	---
	14.71 (82)	---	2017-06-29		1.07		0.19		1.18		0.21	0.29	1.53			
	23.3 (81)	---			3		3		3		10	21	21			
			0		6		72		55		23	88	63			
4081	EPI44822GD		OVIE58091E	43404	0.06	0	0.13	-0.14	0.31	0.28	0.61	-0.04	-0.13			
			MX20423E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	4.72 (78)	5.29 (85)	0,0308		94	51	93	45	80	70	77	67	91			
	14.71 (82)	12.66 (83)	2019-08-17		---		---		---		---	0.26	1.74			
	23.98 (83)	18.04 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	69			
4082	PSE0326FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.04	---	---	0.16	0	1.01	---	---	---	---	---
			PSE0727B		7	5	0	0	38	23	63	0	0			
	6.66 (85)	---	0,0547		79	70	---	---	73	44	88	---	---			
	14.71 (82)	---	2018-04-02		0.38		0.14		1.04		-0.79	0.21	1.38			
	20.88 (75)	---			10		10		10		4	17	17			
			0		26		43		49		81	60	58			
4083	BLAE00570ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	0.03	-0.19	0.64	-0.02	0.17	-0.03	0.07			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	4.75 (78)	3.68 (79)	0,0210		81	82	80	30	91	42	59	68	40			
	14.7 (82)	12.36 (82)	2017-06-26		-0.58		0.19		1.75		-0.11	0.23	2.27			
	23.24 (81)	17.64 (82)			5		5		5		1	25	25			
			0		60		70		82		39	69	83			
4084	BLAE00471FD		MX94574A	43373	0.04	0.13	0	-0.22	-0.13	0.12	0.21	0	-0.24			
			BLAE38220D		6	5	24	14	30	19	60	38	41			
	0.74 (57)	2.61 (74)	0,0216		83	96	75	22	54	56	61	71	98			
	14.7 (82)	12.03 (81)	2018-01-11		-0.08		0.17		1.59		---	0.22	2.83			
	21.46 (77)	16.12 (78)			1		1		1		0	21	21			
			0		42		62		75		---	65	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4085	DSP14FD (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.07	0	-0.17	-0.32	0.86	0.51	---	---	---	---	---
			LSZ129Y		3	2	29	5	33	14	63	0	0	0	0	0
	0.28 (54)	---	0,0292		14	82	74	36	40	97	73	---	---	---	---	---
	14.7 (82)	---	2018-02-03		0		0.13		1.68		-0.2	0.13		1.76		
	17 (63)	---			1		1		1		8	12		12		12
			0		39		38		79		45	24		70		70
4086	FMK23502FD		RIDO70287A	43480	0	0.05	-0.03	-0.36	0.14	-0.41	0.69	-0.26		-0.02		
			RIDO64502C		7	5	53	23	35	21	36	23		23		23
	4.3 (76)	3.41 (77)	0,0466		37	76	69	3	71	14	80	41		67		67
	14.69 (82)	12.19 (82)	2018-06-15		0.27		0.23		1.97		-0.7	0.28		1.79		
	25.53 (86)	18.61 (85)			7		7		7		3	25		25		25
			0		30		87		92		77	84		71		71
4087	AMKI32476ED		MX94566A	43123	0.01	0.06	0.19	-0.16	0.53	0.11	0.97	---	---	---	---	---
			AMKI69308A		3	2	53	18	33	16	62	12		13		13
	6.77 (85)	---	0,0073		46	79	97	40	88	55	87	---	---	---	---	---
	14.69 (82)	---	2017-09-06		---		---		---		0.07	0.2		1.14		
	20.39 (74)	---			0		0		0		4	24		24		24
			0		---		---		---		29	56		49		49
4088	IVH79FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0.03	---	---	0.33	0.42	1.13	0.47		0.16		
			IVH124C		3	2	0	0	30	14	62	68		76		76
	7.63 (88)	6.87 (90)	0,0445		75	69	---	---	81	81	90	95		20		20
	14.69 (82)	13.35 (85)	2018-02-12		---		---		---		1.04	0.2		1.71		
	20.7 (75)	16.7 (80)			0		0		0		2	5		5		5
			0		---		---		---		6	57		68		68
4089	MICA78010FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.16	0.18	-0.38	0.78	0.28	0.85	-0.02		-0.01		
			MICA62957C		3	2	50	17	18	9	22	21		22		22
	7.76 (88)	7.12 (90)	0,0488		57	7	96	2	94	71	84	69		65		65
	14.69 (82)	13.17 (84)	2018-04-29		---		---		---		-0.73	0.25		2.42		
	26.3 (87)	20.7 (89)			0		0		0		1	10		10		10
			0		---		---		---		79	76		86		86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4090	BLAE94293GD		BLAE7169A	43373	0.01	-0.02	0.18	---	0.96	-0.12	1.14	---	---	---	---	---
			BLAE21413D		5	3	2	0	30	16	61	0	0	0	0	0
	10.08 (93)	---	0,0415		47	45	96	---	97	33	91	---	---	---	---	---
	14.69 (82)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.15		
	25.8 (87)	---			0		0		0		0		16	16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	82	80		
4091	AMKI72530GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.04	-0.23	-0.38	-0.1	0.62	-0.1	0.04			
			AMKI71966F		3	2	48	16	28	14	23	23	24			
	1.31 (60)	0.64 (62)	0,0509		88	99	81	20	36	35	77	60	50			
	14.68 (82)	11.46 (80)	2019-09-12		1.18	0.14	1.9	---	---	---	0.17	1.93				
	19.47 (71)	14.36 (73)			1	1	1		0		2	2				
			0		4	45	89	---	---	---	39	75				
4092	BLAE97213ED		BLAE8080A	43373	0.01	0.09	0.09	-0.16	0.36	0.11	-0.06	---	---	---	---	---
			MX70245C		6	4	28	7	26	15	39	0	0			
	1.24 (60)	---	0,0276		44	88	89	39	82	55	47	---	---	---	---	---
	14.68 (82)	---	2017-02-16		-0.67	0.22	1.81	---	---	---	0.27	2.87				
	24.58 (84)	---			2	2	2		0		9	9				
			0		63	84	85	---	---	---	83	94				
4093	IVH126FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.04	---	---	0.56	1.03	0.83	1.32	0.16			
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76			
	7.12 (86)	8.56 (93)	0,0580		92	36	---	---	89	99	84	99	20			
	14.68 (82)	13.71 (86)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	0.78	0.17	1.69			
	18.95 (69)	15.99 (78)			0	0	0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	8	42	68			
4094	SAGI96626ED		RIDO70517C	43491	0.01	0.04	0.07	-0.11	0.32	0.26	0.48	---	---	---	---	---
			RIDO70594C		1	1	49	10	23	8	60	0	0			
	3.89 (74)	---	0,0556		48	73	86	56	80	69	72	---	---	---	---	---
	14.68 (82)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.36		
	22.86 (80)	---			0	0	0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4095	PSE0534ED (M)		PSE0484C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.08	0.06	0.62	---	---	---	---	---
			PSE0519A		4	3	0	0	37	20	44	0	0	0	0	0
	3.66 (73)	---	0,1174		85	97	---	---	57	50	77	---	---	---	---	---
	14.68 (82)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.15	1.85			
	18.29 (67)	---			0	0	0	0	0	0	12	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	91	34	72	72	72	72
4096	PAGI93985GD		MX55704E	43406	0.03	0.11	---	---	0.15	0.52	-0.14	0.44	-0.41			
			PAGI89938D		1	1	0	0	21	8	54	63	72	72	72	72
	0.57 (56)	4.93 (84)	0,0286		74	94	---	---	72	86	43	94	99	99	99	99
	14.67 (82)	12.51 (83)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.23 (67)	14.57 (73)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4097	FLPB79359ED		FLPB03106B	43349	0.04	-0.17	-0.04	-0.58	0.11	0.1	0.03	---	---	---	---	---
			FLPB41182A		5	4	55	23	32	15	62	0	0	0	0	0
	1.38 (61)	---	0,0433		79	6	67	1	70	54	52	---	---	---	---	---
	14.67 (82)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.44	2.63			
	30.91 (94)	---			0	0	0	0	0	0	1	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	90	90	90	90
4098	LLF207FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.26	-0.28	0.34	-0.32	0.26	---	---	---	---	---
			LLF882A		5	3	55	22	38	21	45	0	0	0	0	0
	5.32 (80)	---	0,0913		87	83	9	11	81	18	63	---	---	---	---	---
	14.66 (82)	---	2018-04-09		-1.83	0.23	1.37	-0.33	0.23	2.21						
	23.87 (83)	---			3	3	3	3	3	3	10	17	17	17	17	17
			0		92	87	65	55	55	55	69	82	82	82	82	82
4099	WCR763GD (M)		TSP139C	81118	0.08	0.01	0.05	-0.07	0.91	0.03	0.8	---	---	---	---	---
			TSP299A		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	9.84 (92)	---	0,0449		98	56	83	72	96	47	83	---	---	---	---	---
	14.65 (82)	---	2019-04-13		---	---	---	---	---	---	1.39	0.28	2.73			
	25.94 (87)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	4	85	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4100	PSE1093GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.34	0.13	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0847F		6	4	0	0	28	18	56	0	0	0	0	0
	4.74 (78)	---	0,1340		67	98	---	---	38	56	90	---	---	---	---	---
	14.65 (82)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.58 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4101	PSE0431GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.47	-0.02	1.08	---	---	---	---	---
			PSE0323D		2	1	0	0	29	12	61	0	0	0	0	0
	4.29 (76)	---	0,0774		93	97	---	---	29	42	90	---	---	---	---	---
	14.65 (82)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.18	1.55	1.55	1.55	1.55
	18.77 (69)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	46	45	63	63	63	63	63
4102	PSE1045GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.45	0.25	0.27	---	---	---	---	---
			PSE0092D		7	5	0	0	29	20	42	0	0	0	0	0
	0 (52)	---	0,0313		83	95	---	---	31	68	63	---	---	---	---	---
	14.64 (82)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.7	1.7	1.7	1.7
	19.18 (70)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	68	68	68	68
4103	PSE1044GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.45	0.25	0.27	---	---	---	---	---
			PSE0092D		7	5	0	0	29	20	42	0	0	0	0	0
	0 (52)	---	0,0313		83	95	---	---	31	68	63	---	---	---	---	---
	14.64 (82)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.7	1.7	1.7	1.7
	19.18 (70)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	68	68	68	68
4104	IVH160GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.13	---	---	0.12	0.1	0.32	-0.67	0.87	0.87	0.87	0.87
			IVH90E		3	2	0	0	22	8	55	21	22	22	22	22
	2.57 (68)	-6.36 (14)	0,0084		44	96	---	---	70	53	66	8	1	1	1	1
	14.64 (82)	9.86 (74)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.13	2.13	2.13	2.13
	21.07 (76)	13.45 (70)			0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	70	70	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4105	RIDO18506ED		RIDO96945D	43290	0.03	0.06	0.1	-0.17	0.21	-0.09	1.11	-0.1	0.14			
			RIDO14673Y		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	6.43 (84)	4.42 (82)	0,0603		67	81	91	35	75	36	90	60	22			
	14.64 (82)	12.43 (82)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.13			
	21.75 (77)	17.14 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	80			
4106	OG585GD (M)		OVIE58219E	71107	0.06	0.04	-0.05	-0.18	0.44	0.14	0.41	---	---			
			OG563F		2	1	42	12	23	10	22	0	0			
	5.5 (81)	---	0,0592		91	73	62	32	85	58	69	---	---			
	14.64 (82)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.46 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4107	IVH176FD (M)		IVH61E	241	0.03	-0.04	---	---	0.45	---	1.45	---	---			
			IVH115B		1	1	0	0	1	0	3	4	4			
	9.73 (92)	---	0,0401		69	36	---	---	86	---	95	---	---			
	14.63 (82)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	0.93	0.23	1.21			
	21.68 (77)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	69	52			
4108	PSE0870ED (M)		RIRA	1584	0.01	0.08	---	---	0.15	-0.04	2.03	---	---			
			PSE0857D		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	11.3 (94)	---	0,0000		44	87	---	---	72	41	99	---	---			
	14.63 (82)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	0.08	-0.09			
	15.4 (57)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	12			
4109	PSE0515GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.68	0.34	0.15	---	---			
			PSE0982D		3	2	0	0	31	15	61	0	0			
	-1.57 (41)	---	0,0708		86	98	---	---	16	75	58	---	---			
	14.63 (82)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.61	0.21	1.71			
	18.12 (67)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	72	59	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4110	PSE0533ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.12	---	---	-0.1	0.13	0.66	---	---	---	---	---
			PSE0683A		5	4	0	0	35	21	63	0	0	0	0	0
	3.98 (75)	---	0,0806		89	94	---	---	56	57	79	---	---	---	---	---
	14.63 (82)	---	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.13	1.44			
	17.45 (64)	---			0		0	0	9		21	21	21			
			0		---	---	---	---	92		21	21	60			
4111	IVH86GD (M)		IVH87F	241	0.06	-0.05	0.12	-0.01	0.56	0.17	2.04	0.62	0.24			
			IVH93B		1	1	12	2	24	8	61	68	75			
	13.29 (96)	11.72 (97)	0,0316		91	32	92	91	89	60	99	97	9			
	14.62 (82)	14.57 (88)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	0.56	0.22	1.82			
	23.67 (82)	20.1 (88)			0		0	0	4		6	6	6			
			0		---	---	---	---	13		66	71	71			
4112	AMKI72511GD		MX54540E	43123	0.04	0.21	0.06	-0.21	-0.38	-0.32	0.82	-0.2	0.09			
			AMKI32726E		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	1.97 (64)	0.61 (62)	0,0358		77	99	85	25	35	19	84	48	36			
	14.62 (82)	11.43 (79)	2019-09-10		1.15	0.14	1.89	---	---	---	0.17	2.05				
	19.75 (72)	14.57 (73)			1		1	1	1		0	2	2			
			0		5		41	89	---	---	43	78	78			
4113	BLAE42495FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.02	0.12	-0.11	0.37	0.28	0.51	---	-0.05			
			BLAE7878Z		5	4	13	1	37	19	64	15	17			
	3.69 (73)	---	0,0312		26	65	92	60	83	71	73	---	---			
	14.62 (82)	---	2018-10-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.4			
	25.29 (86)	---			0		0	0	0		22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	98	98			
4114	RIDO18055ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.07	0.17	-0.11	0.49	0.29	0.38	1.52	-0.01			
			RIDO88274A		4	3	54	21	37	19	63	69	76			
	3.9 (74)	7.5 (91)	0,0442		64	83	96	59	87	72	68	99	66			
	14.61 (82)	13.07 (84)	2017-04-05		0.45	0.14	2.1	-1.02	0.14	2.65						
	20.65 (74)	17.45 (82)			1		1	1	2		23	23	23			
			0		23		40	95	90		26	91	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4115	PSE1028GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.37	0.32	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0340F		6	4	0	0	31	19	24	0	0			
	2.81 (69)	---	0,0787		69	96	---	---	36	73	82	---	---			
	14.61 (82)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.02 (63)	---			0		0	0	0	0	0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
4116	EPI44394FD (M)		MX98445D	43404	0.02	0.17	-0.02	-0.24	-0.2	0.15	-0.28	0.96	0.01			
			MX54491E		3	2	52	18	30	15	23	22	23			
	-2.14 (37)	0.42 (61)	0,0795		59	99	70	18	49	59	35	99	59			
	14.61 (82)	11.27 (79)	2018-04-17		1.34		0.17		1.99		---	0.21	1.97			
	19.94 (72)	14.16 (72)			1		1		1		0	11	11			
			0		3		62		92		---	61	76			
4117	BLAE00529ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	-0.14	-0.24	0.03	0.32	0.34	-0.2	0			
			BLAE8634X		7	5	35	17	35	20	63	24	24			
	3.01 (70)	2.27 (72)	0,0101		72	73	39	18	65	74	67	48	63			
	14.61 (82)	11.88 (81)	2017-10-22		-0.08		0.18		1.4		-0.22	0.2	1.83			
	20.6 (74)	15.35 (76)			5		5		5		1	26	26			
			0		42		68		66		47	55	72			
4118	MICA57199ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.02	0.12	-0.28	0.06	0.24	0.32	-0.58	-0.23			
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	1.38 (61)	1.67 (68)	0,0525		54	61	92	12	67	67	66	12	97			
	14.61 (82)	11.55 (80)	2017-05-30		0.72		0.23		1.82		-1.21	0.21	2.36			
	23.07 (81)	16.99 (81)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
4119	EPI95978GD		MX98604D	43404	0.03	0.12	0.13	-0.22	0.65	-0.38	1	0.67	0.42			
			MX99670F		3	2	47	15	27	13	22	19	20			
	8.25 (89)	5.84 (87)	0,0505		73	95	93	22	92	15	88	97	2			
	14.61 (82)	12.88 (84)	2019-06-20		1.63		0.14		1.69		---	0.13	1.44			
	19.76 (72)	16.33 (79)			2		2		2		0	5	5			
			0		1		45		79		---	23	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4120	BLAE97368ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.08	0.13	-0.05	0.71	0.39	-0.17	---		0.05		
			BLAE7878Z		5	3	11	1	37	19	63	15		17		
	2.68 (68)	---	0,0452		68	87	93	81	93	79	41	---		---		
	14.6 (82)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.28	0.22		3.26		
	22.39 (79)	---			0		0		0		1	28		28		
			0		---	---	---	---	---	---	20	65		97		
4121	PSE0207GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	-0.55	0.64	0.47	---		---		
			PSE0303B		6	4	0	0	36	21	63	0		0		
	0.33 (54)	---	0,0751		47	98	---	---	24	91	72	---		---		
	14.6 (82)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.11		1.38		
	14.28 (52)	---			0		0		0		3	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	44	15		58		
4122	BLAE42562FD		MX94574A	43373	0.04	0.09	-0.05	-0.28	-0.1	0.63	-0.35	0.42		0.11		
			DSW729E		6	5	34	15	28	18	56	40		43		
	-1.58 (41)	-1.22 (49)	0,0248		81	90	64	11	56	91	31	94		30		
	14.6 (82)	10.94 (78)	2018-10-23		-0.52		0.15		0.61		---	0.21		1.6		
	16.98 (63)	11.39 (61)			1		1		1		0	19		19		
			0		58		50		31		---	59		65		
4123	NC4987FD (M)		NC4322B	21105	0.06	0.08	-0.36	-0.16	-0.99	1.12	-0.26	---		---		
			NC9786Z		1	1	49	9	21	7	59	0		0		
	-4.09 (25)	---	0,0555		93	87	2	39	5	99	36	---		---		
	14.6 (82)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.28		0.71		
	16.72 (62)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84		33		
4124	GUB95GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.01	---	---	-0.33	0.9	0.74	---		---		
			GUB123Z		2	2	0	0	32	13	20	0		0		
	3.11 (70)	---	0,0855		97	56	---	---	39	98	81	---		---		
	14.59 (82)	---	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	1.73	0.18		2.08		
	19.82 (72)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	2	48		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4125	OVIE51197FD		RIDO70393C	43325	0.09	0	-0.13	-0.22	0.19	0.12	0.85	-0.2	0.27			
			OVIE58063E		5	3	52	20	25	16	39	39	42			
	7.18 (86)	3.88 (80)	0,0202		99	55	41	22	74	56	84	47	7			
	14.59 (82)	12.31 (82)	2018-06-12		0.06		0.14		1.44		---	0.19	1.79			
	21.23 (76)	16.39 (79)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		39		68		---	50	71			
4126	BLAE00424ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.08	0.05	-0.19	0.87	-0.02	-0.45	0.61	0.01			
			BLAE7847Z		4	3	32	10	33	15	62	20	21			
	3.11 (70)	4.32 (81)	0,0138		94	87	83	29	96	42	27	97	60			
	14.59 (82)	12.33 (82)	2017-10-22		---		---		---		---	0.24	2.24			
	22.84 (80)	17.27 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	72	82			
4127	RIDO17941ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.01	0.14	-0.12	0.47	0.42	0.57	0.24	0.62			
			RIDO88113A		4	3	55	22	37	20	64	69	76			
	5.06 (79)	0.21 (59)	0,0334		80	58	94	55	86	81	76	87	1			
	14.59 (82)	11.3 (79)	2017-02-06		0.75		0.12		2.13		-1.05	0.14	2.75			
	21.1 (76)	16.09 (78)			1		1		1		2	22	22			
			0		13		31		96		91	28	92			
4128	PSE0113GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.18	0.08	0.74	---	---			
			PSE0815E		6	4	0	0	32	19	61	0	0			
	3.6 (73)	---	0,0749		66	99	---	---	50	52	81	---	---			
	14.58 (82)	---	2019-03-26		---		---		---		---	0.12	1.25			
	15.84 (58)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	53			
4129	OVIE51474FD		OVIE73356E	43325	0.01	0.05	-0.16	-0.14	-0.09	0.5	0.18	0.31	0.31			
			OVIE42056C		3	2	54	17	26	11	43	44	46			
	1.46 (61)	-0.34 (55)	0,0383		53	76	32	47	57	86	59	91	5			
	14.58 (82)	11.2 (79)	2018-08-27		0.75		0.16		2.28		---	0.22	3.05			
	22.73 (80)	16.55 (79)			6		6		6		0	11	11			
			0		14		55		98		---	64	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4130	PSE0930GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.01	0.07	0.83	---	---	---	---	---
			PSE0935D		7	5	0	0	35	22	63	0	0	0	0	0
	4.66 (78)	---	0,0342		79	98	---	---	63	51	84	---	---	---	---	---
	14.58 (82)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.25			
	16.11 (59)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	53			
4131	PSE0409ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.14	---	---	-0.51	0.6	0.34	---	---	---	---	---
			PSE0874B		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	-0.06 (52)	---	0,0602		57	98	---	---	27	90	67	---	---	---	---	---
	14.58 (82)	---	2017-04-02		-0.65	0.08	---	---	0.72	-1.52	0.07	0.07	1.48			
	12.97 (47)	---	0		1	1	---	---	1	9	20	20	20			
			0		63	10	---	---	35	98	4	61	61			
4132	IVH141GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.16	---	---	-0.02	0.41	0.45	-2.04	0.28			
			IVH82E		2	2	0	0	14	6	22	63	72			
	2.67 (68)	-4.94 (22)	0,0140		68	99	---	---	62	80	71	1	7			
	14.57 (82)	10.14 (75)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.67			
	16.86 (62)	11.18 (60)	0		0	0	---	---	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	67			
4133	PSE0570ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.17	---	---	-0.08	0.45	0.43	---	---	---	---	---
			PSE0345Z		4	3	0	0	30	16	44	0	0	0	0	0
	2.02 (64)	---	0,0390		40	99	---	---	58	83	70	---	---	---	---	---
	14.57 (81)	---	2017-04-06		-0.38	0.08	---	---	0.9	-0.42	0.07	0.07	1.64			
	13.71 (50)	---	0		1	1	---	---	1	11	21	21	21			
			0		53	9	---	---	43	61	5	66	66			
4134	GUB73FD (M)		GUB201D	81102	0.04	-0.08	---	---	0.09	0.5	1	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	6.18 (83)	---	0,0695		76	20	---	---	68	85	88	---	---	---	---	---
	14.57 (81)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.07	0.3	1.83			
	25.31 (86)	---	0		0	0	---	---	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	5	89	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4135	FLPB38358ED		FLPB24645A	43349	-0.01	-0.03	-0.13	-0.31	-0.32	0.25	0.07	---	---			
			FLPB24226B		5	4	55	23	28	15	41	0	0			
	-0.83 (46)	---	0,0476		29	40	41	7	40	68	54	---	---			
	14.56 (81)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.38	2.4			
	27.48 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	86			
4136	FLPB57585ED		FLPB03091B	43349	0.02	0.05	0.01	-0.25	-0.29	0.36	0.01	---	---			
			FLPB99432C		5	3	53	21	26	13	55	0	0			
	-1.5 (42)	---	0,0286		59	76	77	15	43	76	50	---	---			
	14.56 (81)	---	2017-11-23		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.32	1.36			
	23.51 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	66	92	57			
4137	OVIE50815FD		OVIE42158C	43472	0.03	-0.09	0.24	-0.28	0.84	-0.25	1.34	0.14	-0.56			
			OVIE98948A		4	3	54	19	35	18	63	69	76			
	10.25 (93)	14.21 (98)	0,0362		68	19	99	12	95	23	94	82	99			
	14.55 (81)	14.87 (88)	2018-02-19		1	0.25	1.01	-0.68	0.28	2.06						
	26.91 (89)	22.49 (92)	0		9	9	9	9	1	18	18	18	18			
			0		7	93	48	76	84	78						
4138	RKH9578GD		CC166D	4072	0.07	-0.01	0.36	-0.24	1.11	-0.13	0.84	---	---			
			RKH9577D		4	3	51	19	23	12	38	0	0			
	9.17 (91)	---	0,0905		97	48	99	18	98	32	84	---	---			
	14.54 (81)	---	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.65			
	23.27 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	54	66	66			
4139	5KNB67707ED		CC221B	4102	0.05	0.14	0	-0.12	0.04	0.43	0.1	---	---			
			5KNB43614D		4	3	53	19	12	5	20	0	0			
	1.3 (60)	---	0,0259		87	98	74	52	66	82	55	---	---			
	14.54 (81)	---	2017-07-10		-1.46	0.09	1.51	-0.94	0.11	1.32						
	15.6 (57)	---	0		5	5	5	5	9	23	23	23	23			
			0		87	11	71	87	87	15	55	55	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4140	5KNB67650ED		CC221B	4102	0.04	0.14	-0.18	-0.2	-0.38	0.37	0.27	---	---			
			KNB43535D		4	3	52	19	12	5	20	0	0			
	0.75 (57)	---	0,0949		84	97	25	28	36	77	64	---	---			
	14.54 (81)	---	2017-07-01		-1.78		0.11		1.75		-0.54	0.13	1.39			
	16.58 (61)	---			5		5		5		9	23	23			
			0		92		21		82		68	24	58			
4141	RKH4381ED (M)		CC123B	4072	0.04	0.12	0.04	-0.25	0.23	0.08	0.2	---	---			
			RKH3401A		5	3	54	21	29	16	43	0	0			
	2.52 (67)	---	0,0856		83	94	82	15	76	52	60	---	---			
	14.54 (81)	---	2017-12-22		0.08		0.13		1.95		-0.37	0.16	1.73			
	19.06 (70)	---			6		6		6		5	24	24			
			0		37		37		91		57	35	69			
4142	RIDO18340ED		RIDO70795D	43290	0	0.14	0.1	-0.2	0.23	-0.15	0.07	-0.16	-0.17			
			RIDO07512B		2	2	52	13	27	10	61	35	38			
	1.06 (59)	1.91 (70)	0,0437		38	98	90	27	76	31	54	53	94			
	14.54 (81)	11.59 (80)	2017-08-02		---		---		---		---	0.2	2.75			
	21.87 (78)	16.35 (79)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	58	92			
4143	GUB259ED (M)		GUB47B	81102	0.1	0.05	---	---	0.19	0.2	0.35	---	---			
			GUB186A		3	2	0	0	33	15	63	0	0			
	4.48 (77)	---	0,0567		99	78	---	---	74	64	67	---	---			
	14.53 (81)	---	2017-03-29		0.01		0.19		1.5		2.24	0.27	2.4			
	22.65 (80)	---			2		2		2		9	14	14			
			0		39		70		71		1	81	86			
4144	BLAE94316GD		BLAE7839Z	43373	0.02	0.11	0.08	-0.12	0.34	0.2	0.43	---	---			
			DSW882E		5	3	16	2	21	13	24	9	10			
	3.81 (74)	---	0,0295		63	94	88	55	81	63	70	---	---			
	14.52 (81)	---	2019-02-19		---		---		---		---	0.19	1.4			
	18.41 (68)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	53	58			

2019-12-18

829 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4145	PSE1351GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.01	0.24	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0111D		7	5	0	0	30	20	43	0	0	0	0	0
	2.92 (69)	---	0,0505		89	97	---	---	62	67	69	---	---	---	---	---
	14.52 (81)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.15			
	15.37 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	49	49	49	49
4146	PSE1350GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.01	0.24	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0111D		7	5	0	0	30	20	43	0	0	0	0	0
	2.92 (69)	---	0,0505		89	97	---	---	62	67	69	---	---	---	---	---
	14.52 (81)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.1	1.15			
	15.37 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	49	49	49	49
4147	AMKI72531GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.03	-0.23	-0.41	-0.1	0.6	-0.11	0.03			
			AMKI71966F		3	2	48	16	28	14	23	23	24	24	24	24
	1.07 (59)	0.44 (61)	0,0509		88	99	81	20	34	35	77	59	51	51	51	51
	14.51 (81)	11.27 (79)	2019-09-12		1.18	0.14	1.9	---	---	---	---	0.17	1.93			
	19.31 (71)	14.18 (72)	0		1	1	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2
			0		4	45	89	---	---	---	---	39	75	75	75	75
4148	AMKI72505GD		MX54540E	43123	0.04	0.19	-0.01	-0.19	-0.47	0.11	0.29	-0.31	0.05			
			AMKI32725E		3	2	48	16	28	14	23	23	24	24	24	24
	-0.73 (47)	-1.81 (45)	0,0358		76	99	73	30	30	55	64	35	47	47	47	47
	14.51 (81)	10.68 (77)	2019-09-10		1.16	0.13	1.89	---	---	---	---	0.16	2.03			
	18.24 (67)	12.84 (67)	0		1	1	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2
			0		5	38	89	---	---	---	---	37	77	77	77	77
4149	PSE0285GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.09	---	---	-0.14	-0.15	1.55	---	---	---	---	---
			PSE0681A		7	5	0	0	38	22	63	0	0	0	0	0
	7.96 (88)	---	0,0633		82	88	---	---	53	31	96	---	---	---	---	---
	14.51 (81)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.18	1.35			
	20.18 (73)	---	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	53	48	57	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4150	PSE0483ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.15	---	---	-0.37	0.49	0.51	---	---	---	---	---
			PSE0273Y		4	3	0	0	37	19	44	0	0			
	1.26 (60)	---	0,0707		41	98	---	---	37	85	73	---	---	---	---	---
	14.5 (81)	---	2017-04-04		-0.8	0.11	0.53	-0.25	0.11	1.59						
	14.31 (52)	---			1	1	1	13	23	23						
			0		68	26	28	49	14	64						
4151	PSE0988ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.1	0.27	-0.34	---	---	---	---	---
			PSE0636B		5	3	0	0	37	20	43	0	0			
	-0.31 (50)	---	0,0611		80	99	---	---	69	69	32	---	---	---	---	---
	14.5 (81)	---	2017-05-31		-0.26	0.12	1.01	-1.39	0.14	1.81						
	16.51 (61)	---			9	9	9	10	19	19						
			0		49	27	48	97	27	71						
4152	FMK23488FD		OVIE98878A	43480	0.09	-0.12	0.14	-0.16	0.52	0.65	1.18	0.24	0.24			
			OVIE41793C		5	4	51	20	33	18	36	21	22			
	9.06 (91)	6.91 (90)	0,0356		99	12	94	37	88	92	91	88	9			
	14.5 (81)	13.06 (84)	2018-06-14		0.41	0.14	1.99	---	0.17	2.11						
	22.29 (79)	18.34 (84)			7	7	7	0	22	22						
			0		25	40	92	---	41	79						
4153	PSE1009ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.11	---	---	-0.65	-0.26	1.31	---	---	---	---	---
			PSE0044D		4	3	0	0	26	15	39	0	0			
	4.29 (76)	---	0,0446		88	93	---	---	18	22	93	---	---	---	---	---
	14.5 (81)	---	2017-05-31		---	---	---	---	-1.34	0.23	1.09					
	20.61 (74)	---			0	0	0	2	11	11						
			0		---	---	---	96	69	47						
4154	MICA57224ED		RIDO64400C	43466	0.01	-0.05	0.09	-0.36	0.43	0.4	0.12	0.02	0.04			
			MICA94298A		3	2	52	18	30	13	62	21	22			
	2.59 (68)	2.09 (71)	0,0667		52	30	89	3	85	80	56	73	49			
	14.49 (81)	11.7 (80)	2017-08-01		---	---	---	---	-0.46	0.24	2.29					
	23.47 (82)	17.19 (81)			0	0	0	1	12	12						
			0		---	---	---	63	73	83						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4155	OVIE57778ED		MX93579B	43325	0.06	-0.03	-0.06	-0.26	-0.15	-0.06	1	-0.37	-0.04			
			OVIE84755D		3	2	53	17	23	11	40	43	45			
	5.16 (80)	4.04 (80)	0,0261		92	39	61	14	53	38	88	29	71			
	14.48 (81)	12.19 (82)	2017-02-23		0.85		0.24		1.31		-0.78	0.31	1.84			
	25.94 (87)	18.78 (85)			1		1		1		1	12	12			
			0		11		91		62		81	91	72			
4156	WCR303ED (M)		TSP240A	81118	0.06	0.04	-0.04	-0.07	0.12	0.64	0.07	---	---			
			TSP178B		4	3	52	16	35	19	43	0	0			
	2 (64)	---	0,0495		95	71	66	75	70	92	54	---	---			
	14.48 (81)	---	2017-03-10		0.79		0.2		1.61		1.76	0.33	2.6			
	24.42 (84)	---			3		3		3		7	14	14			
			0		12		79		76		2	93	90			
4157	PSE0476GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.1	---	---	-0.6	0.55	0.21	---	---			
			PSE0730X		7	5	0	0	39	23	46	0	0			
	-0.76 (47)	---	0,0538		79	92	---	---	20	88	61	---	---			
	14.48 (81)	---	2019-04-06		---		---		---		-0.25	0.2	2.04			
	18.59 (68)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---		---		---		50	57	77			
4158	OVIE50833FD		OVIE42158C	43325	0.04	0.03	-0.08	-0.39	-0.23	-0.47	0.78	-0.17	-0.14			
			OVIE98957A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	3.49 (72)	3.92 (80)	0,0558		81	70	56	2	46	11	82	52	92			
	14.48 (81)	12.18 (82)	2018-02-23		0.36		0.26		1.31		-0.31	0.34	2.23			
	26.87 (88)	19.29 (86)			9		9		9		1	20	20			
			0		27		95		62		53	94	82			
4159	RKH585ED (M)		CC443C	4072	0.03	-0.04	-0.02	-0.2	0.45	-0.04	1.45	---	---			
			RKH7957D		1	1	12	2	22	7	60	0	0			
	10.26 (93)	---	0,0691		73	36	71	28	86	40	95	---	---			
	14.48 (81)	---	2017-04-03		---		---		---		---	0.21	1.8			
	23.98 (83)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	58	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4160	BLAE42398FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.02	-0.15	-0.2	0.38	0.04	0.62		0.31		-0.08	
			BLAE8634X		4	3	48	12	32	14	62		20		21	
	6.87 (86)	7.7 (91)	0,0113		95	64	35	28	83	48	77		90		84	
	14.48 (81)	13.16 (84)	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	---		0.18		1.55	
	21.49 (77)	17.49 (82)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		48		63	
4161	JNL5973GD (M)		JNL8097D	31101	0.01	0.05	0.02	-0.15	0.24	0.44	0.67		---		0.07	
			LFN9429Z		1	1	18	4	26	9	61		15		17	
	4.62 (77)	---	0,1538		47	76	78	41	76	82	79		---		---	
	14.48 (81)	---	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	1.07		0.18		3.19	
	21.42 (77)	---			0		0		0		6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	5		46		97	
4162	PSE0045GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.28	0.01	0.7		---		---	
			PSE0107E		6	4	0	0	33	20	62		0		0	
	2.83 (69)	---	0,0711		59	99	---	---	43	44	80		---		---	
	14.47 (81)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---		0.16		1.7	
	17.61 (65)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		68	
4163	EPI44906GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.11	0.05	-0.21	0.28	-0.04	0.3		0.23		0.05	
			MX54477E		3	2	51	15	29	13	34		36		39	
	3.3 (71)	3.18 (76)	0,0311		86	93	84	24	79	40	65		87		46	
	14.47 (81)	11.98 (81)	2019-08-23		---	---	---	---	---	---	---		0.2		1.83	
	20.66 (74)	15.59 (77)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		72	
4164	5KNB60297GD		CC330E	4102	0.06	0.11	-0.1	-0.15	---	---	---		---		---	
			5KNB43597D		2	2	50	14	0	0	0		0		0	
	3.57 (73)	---	0,0318		94	94	51	41	---	---	---		---		---	
	14.47 (81)	---	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---		0.19		1.59	
	20.48 (74)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		65	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4165	PSE1000FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	0.43	-0.44	0.91	---	---	---	---	---
			PSE0410C		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	7.45 (87)	---	0,0829		72	97	---	---	85	12	86	---	---	---	---	---
	14.47 (81)	---	2018-06-10		0.16		0.1		0.84		-1.38	0.16		1.17		
	18.74 (69)	---			10		10		10		3	16		16		
			0		34		16		40		97	37		50		
4166	PSE0964ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	-0.53	0.04	0.67	---	---	---	---	---
			PSE0982D		4	3	0	0	26	15	41	0	0	0	0	0
	1.66 (62)	---	0,0385		89	99	---	---	25	48	79	---	---	---	---	---
	14.46 (81)	---	2017-05-30		---		---		---		-1.04	0.14		1.39		
	16.43 (61)	---			0		0		0		4	13		13		
			0		---		---		---		90	27		58		
4167	PSE1324GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.01	0.26	0.73	---	---	---	---	---
			PSE0484D		7	5	0	0	32	21	61	0	0	0	0	0
	4.54 (77)	---	0,0378		89	94	---	---	64	69	81	---	---	---	---	---
	14.46 (81)	---	2019-06-05		---		---		---		---	0.11		1.66		
	16.01 (59)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	15		67		
4168	BLAE00589FD		BLAE7169A	43373	-0.01	0.01	0.09	---	0.61	-0.37	1.63	---	---	---	---	---
			BLAE8098Y		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.86 (94)	---	0,0332		24	58	89	---	91	16	97	---	---	---	---	---
	14.45 (81)	---	2018-01-16		---		---		---		---	0.23		2.42		
	25.26 (85)	---			0		0		0		0	20		20		
			0		---		---		---		---	70		86		
4169	BLAE00423ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.05	-0.05	-0.21	0.55	0.13	-0.05	0.49		-0.04		
			BLAE7749Z		4	3	36	11	31	14	62	20	21	21	21	21
	3.83 (74)	5.03 (84)	0,0129		91	77	64	24	89	57	48	95	72	72	72	72
	14.45 (81)	12.4 (82)	2017-10-22		---		---		---		---	0.22		1.1		
	20.94 (75)	15.76 (77)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	66		47		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4170	WCR654FD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.05	0.07	-0.1	0.71	0.12	0.66	---	---	---	---	---
			WCR305E		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	7.53 (87)	---	0,0428		89	77	86	64	93	56	79	---	---	---	---	---
	14.45 (81)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.64		
	24.17 (83)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
4171	JNL545ED (M)		MX2162Z	31101	0.04	0.05	0.03	-0.31	-0.01	-0.05	0.41	-0.38	0.02			
			STR20W		3	2	54	18	34	17	63	21	21	21	21	21
	2.18 (65)	0.89 (64)	0,0066		77	75	81	7	62	39	69	27	56	56	56	56
	14.45 (81)	11.46 (80)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	0.27	0.32	1.85			
	24.51 (84)	16.79 (80)			0		0		0		6	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	21	92	72	72	72	72
4172	FLPB55FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.01	0.08	0.02	-0.36	-0.55	0.01	-0.43	---	---	---	---	---
			FLPB79446E		5	3	53	21	23	12	36	0	0	0	0	0
	-5.5 (17)	---	0,1051		28	86	77	3	24	45	27	---	---	---	---	---
	14.44 (81)	---	2018-09-10		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.41	2.33			
	27.07 (89)	---			0		0		0		1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	84	84	84	84
4173	BLAE94347GD		DSW95045E	43373	0.04	0.14	0.06	-0.18	0.07	0.32	-0.08	-0.02	-0.28			
			BLAE97414E		3	2	16	3	17	9	19	67	75	75	75	75
	0.06 (52)	2.22 (71)	0,0277		76	97	86	31	68	74	46	69	98	98	98	98
	14.44 (81)	11.7 (80)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.57 (65)	12.8 (67)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4174	PSE0158GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	-0.48	0.27	0.67	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	5	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	1.61 (62)	---	0,0630		51	98	---	---	29	69	79	---	---	---	---	---
	14.44 (81)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.76	0.14	1.75			
	16.39 (61)	---			0		0		0		5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	80	27	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4175	PSE0959GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	-0.53	0.34	0.37	---	---	---	---	---
			PSE0316F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	0.1 (53)	---	0,0582		64	98	---	---	26	75	68	---	---	---	---	---
	14.43 (81)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.75 (62)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4176	PSE0483FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.14	---	---	-0.3	0.18	1.21	---	---	---	---	---
			PSE0140D		6	4	0	0	34	21	42	0	0	0	0	0
	5.29 (80)	---	0,1040		64	98	---	---	41	62	92	---	---	---	---	---
	14.43 (81)	---	2018-04-07		0.54		0.06		0.63		---		0.06		0.76	
	13.1 (47)	---			4		4	4	4	0	0	14	14	14	14	14
			0		20		4	31	---	---	---	4	35	35	35	35
4177	OVIE820FD (M)		JNL4895D	43325	0.06	-0.09	-0.01	-0.22	0.4	0.18	0.83	-0.07	0.32			
			OVIE35423X		4	3	43	18	30	14	43	42	44	44	44	44
	7.07 (86)	3.67 (79)	0,0399		92	18	72	22	84	62	84	63	5	5	5	5
	14.43 (81)	12.18 (82)	2018-05-18		-0.12		0.25		1.57		-0.25		0.3		2.05	
	26.95 (89)	19.73 (87)			4		4	4	4	3	3	11	11	11	11	11
			0		44		93	74	50	50	89	89	78	78	78	78
4178	PSE0639ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.11	---	---	0.09	-0.22	0.98	---	---	---	---	---
			PSE0264B		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	6 (83)	---	0,0485		71	94	---	---	69	25	87	---	---	---	---	---
	14.42 (81)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	-1.48		0.18		1.09	
	18.93 (69)	---			0		0	0	0	11	11	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	98	46	46	47	47	47	47
4179	RKH9607GD		CC166D	4072	0.08	0.1	0.18	-0.28	0.7	-0.17	0.18	---	---	---	---	---
			RKH752E		4	3	50	18	19	11	24	0	0	0	0	0
	4.67 (78)	---	0,0892		97	91	97	11	93	29	59	---	---	---	---	---
	14.41 (81)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---		0.17		1.47	
	20.63 (74)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	61	61	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4180	PSE0117GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.17	---	---	-0.42	0.32	0.21	---	---	---	---	---
			PSE0778E		6	4	0	0	33	20	62	0	0	0	0	0
	-0.16 (51)	---	0,0691		69	99	---	---	33	74	61	---	---	---	---	---
	14.39 (81)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.73			
	16.34 (60)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	69			
4181	WCR770GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.09	-0.35	-0.29	-0.57	0.17	-0.84	---	---	---	---	---
			TSP292A		3	2	54	17	34	15	43	0	0	0	0	0
	-4.72 (21)	---	0,0347		89	89	2	10	23	60	12	---	---	---	---	---
	14.38 (81)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	1.8	0.47	3.4			
	29.03 (92)	---			0		0	0	0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	99	98			
4182	GUB31GD (M)		GUB100D	81102	0.06	0.06	-0.13	---	-0.44	0.5	0.49	---	---	---	---	---
			GUB215D		2	2	2	0	28	12	60	0	0	0	0	0
	1.37 (61)	---	0,1028		91	80	42	---	32	85	73	---	---	---	---	---
	14.38 (81)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.98			
	21.79 (78)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	76			
4183	OVIE81788GD		OVIE91336F	43325	0	0.16	0.1	-0.25	-0.18	-0.08	-0.28	-1.12	0.14			
			OVIE50676F		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	-3.08 (31)	-6.72 (12)	0,0458		36	99	90	15	50	37	35	1	24			
	14.38 (81)	9.3 (72)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.03 (81)	14.05 (72)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4184	WCR611FD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.02	0.02	-0.16	0.08	0.52	0.27	---	---	---	---	---
			TSP188B		3	2	53	15	31	13	61	0	0	0	0	0
	2.29 (66)	---	0,0587		90	63	78	37	68	86	64	---	---	---	---	---
	14.38 (81)	---	2018-03-06		-0.32	0.21	1.98	1.86	0.32	2.6						
	24.93 (85)	---			3		3	3	6		10	10	10			
			0		51		80		92		2	92	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4185	GUB241ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.02	---	---	0.8	0.08	0.06	---	---	---	---	---
			MRFA9W		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	5.65 (81)	---	0,0388		99	61	---	---	95	52	53	---	---	---	---	---
	14.37 (81)	---	2017-03-27		0.53	0.2	---	---	1.44	1.73	0.27	0.27	1.6	1.6	1.6	1.6
	22.67 (80)	---			2	2	---	---	2	11	18	18	18	18	18	18
			0		21	78	---	---	68	2	82	82	65	65	65	65
4186	PSE0551ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.2	0.37	-0.13	---	---	---	---	---
			PSE0585X		6	4	0	0	40	23	64	0	0	0	0	0
	-0.55 (48)	---	0,0843		85	98	---	---	49	77	43	---	---	---	---	---
	14.35 (81)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	-0.51	0.16	0.16	1.79	1.79	1.79	1.79
	16.91 (62)	---			0	0	---	---	0	19	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	66	39	39	71	71	71	71
4187	IVH127FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.04	---	---	0.78	1.03	0.53	0.24	0.4	0.4	0.4	0.4
			IVH86C		3	2	0	0	32	15	63	69	76	76	76	76
	6.66 (85)	3.48 (78)	0,0580		92	36	---	---	94	99	74	88	3	3	3	3
	14.35 (81)	12.21 (82)	2018-02-17		---	---	---	---	---	0.78	0.17	0.17	1.69	1.69	1.69	1.69
	18.65 (68)	14.54 (73)			0	0	---	---	0	4	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	8	42	42	68	68	68	68
4188	PSE0266GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.17	-0.13	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0411E		6	4	0	0	33	20	62	0	0	0	0	0
	5.17 (80)	---	0,0691		69	99	---	---	51	32	89	---	---	---	---	---
	14.35 (81)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.44	1.44	1.44	1.44
	17.92 (66)	---			0	0	---	---	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	33	33	60	60	60	60
4189	AMKI72681GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.08	-0.21	-0.05	-0.42	0.76	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24	24	24	24
	3.6 (73)	2.81 (75)	0,0502		87	99	88	23	60	13	82	77	37	37	37	37
	14.34 (81)	11.81 (81)	2019-09-22		1.09	0.16	---	---	1.86	---	---	0.19	2.05	2.05	2.05	2.05
	20.99 (75)	15.96 (78)			1	1	---	---	1	0	2	2	2	2	2	2
			0		6	53	---	---	87	---	---	49	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4190	RKH738ED (M)		CC443C	4072	0.05	-0.15	-0.1	-0.28	0.25	0.47	1.37	---	---	---	---	---
			RKH9526D		1	1	12	2	22	7	59	0	0	0	0	0
	9.42 (92)	---	0,0581		90	8	50	11	77	84	94	---	---	---	---	---
	14.34 (81)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.74		
	23.26 (81)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	69	69	69	69
4191	PSE0164ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.78	0.33	0.8	---	---	---	---	---
			PSE0256A		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.77 (57)	---	0,0219		76	98	---	---	12	74	83	---	---	---	---	---
	14.34 (81)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.11	1.13			
	14.47 (53)	---			0		0		0		4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	96	14	49	49	49	49
4192	PSE0171ED (M)		PSE0484C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.04	-0.17	0.55	---	---	---	---	---
			PSE0312C		4	3	0	0	35	19	44	0	0	0	0	0
	3.54 (73)	---	0,0933		86	98	---	---	60	29	75	---	---	---	---	---
	14.34 (81)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.18	1.6			
	18.99 (70)	---			0		0		0		5	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	98	46	65	65	65	65
4193	RIDO18370ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.07	-0.04	-0.17	-0.2	0.73	0	-0.1	-0.36			
			RIDO70364C		5	3	51	20	33	18	62	41	43	43	43	43
	-0.01 (52)	2.67 (74)	0,0371		98	84	66	37	49	94	50	61	99	99	99	99
	14.34 (81)	11.7 (80)	2017-08-05		0.24	0.11	1.89	---	---	---	0.14	2.91				
	18.08 (67)	14.3 (73)			5		5		5		0	12	12	12	12	12
			0		31		21		88		---	28	94	94	94	94
4194	PSE1298GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.11	---	---	-0.29	0.27	0.31	---	---	---	---	---
			PSE0109B		8	6	0	0	32	21	44	0	0	0	0	0
	0.9 (58)	---	0,0635		80	93	---	---	42	69	65	---	---	---	---	---
	14.34 (81)	---	2019-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.15	1.44			
	16.72 (62)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	98	33	60	60	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4195	5KNB60107GD		GUB194B	4102	0.02	0.07	-0.04	-0.28	0.18	0.12	0.21	---	---	---	---	---
			5KNB43672D		6	4	53	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	2.46 (67)	---	0,0000		55	82	67	12	74	56	61	---	---	---	---	---
	14.34 (81)	---	2019-02-25		0.05		0.16		0.36		-0.01	0.28	1.02			
	19.85 (72)	---			3		3		3		12	21	21			
			0		38		53		21		34	85	45			
4196	PSE0838GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.33	0.46	-0.13	---	---	---	---	---
			PSE0585X		5	3	0	0	34	19	45	0	0	0	0	0
	-1.34 (43)	---	0,0644		69	97	---	---	40	83	43	---	---	---	---	---
	14.33 (81)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.22	1.85			
	18.13 (67)	---			0		0		0		10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	44	64	72			
4197	RKH9628GD		CC166D	4072	0.08	0.11	0.04	-0.35	0.12	-0.22	-0.13	---	---	---	---	---
			RKH9523D		4	3	51	19	30	15	60	0	0	0	0	0
	0.74 (57)	---	0,0918		98	93	82	4	70	25	43	---	---	---	---	---
	14.33 (81)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.82			
	22.75 (80)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
4198	RKH9470GD		CC166D	4072	0.08	0.1	0.02	-0.34	0.23	-0.01	-0.39	---	---	---	---	---
			RKH9534D		4	3	52	19	30	15	62	0	0	0	0	0
	0.15 (53)	---	0,0901		98	90	78	4	76	42	29	---	---	---	---	---
	14.33 (81)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.95			
	21.76 (77)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75			
4199	PSE0309ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.41	0.01	0.7	---	---	---	---	---
			PSE0401C		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	2.43 (67)	---	0,0699		77	99	---	---	34	44	80	---	---	---	---	---
	14.32 (81)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.42	0.14	0.98			
	16.48 (61)	---			0		0		0		11	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	97	28	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4200	GUB263ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0	---	---	-0.3	0.44	0.47	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	2.3 (66)	---	0,0786		97	55	---	---	42	82	72	---	---	---	---	---
	14.32 (81)	---	2017-03-29		0.2		0.22		1.36		1.92		0.32		2.15	
	23.52 (82)	---			1		1		1		2		5		5	
			0		32		83		64		1		92		80	
4201	PSE0915GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.98	0.77	-0.31	---	---	---	---	---
			PSE0655B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	-5.23 (18)	---	0,0451		90	96	---	---	6	95	33	---	---	---	---	---
	14.32 (81)	---	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19		2.3	
	17.17 (63)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		84	
4202	AN396ED (M)		RIRA	43436	-0.07	-0.12	0.22	-0.17	0.98	0.84	0.69	---	---	---	---	---
			AN31857C		2	1	52	13	29	11	31	0	0	0	0	0
	6.81 (85)	---	0,0000		2	13	98	37	97	97	80	---	---	---	---	---
	14.32 (81)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.38		0.22		1	
	20.15 (73)	---			0		0		0		1		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	58		64		44	
4203	PSE1171GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.06	0.16	0.54	---	---	---	---	---
			PSE0427D		7	5	0	0	34	21	62	0	0	0	0	0
	3.2 (71)	---	0,0497		87	97	---	---	59	60	74	---	---	---	---	---
	14.31 (81)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.1		0.97	
	15.11 (56)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		43	
4204	FLPB0216FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.05	-0.26	-0.35	-0.95	0.62	-1.43	---	---	---	---	---
			FLPB11386C		5	4	55	23	28	15	43	0	0	0	0	0
	-10.92 (2)	---	0,0647		45	77	9	4	6	91	3	---	---	---	---	---
	14.31 (81)	---	2018-07-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39		4.13	
	26.99 (89)	---			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		98		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4205	PSE0126ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.13	---	---	-0.28	0.16	0.21	---	---	---	---	---
			PSE0739Z		5	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	0.87 (58)	---	0,1171		87	96	---	---	43	60	61	---	---	---	---	---
	14.31 (81)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.1	0.18	1.55			
	17.81 (66)	---			0	0	0	0	0	0	15	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	92	45	63			
4206	PSE1035ED (M)		PSE0635C	1584	0.03	0.18	---	---	-1.04	0.4	0.67	---	---	---	---	---
			PSE0329D		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	0	0
	-1.35 (43)	---	0,1514		73	99	---	---	4	79	79	---	---	---	---	---
	14.31 (81)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	-1.59	0.09	0.86			
	13.26 (48)	---			0	0	0	0	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	98	8	39			
4207	PSE0399ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.56	0.23	0.18	---	---	---	---	---
			PSE0665B		5	4	0	0	35	20	43	0	0	0	0	0
	-0.69 (47)	---	0,0914		80	99	---	---	24	66	59	---	---	---	---	---
	14.31 (81)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	-1.33	0.17	1.51			
	17.11 (63)	---			0	0	0	0	0	13	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	96	40	62			
4208	OVIE51432FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.08	-0.09	-0.13	-0.36	0.28	0.49	-0.6	-0.19			
			OVIE41943C		3	2	53	16	23	10	40	42	44			
	1.28 (60)	1.22 (66)	0,0500		70	87	53	50	37	70	72	11	96			
	14.3 (81)	11.33 (79)	2018-08-23		0.17	0.19	1.81	---	---	---	0.23	2.23				
	21.93 (78)	15.88 (78)			2	2	2	0	0	11	11	11	11			
			0		33	71	85	---	---	---	68	82				
4209	RKH15FD (M)		RKH7953D	4072	0.04	0.07	0.12	-0.25	0.61	-0.22	0.55	---	---	---	---	---
			CC84D		1	1	42	5	23	8	58	0	0	0	0	0
	5.97 (83)	---	0,0901		84	83	92	17	90	25	75	---	---	---	---	---
	14.3 (81)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.19			
	22.77 (80)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	47	81				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4210	MX55757ED (M)		MX98627D	43332	0.04	0.03	0.05	-0.25	0.43	0.02	0.51	0.68	0.44			
			MX3209Y		1	1	51	11	25	9	61	67	75			
	5.14 (80)	2.84 (75)	0,0564		81	67	83	16	85	46	73	97	2			
	14.3 (81)	11.78 (80)	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.57			
	21.7 (77)	16.18 (78)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	64			
4211	PSE1231GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.28	0.03	0.66	---	---			
			PSE1568F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	2.6 (68)	---	0,0663		56	99	---	---	43	47	79	---	---			
	14.29 (81)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.26 (64)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4212	5KNB60140GD		CC29A	4102	0.03	0.11	-0.16	-0.21	-0.14	0.26	-0.16	---	---			
			5KNB43569D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	-0.27 (50)	---	0,0126		71	93	30	25	53	68	41	---	---			
	14.29 (81)	---	2019-02-26		1.05		0.18		1.06		-0.38	0.24	1.4			
	19.73 (72)	---			2		2		2		18	24	24			
			0		7		69		50		58	74	58			
4213	IVH143ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	0.01	0.02	-0.17	0.04	0.45	-0.45	-0.37	0.32			
			IVH87B		2	1	16	3	30	11	62	68	75			
	-1.95 (39)	-5.26 (20)	0,0097		56	59	79	34	65	83	27	28	5			
	14.29 (81)	9.72 (74)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	0.16	0.38	3.39			
	27.46 (89)	17.41 (82)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	97	98			
4214	FLPB2FD (M)		JNL8800B	43349	0.03	0.08	0.13	-0.3	0.33	0.02	0.2	---	---			
			FLPB39017E		3	2	49	16	20	10	35	0	0			
	2.43 (67)	---	0,0153		74	87	93	9	81	46	60	---	---			
	14.29 (81)	---	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.05			
	21.13 (76)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4215	4XJV9643ED		MX70215C	43310	0.02	0.02	-0.04	-0.17	-0.26	0.51	0.46	0.81	0.05			
			4XJV0669B		4	3	53	20	34	18	63	22	22			
	1.22 (60)	2.73 (74)	0,0604		59	61	66	34	44	86	71	98	46			
	14.28 (81)	11.62 (80)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.22	2.17			
	21.76 (77)	16.09 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	79	65	81			
4216	RIDO18416ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.08	-0.18	0.45	-0.05	0.97	0.63	-0.06			
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24			
	7.88 (88)	9.24 (94)	0,0514		99	65	88	32	86	39	87	97	78			
	14.28 (81)	13.39 (85)	2017-09-18		0.58		0.12		1.92		---	0.16	2.71			
	21.85 (78)	18.75 (85)			5		5		5		0	15	15			
			0		19		29		90		---	36	92			
4217	TBU18GD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.07	-0.09	-0.33	0.09	0.35	-0.68	---	---			
			GUB74E		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	-1.86 (39)	---	0,0658		81	84	53	5	69	76	17	---	---			
	14.27 (81)	---	2019-05-03		0.58		0.25		1.81		---	0.35	2.86			
	24.74 (84)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		19		94		85		---	95	94			
4218	FMK98199FD		OVIE72786D	43480	0.09	-0.03	-0.11	-0.12	-0.09	0.28	0.87	0.15	0.03			
			OVIE41843C		4	3	53	20	33	17	62	22	22			
	5.52 (81)	5.16 (85)	0,0412		99	40	48	54	56	70	85	83	51			
	14.27 (81)	12.36 (82)	2018-04-25		0.16		0.19		1.62		---	0.26	2.72			
	24.82 (85)	18.97 (86)			1		1		1		0	11	11			
			0		34		70		76		---	81	92			
4219	RIDO18128ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.05	0.18	-0.21	0.64	0.35	0.33	0.27	0			
			RIDO88751B		2	2	52	15	30	12	62	41	43			
	4.69 (78)	4.93 (84)	0,0573		81	32	96	25	91	76	66	89	61			
	14.27 (81)	12.21 (82)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.31			
	23.53 (82)	18.01 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4220	PSE0695GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.13	---	---	-0.42	0.34	0.18	---	---	---	---	---
			PSE0725Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	0 (52)	---	0,0331		95	96	---	---	33	75	59	---	---	---	---	---
	14.26 (81)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.18	2.02			
	17.89 (66)	---			0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	60	45	77					
4221	PSE0466GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.11	---	---	-0.41	0.08	0.92	---	---	---	---	---
			PSE0633A		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	3.44 (72)	---	0,0390		84	94	---	---	33	52	86	---	---	---	---	---
	14.26 (81)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.38	0.17	1.41			
	18.27 (67)	---			0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	58	41	59					
4222	GUB249FD (M)		GUB18B	81102	0.05	0.05	---	---	0.48	-0.04	0.24	---	---	---	---	---
			GUB32A		2	1	0	0	23	9	41	0	0	0	0	0
	4.61 (77)	---	0,0631		88	77	---	---	87	40	62	---	---	---	---	---
	14.26 (81)	---	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.32			
	24.15 (83)	---			0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	85	84					
4223	PSE1037GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.46	0.38	1.04	---	---	---	---	---
			PSE0284F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	3.87 (74)	---	0,0726		75	93	---	---	30	78	89	---	---	---	---	---
	14.26 (81)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.26 (56)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4224	IVH109ED (M)		OVIE88067B	241	0.04	0.04	0.12	-0.08	0.45	0.56	0.06	-0.55	0.8			
			IVH83B		2	1	27	5	28	11	62	68	75			
	2.62 (68)	-5.4 (19)	0,0175		82	71	92	70	85	88	53	14	1			
	14.25 (81)	9.81 (74)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	0.43	0.22	3.1			
	22.14 (79)	14.94 (75)			0	0	0	0	5	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	16	67	96					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4225	PSE0155ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	-0.11	0.43	0	---	---	---	---	---
			PSE0037Z		4	3	0	0	37	19	45	0	0			
	-0.14 (51)	---	0,0396		44	99	---	---	55	81	50	---	---	---	---	---
	14.25 (81)	---	2017-03-26		0.06		0.09		0.86		-0.79	0.1		1.45		
	13.81 (50)	---			1		1		1		13	24		24		
			0		37		14		40		82	13		60		
4226	PSE0496GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.12	---	---	-0.73	0.61	0.12	---	---	---	---	---
			PSE0630Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	-1.91 (39)	---	0,0313		88	95	---	---	14	91	56	---	---	---	---	---
	14.25 (81)	---	2019-04-06		---		---		---		-0.52	0.18		2.13		
	17.13 (63)	---			0		0		0		4	10		10		
			0		---		---		---		67	47		80		
4227	FLPB57606ED		FLPB03091B	43349	0.01	0.1	-0.15	-0.25	-0.65	0.27	-0.72	---	---	---	---	---
			FLPB38898C		5	3	54	22	33	15	63	0	0			
	-6.25 (13)	---	0,0370		49	91	33	16	18	69	15	---	---	---	---	---
	14.24 (81)	---	2017-11-26		---		---		---		-0.8	0.38		2.31		
	25 (85)	---			0		0		0		1	20		20		
			0		---		---		---		82	97		84		
4228	BLAE97435ED		OVIE42237C	43373	0.05	-0.06	0.1	-0.16	0.71	0.14	0.65	0.61		-0.05		
			BLAE21377D		4	3	42	11	18	10	22	20	21			
	7.25 (87)	8.57 (93)	0,0249		91	27	90	39	93	59	78	97	76			
	14.24 (81)	13.24 (84)	2017-06-17		---		---		---		---	0.26		2.63		
	26 (87)	20.75 (89)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	79		90		
4229	PAGI93931GD		MX55704E	43406	0.03	0.11	---	---	0.23	0.22	0.14	-0.59		0.01		
			PAGI89937D		1	1	0	0	23	8	58	66	74			
	2.34 (66)	0.59 (62)	0,0286		74	94	---	---	76	65	57	12	60			
	14.24 (81)	11.17 (79)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---	---		
	19.21 (70)	14.28 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---	---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4230	EPI91158FD (M)		MX98604D	43404	0	0.14	0.01	-0.3	0.04	-0.02	0.15	-0.59	0.19			
			MX54506E		3	2	47	15	27	13	59	66	74			
	0.83 (57)	-2.28 (41)	0,1087		36	97	76	8	65	42	58	11	15			
	14.23 (81)	10.41 (76)	2018-04-23		1.68		0.18		1.58		---	0.17	1.48			
	18.84 (69)	13 (68)			2		2		2		0	5	5			
			0		1		67		75		---	43	61			
4231	BLAE94130FD		MX1696A	43373	0.02	0.13	0.03	-0.17	-0.2	0.66	-0.64	---	---			
			DSW754E		4	3	20	7	31	16	56	13	14			
	-4.29 (23)	---	0,0190		53	96	80	35	49	92	18	---	---			
	14.23 (81)	---	2018-12-04		---		---		---		-0.09	0.24	2.22			
	18.26 (67)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		38	74	82			
4232	5KNB43848GD		GUB194B	4102	0.01	0.07	-0.13	-0.2	0.04	0.64	0.14	---	---			
			5KNB24795C		6	4	53	21	9	3	18	0	0			
	1.71 (63)	---	0,0000		45	84	41	26	65	92	57	---	---			
	14.22 (81)	---	2019-02-20		0.36		0.14		0.01		0.52	0.21	0.45			
	15.55 (57)	---			3		3		3		14	25	25			
			0		27		42		11		13	61	24			
4233	PSE1169GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.09	---	---	-0.52	0.71	0.13	---	---			
			PSE0344B		8	6	0	0	38	24	64	0	0			
	-0.95 (46)	---	0,0366		86	89	---	---	26	94	57	---	---			
	14.22 (81)	---	2019-05-29		---		---		---		---	0.14	2.15			
	16.08 (59)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	28	80			
4234	AN064ED (M)		RIRA	43436	-0.07	-0.05	0.19	-0.14	0.98	0.53	1.1	---	---			
			AN31850C		2	1	51	13	28	11	16	0	0			
	9.08 (91)	---	0,0000		2	29	97	47	97	87	90	---	---			
	14.22 (81)	---	2017-09-27		---		---		---		-0.56	0.15	0.27			
	17.56 (65)	---			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		70	34	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4235	PAGI93969GD		MX55704E	43406	0.07	0.05	---	---	0.19	-0.17	0.32		-0.72		-0.01	
			JGM3686A		2	1	0	0	27	10	61		67		75	
	3.08 (70)	1.1 (65)	0,0198		95	75	---	---	74	29	66		6		66	
	14.22 (81)	11.3 (79)	2019-04-20		---		---	---	---		---		0.31		2.41	
	25.92 (87)	18.26 (84)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		91		86	
4236	GUB215FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0	---	---	0.48	-0.24	1.03		---		---	
			GUB146D		2	1	0	0	27	10	37		0		0	
	8.46 (90)	---	0,1985		96	55	---	---	87	24	89		---		---	
	14.22 (81)	---	2018-04-22		0.35		0.2		1.43		---		0.28		1.82	
	24.56 (84)	---			1		1		1		0		4		4	
			0		27		78		68		---		86		71	
4237	WCR555FD (M)		TSP240A	81118	0.04	0.14	-0.19	-0.15	-0.28	0.53	-0.52		---		---	
			STR21Z		5	3	54	18	38	20	64		0		0	
	-2.53 (35)	---	0,0144		84	97	22	43	43	87	23		---		---	
	14.21 (81)	---	2018-03-02		-1.35		0.13		1.14		0.8		0.29		2.17	
	19.63 (72)	---			3		3		3		10		16		16	
			0		84		37		54		8		87		81	
4238	BLAE94243GD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.06	-0.08	---	-0.41	0.79	-0.37		---		---	
			BLAE38256D		5	3	2	0	32	17	62		0		0	
	-3.95 (25)	---	0,0509		22	81	56	---	33	96	30		---		---	
	14.21 (80)	---	2019-01-31		---		---		---		---		0.28		3.4	
	22.65 (80)	---			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		84		98	
4239	PSE0154GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.1	---	---	-0.24	0.51	0.71		---		---	
			PSE0765C		6	5	0	0	35	21	43		0		0	
	3.29 (71)	---	0,0829		84	91	---	---	46	86	80		---		---	
	14.2 (80)	---	2019-03-28		---		---		---		-0.19		0.11		1.97	
	15.9 (59)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		45		15		75	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4240	FLPB08029FD		FLPB24645A	43349	0.01	0.01	-0.18	-0.29	-0.71	0.63	-0.92	---	---			
			RIDO07557B		5	4	55	23	35	18	63	0	0			
	-7.47 (9)	---	0,0420		47	57	25	9	15	91	10	---	---			
	14.2 (80)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.4	2.97			
	26.82 (88)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	95			
4241	5HBF8942GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.13	-0.1	-0.06	0.01	0.28	1.08	-0.09	0.24			
			5HBF9848Z		8	6	55	26	39	25	64	24	24			
	6.32 (84)	3.57 (78)	0,0101		68	97	48	78	63	70	90	61	9			
	14.19 (80)	12 (81)	2019-05-17		-0.28	0.07	1.29	0.12	0.07	1.69	0.07	1.69	0.07			
	15.14 (56)	12.85 (67)			6	6	6	7	7	21	21	21	21			
			0		49	7	7	61	61	27	27	5	68			
4242	PSE0432GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.34	-0.02	0.82	---	---			
			PSE0323D		2	1	0	0	29	12	61	0	0			
	3.63 (73)	---	0,0774		93	97	---	---	38	42	84	---	---			
	14.18 (80)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.18	1.55			
	18.33 (67)	---			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	46	45	63			
4243	BLAE94158FD		DSW95045E	43373	0.02	0.17	0.11	-0.16	0.64	0.22	0.58	-0.59	0.17			
			DSW789E		3	2	24	4	27	12	54	21	22			
	6.07 (83)	2.69 (74)	0,1661		59	99	92	39	91	65	76	11	18			
	14.18 (80)	11.78 (80)	2018-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.06	-0.02			
	9.76 (32)	7.98 (45)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	13			
4244	5HBF1173GD		RIRA	4049	-0.01	0.06	0.06	-0.23	0.39	-0.02	0.31	---	---			
			5HBF8195C		1	1	50	10	25	9	61	0	0			
	3.28 (71)	---	0,0000		29	78	85	19	83	41	65	---	---			
	14.17 (80)	---	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	-0.13	0.29	0.79			
	22.39 (79)	---			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	87	36			

2019-12-18

849 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4245	GUB36FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0	---	---	0.06	0.51	-0.02	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	1.63 (62)	---	0,0406		95	55	---	---	66	86	49	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	1.61	0.31	2.06			
	23.68 (82)	---			0	0	---	---	0	0	4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	90	78			
4246	FLPB0221FD		RIDO70726D	43349	0.02	-0.02	0.09	-0.25	0.07	0.1	0.05	---	---	---	---	---
			RIDO15293Z		5	4	55	23	26	14	42	0	0	0	0	0
	0.27 (54)	---	0,0772		55	42	89	15	67	54	52	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	-1.22	0.35	2.93			
	28.13 (91)	---			0	0	---	---	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	95			
4247	FLPB0220FD		RIDO70726D	43349	0.02	-0.02	0.09	-0.25	0.07	0.1	0.05	---	---	---	---	---
			RIDO15293Z		5	4	55	23	26	14	42	0	0	0	0	0
	0.27 (54)	---	0,0772		55	42	89	15	67	54	52	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	-1.22	0.35	2.93			
	28.13 (91)	---			0	0	---	---	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	95			
4248	FLPB0219FD		RIDO70726D	43349	0.02	-0.02	0.09	-0.25	0.07	0.1	0.05	---	---	---	---	---
			RIDO15293Z		5	4	55	23	26	14	42	0	0	0	0	0
	0.27 (54)	---	0,0772		55	42	89	15	67	54	52	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	-1.22	0.35	2.93			
	28.13 (91)	---			0	0	---	---	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	95			
4249	PSE0553ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.24	0.37	-0.15	---	---	---	---	---
			PSE0585X		6	4	0	0	40	23	64	0	0	0	0	0
	-0.82 (47)	---	0,0843		85	98	---	---	46	77	42	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-0.51	0.16	1.79			
	16.73 (62)	---			0	0	---	---	0	0	19	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	66	39	71			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4250	DSP45FD (M)		DSP40B	2959	-0.04	0.07	-0.04	-0.16	-0.21	0.65	0.85	---	---	---	---	---
			LSZ821A		3	2	25	4	25	11	42	0	0	0	0	0
	2.75 (68)	---	0,0980		9	84	65	39	48	92	84	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2018-04-09		-0.25		0.1		1.53		-0.35	0.09	1.46			
	15.32 (56)	---			1		1		1		4	10	10			
			0		48		19		72		56	8	60			
4251	OG27GD (M)		OVIE58219E	71107	0.04	0.08	-0.04	-0.15	0.43	-0.1	0.58	---	---	---	---	---
			DAPV786E		2	1	49	13	27	11	60	0	0	0	0	0
	6.08 (83)	---	0,0223		84	85	66	42	85	35	76	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2019-02-05		---		---		---		---	0.19	1.55			
	20.52 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	63			
4252	RKH1670ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.03	0.06	-0.32	0.46	-0.19	0.51	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	36	19	63	0	0	0	0	0
	5.34 (80)	---	0,0771		87	69	85	6	86	28	73	---	---	---	---	---
	14.16 (80)	---	2017-01-26		-0.52		0.16		1.92		-0.6	0.21	1.92			
	22.38 (79)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		58		53		90		72	61	74			
4253	WCR520FD (M)		TSP240A	81118	0.06	0.1	-0.23	-0.07	-0.43	0.82	-0.15	---	---	---	---	---
			TSP269A		4	3	52	16	35	19	63	0	0	0	0	0
	-1.17 (44)	---	0,0342		93	91	14	73	32	96	42	---	---	---	---	---
	14.15 (80)	---	2018-03-01		0.71		0.18		2		2.07	0.27	2.8			
	21.51 (77)	---			3		3		3		9	15	15			
			0		15		69		92		1	81	93			
4254	IVH76ED (M)		MRFA29W	241	0	0.02	-0.05	-0.16	0.2	0.08	0.71	-1.49	0.12			
			IVH67A		5	4	34	14	35	19	63	69	76			
	4.89 (79)	-0.28 (56)	0,0000		36	65	63	39	74	52	80	1	27			
	14.15 (80)	11.1 (78)	2017-02-03		-0.61		0.22		1.68		0.88	0.3	2.69			
	25.66 (86)	18.05 (83)			6		6		6		20	26	26			
			0		62		84		79		7	89	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4255	PSE1038GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.56	0.38	1.1	---	---	---	---	---
			PSE0284F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	3.72 (73)	---	0,0726		75	93	---	---	24	78	90	---	---	---	---	---
	14.15 (80)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.16 (56)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4256	PSE0887GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.59	0.55	0.53	---	---	---	---	---
			PSE0321F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	0.5 (55)	---	0,1182		66	97	---	---	22	88	74	---	---	---	---	---
	14.15 (80)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.56 (53)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4257	IVH81GD (M)		DSW107C	241	0.03	0.17	---	---	0.19	0.14	0.96	0.02	0.02	0.02	0.25	0.25
			IVH92A		1	1	0	0	23	7	60	67	75	75	75	75
	6.26 (84)	3.76 (79)	0,0172		65	99	---	---	74	58	87	72	9	9	9	9
	14.15 (80)	12.01 (81)	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	0.04	0.06	0.06	0.06	0.5	0.5
	12.33 (44)	10.41 (57)			0		0	0	0	6	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	31	3	26	26	26	26	26
4258	PSE1336GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.11	---	---	-0.33	0.3	0.25	---	---	---	---	---
			PSE0404B		8	6	0	0	31	21	44	0	0	0	0	0
	0.83 (57)	---	0,0364		95	93	---	---	39	72	62	---	---	---	---	---
	14.15 (80)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.17	0.17	1.74	1.74	1.74
	17.6 (65)	---			0		0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	43	69	69	69	69	69
4259	OVIE67192GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.06	-0.05	-0.28	-0.23	0.2	-0.31	0.87	0.87	0.87	-0.01	-0.01
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23	23	23	23
	-2.4 (36)	0.14 (59)	0,0196		58	80	64	11	47	64	33	99	65	65	65	65
	14.14 (80)	10.91 (78)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.53 (86)	17.35 (82)			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4260	PSE0541ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.32	0.25	0.17	---	---	---	---	---
			PSE0211Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	0.41 (55)	---	0,1072		83	98	---	---	40	68	59	---	---	---	---	---
	14.14 (80)	---	2017-04-05		-0.48		0.12		0.98		-0.88		0.16		1.45	
	16.5 (61)	---			1		1		1		14		27		27	
			0		56		27		46		85		37		60	
4261	4XJV9536ED		MX82925C	43310	-0.02	0.08	0.32	-0.15	0.5	0.03	0.52	0.23	0.35			
			4XJV7710C		3	2	49	15	28	13	55	17	18			
	3.3 (71)	0.8 (63)	0,0516		22	86	99	41	87	47	74	87	4			
	14.14 (80)	11.13 (78)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.34			
	21.96 (78)	16.04 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	85			
4262	BLAE94229GD		DSW660E	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.18	0.16	-0.01	0.82	-0.47	0			
			BLAE8095Y		2	2	13	2	32	13	42	20	21			
	5.87 (82)	4.18 (81)	0,0256		84	79	60	33	73	42	84	19	62			
	14.14 (80)	12.08 (81)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.06			
	21.07 (76)	16.34 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	78			
4263	PSE0559GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.43	0.4	0.09	---	---	---	---	---
			PSE0166C		3	2	0	0	33	15	62	0	0			
	-0.9 (46)	---	0,0680		81	98	---	---	32	80	55	---	---			
	14.13 (80)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.14	1.79			
	16.02 (59)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	74	29	71			
4264	PSE1074ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.6	0.15	0.98	---	---	---	---	---
			PSE0463D		4	3	0	0	33	17	62	0	0			
	2.69 (68)	---	0,0496		84	98	---	---	21	59	87	---	---			
	14.13 (80)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.3	0.11	1.09			
	14.91 (55)	---			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	14	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4265	AN212FD (M)		RIRA	43436	-0.02	-0.03	0.16	-0.16	0.32	1.08	0.21	---	---	---	---	---
			AN284D		2	1	50	12	26	10	25	0	0	0	0	0
	1.69 (63)	---	0,0000		23	39	95	40	80	99	61	---	---	---	---	---
	14.13 (80)	---	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	0.64	0.64	0.64
	16.14 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
4266	PSE1245GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.07	0.18	0.51	---	---	---	---	---
			PSE0921B		8	5	0	0	37	23	64	0	0	0	0	0
	2.72 (68)	---	0,0381		73	93	---	---	58	61	73	---	---	---	---	---
	14.13 (80)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.96	0.16	1.28	1.28
	17.5 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	88	37	37	37	37	37
4267	BLAE94960FD		MX1696A	43373	0.03	0.1	0.03	-0.23	-0.14	0.56	-0.93	---	---	---	---	---
			BLAE68812B		5	3	35	9	33	17	62	13	14	14	14	14
	-5.33 (18)	---	0,0391		67	92	81	20	53	88	10	---	---	---	---	---
	14.13 (80)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.27	3.11	3.11
	21.57 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	82	82	82	82
4268	GUB63FD (M)		GUB38D	81102	0.07	0.05	---	---	0.08	0.07	0.89	---	---	---	---	---
			GUB115A		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	5.86 (82)	---	0,1198		96	76	---	---	68	51	85	---	---	---	---	---
	14.13 (80)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	2.42	0.27	2.14	2.14
	22.74 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	1	82	82	82	82	82
4269	BLAE00340ED		OVIE98860A	43373	0.06	-0.01	-0.01	-0.22	0.57	0.11	0.45	0.27	0.27	0.16	0.16	0.16
			BLAE31551A		7	5	50	19	29	18	39	24	24	24	24	24
	6.25 (84)	5.07 (84)	0,0120		93	49	71	23	90	55	71	89	89	89	89	89
	14.12 (80)	12.27 (82)	2017-06-10		-0.29	0.16	0.16	1.25	1.25	-0.27	-0.27	0.25	0.25	1.5	1.5	1.5
	22.2 (79)	16.7 (80)	0		5	5	5	5	5	5	1	24	24	24	24	24
			0		50	56	59	59	59	59	51	75	75	75	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4270	OVIE50939FD		OVIE73357E	43325	0.04	0.16	-0.14	-0.09	-0.45	0.19	0.13	1.64	-0.07			
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62	69	76			
	-0.63 (48)	4.12 (81)	0,0361		80	99	38	68	30	62	57	99	80			
	14.12 (80)	11.84 (81)	2018-04-05		0.03		0.17		2.02		---	0.2	2.66			
	20.91 (75)	16.11 (78)			2		2		2		0	12	12			
			0		38		61		93		---	57	91			
4271	5KNB67645ED		CC29A	4102	0.03	0.05	-0.08	-0.21	0.11	0.24	0.17	---	---			
			5KNB43490D		6	4	51	21	19	11	23	0	0			
	2.29 (66)	---	0,0126		71	76	56	24	70	67	58	---	---			
	14.12 (80)	---	2017-06-29		0.68		0.18		1.16		-0.55	0.24	1.4			
	20.61 (74)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		16		63		54		69	73	58			
4272	WCR843GD (M)		GUB265C	81118	0.07	0	-0.06	-0.25	0.42	-0.2	1.02	---	---			
			WCR518F		2	2	47	13	26	11	60	0	0			
	8.61 (90)	---	0,0762		96	51	60	16	84	26	88	---	---			
	14.12 (80)	---	2019-04-18		---		---		---		---	0.32	2.96			
	27.46 (89)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	92	95			
4273	BLAE42578FD		MX1696A	43373	0.03	0.1	0	-0.16	-0.31	0.74	-0.5	---	---			
			BLAE04635U		5	3	36	9	29	15	43	13	14			
	-3.94 (26)	---	0,0381		65	91	74	39	41	95	24	---	---			
	14.11 (80)	---	2018-11-01		---		---		---		-0.51	0.24	1.78			
	18.73 (69)	---			0		0		0		6	21	21			
			0		---		---		---		66	72	70			
4274	PSE0306ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.17	---	---	-0.57	0.2	0.52	---	---			
			PSE0400Z		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	0.68 (56)	---	0,0916		73	99	---	---	23	63	74	---	---			
	14.1 (80)	---	2017-03-29		---		---		---		-0.56	0.14	1.73			
	15.88 (59)	---			0		0		0		15	24	24			
			0		---		---		---		69	28	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4275	BLAE00221GD		DSW95045E	43373	0.01	0.15	0.17	-0.1	0.7	0.44	0.34	-0.46	0.15			
			DSW894E		3	2	44	7	28	12	31	21	22			
	4.68 (78)	1.89 (70)	0,0489		48	99	96	61	93	82	67	20	21			
	14.1 (80)	11.5 (80)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.16			
	10.73 (36)	8.25 (47)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	17			
4276	PSE0880ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.59	0.11	0.87	---	---			
			PSE0051D		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	2.32 (66)	---	0,0477		85	99	---	---	22	55	85	---	---			
	14.1 (80)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.12	1.16			
	15.51 (57)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	84	18	50			
4277	RIDO18514ED		DSW62D	43290	-0.02	0.1	-0.02	-0.31	-0.19	0.27	0.3	---	-0.11			
			RIDO70505C		3	2	53	18	31	13	36	15	17			
	0.27 (54)	---	0,0514		22	91	71	7	49	70	65	---	---			
	14.1 (80)	---	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.95			
	18.13 (67)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	75			
4278	LLF205FD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.23	-0.28	0.4	-0.32	0.07	---	---			
			LLF882A		5	3	55	22	38	21	64	0	0			
	4.53 (77)	---	0,0913		87	83	13	11	84	18	54	---	---			
	14.09 (80)	---	2018-04-09		-1.83		0.23		1.37		-0.33	0.23	2.21			
	23.34 (81)	---			3		3		3		10	17	17			
			0		92		87		65		55	69	82			
4279	RKH9606GD		CC166D	4072	0.08	0.1	0.16	-0.28	0.64	-0.17	0.13	---	---			
			RKH752E		4	3	50	18	19	11	24	0	0			
	4.23 (76)	---	0,0892		97	91	95	11	91	29	57	---	---			
	14.09 (80)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.47			
	20.34 (74)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4280	PSE0621GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.47	0.13	0.5	---	---	---	---	---
			PSE0528D		4	3	0	0	32	17	24	0	0			
	1.12 (59)	---	0,0672		69	94	---	---	29	57	73	---	---			
	14.09 (80)	---	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.34			
	19.08 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	56			
4281	BLAE94308GD		BLAE7839Z	43373	0.03	0.1	0.08	-0.17	0.47	0.08	0.65	---	---	---	---	---
			DSW615E		5	3	5	1	29	16	60	9	10			
	5.73 (82)	---	0,0223		69	90	87	37	86	52	78	---	---			
	14.09 (80)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.42			
	17.01 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	59			
4282	PSE0613ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.15	---	---	-0.38	0.24	0.28	---	---	---	---	---
			PSE0559Z		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	0.74 (57)	---	0,0917		89	98	---	---	35	67	64	---	---			
	14.09 (80)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.13	1.47			
	15.51 (57)	---			0	0	0	0	0	0	15	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	92	23	61			
4283	NC4991FD (M)		NC5605Y	21105	0.06	0.08	-0.1	-0.21	-0.36	0.85	0.02	---	---	---	---	---
			NC2604A		2	1	51	14	23	8	59	0	0			
	-0.64 (48)	---	0,0427		93	86	49	24	37	97	51	---	---			
	14.09 (80)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	0.67	0.22	0.29			
	14.79 (54)	---			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	10	63	20			
4284	PSE0784GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.69	0.63	-0.15	---	---	---	---	---
			PSE0540C		3	2	0	0	33	16	40	0	0			
	-3.28 (30)	---	0,0535		78	98	---	---	16	91	42	---	---			
	14.08 (80)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.2	0.14	1.71			
	15.33 (56)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	32	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4285	PSE0783GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.69	0.63	-0.15	---	---	---	---	---
			PSE0540C		3	2	0	0	33	16	40	0	0	0	0	0
	-3.28 (30)	---	0,0535		78	98	---	---	16	91	42	---	---	---	---	---
	14.08 (80)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.2	0.14	1.71			
	15.33 (56)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	32	68			
4286	IVH107GD (M)		DSW147Z	241	0.01	0.14	---	---	-0.14	0	0.33	-0.86	0.8			
			IVH68D		3	2	0	0	27	10	61	68	75			
	1.33 (60)	-7.37 (10)	0,0067		47	97	---	---	53	44	66	3	1			
	14.08 (80)	9.15 (71)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.36			
	21.63 (77)	13.37 (69)			0		0	0	0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	85			
4287	5KNB60252GD		CC29A	4102	0.03	0.08	-0.09	-0.17	0.04	0.18	0.03	---	---	---	---	---
			5KNB43533D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	1.28 (60)	---	0,0126		72	86	52	37	65	62	52	---	---			
	14.08 (80)	---	2019-03-07		0.67	0.18	1.15	-0.53	0.26	1.38						
	20.88 (75)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		16		68		54		68	78	58			
4288	BLAE42468FD		BLAE7169A	43373	0	0.05	-0.05	---	-0.36	0.28	0.5	---	---	---	---	---
			MX20634C		5	3	2	0	31	16	60	0	0			
	0.7 (57)	---	0,0307		36	77	63	---	37	71	73	---	---			
	14.08 (80)	---	2018-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.68			
	23.9 (83)	---			0		0	0	0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	91			
4289	GUB140ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.81	0.53	-0.31	---	---	---	---	---
			GUB25Y		3	2	0	0	35	16	63	0	0			
	-4.09 (25)	---	0,0348		90	70	---	---	10	87	33	---	---			
	14.07 (80)	---	2017-03-23		0.06	0.29	1.9	1.91	0.38	3.14						
	26.27 (87)	---			1		1		1		8	12	12			
			0		37		99		89		1	98	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4290	OVIE82152GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.14	-0.04	-0.19	0.06	0.18	-0.33	-1.11	-0.32			
			OVIE51340F		2	1	46	11	23	9	58	66	74			
	-0.24 (50)	-0.46 (55)	0,0302		97	98	66	29	67	62	32	1	99			
	14.07 (80)	10.7 (77)	2019-07-17		---		---		---		---	---	---			
	18.84 (69)	13.58 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4291	IVH66ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.04	0	-0.16	0.51	-0.28	1.11	0.35	0.29			
			IVH92A		5	4	23	12	35	20	63	69	76			
	8.54 (90)	6.31 (88)	0,0000		49	72	74	38	87	21	90	92	6			
	14.06 (80)	12.73 (83)	2017-02-03		-0.65		0.2		1.57		0.81	0.26	2.1			
	24.63 (84)	19.19 (86)			6		6		6		22	27	27			
			0		63		78		74		8	79	79			
4292	FLPB34258ED		FLPB03091B	43349	0	0.11	0.04	-0.24	-0.31	-0.01	0.09	---	---			
			FLPB99441C		5	3	53	21	30	14	61	0	0			
	-1.63 (41)	---	0,0336		33	94	82	17	41	42	55	---	---			
	14.06 (80)	---	2017-11-21		---		---		---		-0.57	0.31	1.52			
	23.05 (81)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		70	91	62			
4293	WCR810GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.07	-0.21	-0.22	-0.17	0.64	-0.95	---	---			
			TSP272C		3	2	52	15	29	12	62	0	0			
	-3.87 (26)	---	0,0689		90	85	18	22	51	92	9	---	---			
	14.06 (80)	---	2019-04-17		---		---		---		2.1	0.37	2.99			
	24.37 (84)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		1	97	95			
4294	PSE0684ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.14	---	---	-0.63	0.51	0.58	---	---			
			PSE0393B		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	0.46 (55)	---	0,0640		43	97	---	---	19	86	76	---	---			
	14.06 (80)	---	2017-04-10		-0.61		0.1		0.55		-1.07	0.1	1.3			
	13.53 (49)	---			1		1		1		7	17	17			
			0		61		18		28		91	11	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4295	PSE0290FD (M)		PSE0539D	1584	0.02	0.09	---	---	-0.21	0.3	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0809Z		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	4.44 (77)	---	0,0256		57	89	---	---	48	72	89	---	---	---	---	---
	14.06 (80)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.62	0.12	1.45			
	15.73 (58)	---			0		0	0	0		6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	73	18	60			
4296	BLAE94134FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	-0.07	-0.21	0.11	0.04	-0.09	-0.38	0.07			
			BLAE38273D		7	5	32	16	33	19	62	24	24			
	1.05 (59)	-0.58 (54)	0,0166		83	81	58	26	70	48	45	27	40			
	14.06 (80)	10.72 (77)	2018-12-08		-0.57	0.22	1.73	-0.14	0.29	2.77						
	24.64 (84)	17.07 (81)			5	5	5	1	21	21						
			0		60	84	81	41	87	93						
4297	FLPB24364GD		DSW62D	43349	0.02	0.08	0.19	-0.25	0.39	0.06	-0.08	---	---	---	---	---
			FLPB65456F		3	2	43	14	16	8	21	0	0			
	0.89 (58)	---	0,0341		54	86	97	15	83	50	46	---	---	---	---	---
	14.06 (80)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.56			
	22.06 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	89			
4298	MX55776ED (M)		MX98509D	43332	0.05	0.01	0	-0.24	-0.08	0.59	-0.53	0.28	0.3			
			MX4385A		3	2	54	17	31	13	63	69	76			
	-2.55 (35)	-4.01 (28)	0,0837		85	57	74	17	58	90	23	90	6			
	14.05 (80)	9.76 (74)	2017-08-07		-0.3	0.23	1.74	-0.31	0.31	2.38						
	23.83 (82)	15.17 (75)			1	1	1	3	17	17						
			0		50	89	82	54	91	86						
4299	5KNB67675ED		CC221B	4102	0.05	0.06	0	-0.21	0.15	0.33	0.47	---	---	---	---	---
			KNB43538D		4	3	24	15	12	5	20	0	0			
	3.83 (74)	---	0,0601		90	80	74	24	72	75	72	---	---	---	---	---
	14.05 (80)	---	2017-07-01		-2.17	0.12	1.53	-0.47	0.13	1.36						
	17.26 (64)	---			5	5	5	9	19	19						
			0		95	31	72	64	21	57						

2019-12-18

860 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4300	BLAE97186ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.08	-0.01	-0.22	0.56	-0.14	0.46	0.16	0.11			
			BLAE8054Y		7	5	24	16	30	18	42	24	24			
	5.95 (83)	4.93 (84)	0,0133		75	86	72	23	89	31	71	84	29			
	14.05 (80)	12.18 (82)	2017-02-08		0.06		0.14		1.37		-0.14	0.19	1.66			
	20.33 (74)	15.85 (77)			5		5		5		1	24	24			
			0		37		44		65		42	54	67			
4301	PSE0722ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.14	0.09	0.66	---	---			
			PSE0283C		5	4	0	0	35	20	63	0	0			
	3.46 (72)	---	0,0847		79	99	---	---	53	53	79	---	---			
	14.04 (80)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	-1.41	0.09	0.96			
	14.42 (53)	---			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	97	8	43			
4302	PAGI65094FD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	-0.03	0.13	0.63	1.07	0.04			
			PAGI80774B		1	1	0	0	24	9	59	63	72			
	3.52 (72)	5.61 (86)	0,0148		82	93	---	---	61	56	78	99	51			
	14.04 (80)	12.33 (82)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.31			
	18.25 (67)	14.41 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	55			
4303	PSE0403GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.69	0.47	0.47	---	---			
			PSE0348Z		7	5	0	0	38	22	64	0	0			
	-0.25 (50)	---	0,0590		56	98	---	---	16	84	72	---	---			
	14.04 (80)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.14	1.77			
	15.68 (58)	---			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	27	70			
4304	PSE0098GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	-0.14	0.22	0.67	---	---			
			PSE0815Z		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	3.58 (73)	---	0,0390		92	92	---	---	53	65	79	---	---			
	14.04 (80)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.15	1.86			
	17.61 (65)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	43	33	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4305	PSE0788ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.18	---	---	0.04	0.04	0.16	---	---	---	---	---
			PSE0348Z		5	3	0	0	38	21	64	0	0	0	0	0
	1.87 (64)	---	0,0693		72	99	---	---	66	49	58	---	---	---	---	---
	14.04 (80)	---	2017-05-21		-0.36		0.09		0.95		-1.22		0.13		1.12	
	15.3 (56)	---			9		9		9		13		21		21	
			0		52		14		45		94		22		48	
4306	PSE0593GD (M)		PSE0691E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.64	-0.08	0.62	---	---	---	---	---
			PSE0347E		3	2	0	0	30	14	61	0	0	0	0	0
	1.06 (59)	---	0,0667		92	97	---	---	18	36	77	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2019-04-08		---		---		---		---		0.25		1.3	
	20.04 (73)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		76		55	
4307	JNL817GD (M)		JNL4183D	31101	0.02	0.08	-0.09	-0.24	0.02	0.27	0.36	---	---	---	0.03	
			GHD4105Y		1	1	18	4	28	11	62	15	17	17	17	
	2.63 (68)	---	0,0116		56	87	52	18	64	70	68	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2019-02-07		---		---		---		-0.08		0.14		2.12	
	18.09 (67)	---			0		0		0		4		10		10	
			0		---		---		---		37		30		80	
4308	PSE0795GD (M)		PSE0119E	1584	0.04	0.05	---	---	-0.06	0.12	1	---	---	---	---	---
			PSE0845B		4	3	0	0	26	15	39	0	0	0	0	0
	5.63 (81)	---	0,0820		78	75	---	---	59	56	88	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2019-04-12		---		---		---		-1.3		0.19		0.89	
	18.61 (68)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---		---		---		96		50		40	
4309	FLPB59208GD		FLPB16214E	43349	0.05	-0.03	-0.05	-0.4	-0.51	0.37	-0.55	---	---	---	---	---
			FLPB34137E		1	1	49	11	17	5	57	0	0	0	0	0
	-4.73 (21)	---	0,0448		84	39	63	2	27	78	22	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2019-07-16		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	27.38 (89)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4310	RKH4641FD (M)		CC123B	4072	0.04	0.06	0.2	-0.24	0.68	-0.29	0.97	---	---	---	---	---
			RKH3402A		5	3	54	21	35	19	63	0	0	0	0	0
	7.92 (88)	---	0,0856		80	79	97	17	92	20	87	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2018-07-08		0.04		0.13		1.97		-0.32	0.16	1.86			
	21.17 (76)	---			6		6		6		11	22	22			
			0		38		38		91		54	39	73			
4311	PSE0596ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.34	0.04	1.01	---	---	---	---	---
			PSE0499B		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	4.03 (75)	---	0,0567		48	99	---	---	39	48	88	---	---	---	---	---
	14.03 (80)	---	2017-04-07		-0.63		0.07		0.66		-1.35	0.06	1.13			
	13.17 (47)	---			1		1		1		9	20	20			
			0		62		6		32		97	3	49			
4312	5KNB60142GD		GUB194B	4102	0.04	0.07	-0.04	-0.28	0.1	0.21	0.14	---	---	---	---	---
			5KNB43656D		5	4	50	20	9	3	18	0	0	0	0	0
	1.9 (64)	---	0,0062		76	84	66	11	69	64	57	---	---	---	---	---
	14.02 (80)	---	2019-02-26		1.06		0.15		0.53		0.17	0.26	0.86			
	18.63 (68)	---			3		3		3		10	19	19			
			0		6		51		28		25	78	39			
4313	FLPB08127FD		FLPB24645A	43349	0	-0.04	-0.01	-0.25	-0.05	-0.06	0.37	---	---	---	---	---
			FLPB67048C		5	4	54	22	31	16	62	0	0	0	0	0
	1.62 (62)	---	0,0733		39	36	72	16	59	38	68	---	---	---	---	---
	14.02 (80)	---	2018-05-18		---		---		---		-1.25	0.39	1.94			
	28.98 (92)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		95	98	75			
4314	PSE0315ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.13	---	---	-0.42	-0.56	2.02	---	---	---	---	---
			PSE0476A		4	3	0	0	31	16	61	0	0	0	0	0
	8.8 (90)	---	0,0390		90	96	---	---	33	7	99	---	---	---	---	---
	14.02 (80)	---	2017-03-30		---		---		---		-1.07	0.13	0.97			
	18.07 (66)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		91	21	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4315	5KNB60178GD		CC29A	4102	0.04	0.09	-0.14	-0.19	-0.02	0.16	-0.04	---	---	---	---	---
			5KNB43777E		6	4	48	20	19	11	23	0	0	0	0	0
	0.95 (58)	---	0,1410		84	88	39	28	62	59	48	---	---	---	---	---
	14.02 (80)	---	2019-03-02		0.97		0.18		1.46		-0.69	0.22		1.77		
	20.65 (74)	---			2		2		2		15	22		22		22
			0		8		67		69		77	66		70		70
4316	OVIE50940FD		OVIE73357E	43325	0.04	0.16	0.03	-0.09	-0.25	0.19	0.06	0.93		-0.21		
			OVIE98920A		3	2	53	16	31	13	62	69		76		
	-0.78 (47)	3.33 (77)	0,0361		80	99	79	68	45	62	53	99		97		
	14.01 (80)	11.56 (80)	2018-04-05		0.03		0.17		2.02		---	0.2		2.66		
	20.81 (75)	15.84 (77)			2		2		2		0	12		12		12
			0		38		61		93		---	57		91		91
4317	BLAE68364GD		BLAE8080A	43373	0.01	0.08	0.08	-0.08	0.38	0.44	-0.3	---	---	---	---	---
			BLAE21426D		6	4	28	7	32	17	40	0	0	0	0	0
	0.24 (54)	---	0,0995		43	85	87	68	83	82	34	---	---	---	---	---
	14.01 (80)	---	2019-08-13		-1.75		0.2		1.49		---	0.25		2.87		
	22.35 (79)	---			2		2		2		0	11		11		11
			0		91		77		70		---	76		94		94
4318	JNL1034GD (M)		JNL4812D	31101	0.03	0.03	0.08	-0.21	0.52	0.11	1.33	---	---	---	---	---
			JNL3951C		1	1	11	1	24	8	61	0	0	0	0	0
	9.46 (92)	---	0,1484		72	70	88	23	88	55	94	---	---	---	---	---
	14.01 (80)	---	2019-01-29		---		---		---		---	0.09		1.37		
	17.06 (63)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	8		57		57
4319	PSE0543ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.61	-0.07	0.98	---	---	---	---	---
			PSE0362Z		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	2.93 (69)	---	0,0959		76	98	---	---	20	37	87	---	---	---	---	---
	14.01 (80)	---	2017-04-05		---		---		---		-0.64	0.18		1.25		
	17.88 (66)	---			0		0		0		17	25		25		25
			0		---		---		---		74	46		53		53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4320	RKH4644FD (M)		CC123B	4072	0.03	0.09	0.17	-0.22	0.54	-0.1	0.61	---	---	---	---	---
			RKH3408A		5	4	55	22	37	19	64	0	0	0	0	0
	5.42 (81)	---	0,0545		70	90	96	23	89	34	77	---	---	---	---	---
	14 (80)	---	2018-07-12		-0.18		0.12		1.97		-0.42	0.14	2.06			
	19.45 (71)	---			6		6		6		9	22	22			
			0		46		26		91		61	26	78			
4321	WCR302ED (M)		TSP240A	81118	0.06	0.04	-0.05	-0.07	0.04	0.64	0.02	---	---	---	---	---
			TSP178B		4	3	52	16	35	19	43	0	0	0	0	0
	1.33 (60)	---	0,0495		95	71	64	75	66	92	51	---	---	---	---	---
	14 (80)	---	2017-03-10		0.79		0.2		1.61		1.76	0.33	2.6			
	23.97 (83)	---			3		3		3		7	14	14			
			0		12		79		76		2	93	90			
4322	EPI44424FD (M)		MX98604D	43404	0.01	0.16	-0.05	-0.22	-0.47	0.48	-0.1	0.84	0.08			
			MX20428E		3	2	51	16	31	14	62	68	75			
	-2.85 (33)	-1.09 (50)	0,1751		46	99	64	21	29	85	45	98	39			
	14 (80)	10.44 (76)	2018-04-19		2.12		0.14		1.69		---	0.14	1.64			
	15.9 (59)	11.29 (61)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		47		80		---	26	66			
4323	MICA57334FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.01	0.1	-0.28	0.43	-0.32	0.96	-0.32	0.06			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.9 (86)	5.02 (84)	0,0645		68	47	90	10	85	18	87	34	44			
	14 (80)	12.02 (81)	2018-02-18		0.68		0.24		1.7		-1.37	0.22	1.65			
	24.42 (84)	18.72 (85)			5		5		5		7	23	23			
			0		16		90		80		97	63	66			
4324	5KNB43860GD		EL014E	4102	0.04	0.05	0.22	-0.14	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43671D		2	1	51	14	0	0	0	0	0			
	8.46 (90)	---	0,0134		84	76	98	47	---	---	---	---	---			
	13.99 (80)	---	2019-02-24		---		---		---		-0.29	0.11	0.51			
	15.51 (57)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		52	16	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4325	BLAE00080GD		DSW660E	43373	0.02	0.1	0.01	-0.13	0.28	0.18	0.8	0.64	0.34			
			DSW95020E		2	1	43	6	14	6	22	67	75			
	5.7 (82)	4.09 (80)	0,0000		54	91	76	49	79	62	83	97	4			
	13.99 (80)	11.94 (81)	2019-05-29		---		---		---		---	---	---			
	15.63 (58)	11.66 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4326	MICA57380FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.04	0.04	-0.38	0.23	0.03	0.35	-0.01	-0.14			
			MICA42096D		3	2	51	17	30	13	22	21	22			
	3.02 (70)	3.89 (80)	0,0402		61	37	82	2	76	47	67	70	92			
	13.99 (80)	11.74 (80)	2018-02-23		---		---		---		-0.61	0.26	2.67			
	24.31 (84)	18.21 (84)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		72	78	91			
4327	PSE0449ED (M)		PSE0484C	1584	0.06	0.14	---	---	-0.07	-0.45	1.08	---	---			
			PSE0699A		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	6.22 (83)	---	0,1185		91	97	---	---	58	12	89	---	---			
	13.98 (80)	---	2017-04-04		---		---		---		-1.18	0.19	1.24			
	19.77 (72)	---			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		94	50	53			
4328	BLAE97315ED		BLAE7169A	43373	-0.02	-0.04	0.02	---	0.05	0.79	0.19	---	---			
			BLAE8032Y		5	3	2	0	34	17	62	0	0			
	0.84 (58)	---	0,0428		22	35	78	---	66	96	60	---	---			
	13.97 (80)	---	2017-04-15		---		---		---		---	0.25	3.36			
	23.48 (82)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	77	98			
4329	PSE0047GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.38	0.3	0.24	---	---			
			PSE0045E		6	4	0	0	33	20	62	0	0			
	0.27 (54)	---	0,0692		70	97	---	---	36	72	62	---	---			
	13.97 (80)	---	2019-02-10		---		---		---		---	0.17	1.9			
	16.8 (62)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4330	PSE0689GD (M)		PSE0691E	1584	0.07	0.12	---	---	-0.51	0.08	0.61	---	---	---	---	---
			PSE0423A		3	2	0	0	29	15	42	0	0	0	0	0
	1.9 (64)	---	0,1648		96	95	---	---	26	52	77	---	---	---	---	---
	13.97 (80)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.96	0.19	1.21		
	17.93 (66)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	88	50	52	52	52	52
4331	PSE0575FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.13	---	---	0.21	-0.09	0.65	---	---	---	---	---
			PSE0815B		7	5	0	0	32	21	45	0	0	0	0	0
	5.21 (80)	---	0,0780		77	96	---	---	75	35	78	---	---	---	---	---
	13.97 (80)	---	2018-04-10		0.41	0.1	0.77	-0.75	0.13	1.27						
	16.34 (60)	---	0		10	10	10	4	16	16	16	21	54	54	54	54
			0		25	20	37	80	21	54	54	54	54	54	54	54
4332	AN377ED (M)		RIRA	43436	-0.05	-0.14	0.26	-0.23	1.16	0.43	1.09	---	---	---	---	---
			JOB06062Z		2	2	53	15	32	13	31	0	0	0	0	0
	9.76 (92)	---	0,0000		5	10	99	19	98	81	90	---	---	---	---	---
	13.96 (80)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.16	0.25	0.88			
	21.47 (77)	---	0		0	0	0	0	5	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	42	78	39	39	39	39	39	39
4333	RIDO18104ED		SGD0844D	43290	-0.01	-0.09	0.15	-0.21	0.65	0.26	1.86	-0.14	-0.06			
			RIDO88792B		2	1	50	12	28	11	60	20	21	21	21	21
	11.85 (95)	10.89 (96)	0,0345		25	18	95	25	92	68	98	55	77	77	77	77
	13.96 (80)	13.64 (85)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.68			
	19.65 (72)	17.9 (83)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	10	67	67	67	67	67	67
4334	IVH120ED (M)		RIDO70292A	241	0.06	0.04	-0.02	-0.07	0.27	0.04	0.9	0.63	0.32			
			IVH88B		2	2	26	4	29	13	62	69	76	76	76	76
	6.78 (85)	5.22 (85)	0,0056		91	72	70	74	78	49	86	97	5	5	5	5
	13.96 (80)	12.33 (82)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.75	0.25	2.77			
	24.05 (83)	18.73 (85)	0		0	0	0	0	11	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	9	76	93	93	93	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4335	PSE0468ED (M)		PSE0635C	1584	0.03	0.14	---	---	-0.5	0	0.97	---	---	---	---	---
			PSE0026A		4	3	0	0	35	18	63	0	0			0
	2.9 (69)	---	0,0271		74	97	---	---	27	44	87	---	---	---	---	---
	13.95 (80)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.14	0.13	1.42			
	16.28 (60)	---			0		0	0	6		16	16	16			16
			0		---	---	---	---	93		22	59	59			59
4336	BLAE97178ED		MX1696A	43373	0.03	0.08	0	-0.26	-0.07	0.44	-0.7	---	---	---	---	---
			BLAE7749Z		5	3	35	9	27	15	42	13	14			14
	-3.61 (28)	---	0,0287		70	87	75	14	58	82	16	---	---	---	---	---
	13.94 (80)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.27	2.18			
	20.94 (75)	---			0		0	0	1		22	22	22			22
			0		---	---	---	---	65		83	81	81			81
4337	BLAE97172ED		MX1696A	43373	0.03	0.08	0	-0.26	-0.07	0.44	-0.7	---	---	---	---	---
			BLAE7749Z		5	3	35	9	27	15	42	13	14			14
	-3.61 (28)	---	0,0287		70	87	75	14	58	82	16	---	---	---	---	---
	13.94 (80)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	-0.48	0.27	2.18			
	20.94 (75)	---			0		0	0	1		22	22	22			22
			0		---	---	---	---	65		83	81	81			81
4338	5KNB60272GD		CC330E	4102	0.06	0.11	-0.14	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43805E		2	1	47	13	0	0	0	0	0			0
	1.71 (63)	---	0,0318		94	93	37	12	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.94 (80)	---	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.9 (72)	---			0		0	0	0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4339	IVH155FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.04	0.05	-0.04	0.29	0.54	1.01	1.13	0.81			
			IVH60B		3	2	8	1	33	15	63	68	76			76
	6.8 (85)	2.52 (73)	0,0759		71	72	83	85	79	88	88	99	1			1
	13.93 (80)	11.71 (80)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.18	0.17	1.56			
	18.37 (68)	14.12 (72)			0		0	0	6		11	11	11			11
			0		---	---	---	---	5		43	64	64			64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4340	5KNB67673ED		CC29A	4102	0.03	0.06	-0.05	-0.19	0.18	0.16	0.17	---	---	---	---	---
			5KNB43544D		6	4	51	21	19	11	23	0	0	0	0	0
	2.53 (67)	---	0,0126		71	79	64	29	74	59	59	---	---	---	---	---
	13.93 (80)	---	2017-07-01		0.6		0.19		0.99		-0.45	0.24	1.35			
	20.71 (75)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		18		74		46		63	74	57			
4341	RKH1715ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.03	0.17	-0.23	0.64	0.07	0.88	---	---	---	---	---
			RKH7872C		5	3	53	21	26	15	40	0	0	0	0	0
	7.67 (88)	---	0,0517		92	68	96	20	91	51	85	---	---	---	---	---
	13.93 (80)	---	2017-02-14		-0.2		0.11		1.74		-0.5	0.11	1.35			
	18.18 (67)	---			6		6		6		5	20	20			
			0		46		24		82		66	14	56			
4342	EPI95981GD		OVIE50255E	43404	0.04	0.08	-0.19	-0.29	-0.05	-0.51	0.67	-0.24	-0.42			
			EPI44356F		1	1	46	10	21	8	19	16	18			
	4.58 (77)	6.94 (90)	0,0403		79	85	23	10	59	9	79	43	99			
	13.93 (80)	12.48 (83)	2019-06-20		---		---		---		---	---	---			
	23.94 (83)	18.5 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4343	RKH9586GD		CC420E	4072	0.08	-0.07	0.21	-0.32	1.18	-0.32	0.82	---	---	---	---	---
			RKH4452F		1	1	41	8	16	5	53	0	0			
	10.43 (93)	---	0,1318		97	24	98	6	99	19	83	---	---	---	---	---
	13.92 (80)	---	2019-03-25		---		---		---		---	---	---			
	25.88 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4344	PSE0948ED (M)		PSE0322C	1584	0.06	0.16	---	---	0.08	0.03	0.15	---	---	---	---	---
			PSE0243B		5	3	0	0	36	20	63	0	0			
	2.35 (66)	---	0,0859		91	99	---	---	68	47	58	---	---	---	---	---
	13.92 (80)	---	2017-05-29		-0.04		0.11		0.78		-0.98	0.15	1			
	15.95 (59)	---			9		9		9		6	20	20			
			0		41		23		37		89	33	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4345	GUB814FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.02	---	---	0.4	0.13	0.17	---	---	---	---	---
			MRFA5X		2	2	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	3.9 (74)	---	0,0661		94	62	---	---	84	57	59	---	---	---	---	---
	13.92 (80)	---	2018-05-01		0.66		0.2		1.73		1.92	0.31		2.59		
	24.41 (84)	---			1		1		1		5	10		10		
			0		16		77		81		1	91		90		
4346	LLF6FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.06	-0.44	-0.31	-0.02	-0.63	0.45	---	---	---	---	---
			LLF842A		5	3	55	22	32	19	45	0	0	0	0	0
	5.46 (81)	---	0,0938		93	81	1	8	62	6	71	---	---	---	---	---
	13.91 (80)	---	2018-06-27		-1.55		0.26		1.14		-0.09	0.29		2.39		
	25.73 (86)	---			3		3		3		8	16		16		
			0		88		95		54		38	88		86		
4347	LLF5FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.06	-0.44	-0.31	-0.02	-0.63	0.45	---	---	---	---	---
			LLF842A		5	3	55	22	32	19	45	0	0	0	0	0
	5.46 (81)	---	0,0938		93	81	1	8	62	6	71	---	---	---	---	---
	13.91 (80)	---	2018-06-27		-1.55		0.26		1.14		-0.09	0.29		2.39		
	25.73 (86)	---			3		3		3		8	16		16		
			0		88		95		54		38	88		86		
4348	PSE0148ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.09	---	---	-0.09	0.04	0.71	---	---	---	---	---
			PSE0805Z		6	4	0	0	37	22	44	0	0	0	0	0
	4.18 (75)	---	0,0917		88	90	---	---	57	48	80	---	---	---	---	---
	13.91 (80)	---	2017-03-26		---		---		---		-1.12	0.17		1.52		
	18.29 (67)	---			0		0		0		11	24		24		
			0		---		---		---		92	40		63		
4349	OVIE81868GD		OVIE91336F	43325	-0.01	0.14	0.06	-0.19	-0.06	0	-0.02	0.37		0.34		
			OVIE91310F		1	1	44	7	20	6	58	66	74	74		
	-0.92 (46)	-2.65 (38)	0,0406		29	98	85	30	59	44	49	92	4	4		
	13.9 (80)	10.02 (75)	2019-05-16		---		---		---		---	---	---	---		
	21.8 (78)	14.89 (74)			0		0		0		0	0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---	---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4350	5KNB67681ED		CC29A	4102	0.03	0.07	-0.17	-0.24	-0.13	0.18	-0.09	---	---			
			5KNB43568D		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	0.08 (53)	---	0,0126		65	84	30	18	54	61	45	---	---			
	13.9 (80)	---	2017-07-04		0.59		0.21		0.99		-0.44	0.27	1.4			
	20.86 (75)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		19		79		46		62	81	58			
4351	PSE0102GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	-0.74	0.4	0.25	---	---			
			PSE0230Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0			
	-1.12 (44)	---	0,0326		95	91	---	---	14	79	63	---	---			
	13.9 (80)	---	2019-03-25		---		---		---		-0.81	0.21	1.93			
	18.52 (68)	---			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		82	61	75			
4352	MICA57322FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.06	0.21	-0.35	0.57	0.23	0.31	-0.09	-0.1			
			MICA42298D		3	2	50	17	29	13	61	21	22			
	3.85 (74)	4.07 (80)	0,0389		69	26	98	4	90	66	65	61	87			
	13.9 (80)	11.77 (80)	2018-02-16		---		---		---		-0.32	0.24	2.98			
	23.96 (83)	18.34 (84)			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		54	72	95			
4353	PSE0225ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.19	0.14	0.33	---	---			
			PSE0104A		6	4	0	0	37	22	44	0	0			
	1.57 (62)	---	0,1211		76	98	---	---	49	57	66	---	---			
	13.89 (80)	---	2017-03-27		---		---		---		-0.95	0.15	1.4			
	16.66 (62)	---			0		0		0		9	24	24			
			0		---		---		---		88	32	58			
4354	RIDO18438ED		RIDO70393C	43290	0.08	-0.02	0.03	-0.26	0.75	-0.53	0.88	1.14	-0.02			
			RIDO97095D		5	3	51	20	33	18	36	24	24			
	9.45 (92)	11.66 (97)	0,0545		98	41	79	14	94	9	85	99	69			
	13.89 (80)	13.72 (86)	2017-09-21		0.42		0.17		1.96		---	0.24	3.34			
	26.64 (88)	22.41 (92)			5		5		5		0	12	12			
			0		24		62		91		---	73	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4355	PSE0151GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.11	---	---	-0.18	0.3	0.35	---	---	---	---	---
			PSE0229A		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	1.69 (63)	---	0,0358		81	94	---	---	50	72	67	---	---	---	---	---
	13.88 (80)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	-1.41	0.12	1.14			
	15.37 (57)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	49			
4356	GUB184FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.06	---	---	0.37	-0.53	1.24	---	---	---	---	---
			GUB83D		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	8.83 (90)	---	0,2188		95	81	---	---	82	9	92	---	---	---	---	---
	13.88 (80)	---	2018-04-20		0.61	0.19	---	---	1.35	---	---	0.27	1.79			
	23.55 (82)	---	0		1	1	---	---	1	0	0	4	4			
			0		18	72	---	---	64	---	---	81	71			
4357	FLPB222FD (M)		RIDO70726D	43349	0	0.06	-0.14	-0.32	-0.62	0.03	-0.78	---	---	---	---	---
			FLPB66939C		5	4	55	23	30	15	43	0	0	0	0	0
	-6.65 (11)	---	0,0818		36	81	38	6	20	47	13	---	---	---	---	---
	13.88 (80)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86			
	28.85 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
4358	FLPB65409FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.05	0.11	-0.32	-0.04	0.37	-1.13	---	---	---	---	---
			FLPB2919Y		6	4	55	24	33	16	63	0	0	0	0	0
	-6.34 (13)	---	0,0529		50	76	91	6	61	77	6	---	---	---	---	---
	13.87 (80)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.95			
	25.17 (85)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
4359	RKH4562FD (M)		RKH7953D	4072	0.06	0.01	0.2	-0.29	1.09	-0.63	1.23	---	---	---	---	---
			CC86D		1	1	43	6	12	4	30	0	0	0	0	0
	11.75 (95)	---	0,0799		92	55	97	9	98	6	92	---	---	---	---	---
	13.87 (80)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.88			
	23.26 (81)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4360	BLAE94338GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.1	-0.17	0.72	-0.04	0.03	0.11	-0.04			
			BLAE00443E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	4.03 (75)	4.22 (81)	0,0215		80	96	90	36	93	40	51	80	71			
	13.87 (80)	11.85 (81)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	17.93 (66)	13.65 (70)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4361	PSE0531GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.15	---	---	-0.39	-0.19	0.67	---	---			
			PSE0564E		3	2	0	0	28	14	60	0	0			
	2.46 (67)	---	0,0485		89	98	---	---	35	28	79	---	---			
	13.87 (80)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.55 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4362	BLAE94970FD		BLAE8080A	43373	0	0.09	0.1	-0.09	0.54	0.24	-0.26	---	---			
			BLAE38301D		5	4	28	7	32	17	62	0	0			
	1.2 (60)	---	0,1194		39	90	90	68	89	67	36	---	---			
	13.87 (80)	---	2018-03-20		-1.7	0.18	1.36	---	---	---	0.25	2.92				
	22.17 (79)	---			2	2	2	2	2	0	8	8	8			
			0		91	68	64	---	---	---	77	95	95			
4363	BLAE00208GD		OVIE42237C	43373	0.04	0.13	-0.15	-0.16	0.07	0.14	0.21	0.32	-0.04			
			DSW107E		4	3	48	12	18	10	22	20	21			
	2.71 (68)	3.55 (78)	0,0181		76	96	36	39	67	58	60	91	72			
	13.87 (80)	11.6 (80)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.18	0.38			
	16.24 (60)	11.96 (64)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	22	22			
4364	PSE0297ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.11	---	---	-0.28	0.2	0.54	---	---			
			PSE0433B		6	4	0	0	35	21	63	0	0			
	2.43 (67)	---	0,0950		86	94	---	---	43	63	75	---	---			
	13.87 (80)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	-1.47	0.14	1.03			
	15.93 (59)	---			0	0	0	0	0	11	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	98	25	45	45			

2019-12-18

873 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4365	JNL556ED (M)		MRFA6W	31101	0	0.1	0.04	-0.2	0.18	0.24	0.75	---	---	---	---	---
			JNL8895Z		4	3	54	21	36	20	63	4	4	4	4	4
	4.46 (77)	---	0,0078		35	91	82	28	74	67	82	---	---	---	---	---
	13.87 (80)	---	2017-02-02		-0.15		0.1		1.81		0.93	0.13		2.64		
	17.91 (66)	---			1		1		1		17	21		21		
			0		45		16		85		7	22		90		
4366	PSE0355ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.47	0.4	0.01	---	---	---	---	---
			PSE0055C		5	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	-1.14 (44)	---	0,1351		84	98	---	---	30	79	50	---	---	---	---	---
	13.86 (80)	---	2017-03-31		---		---		---		-1.31	0.14		1.55		
	15.85 (58)	---			0		0		0		9	23		23		
			0		---		---		---		96	26		63		
4367	5KNB60075GD		GUB194B	4102	0.03	0.06	-0.08	-0.25	0.14	0.11	0.24	---	---	---	---	---
			5KNB43640D		5	4	52	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	2.86 (69)	---	0,0092		72	78	56	17	72	55	62	---	---	---	---	---
	13.86 (80)	---	2019-02-24		0.71		0.16		0.74		-0.06	0.26		1.23		
	19.96 (73)	---			3		3		3		10	23		23		
			0		15		56		36		36	78		52		
4368	PSE0392GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.47	-0.09	1.04	---	---	---	---	---
			PSE0400C		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	3.78 (74)	---	0,0716		66	96	---	---	30	36	89	---	---	---	---	---
	13.86 (80)	---	2019-04-04		---		---		---		-1.04	0.18		1.12		
	17.79 (66)	---			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		90	45		48		
4369	GUB145FD (M)		GUB39D	81102	0.05	0.06	---	---	-0.33	0.59	-0.3	---	---	---	---	---
			GUB167D		2	1	0	0	27	10	60	0	0	0	0	0
	-1.8 (40)	---	0,0865		90	81	---	---	39	90	34	---	---	---	---	---
	13.86 (80)	---	2018-04-16		0.16		0.2		1.71		---	0.31		2.96		
	22.43 (79)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		34		74		80		---	91		95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4370	FLPB41328FD		DSW62D	43349	-0.01	0.11	0.17	-0.4	0.09	-0.18	-0.42	---	---	---	---	---
			FLPB16094E		3	2	49	16	16	8	21	0	0	0	0	0
	-2.74 (33)	---	0,0285		29	94	96	2	69	28	28	---	---	---	---	---
	13.86 (79)	---	2018-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.89	0.33	1.89
	22.6 (80)	---			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	73	73	73	73
4371	DSP68ED (M)		DSP40B	2959	-0.02	0.07	0.03	-0.17	-0.09	0.86	0.02	---	---	---	---	---
			LSZ129Y		3	2	29	5	33	14	63	0	0	0	0	0
	-0.88 (46)	---	0,0292		22	82	80	36	57	97	51	---	---	---	---	---
	13.86 (79)	---	2017-05-17		0		0.13		1.68		-0.2	0.13	1.76	0.13	1.76	0.13
	16.21 (60)	---			1		1		1		8	12	12	12	12	12
			0		39		38		79		45	24	24	24	24	24
4372	RIDO18417ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.04	-0.18	0.36	-0.05	0.9	0.6	-0.07	0.6	-0.07	0.6
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24	24	24	24
	7.29 (87)	8.71 (93)	0,0514		99	65	82	32	82	39	86	97	81	81	81	81
	13.85 (79)	12.91 (84)	2017-09-18		0.58		0.12		1.92		---	0.16	2.71	0.16	2.71	0.16
	21.45 (77)	18.29 (84)			5		5		5		0	15	15	15	15	15
			0		19		29		90		---	36	92	36	92	92
4373	PSE0792ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	-0.59	0.06	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0306D		4	3	0	0	34	18	62	0	0	0	0	0
	3.59 (73)	---	0,0529		85	99	---	---	22	50	90	---	---	---	---	---
	13.84 (79)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	-1.08	0.07	1.06	0.07	1.06	0.07
	13.6 (49)	---			0		0		0		4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	92	5	46	5	46	46
4374	MICA57196ED		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.05	-0.04	-0.34	-0.27	0.39	-0.31	-0.8	0.01	-0.8	0.01	-0.8
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62	21	22	21	22	22
	-2.38 (36)	-4.23 (27)	0,0399		76	30	66	4	44	78	33	4	60	4	60	60
	13.84 (79)	9.48 (73)	2017-05-29		0.73		0.28		1.88		-0.79	0.34	3.27	0.34	3.27	0.34
	27.04 (89)	17.6 (82)			5		5		5		7	24	24	24	24	24
			0		14		98		88		81	94	98	94	98	98

2019-12-18

875 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4375	OG10GD (M)		OVIE58219E	71107	0.03	0.05	0.06	-0.13	0.87	0.04	0.41	---	---	---	---	---
			ZFL153Z		2	1	51	14	28	11	61	0	0	0	0	0
	6.98 (86)	---	0,0033		75	77	85	51	96	48	69	---	---	---	---	---
	13.83 (79)	---	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	0.96	0.19	0.96
	18.71 (69)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	42
4376	PSE0427GD (M)		PSE0119E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.51	0.14	0.43	---	---	---	---	---
			PSE0048C		4	3	0	0	35	19	63	0	0	0	0	0
	0.85 (58)	---	0,0584		85	98	---	---	27	58	70	---	---	---	---	---
	13.82 (79)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.45	0.18	1.45
	17.08 (63)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	60
4377	PSE1253ED (M)		5EEE8888P	1584	0.02	0.11	---	---	0.35	-0.36	1.64	---	---	---	---	---
			PSE0260C		11	8	0	0	35	24	62	0	0	0	0	0
	10.34 (93)	---	0,0000		63	93	---	---	82	16	97	---	---	---	---	---
	13.82 (79)	---	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.12	0.12	0.4	0.12	0.4
	15.78 (58)	---			0		0		0		8	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	80	21	21	21	21	23
4378	RIDO18388ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.03	0.28	-0.18	0.39	0	1.26	0.15	0.15	0.15	0.15	-0.25
			RIDO70715D		4	3	48	17	27	15	24	23	23	23	23	24
	7.43 (87)	9.18 (94)	0,0303		89	70	99	31	83	43	93	83	83	83	83	98
	13.82 (79)	13.04 (84)	2017-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.23	0.14	2.23
	20.2 (73)	17.48 (82)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	82
4379	OVIE50617ED		OVIE72888D	43325	0.01	0.04	-0.09	-0.31	-0.33	-0.1	0.1	0.69	0.69	0.69	0.69	0.14
			OVIE22465B		2	1	52	14	20	8	39	42	42	42	42	44
	-0.74 (47)	-0.03 (58)	0,0447		46	74	52	7	40	35	55	97	97	97	97	24
	13.81 (79)	10.57 (77)	2017-12-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.48	0.36	2.48
	25.78 (87)	17.15 (81)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	97	97	97	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4380	BLAE00597FD		BLAE7839Z	43373	0.03	0.07	0.19	-0.17	0.81	-0.11	0.27	---	---	---	---	---
			BLAE7147A		5	3	5	1	34	18	63	9	10	---	---	---
	5.16 (80)	---	0,1305		75	84	97	36	95	34	64	---	---	---	---	---
	13.81 (79)	---	2018-01-04		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.35	---	---	---
	21.43 (77)	---			0		0		0		0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85	---	---	---
4381	BLAE00430ED		OVIE42237C	43373	0.05	-0.06	0.07	-0.16	0.63	0.14	0.58	0.59	-0.06	---	---	---
			BLAE21377D		4	3	22	8	18	10	22	20	21	---	---	---
	6.65 (85)	8.04 (92)	0,0249		91	27	87	39	91	59	76	97	78	---	---	---
	13.81 (79)	12.76 (83)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.63	---	---	---
	25.6 (86)	20.29 (88)			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	90	---	---	---
4382	PSE1005GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.4	0.35	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0052D		7	5	0	0	28	19	39	0	0	---	---	---
	0.06 (52)	---	0,0346		85	96	---	---	34	76	62	---	---	---	---	---
	13.81 (79)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.46	---	---	---
	16.14 (60)	---			0		0		0		0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	61	---	---	---
4383	PSE0073GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.48	0.82	-0.2	---	---	---	---	---
			PSE0217D		7	5	0	0	34	22	62	0	0	---	---	---
	-2.39 (36)	---	0,0357		84	97	---	---	28	96	39	---	---	---	---	---
	13.81 (79)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	0.09	1.63	---	---	---
	12.78 (46)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	66	---	---	---
4384	5HBF8889GD		5HBF3209E	4049	0.03	0.08	-0.13	-0.25	-0.25	0.11	0.49	---	---	---	---	---
			5HBF3588A		4	2	54	19	36	18	64	0	0	---	---	---
	2.14 (65)	---	0,0208		72	88	42	15	45	55	72	---	---	---	---	---
	13.81 (79)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	0.49	0.21	1.98	---	---	---
	20.25 (73)	---			0		0		0		7	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	14	62	76	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4385	PSE1196GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.25	0.11	0.7	---	---	---	---	---
			PSE0874D		7	5	0	0	34	21	61	0	0	0	0	0
	2.98 (70)	---	0,0325		81	97	---	---	45	55	80	---	---	---	---	---
	13.8 (79)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.1	---	1.13	---
	15.44 (57)	---			0		0	0	0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	11		49		49
4386	IVH156GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.11	---	---	0.33	0.23	-0.36	-0.1	---	---	---	0.27
			IVH83D		3	2	0	0	27	10	60	21	22	22	22	22
	0.29 (54)	-2.16 (42)	0,0068		61	94	---	---	81	66	31	60	7	7	7	7
	13.8 (79)	10.17 (75)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.26	---	2.33	---	2.33
	20.96 (75)	14.07 (72)			0		0	0	0		0	12		12		12
			0		---	---	---	---	---	---	---	79		84		84
4387	DSP105FD (M)		DSP40B	2959	-0.05	-0.02	0	-0.09	0.06	0.83	0.92	---	---	---	---	---
			LSZ113T		4	3	33	7	35	16	63	0	0	0	0	0
	4.21 (76)	---	0,0803		7	44	75	67	66	96	86	---	---	---	---	---
	13.8 (79)	---	2018-04-14		0.07	---	0.13	---	1.82	---	-0.14	0.14	---	1.81	---	1.81
	18.67 (69)	---			1		1	1	1		11	15		15		15
			0		37		33		85		41	31		71		71
4388	5KNB67703ED		CC221B	4102	0.06	0.11	0.14	-0.13	0.36	0.42	0.23	---	---	---	---	---
			5KNB43518D		4	3	48	17	12	5	20	0	0	0	0	0
	2.96 (70)	---	0,0259		91	93	94	51	82	81	62	---	---	---	---	---
	13.79 (79)	---	2017-07-08		-1.27	---	0.08	---	1.55	---	-0.91	0.08	---	1.26	---	1.26
	14.64 (54)	---			5		5	5	5		9	19		21		21
			0		82		8		73		86	7		53		53
4389	PSE0226ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.31	0.14	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0104A		6	4	0	0	37	22	63	0	0	0	0	0
	1.43 (61)	---	0,1211		76	98	---	---	41	57	70	---	---	---	---	---
	13.79 (79)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.15	---	1.4	---	1.4
	16.57 (61)	---			0		0	0	0		9	24		24		24
			0		---	---	---	---	---	---	88	32		58		58

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4390	JNL563ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.09	-0.18	-0.18	-0.37	0.21	1.05	---	---			
			JNL0148Z		4	3	53	20	36	20	63	4	4			
	4.36 (76)	---	0,0065		52	88	25	34	36	64	89	---	---			
	13.78 (79)	---	2017-02-05		0.93		0.11		2.12		0.72	0.14	2.5			
	19.17 (70)	---			1		1		1		15	22	22			
			0		9		25		96		10	30	88			
4391	FLPB08067FD		DSW62D	43349	-0.01	0.14	0.14	-0.31	0.44	-0.44	0.05	---	---			
			FLPB03186B		3	2	54	19	30	12	62	0	0			
	1.73 (63)	---	0,0209		30	98	95	8	85	12	53	---	---			
	13.78 (79)	---	2018-05-21		---		---		---		---	0.25	1.38			
	20.55 (74)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	75	58			
4392	RIDO17891ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.07	0.05	-0.07	0.1	0.14	1.01	-0.56	-0.01			
			RIDO70008Z		4	3	54	21	36	19	44	43	45			
	5.82 (82)	4 (80)	0,0366		87	84	84	72	69	58	88	13	66			
	13.78 (79)	11.67 (80)	2017-01-29		0.98		0.12		1.61		-0.7	0.14	1.96			
	19.02 (70)	15.22 (75)			1		1		1		2	22	22			
			0		8		27		76		77	26	75			
4393	BLAE42547FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.07	-0.03	-0.18	0.09	-0.06	0.21	-0.25	-0.12			
			BLAE97299D		6	4	31	15	28	17	56	37	40			
	1.59 (62)	1.78 (69)	0,0227		29	83	68	31	68	38	61	42	90			
	13.78 (79)	11.05 (78)	2018-10-15		0.08		0.2		1.63		-0.47	0.3	2.47			
	24.22 (83)	17.12 (81)			4		4		4		6	23	23			
			0		36		75		77		64	88	87			
4394	RKH4741FD (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.11	-0.31	0.46	-0.09	-0.1	---	---			
			LSZ476Z		5	4	55	23	38	20	64	0	0			
	1.94 (64)	---	0,0784		82	83	91	7	86	36	45	---	---			
	13.77 (79)	---	2018-07-19		0.01		0.22		2.01		0.21	0.23	2.56			
	22.99 (81)	---			8		8		8		12	25	25			
			0		39		86		93		23	67	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4395	EPI95090FD (M)		OVIE58091E	43404	0.04	0.12	0.1	-0.09	0.22	0.05	0.27	-0.51	0.06			
			MX20453E		2	2	49	15	28	12	22	21	21			
	2.51 (67)	0.55 (62)	0,0325		81	95	90	67	76	49	64	16	44			
	13.77 (79)	10.78 (77)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.19			
	20.66 (74)	15.07 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	81			
4396	PSE0950FD (M)		PSE0099D	1584	0.02	0.14	---	---	0.07	0.04	0.45	---	---			
			PSE0114C		7	5	0	0	37	23	63	0	0			
	2.94 (69)	---	0,0562		58	98	---	---	68	48	71	---	---			
	13.77 (79)	---	2018-06-06		0.38		0.09		1.12		---	0.12	1.29			
	15.64 (58)	---			10		10		10		0	16	16			
			0		26		12		53		---	19	54			
4397	PSE0646GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.65	0.32	0.07	---	---			
			PSE0722A		3	2	0	0	35	17	41	0	0			
	-1.65 (41)	---	0,0751		90	98	---	---	18	73	54	---	---			
	13.77 (79)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.19	1.8			
	17.42 (64)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	51	71			
4398	PSE0645GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.65	0.32	0.07	---	---			
			PSE0722A		3	2	0	0	35	17	41	0	0			
	-1.65 (41)	---	0,0751		90	98	---	---	18	73	54	---	---			
	13.77 (79)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.19	1.8			
	17.42 (64)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	51	71			
4399	LLF113ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.28	-0.26	0.28	-0.29	0.16	---	---			
			LLF864A		5	3	54	22	36	20	64	0	0			
	4.72 (78)	---	0,0727		91	83	7	15	79	20	58	---	---			
	13.77 (79)	---	2017-04-15		-1.49		0.22		1.22		-0.28	0.22	2.06			
	22.37 (79)	---			3		3		3		9	17	17			
			0		87		84		58		51	66	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4400	PSE0657GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.09	---	---	-0.49	0.33	0.12	---	---	---	---	---
			PSE0009Y		5	3	0	0	37	20	45	0	0	0	0	0
	-0.74 (47)	---	0,1224		68	90	---	---	28	74	56	---	---	---	---	---
	13.76 (79)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.29	1.49			
	20.46 (74)	---			0		0	0	0	9	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	41	87	61	61	61	61	61
4401	PSE0779ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.16	---	---	0.26	0.04	-0.18	---	---	---	---	---
			PSE0471B		5	3	0	0	37	20	63	0	0	0	0	0
	1.18 (60)	---	0,1319		72	99	---	---	78	48	41	---	---	---	---	---
	13.76 (79)	---	2017-05-20		-0.03		0.11		0.95		-1.17	0.16	1.06			
	16.12 (60)	---			9		9	9	9	10	19	19	19	19	19	19
			0		40		24	45	94	35	46	46	46	46	46	46
4402	PSE0317GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-1.03	0.57	-0.31	---	---	---	---	---
			PSE0605Z		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	-5.34 (18)	---	0,0627		87	97	---	---	5	89	33	---	---	---	---	---
	13.75 (79)	---	2019-04-02		-0.73		0.21		0.75		-0.3	0.24	2			
	18.14 (67)	---			1		1	1	8	10	10	10	10	10	10	10
			0		66		82	36	53	72	76	76	76	76	76	76
4403	PSE0694GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.13	---	---	-0.5	0.34	0.11	---	---	---	---	---
			PSE0725Z		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	-0.72 (47)	---	0,0331		95	96	---	---	27	75	56	---	---	---	---	---
	13.75 (79)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	-0.41	0.18	2.02				
	17.4 (64)	---			0		0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	60	45	77	77	77	77	77	77
4404	GUB238ED (M)		GUB47B	81102	0.08	0.1	---	---	0.06	0.4	-0.81	---	---	---	---	---
			GUB23Z		3	2	0	0	35	16	63	0	0	0	0	0
	-1.92 (39)	---	0,0514		98	91	---	---	67	80	12	---	---	---	---	---
	13.75 (79)	---	2017-03-27		0.4		0.19		1.47		2.17	0.29	2.73			
	21.11 (76)	---			2		2	2	7	16	16	16	16	16	16	16
			0		25		74	69	1	88	92	92	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4405	PSE0809GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.68	-0.03	0.77	---	---	---	---	---
			PSE0161E		2	1	0	0	28	12	34	0	0			
	1.58 (62)	---	0,0509		89	98	---	---	16	41	82	---	---	---	---	---
	13.74 (79)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.48		
	18.24 (67)	---			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	61			
4406	RIDO18215ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.02	0.2	-0.06	0.54	0.05	1.29	0.08	0.08			
			RIDO82825B		4	3	50	18	30	16	61	23	24			
	8.72 (90)	7.52 (91)	0,0381		78	62	97	75	89	49	93	77	38			
	13.74 (79)	12.53 (83)	2017-06-06		0.77	0.13	1.93	-1.03	0.13	2.01						
	20.7 (75)	17.54 (82)			1	1	1	2	19	19						
			0		13	33	90	90	22	77						
4407	BLAE94918FD		BLAE7839Z	43373	0.03	0.01	0.21	-0.1	0.55	0.47	0.1	---	---			
			BLAE65925W		5	4	13	1	31	17	44	9	10			
	2.7 (68)	---	0,0794		70	58	98	62	89	83	55	---	---			
	13.74 (79)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	-0.24	0.23	2.51				
	21.69 (77)	---			0	0	0	0	4	18	18					
			0		---	---	---	---	49	68	88					
4408	WCR538FD (M)		TSP240A	81118	0.09	0.01	-0.05	-0.15	0.04	0.88	-0.26	---	---			
			TSP179B		4	3	51	15	33	17	62	0	0			
	0.2 (53)	---	0,0380		99	59	64	43	65	97	36	---	---			
	13.74 (79)	---	2018-03-02		-0.06	0.18	1.86	1.68	0.27	2.51						
	21.62 (77)	---			3	3	3	3	11	11						
			0		41	64	87	2	83	88						
4409	PSE0472ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.06	---	---	0.17	0.04	0.9	---	---			
			PSE0845B		6	4	0	0	33	20	40	0	0			
	6.06 (83)	---	0,0867		73	79	---	---	73	48	86	---	---			
	13.74 (79)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	-1.63	0.13	0.83				
	17.03 (63)	---			0	0	0	0	11	19	19					
			0		---	---	---	---	99	24	37					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4410	FLPB93214ED		FLPB03106B	43349	-0.02	-0.02	0.06	-0.51	-0.08	0.11	-0.72	---	---	---	---	---
			RIDO69901Z		5	4	56	24	34	16	63	0	0	0	0	0
	-4.67 (21)	---	0,0372		23	41	85	1	57	55	15	---	---	---	---	---
	13.73 (79)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	-1	0.39	2.44			
	26.55 (88)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	87			
4411	PSE1172GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.12	0.16	0.44	---	---	---	---	---
			PSE0427D		7	5	0	0	29	20	42	0	0	0	0	0
	2.39 (67)	---	0,0497		86	97	---	---	54	60	71	---	---	---	---	---
	13.73 (79)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.97			
	14.57 (53)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	43			
4412	WCR662FD (M)		TSP240A	81118	0.06	0.1	-0.05	-0.18	0.04	0.42	-0.34	---	---	---	---	---
			GUB025E		4	3	49	14	30	17	56	0	0	0	0	0
	-0.44 (49)	---	0,0286		94	92	63	33	66	80	32	---	---	---	---	---
	13.73 (79)	---	2018-07-07		0.38		0.18		1.68		1.79	0.29	2.38			
	21.54 (77)	---			3		3		3		3	8	8			
			0		26		64		79		2	88	85			
4413	PSE0189ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.51	0.31	0.17	---	---	---	---	---
			PSE0764Y		6	4	0	0	38	22	45	0	0	0	0	0
	-0.39 (49)	---	0,0777		87	99	---	---	26	72	59	---	---	---	---	---
	13.73 (79)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.16	1.6			
	16.03 (59)	---			0		0		0		17	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	41	37	65			
4414	BLAE95169FD		MX94574A	43373	0.03	0.05	0.11	-0.19	0.19	0.28	-0.07	0.21	-0.24			
			BLAE31561A		7	5	31	15	37	22	63	23	24			
	0.38 (55)	2.85 (75)	0,0292		75	78	91	31	74	71	46	86	98			
	13.73 (79)	11.3 (79)	2018-05-15		-0.49		0.2		1.52		---	0.26	2.71			
	22.58 (80)	16.56 (79)			1		1		1		0	26	26			
			0		57		78		72		---	79	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4415	IVH91ED (M)		MRFA29W	241	0	0.05	-0.05	-0.16	0.17	-0.04	0.61	0.88	-0.11			
			IVH66A		5	4	31	13	34	19	63	69	76			
	4.24 (76)	6.95 (90)	0,0000		36	76	63	38	73	40	77	99	88			
	13.73 (79)	12.53 (83)	2017-02-05		-0.61		0.22		1.69		0.92	0.3	2.7			
	25.1 (85)	19.35 (86)			6		6		6		18	26	26			
			0		61		83		79		7	89	91			
4416	JNL4ED (M)		GUB140C	31101	0.05	0.05	0.08	-0.26	0.83	-0.33	0.73	---	---			
			JNL8892Z		2	1	50	10	28	11	39	10	11			
	8.41 (89)	---	0,0233		85	76	87	14	95	18	81	---	---			
	13.73 (79)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.08	0.26	1.59			
	21.88 (78)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	78	64			
4417	5HBF8810GD		RIRA	4049	0	0.04	0.22	-0.16	0.84	-0.12	1.12	---	---			
			5HBF3218C		1	1	49	9	25	8	61	0	0			
	8.97 (91)	---	0,0000		33	73	98	39	95	33	90	---	---			
	13.72 (79)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.17	0.41			
	19.08 (70)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	49	43	23			
4418	PSE0017GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.38	0.12	0.46	---	---			
			PSE0346E		6	4	0	0	33	20	62	0	0			
	1.43 (61)	---	0,0685		80	98	---	---	36	56	72	---	---			
	13.71 (79)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.66			
	17.38 (64)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	67			
4419	PSE0202ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.17	---	---	0.02	0.1	0.78	---	---			
			PSE0646C		4	2	0	0	30	16	61	0	0			
	4.63 (77)	---	0,0565		54	99	---	---	64	54	82	---	---			
	13.71 (79)	---	2017-03-27		-0.21		0.09		0.91		-0.48	0.06	0.95			
	13.32 (48)	---			1		1		1		5	16	16			
			0		47		11		43		64	3	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4420	GUB292FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.03	---	---	0.75	-0.33	0.28	---	---	---	---	---
			GUB116A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.28 (84)	---	0,0507		95	69	---	---	94	18	64	---	---	---	---	---
	13.71 (79)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	1.44	0.32	2.43			
	26.1 (87)	---	0		0	0	---	---	0	4	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	3	92	87	87	87	87	87
4421	RKH4400FD (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.15	-0.17	0.57	0.24	0.83	---	---	---	---	---
			LSZ832A		5	3	53	21	29	16	43	0	0	0	0	0
	6.92 (86)	---	0,0455		78	82	95	36	90	67	84	---	---	---	---	---
	13.71 (79)	---	2018-01-05		-0.69		0.11		1.66		-0.09	0.05	1.51			
	15.87 (59)	---	0		6	6	6	6	6	11	23	23	23	23	23	23
			0		64	23	23	78	78	38	3	3	62	62	62	62
4422	5KNB60082GD		CC29A	4102	0.04	0.04	-0.01	-0.18	0.3	0.17	0.27	---	---	---	---	---
			5KNB43592D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	3.54 (72)	---	0,0126		83	71	73	34	79	60	63	---	---	---	---	---
	13.71 (79)	---	2019-02-24		0.73		0.19		0.99		-0.52	0.23	1.26			
	20.55 (74)	---	0		2	2	2	2	2	15	26	26	26	26	26	26
			0		14	70	47	67	67	71	71	53	53	53	53	53
4423	BLAE00572FD		BLAE7169A	43373	-0.02	-0.03	-0.07	-0.22	0.03	0.22	0.95	---	---	---	---	---
			BLAE78192A		5	3	13	1	31	16	39	0	0	0	0	0
	5.11 (79)	---	0,0228		24	41	58	22	65	65	87	---	---	---	---	---
	13.69 (79)	---	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.29			
	23.05 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	79	84	84	84	84	84
4424	PSE0250ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.12	---	---	-0.3	0.21	0.47	---	---	---	---	---
			PSE0748Z		6	4	0	0	38	22	45	0	0	0	0	0
	2.12 (65)	---	0,1063		92	95	---	---	41	64	72	---	---	---	---	---
	13.69 (79)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.13	1.31			
	15.57 (57)	---	0		0	0	0	0	0	9	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	91	23	55	55	55	55	55

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4425	PSE0145FD (M)		PSE0489D	1584	0.03	0.1	---	---	0.14	0.05	0.88	---	---	---	---	---
			PSE0581X		2	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	5.78 (82)	---	0,1050		72	91	---	---	71	49	85	---	---	---	---	---
	13.69 (79)	---	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.57	0.12	1.18		
	16.85 (62)	---			0	0	0	0	0	0	9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	70	19	19	50	50	50
4426	PSE0530GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.15	---	---	-0.26	-0.19	0.49	---	---	---	---	---
			PSE0564E		3	2	0	0	28	14	60	0	0	0	0	0
	2.2 (66)	---	0,0485		89	98	---	---	44	28	73	---	---	---	---	---
	13.69 (79)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.38 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4427	SAGI96622ED		RIDO70517C	43491	0.04	0.03	-0.04	-0.26	-0.05	0.32	-0.23	---	---	---	---	---
			RIDO70585C		1	1	50	11	22	7	59	0	0	0	0	0
	-0.74 (47)	---	0,0372		81	69	68	15	60	74	38	---	---	---	---	---
	13.68 (79)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.33		
	22.28 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	84	84	84
4428	BLAE68251GD		DSW95045E	43373	0.01	0.1	0.08	-0.09	0.44	0.66	0.31	-0.43	0.11			
			DSW95123E		3	2	45	7	28	12	31	21	22	22	22	22
	3.6 (73)	1.33 (66)	0,0000		44	90	87	66	85	92	65	22	30	30	30	30
	13.68 (79)	10.98 (78)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.12	-0.05			
	11.74 (41)	8.41 (47)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	13	13	13	13
4429	RIDO18505ED		RIDO96945D	43290	0.03	0.06	0.09	-0.17	0.06	-0.09	1	-0.15	0.13			
			RIDO14673Y		4	3	55	22	37	19	44	44	46	46	46	46
	5.1 (79)	3.25 (77)	0,0603		67	81	89	35	67	36	88	54	26	26	26	26
	13.68 (79)	11.37 (79)	2017-09-30		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.13			
	20.85 (75)	16.12 (78)			0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4430	RIDO18218ED		RIDO82847C	43290	0.05	0.11	-0.04	-0.14	0.01	0.2	-0.12	-0.39	-0.09			
			RIDO82689B		4	3	51	19	32	17	62	23	24			
	0.16 (53)	-0.09 (57)	0,1504		86	92	67	44	63	63	43	27	86			
	13.68 (79)	10.47 (76)	2017-06-09		1.37		0.14		1.74		-0.52	0.21	2.74			
	20.44 (74)	14.71 (74)			1		1		1		2	17	17			
			0		2		48		82		67	59	92			
4431	4XJV9464ED		MX82925C	43310	0.02	0.09	-0.11	-0.29	-0.5	0.33	-0.17	-0.16	0.16			
			4XJV7929C		3	2	51	15	30	13	62	17	18			
	-2.84 (33)	-4.28 (27)	0,0628		57	88	45	10	27	74	41	53	19			
	13.67 (79)	9.37 (72)	2017-09-29		---		---		---		---	0.24	1.89			
	19.94 (72)	12.62 (66)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	74	73			
4432	BLAE95176FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.06	-0.01	-0.17	0.06	0.54	-0.26	---	---			
			BLAE91291B		5	3	13	1	35	18	62	0	0			
	-1.25 (43)	---	0,0920		20	80	73	37	66	88	36	---	---			
	13.67 (79)	---	2018-05-21		---		---		---		---	0.24	3.38			
	21.55 (77)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	73	98			
4433	PSE0574ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.18	---	---	-0.14	0.11	0.69	---	---			
			PSE0438Z		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	3.01 (70)	---	0,0419		36	99	---	---	53	55	80	---	---			
	13.67 (79)	---	2017-04-06		-0.7		0.09		0.67		-0.84	0.08	0.92			
	13.11 (47)	---			1		1		1		9	21	21			
			0		65		11		33		83	6	41			
4434	PSE0508GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.06	---	---	-0.1	0.23	0.64	---	---			
			PSE0474B		8	5	0	0	35	22	63	0	0			
	3.65 (73)	---	0,0439		92	78	---	---	56	66	78	---	---			
	13.67 (79)	---	2019-04-06		---		---		---		-1.37	0.14	1.41			
	17.24 (64)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		97	30	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4435	WCR723GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.02	-0.04	-0.12	0.44	0.13	0.73	---	---			
			TSP280A		3	2	52	15	32	14	42	0	0			
	6.92 (86)	---	0,0640		87	62	65	54	85	57	81	---	---			
	13.67 (79)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	1.85	0.28	2.75			
	24.63 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	84	92			
4436	RIDO17897ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.2	0.49	0.26	0.23	0.23	0.35			
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	4.05 (75)	1.44 (67)	0,0307		94	44	90	26	87	68	62	87	4			
	13.66 (79)	10.91 (78)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.41			
	22.16 (79)	16.08 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	86			
4437	WCR625FD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.02	-0.15	-0.25	0.14	-0.01	0.62	---	---			
			GUB022D		2	2	50	14	28	12	61	0	0			
	5.53 (81)	---	0,0677		95	62	34	15	72	43	77	---	---			
	13.66 (79)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.55			
	25.03 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	89			
4438	WCR746GD (M)		GUB265C	81118	0.04	-0.01	-0.16	-0.24	0.02	0.2	0.07	---	---			
			TSP176B		3	2	52	15	31	13	63	0	0			
	1.85 (64)	---	0,0347		83	48	32	17	64	64	53	---	---			
	13.66 (79)	---	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	1.8	0.41	2.92			
	27.47 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	99	95			
4439	BLAE94173GD		OVIE42237C	43373	0.04	0.11	0.04	-0.14	0.82	-0.28	0.64	0.46	-0.01			
			DSW705E		4	3	22	8	28	13	22	20	21			
	7.97 (88)	8.47 (93)	0,0064		76	94	82	46	95	21	78	94	64			
	13.66 (79)	12.79 (83)	2019-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.14	0.9			
	17.4 (64)	14.74 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	40			

2019-12-18

888 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4440	GUB5ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.04	---	---	-0.07	0.53	0.18	---	---	---	---	---
			GUB111A		3	2	0	0	33	15	63	0	0	0	0	0
	1.98 (64)	---	0,0457		99	72	---	---	58	87	59	---	---	---	---	---
	13.66 (79)	---	2017-03-13		-0.24		0.19		1.46		2.25	0.23		2.19		
	19.99 (73)	---			2		2		2		10	12		12		12
			0		48		70		69		1	70		81		81
4441	FMK23738FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.04	-0.09	-0.4	-0.2	0.07	-0.1	-0.05		0		
			OVIE41788C		7	5	54	24	31	20	39	23		23		23
	-0.51 (49)	-0.61 (54)	0,0332		90	37	53	1	49	51	45	65		62		62
	13.65 (79)	10.28 (76)	2018-09-11		0.83		0.26		1.97		-0.68	0.34		2.25		
	26.26 (87)	17.54 (82)			7		7		7		3	27		27		27
			0		11		95		92		76	95		83		83
4442	FLPB79462ED		RIDO70726D	43349	0.02	0.05	-0.1	-0.32	-0.58	0.37	-0.85	---	---	---	---	---
			FLPB2919Y		6	4	55	24	28	14	43	0		0		0
	-6.65 (11)	---	0,0529		64	76	49	6	22	77	11	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2017-07-17		---		---		---		---	0.35		2.95		
	24.95 (85)	---			0		0		0		0	20		20		20
			0		---		---		---		---	96		95		95
4443	DSP59FD (M)		DSP6E	2959	0	0.02	---	---	0.35	0.33	0.92	---	---	---	---	---
			DSP24C		2	1	0	0	14	5	33	0		0		0
	5.98 (83)	---	0,1424		34	61	---	---	82	74	86	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2018-04-10		---		---		---		0.16	0.11		1.63		
	17.79 (66)	---			0		0		0		3	3		3		3
			0		---		---		---		25	15		66		66
4444	DSP58FD (M)		DSP6E	2959	0	0.02	---	---	0.35	0.33	0.92	---	---	---	---	---
			DSP24C		2	1	0	0	14	5	33	0		0		0
	5.98 (83)	---	0,1424		34	61	---	---	82	74	86	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2018-04-10		---		---		---		0.16	0.11		1.63		
	17.79 (66)	---			0		0		0		3	3		3		3
			0		---		---		---		25	15		66		66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4445	DSP57FD (M)		DSP6E	2959	0	0.02	---	---	0.35	0.33	0.92	---	---	---	---	---
			DSP24C		2	1	0	0	14	5	33	0	0	0	0	0
	5.98 (83)	---	0,1424		34	61	---	---	82	74	86	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	0.16	0.11	1.63			
	17.79 (66)	---			0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	25	15	66					
4446	PSE0540ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.6	0.25	0.3	---	---	---	---	---
			PSE0211Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0	0	0	0
	-0.28 (50)	---	0,1072		83	98	---	---	21	68	65	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2017-04-05		-0.48	0.12	0.98	-0.88	0.16	1.45						
	16.03 (59)	---			1	1	1	14	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		56	27	46	85	37	60						
4447	IVH185GD (M)		DSW147Z	241	0.02	-0.04	---	---	0.48	0.28	1.07	0.17	0.48			
			IVH129C		3	2	0	0	24	9	59	21	22			
	8 (89)	3.84 (79)	0,0076		57	37	---	---	87	71	89	84	1			
	13.64 (79)	11.73 (80)	2019-03-24		---	---	---	---	---	0.22	1.8					
	21.77 (78)	16.58 (79)			0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	65	71						
4448	PSE0313GD (M)		PSE0119E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.59	0.28	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0243B		5	3	0	0	36	19	63	0	0	0	0	0
	-0.62 (48)	---	0,0818		82	96	---	---	22	71	61	---	---	---	---	---
	13.64 (79)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	0.22	1.25					
	17.69 (65)	---			0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	67	53						
4449	PSE0053GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.66	0.6	0.07	---	---	---	---	---
			PSE0480D		7	5	0	0	34	22	62	0	0	0	0	0
	-1.97 (39)	---	0,0362		81	97	---	---	17	90	54	---	---	---	---	---
	13.63 (79)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	0.12	1.48					
	13.77 (50)	---			0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	17	61						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4450	PAGI41459FD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.27	-0.08	0.55	-0.15	0.03			
			JGM3681A		2	1	0	0	27	10	61	38	40			
	4.61 (77)	3.62 (78)	0,0150		81	93	---	---	78	36	75	55	54			
	13.62 (79)	11.56 (80)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.94			
	20.35 (74)	15.62 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	75			
4451	5KNB67674ED		CC29A	4102	0.03	0.06	-0.07	-0.19	0.13	0.16	0.12	---	---			
			5KNB43544D		6	4	51	21	19	11	23	0	0			
	2.09 (65)	---	0,0126		71	79	58	29	71	59	56	---	---			
	13.62 (79)	---	2017-07-01		0.6	0.19	0.99	-0.45	0.24	1.35						
	20.42 (74)	---			2		2		2		15	24	24			
			0		18		74		46		63	74	57			
4452	LLF172GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.29	-0.28	0.17	-0.32	0.12	---	---			
			LLF882A		5	3	55	22	38	21	45	0	0			
	3.87 (74)	---	0,0913		87	83	6	11	73	18	56	---	---			
	13.61 (79)	---	2019-04-18		-1.83	0.23	1.37	-0.33	0.23	2.21						
	22.89 (80)	---			3		3		3		10	17	17			
			0		92		87		65		55	69	82			
4453	PSE0483GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.41	0.34	0.1	---	---			
			PSE0273E		4	3	0	0	31	17	61	0	0			
	-0.63 (48)	---	0,0671		70	98	---	---	34	75	55	---	---			
	13.61 (79)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.33			
	15.46 (57)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	56			
4454	PSE1426GD (M)		RIRA	1584	0.01	0.08	---	---	-0.22	0.76	0.52	---	---			
			PSE0251E		5	4	0	0	20	9	34	0	0			
	2.25 (66)	---	0,0000		48	85	---	---	48	95	74	---	---			
	13.61 (79)	---	2019-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.31			
	12.31 (44)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4455	PSE0090GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.35	0.26	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0429B		8	6	0	0	38	23	45	0	0			
	0.28 (54)	---	0,0352		81	98	---	---	38	69	62	---	---	---	---	---
	13.61 (79)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.13	1.78		
	15.73 (58)	---			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	70			
4456	BLAE94098FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.13	0.05	-0.13	0.47	0.34	-0.05	---	---	---	---	---
			DSW823E		5	4	20	6	29	16	56	0	0			
	1.97 (64)	---	0,0212		31	96	84	51	86	75	48	---	---	---	---	---
	13.6 (79)	---	2018-11-28		-1.62		0.13		0.62		---	---	0.14	1.45		
	15.59 (57)	---			2		2	2	2		0	8	8			
			0		89		36	31			---	30	60			
4457	BLAE68443GD		BLAE00545E	43373	0.03	0.12	-0.02	-0.14	-0.11	0.41	-0.77	---	---	---	---	---
			BLAE21404D		1	1	42	5	6	2	16	0	0			
	-4.07 (25)	---	0,0274		68	95	71	45	55	80	14	---	---	---	---	---
	13.6 (79)	---	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.21		
	21.82 (78)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
4458	OVIE81174GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.12	0.14	-0.14	-0.02	-0.01	0.78	0.95	-0.43			
			OVIE72911D		4	3	52	19	32	17	62	68	76			
	3.33 (71)	8.93 (94)	0,0226		77	95	94	48	62	42	82	99	99			
	13.6 (79)	12.72 (83)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	2.35		
	19.53 (71)	16.72 (80)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
4459	AMKI71934FD		MX94566A	43123	0.04	0.11	-0.09	-0.28	-0.34	-0.13	-0.03	---	---	---	---	---
			AMKI09363C		3	2	53	18	32	16	63	12	13			
	-1.11 (44)	---	0,0320		79	92	52	12	38	32	49	---	---	---	---	---
	13.6 (79)	---	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.3	2.3			
	23.13 (81)	---			0		0	0	0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	56	88	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4460	RKH12FD (M)		RKH7953D	4072	0.04	0.05	0.06	-0.24	0.59	-0.36	0.87	---	---	---	---	---
			CC95D		1	1	42	5	13	4	31	0	0	0	0	0
	7.69 (88)	---	0,0580		79	74	85	17	90	16	85	---	---	---	---	---
	13.59 (79)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.08		
	21.95 (78)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	79	79	79	79
4461	WCR908GD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.04	-0.17	-0.15	-0.03	0.31	0.39	---	---	---	---	---
			WCR604F		5	4	43	17	28	17	56	0	0	0	0	0
	3.3 (71)	---	0,0771		82	74	28	41	61	73	69	---	---	---	---	---
	13.58 (79)	---	2019-04-26		0.56	0.21	1.8	2.34	0.31	2.75	0.31	2.75	0.31	2.75	0.31	2.75
	24.17 (83)	---			6	6	6	6	6	9	11	11	11	11	11	11
			0		20	80	85	85	85	1	90	90	92	92	92	92
4462	PSE0307ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.17	---	---	-0.54	0.2	0.34	---	---	---	---	---
			PSE0400Z		6	4	0	0	38	22	45	0	0	0	0	0
	-0.04 (52)	---	0,0916		73	99	---	---	25	63	67	---	---	---	---	---
	13.58 (79)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.14	1.73	1.73	1.73	1.73
	15.39 (57)	---			0	0	0	0	0	15	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	69	28	69	69	69	69	69
4463	PSE1602FD (M)		PSE0658D	1584	0.04	0.18	---	---	-0.92	0.56	0.5	---	---	---	---	---
			PSE0273E		6	4	0	0	33	20	39	0	0	0	0	0
	-0.86 (46)	---	0,0719		83	99	---	---	7	89	73	---	---	---	---	---
	13.58 (79)	---	2018-06-18		-0.03	0.06	0.63	0.63	0.63	0.63	---	0.06	1.14	1.14	1.14	1.14
	10.64 (36)	---			4	4	4	4	4	0	12	12	12	12	12	12
			0		40	4	4	4	31	---	3	49	49	49	49	49
4464	PSE0384ED (M)		PSE0501C	1584	0	0.18	---	---	-0.34	0.48	0.14	---	---	---	---	---
			PSE0419B		4	3	0	0	34	18	43	0	0	0	0	0
	-0.42 (49)	---	0,0600		40	99	---	---	38	84	57	---	---	---	---	---
	13.58 (79)	---	2017-04-01		-0.49	0.09	0.86	0.86	0.86	-0.63	0.06	0.06	1.35	1.35	1.35	1.35
	11.93 (42)	---			1	1	1	1	1	9	19	19	19	19	19	19
			0		57	11	41	41	41	74	4	56	56	56	56	56

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4465	FMK71496FD		OVIE57671E	43480	0.04	0.06	0.06	-0.19	0.27	-0.15	0.42	0.64	0.35			
			OVIE42207C		3	2	53	18	31	14	60	22	22			
	3.69 (73)	2.18 (71)	0,0373		78	80	85	29	78	30	70	97	4			
	13.58 (79)	11.03 (78)	2018-09-22		0.23		0.17		1.74		---	0.26	1.85			
	22.8 (80)	16.4 (79)			1		1		1		0	10	10			
			0		31		62		82		---	78	72			
4466	PSE0168ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.33	0.11	0.53	---	---			
			PSE0144B		5	4	0	0	37	21	64	0	0			
	2.24 (66)	---	0,0958		90	98	---	---	39	55	74	---	---			
	13.58 (79)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.87	0.12	1.33			
	15.26 (56)	---			0		0		0		9	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	85	18	56			
4467	OG572GD (M)		OVIE58219E	71107	0.05	0.05	-0.15	-0.17	0.3	-0.04	0.42	---	---			
			OG480F		2	1	47	12	25	11	22	0	0			
	5.21 (80)	---	0,0528		87	74	35	35	80	40	70	---	---			
	13.58 (79)	---	2019-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	20.8 (75)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4468	5KNB67648ED		GUB194B	4102	0.02	0.04	-0.09	-0.26	0.02	0.28	0.14	---	---			
			5KNB43645D		6	4	53	22	9	3	18	0	0			
	1.54 (62)	---	0,0062		61	71	54	14	64	70	57	---	---			
	13.57 (79)	---	2017-06-29		1.18		0.15		0.49		-0.12	0.28	1.09			
	19.24 (70)	---			3		3		3		10	23	23			
			0		4		49		26		40	83	47			
4469	PSE0348GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.15	0.2	0.43	---	---			
			PSE0682E		7	5	0	0	30	20	24	0	0			
	2.08 (65)	---	0,0398		78	96	---	---	53	63	70	---	---			
	13.57 (79)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.11	1.56			
	15.28 (56)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4470	GUB136FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.03	---	---	-0.2	-0.13	0.33	---	---	---	---	---
			GUB2C		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	1.9 (64)	---	0,0771		92	68	---	---	49	32	66	---	---	---	---	---
	13.55 (79)	---	2018-04-18		0.35		0.26		1.78		1.15	0.33		2.19		
	25.29 (86)	---			1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		27	95	84	5	93	81						
4471	PSE0016ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.14	---	---	-0.25	0.26	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0034C		5	4	0	0	36	21	43	0	0	0	0	0
	1.01 (59)	---	0,1107		93	98	---	---	45	69	61	---	---	---	---	---
	13.55 (79)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	-1.34		0.12		1.36		
	14.84 (54)	---			0	0	0	0	9	24	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	96	18	57	18	57	57	57	57
4472	PSE0015ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.14	---	---	-0.25	0.26	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0034C		5	4	0	0	36	21	43	0	0	0	0	0
	1.01 (59)	---	0,1107		93	98	---	---	45	69	61	---	---	---	---	---
	13.55 (79)	---	2017-03-23		---	---	---	---	---	-1.34		0.12		1.36		
	14.84 (54)	---			0	0	0	0	9	24	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	96	18	57	18	57	57	57	57
4473	5HBF8856GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.13	-0.38	-0.08	-0.22	-0.39	-0.11		0.13		
			5HBF2496C		7	5	55	25	36	22	63	23	23	23	23	23
	-0.89 (46)	-2.1 (43)	0,0285		93	58	39	2	57	25	29	60	26	26	26	26
	13.55 (79)	9.83 (74)	2019-04-24		-0.2		0.27		1.57		-0.66	0.39		2.35		
	27.29 (89)	17.48 (82)			1	1	1	1	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		46	96	74	75	75	98	85	98	85	85	85	85
4474	MX20435GD (M)		MX55985F	43332	0.02	0.03	-0.1	-0.18	-0.29	0.55	-0.61	-0.09		-0.36		
			FLPB02077Y		3	2	55	19	34	15	63	70	76	76	76	76
	-3.9 (26)	-0.88 (52)	0,0698		61	66	50	33	42	88	19	61	99	99	99	99
	13.55 (79)	10.05 (75)	2019-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.32		2.88		
	24.26 (83)	16.2 (78)			0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4475	PSE0083ED (M)		PSE0333C	1584	0.02	0.16	---	---	-0.3	0.21	0.17	---	---	---	---	---
			PSE0954X		6	4	0	0	39	23	46	0	0	0	0	0
	0.11 (53)	---	0,0696		63	99	---	---	42	64	59	---	---	---	---	---
	13.55 (79)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.13	1.6	1.6	1.6	1.6
	14.93 (55)	---			0		0	0	0		18	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	94	21	65	65	65	65
4476	IVH68ED (M)		RIDO70292A	241	0.05	0.07	0.01	0.01	0.29	0.4	1	-0.43	1.27	1.27	1.27	1.27
			IVH65W		3	2	29	5	28	13	43	69	76	76	76	76
	7.15 (86)	-4.8 (23)	0,0107		90	85	77	93	79	79	88	23	1	1	1	1
	13.54 (79)	9.57 (73)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.75	0.13	1.88	1.88	1.88	1.88
	17.57 (65)	12.3 (65)			0		0	0	0		21	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	9	22	73	73	73	73
4477	RKH4440FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.09	0.07	-0.23	0.19	0.04	0.5	---	---	---	---	---
			RKH7885C		5	3	52	20	33	17	40	0	0	0	0	0
	3.7 (73)	---	0,0622		86	88	86	19	74	48	73	---	---	---	---	---
	13.54 (79)	---	2018-01-17		0	0.12	1.65	-0.8	0.13	1.49	0.13	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
	17.43 (64)	---			6		6	6	6		5	20	20	20	20	20
			0		39		29	78	82		82	22	61	61	61	61
4478	BBR99055FD		FSFA187D	81111	0.03	0.11	-0.15	-0.31	0	0.4	-0.71	---	---	---	---	---
			BBR85538A		3	2	54	19	34	16	63	0	0	0	0	0
	-2.31 (36)	---	0,0181		69	94	33	7	63	79	15	---	---	---	---	---
	13.54 (79)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	1.07	0.27	1.49	1.49	1.49	1.49
	17.6 (65)	---			0		0	0	0		4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	5	81	61	61	61	61
4479	PSE1160ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.18	---	---	-0.86	0.12	0.63	---	---	---	---	---
			PSE0859D		4	3	0	0	32	17	36	0	0	0	0	0
	-0.14 (51)	---	0,0478		87	99	---	---	9	56	78	---	---	---	---	---
	13.54 (79)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.12	1.24	1.24	1.24	1.24
	14.48 (53)	---			0		0	0	0		2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	91	20	53	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4480	BLAE00585FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.05	0.04	-0.15	0.26	0	0.56	---	---	---	---	---
			BLAE78218A		5	3	10	1	34	17	63	0	0	0	0	0
	3.7 (73)	---	0,0234		20	75	81	41	78	44	75	---	---	---	---	---
	13.53 (79)	---	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.23		
	23.05 (81)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	82	82	82
4481	PSE0196GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.29	-0.18	0.76	---	---	---	---	---
			PSE0298E		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	0	0
	3.2 (71)	---	0,0692		65	98	---	---	42	28	82	---	---	---	---	---
	13.53 (79)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	0.93		
	16.94 (63)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	41	41	41
4482	BLAE94165FD		OVIE42237C	43373	0.03	0.03	-0.06	-0.1	0.34	0.43	0.32	0.56	0.56	-0.04		
			DSW95134E		4	3	22	8	22	11	22	20	20	21	21	21
	4.21 (76)	5.55 (86)	0,0000		69	66	60	63	81	81	66	96	96	73	73	73
	13.53 (79)	11.85 (81)	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	0.78		
	18.39 (68)	14.06 (72)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	35	35	35
4483	PSE0529GD (M)		PSE0691E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.52	0.28	0.07	---	---	---	---	---
			PSE0805A		3	2	0	0	35	17	63	0	0	0	0	0
	-1.03 (45)	---	0,0781		91	96	---	---	26	71	54	---	---	---	---	---
	13.52 (79)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.2	1.72			
	18.38 (68)	---			0		0		0		7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	74	57	57	68	68	68
4484	FLPB0187FD		JNL8800B	43349	0.03	0.06	-0.19	-0.32	-0.66	0.43	-0.52	---	---	---	---	---
			FLPB38961E		3	2	54	19	25	12	41	0	0	0	0	0
	-4.89 (20)	---	0,0157		65	80	22	6	17	81	23	---	---	---	---	---
	13.52 (78)	---	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.67		
	22.57 (80)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4485	LLF89FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.38	-0.28	0.11	-0.43	0.35	---	---	---	---	---
			LLF852A		5	3	54	22	37	20	43	0	0	0	0	0
	5.36 (80)	---	0,0754		93	84	2	12	70	13	67	---	---	---	---	---
	13.52 (78)	---	2018-04-07		-1.54		0.22		1.16		-0.17	0.22		2		
	22.3 (79)	---			3		3		3		9	15		15		
			0		88		83		55		43	66		76		
4486	AMKI72144FD		MX94566A	43123	0.02	0.07	0.01	-0.35	-0.12	-0.45	0.65	---	---	---	---	---
			AMKI49666Z		4	3	55	20	36	18	63	12	13	13		
	2.74 (68)	---	0,0331		60	84	77	4	55	12	78	---	---	---	---	---
	13.52 (78)	---	2018-09-15		---		---		---		-0.47	0.28		1.47		
	23.17 (81)	---			0		0		0		9	26		26		
			0		---		---		---		64	86		61		
4487	MICA57333FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.01	0.06	-0.28	0.34	-0.32	0.88	-0.35	0.05	0.05		
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22	22		
	6.23 (83)	4.41 (82)	0,0645		68	47	85	10	81	18	85	30	47	47		
	13.51 (78)	11.48 (80)	2018-02-18		0.68		0.24		1.7		-1.37	0.22		1.65		
	23.97 (83)	18.2 (84)			5		5		5		7	23		23		
			0		16		90		80		97	63		66		
4488	DSP107FD (M)		DSP40B	2959	-0.03	-0.01	0.03	-0.19	0.08	0.97	0.4	---	---	---	---	---
			DSP3B		3	2	25	4	31	13	62	0	0	0	0	0
	1.88 (64)	---	0,0663		15	47	80	30	68	98	69	---	---	---	---	---
	13.51 (78)	---	2018-04-14		-0.18		0.12		1.65		-0.17	0.11		1.8		
	16.02 (59)	---			1		1		1		8	10		10		
			0		46		26		78		43	15		71		
4489	WCR549FD (M)		TSP411B	81118	0.07	-0.08	-0.07	-0.19	0.1	0.59	0.71	---	---	---	---	---
			WCR348E		2	1	50	14	27	12	60	0	0	0	0	0
	5.35 (80)	---	0,0602		97	21	58	30	69	90	80	---	---	---	---	---
	13.51 (78)	---	2018-03-02		-0.4		0.22		1.91		2.1	0.31		2.62		
	25.47 (86)	---			3		3		3		2	6		6		
			0		54		86		89		1	91		90		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4490	OVIE67217GD		RIDO96945D	43325	0.08	0.1	0.19	-0.17	0.09	-0.5	1.61		-0.21		0.17	
			OVIE51401F		4	3	43	17	27	15	24		23		24	
	8.4 (89)	5.77 (87)	0,0352		98	91	97	37	69	9	96		46		18	
	13.51 (78)	11.97 (81)	2019-10-01		---		---		---		---		0.14		2.24	
	20.71 (75)	17.13 (81)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		26		82	
4491	PSE1004GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.36	0.35	0.1		---		---	
			PSE0052D		7	5	0	0	33	21	61		0		0	
	-0.37 (50)	---	0,0346		85	96	---	---	37	76	55		---		---	
	13.5 (78)	---	2019-05-24		---		---		---		---		0.15		1.46	
	15.85 (58)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		32		61	
4492	DSP28FD (M)		DSP6E	2959	0.01	0.01	---	---	0.43	-0.01	0.66		---		---	
			DSP91C		2	1	0	0	18	6	38		0		0	
	5.85 (82)	---	0,0634		48	58	---	---	85	43	79		---		---	
	13.5 (78)	---	2018-04-05		---		---		---		---		0.67		0.24	
	22.94 (80)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		10		71		81	
4493	DSP27FD (M)		DSP6E	2959	0.01	0.01	---	---	0.43	-0.01	0.66		---		---	
			DSP91C		2	1	0	0	18	6	38		0		0	
	5.85 (82)	---	0,0634		48	58	---	---	85	43	79		---		---	
	13.5 (78)	---	2018-04-05		---		---		---		---		0.67		0.24	
	22.94 (80)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		10		71		81	
4494	PSE0271ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.19	0.22	0.2		---		---	
			PSE0926B		5	4	0	0	36	21	63		0		0	
	0.79 (57)	---	0,0712		67	96	---	---	50	65	60		---		---	
	13.49 (78)	---	2017-03-29		---		---		---		---		-1.11		0.14	
	16.32 (60)	---			0		0		0		13		22		22	
			0		---		---		---		92		30		58	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4495	5KNB60079GD		CC29A	4102	0.03	0.09	-0.16	-0.21	-0.14	0.14	-0.12	---	---			
			5KNB43775E		6	4	50	21	19	11	23	0	0			
	-0.1 (51)	---	0,0126		74	89	32	26	53	58	44	---	---			
	13.49 (78)	---	2019-02-24		0.59		0.18		1.16		-0.67	0.24	1.51			
	19.75 (72)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		19		68		54		76	72	62			
4496	BLAE00498ED		MX1696A	43373	0.04	0.07	0.14	-0.16	0.22	0.52	-0.85	---	---			
			BLAE68806B		5	3	47	10	33	17	63	13	14			
	-3.4 (29)	---	0,0247		76	84	94	40	75	87	11	---	---			
	13.49 (78)	---	2017-06-25		---		---		---		0.03	0.27	3.96			
	22.72 (80)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		32	82	99			
4497	WCR548FD (M)		TSP114C	81118	0.06	0.09	-0.18	-0.1	-0.16	0.49	0.09	---	---			
			WCR328E		2	1	49	12	26	10	61	0	0			
	1.26 (60)	---	0,0519		91	89	25	64	52	85	55	---	---			
	13.49 (78)	---	2018-03-02		---		---		---		---	---	---			
	21.07 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4498	MICA57385FD		RIDO70183Z	43466	0.01	-0.08	-0.1	-0.35	-0.39	0.25	0.1	-0.38	-0.16			
			MICA34953B		5	4	52	20	30	17	24	21	22			
	-0.96 (45)	-0.51 (54)	0,0956		52	20	50	4	35	68	55	28	94			
	13.48 (78)	10.08 (75)	2018-02-24		1.36		0.3		1.77		-1.32	0.34	2.5			
	27.21 (89)	18.29 (84)			5		5		5		7	21	21			
			0		2		99		83		96	95	88			
4499	FLPB86205FD		RIDO70726D	43349	0	0.06	0.06	-0.32	-0.52	0.03	-0.77	---	---			
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-7.2 (9)	---	0,0818		33	81	84	6	26	47	14	---	---			
	13.48 (78)	---	2018-11-30		---		---		---		---	0.41	3.86			
	28.48 (91)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4500	4XJV9537ED		MX82925C	43310	0.01	0.09	0.04	-0.22	0.02	0.25	-0.28	-0.05	0.2			
			4XJV7912C		3	2	51	16	30	14	62	17	18			
	-1.41 (42)	-2.99 (36)	0,0575		46	88	81	23	64	67	35	65	14			
	13.48 (78)	9.59 (73)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.3			
	20.81 (75)	13.73 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	84			
4501	MICA57249ED		RIDO64400C	43466	0	-0.11	0.13	-0.37	0.65	0.3	0.34	-0.1	-0.01			
			RIDO56015X		3	2	52	18	29	13	60	21	22			
	4.58 (77)	4.03 (80)	0,0488		38	13	93	3	92	72	66	60	65			
	13.47 (78)	11.4 (79)	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.23	2.49			
	23.68 (82)	18.06 (83)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	67	88			
4502	PSE0252ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.17	---	---	-0.77	0.27	0.04	---	---			
			PSE0561C		5	4	0	0	35	21	63	0	0			
	-2.57 (34)	---	0,0744		71	99	---	---	12	69	52	---	---			
	13.46 (78)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	-1.56	0.16	1.18			
	15.38 (57)	---			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	98	37	51			
4503	DSP96FD (M)		DSP6E	2959	0	0.04	---	---	0.19	0.17	0.54	---	---			
			DSP51D		2	1	0	0	24	8	60	0	0			
	3.68 (73)	---	0,0879		38	72	---	---	74	60	74	---	---			
	13.46 (78)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.49			
	21.46 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	88			
4504	RKH4578FD (M)		CC166D	4072	0.11	0.05	-0.33	-0.33	-0.31	0.06	-0.05	---	---			
			RKH7954D		4	3	43	17	29	14	61	0	0			
	1.21 (60)	---	0,0918		99	76	4	5	41	50	48	---	---			
	13.46 (78)	---	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.82			
	21.23 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4505	OG591GD (M)		OG513F	71107	0.03	---	0.06	-0.19	0.54	0.09	---	---	---	---	---	---
			DAPV433E		1	0	42	5	15	4	0	0	0	0	0	0
	7.34 (87)	---	0,0179		65	---	85	30	88	53	---	---	---	---	---	---
	13.45 (78)	---	2019-09-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	0.61		
	18.28 (67)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	50	30		
4506	PSE0293ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.42	0.04	0.6	---	---	---	---	---
			PSE0223C		5	4	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	1.84 (63)	---	0,0852		76	98	---	---	32	48	77	---	---	---	---	---
	13.45 (78)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	-1.64	0.11	1.06			
	14.75 (54)	---			0		0		0		11	23	23	23		
			0		---	---	---	---	---	---	99	15	46	46		
4507	PSE0889ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	-0.63	0.18	0.93	---	---	---	---	---
			PSE0180D		4	3	0	0	32	17	60	0	0	0	0	0
	2.36 (66)	---	0,0501		81	99	---	---	19	61	86	---	---	---	---	---
	13.44 (78)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	-0.68	0.05	1.23			
	12.55 (45)	---			0		0		0		4	14	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	76	2	52	52		
4508	WCR527FD (M)		GUB14Z	81118	0.06	-0.02	-0.18	-0.21	-0.08	0.54	0.24	---	---	---	---	---
			WCR308E		5	4	51	19	31	18	61	0	0	0	0	0
	2.46 (67)	---	0,0771		93	42	25	24	57	87	62	---	---	---	---	---
	13.44 (78)	---	2018-03-01		0.5		0.23		1.73		2.38	0.33	2.86			
	24.84 (85)	---			6		6		6		9	11	11	11		
			0		22		88		81		1	93	94	94		
4509	5KNB60253GD		CC29A	4102	0.03	0.08	-0.13	-0.17	-0.07	0.18	-0.07	---	---	---	---	---
			5KNB43533D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	0.39 (55)	---	0,0126		72	86	40	37	58	62	47	---	---	---	---	---
	13.44 (78)	---	2019-03-07		0.67		0.18		1.15		-0.53	0.26	1.38			
	20.28 (73)	---			2		2		2		15	26	26	26		
			0		16		68		54		68	78	58	58		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4510	OVIE67189GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.08	-0.27	0.11	-0.45	1.49	0.02	0.02			
			OVIE51591F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	8.48 (90)	7.59 (91)	0,0319		97	45	88	13	70	12	95	72	55			
	13.42 (78)	12.34 (82)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.25			
	24.6 (84)	19.6 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	83			
4511	PSE0141ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.51	0.31	0.12	---	---			
			PSE0781Y		6	4	0	0	38	22	64	0	0			
	-0.73 (47)	---	0,0664		85	98	---	---	27	72	56	---	---			
	13.42 (78)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-0.11	0.18	1.5			
	16.8 (62)	---			0		0		0		17	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	40	48	62			
4512	AN228FD (M)		RIRA	43436	-0.03	-0.13	0.2	-0.19	0.69	0.84	0.92	---	---			
			AN31845C		2	2	52	13	29	11	13	0	0			
	6.88 (86)	---	0,0000		17	11	97	29	92	97	86	---	---			
	13.42 (78)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.17	0.95			
	18.02 (66)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42			
4513	LLF99FD (M)		LLF827A	4059	0.06	0.07	-0.38	-0.28	0.1	-0.43	0.34	---	---			
			LLF852A		5	3	54	22	37	20	43	0	0			
	5.23 (80)	---	0,0754		93	84	2	12	69	13	67	---	---			
	13.42 (78)	---	2018-04-07		-1.54		0.22		1.16		-0.17	0.22	2			
	22.21 (79)	---			3		3		3		9	15	15			
			0		88		83		55		43	66	76			
4514	PSE1031GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.13	0.32	-0.11	---	---			
			PSE0223C		8	5	0	0	38	23	64	0	0			
	-0.38 (49)	---	0,0402		84	96	---	---	54	74	44	---	---			
	13.41 (78)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.13	1.6			
	15.05 (55)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	97	21	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4515	LLF138GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.37	-0.24	-0.31	-0.04	0.14	---	---	---	---	---
			LLF146C		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	1.72 (63)	---	0,0798		88	83	2	18	41	40	58	---	---	---	---	---
	13.41 (78)	---	2019-05-01		-1.57		0.22		1.2		-0.29		0.24		2.25	
	21.81 (78)	---			3		3		3		8	14	14	14	14	14
			0		89		86		57		52	72	83	83	83	83
4516	JNL838GD (M)		OVIE72839D	31101	0.04	0.05	---	---	0.13	-0.06	0.76	---	---	---	---	---
			JNL4807D		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	0	0
	4.56 (77)	---	0,0367		79	77	---	---	71	39	82	---	---	---	---	---
	13.41 (78)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.54 (77)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4517	BLAE94366GD		DSW95045E	43373	0.04	0.14	0.13	-0.17	0.32	0.23	-0.2	0.07	0.52	0.52	0.52	0.52
			BLAE00542E		3	2	16	3	17	9	19	63	72	72	72	72
	0.47 (55)	-3.58 (31)	0,0314		76	98	93	36	80	66	39	77	1	1	1	1
	13.4 (78)	9.45 (73)	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.73 (58)	10.25 (56)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4518	PSE0662GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.11	---	---	-0.37	0.08	0.45	---	---	---	---	---
			PSE0236E		4	3	0	0	31	17	24	0	0	0	0	0
	1.35 (61)	---	0,0623		66	93	---	---	36	52	71	---	---	---	---	---
	13.4 (78)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.54 (68)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4519	5HBF8817GD		RIRA	4049	-0.01	0.06	0.11	-0.2	0.48	-0.17	0.61	---	---	---	---	---
			5HBF9645C		1	1	50	10	25	9	61	0	0	0	0	0
	4.96 (79)	---	0,0000		29	81	91	27	86	29	77	---	---	---	---	---
	13.4 (78)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	0.01	0.25	0.99	0.99	0.99	0.99
	21.3 (76)	---			0		0		0		4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	32	76	44	44	44	44

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4520	PSE0373ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.66	0.17	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0656A		5	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	1.71 (63)	---	0,0702		87	98	---	---	17	61	82	---	---	---	---	---
	13.39 (78)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.11	1.3			
	14.95 (55)	---			0	0	0	0	15	23	23	15	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	88	15	55	15	55	55	55	55
4521	OVIE67763GD		RIRA	43325	-0.01	0.08	0.11	-0.11	0.54	0.22	0.62	---	---	---	---	---
			OVIE51394F		1	1	45	9	2	1	7	0	0	0	0	0
	5.34 (80)	---	0,0000		27	87	91	57	89	65	77	---	---	---	---	---
	13.39 (78)	---	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.03 (59)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4522	IVH69FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.03	---	---	0.37	0.82	0.52	0.45	0.2			
			IVH96D		3	2	0	0	25	13	55	64	72	72	72	72
	4.58 (77)	3.73 (79)	0,0795		68	66	---	---	83	96	74	94	14	14	14	14
	13.39 (78)	11.51 (80)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	1.05	0.17	1.1			
	16.43 (61)	12.7 (67)			0	0	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	5	40	48	40	48	48	48	48
4523	PSE0899GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.41	0.25	-0.17	---	---	---	---	---
			PSE0316D		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	-1.88 (39)	---	0,0350		88	96	---	---	34	68	41	---	---	---	---	---
	13.39 (78)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.94			
	17.36 (64)	---			0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	53	75	53	75	75	75	75
4524	PSE0405GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.55	0.34	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0463D		4	3	0	0	33	18	62	0	0	0	0	0
	-0.67 (48)	---	0,0597		67	95	---	---	25	75	61	---	---	---	---	---
	13.39 (78)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.19	1.38			
	16.41 (61)	---			0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	88	52	58	52	58	58	58	58

2019-12-18

905 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4525	5KNB67685ED		EL058C	4102	0.03	0.06	0.1	-0.22	0.35	---	0.61	---	---	---	---	---
			5KNB43554D		2	1	49	11	1	0	5	0	0	0	0	0
	4.74 (78)	---	0,0125		74	81	90	22	82	---	77	---	---	---	---	---
	13.38 (78)	---	2017-07-07		-1.17		0.12		1.22		-0.56		0.14		0.99	
	17.15 (63)	---			2		2		2		3		17		17	
			0		80		31		58		70		31		44	
4526	BLAE00549ED		MX1696A	43373	0.03	0.09	0.02	-0.24	-0.43	0.27	-0.6	---	---	---	---	---
			MX70245C		5	3	28	7	31	16	61	13	14	14	14	14
	-5.21 (18)	---	0,0954		74	90	78	18	32	69	19	---	---	---	---	---
	13.38 (78)	---	2017-10-22		---		---		---		-0.42		0.3		3.43	
	23.7 (82)	---			0		0		0		1		18		18	
			0		---		---		---		61		90		98	
4527	AMKI71916FD		MX94566A	43123	0.03	0.1	-0.01	-0.28	-0.26	0.05	-0.08	---	---	---	---	---
			AMKI85274Z		4	2	54	20	36	18	64	12	13	13	13	13
	-1.5 (42)	---	0,0393		69	90	71	11	45	49	46	---	---	---	---	---
	13.38 (78)	---	2018-03-17		---		---		---		-0.16		0.27		1.88	
	21.63 (77)	---			0		0		0		2		26		26	
			0		---		---		---		42		82		73	
4528	FLPB93185ED		FLPB03106B	43349	-0.02	0.04	0.11	-0.28	0.07	0.67	-1.23	---	---	---	---	---
			RIDO66493W		5	4	55	24	36	17	63	0	0	0	0	0
	-6.67 (11)	---	0,0482		18	72	91	12	67	93	5	---	---	---	---	---
	13.38 (78)	---	2017-02-05		---		---		---		-0.99		0.28		2.79	
	21.73 (77)	---			0		0		0		1		28		28	
			0		---		---		---		89		84		93	
4529	RKH16FD (M)		RKH7953D	4072	0.04	0.07	0.3	-0.2	1.02	-0.5	1.03	---	---	---	---	---
			CC93D		1	1	42	5	21	7	59	0	0	0	0	0
	9.55 (92)	---	0,0580		76	85	99	28	97	10	89	---	---	---	---	---
	13.37 (78)	---	2018-01-25		---		---		---		---		0.13		1.98	
	20.83 (75)	---			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		21		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4530	PSE0837GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.49	0.46	-0.26	---	---	---	---	---
			PSE0585X		5	3	0	0	38	21	45	0	0	0	0	0
	-2.69 (34)	---	0,0644		68	97	---	---	28	83	36	---	---	---	---	---
	13.36 (78)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.22	1.85			
	17.22 (64)	---			0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	44	64	72					
4531	WCR626FD (M)		GUB265C	81118	0.06	0.02	0.02	-0.25	0.32	-0.01	0.54	---	---	---	---	---
			GUB022D		2	2	50	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	5.12 (79)	---	0,0677		94	62	78	15	80	43	74	---	---	---	---	---
	13.36 (78)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.55			
	24.75 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	89	89	89	89
4532	OVIE50348ED		PSE0324B	43325	0	-0.04	0.06	-0.28	-0.16	0.07	0.59	0.15	0.36			
			OVIE85387Z		4	2	55	19	35	16	44	45	46			
	1.68 (63)	-0.99 (51)	0,0228		40	35	85	12	52	51	76	83	3			
	13.36 (78)	9.92 (74)	2017-10-07		0.49	0.23	1.2	-1.39	0.32	1.63						
	24.48 (84)	16.03 (78)			1	1	1	1	1	1	19	19	19			
			0		22	89	57	97	93	66						
4533	5HBF8808GD		RIRA	4049	-0.01	0.07	0.01	-0.26	0.26	-0.04	0.23	---	---	---	---	---
			5HBF9642C		1	1	49	9	25	8	61	0	0	0	0	0
	2.41 (67)	---	0,0000		25	82	75	15	78	41	62	---	---	---	---	---
	13.36 (78)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	-0.26	0.25	0.59			
	20.06 (73)	---			0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	50	77	29					
4534	JNL553ED (M)		GUB140C	31101	0.05	0.02	0.04	-0.33	0.68	-0.42	0.96	---	---	---	---	---
			JNL3926B		2	1	49	10	27	10	61	10	11			
	8.98 (91)	---	0,0486		89	64	82	5	92	13	87	---	---	---	---	---
	13.36 (78)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.22	0.23	1.87			
	22.66 (80)	---			0	0	0	0	4	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	4	70	73					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4535	GUB846FD (M)		GUB18B	81102	0.08	0.03	---	---	0.54	0.1	-0.14	---	---	---	---	---
			GUB50Y		2	2	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	3.45 (72)	---	0,0916		98	66	---	---	89	54	43	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	1.68	0.27	2.24			
	22.76 (80)	---			0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	2	82	82	82	82	82	82	82
4536	PSE0353ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.15	---	---	0.07	-0.28	0.5	---	---	---	---	---
			PSE0166C		4	3	0	0	35	19	43	0	0	0	0	0
	3.58 (73)	---	0,0549		80	98	---	---	67	21	73	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.32	0.15	1.63			
	17.45 (64)	---			0	0	0	0	9	20	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	96	34	66	34	66	66	66	66
4537	BLAE00472ED		MX94574A	43373	0.03	0.02	0.01	-0.29	0.17	0.04	0.37	0.44	-0.14			
			BLAE91286B		7	5	24	14	35	20	63	23	24	24	24	24
	3.03 (70)	4.98 (84)	0,0305		68	64	75	10	73	48	68	94	92	92	92	92
	13.35 (78)	11.62 (80)	2017-08-24		-0.3	0.18	1.63	---	---	---	0.23	2.83				
	22.34 (79)	17.33 (81)			1	1	1	1	0	23	23	23	23	23	23	23
			0		50	67	77	---	---	70	93	70	93	93	93	93
4538	PSE0257GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.64	0.3	-0.13	---	---	---	---	---
			PSE0526Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0	0	0	0
	-2.65 (34)	---	0,0378		92	98	---	---	18	72	43	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.21	2.27			
	18.14 (67)	---			0	0	0	0	6	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	67	61	83	61	83	83	83	83
4539	JNTJ61526FD		JNTJ34015C	43323	0.05	0.04	0.17	-0.25	0.69	-0.56	1.62	---	---	---	---	---
			JNTJ24322Y		2	1	52	13	25	8	59	0	0	0	0	0
	11.49 (95)	---	0,0250		87	71	96	15	92	7	97	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	0.13	0.52			
	19.75 (72)	---			0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	26	26	26	26

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4540	TBU22GD (M)		GUB104D	81121	0.05	-0.14	0.08	-0.23	0.94	0.46	1.27	---	---	---	---	---
			GUB192E		2	1	42	11	23	10	55	0	0	0	0	0
	11.81 (95)	---	0,0987		88	9	88	20	97	83	93	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2019-05-03		0.92		0.14		1.98		---	0.21		2.26		
	23.16 (81)	---			4		4		4		0	1		1		
			0		9		48		92		---	61		83		
4541	RKH4653GD		CC420E	4072	0.07	0.05	0	-0.34	0.39	-0.49	0.67	---	---	---	---	---
			RKH4378E		1	1	45	8	18	5	17	0	0	0	0	0
	6.28 (84)	---	0,0722		96	75	75	5	83	10	79	---	---	---	---	---
	13.35 (78)	---	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.09 (78)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4542	PSE0775ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.19	-0.08	0.06	---	---	---	---	---
			PSE0839B		5	3	0	0	33	19	45	0	0	0	0	0
	0.36 (54)	---	0,0452		81	99	---	---	49	37	53	---	---	---	---	---
	13.34 (78)	---	2017-05-19		-0.36		0.13		0.9		-1.15	0.18		1.57		
	17.24 (64)	---			9		9		9		8	20		20		
			0		52		37		42		93	48		64		
4543	WCR421ED (M)		TSP240A	81118	0.06	0.06	-0.1	-0.05	-0.33	0.64	-0.07	---	---	---	---	---
			TSP92Z		4	3	54	17	37	20	44	0	0	0	0	0
	-0.95 (46)	---	0,0387		94	81	51	81	39	92	46	---	---	---	---	---
	13.34 (78)	---	2017-03-26		0.46		0.19		1.82		1.3	0.31		2.7		
	22.9 (80)	---			3		3		3		10	16		16		
			0		23		73		85		4	91		92		
4544	RIDO18061ED		RIDO70532C	43290	0.03	0.02	-0.07	-0.22	-0.04	-0.02	0.61	-0.63	-0.38			
			RIDO70108Z		2	2	54	16	33	14	41	41	43	43	43	43
	3.54 (73)	4.69 (83)	0,0562		73	62	59	23	60	42	77	10	99	99	99	99
	13.33 (78)	11.41 (79)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25		2.04		
	22.48 (79)	16.85 (80)			0		0		0		0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	76		77		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4545	AN169FD (M)		RIRA	43436	-0.02	-0.05	0.33	-0.15	1.05	0.38	0.77	---	---	---	---	---
			AN10D		2	1	50	12	26	10	13	0	0	0	0	0
	7.58 (87)	---	0,0000		21	32	99	41	98	78	82	---	---	---	---	---
	13.33 (78)	---	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	0.96		
	18.79 (69)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	42	42	42
4546	PSE0514GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.66	0.34	-0.24	---	---	---	---	---
			PSE0982D		3	2	0	0	31	15	39	0	0	0	0	0
	-3.38 (29)	---	0,0708		86	98	---	---	17	75	37	---	---	---	---	---
	13.33 (78)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.61	0.21	1.71			
	16.91 (63)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	72	59	59	68	68	68
4547	5KNB67664ED		GUB194B	4102	0.02	0.07	-0.21	-0.33	-0.26	0.11	-0.16	---	---	---	---	---
			5KNB43647D		6	4	53	22	9	3	18	0	0	0	0	0
	-0.75 (47)	---	0,0094		64	83	17	5	45	55	41	---	---	---	---	---
	13.33 (78)	---	2017-07-02		0.97		0.18		0.65		-0.1	0.3	1.33			
	19.87 (72)	---			3		3		3		10	23	23	23	23	23
			0		8		66		32		39	89	89	56	56	56
4548	PSE0007ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.18	0.5	-0.21	---	---	---	---	---
			PSE0036Z		4	3	0	0	38	20	45	0	0	0	0	0
	-1.5 (42)	---	0,0396		44	99	---	---	50	86	39	---	---	---	---	---
	13.33 (78)	---	2017-03-22		0.12		0.08		0.9		-0.95	0.08	1.52			
	12.26 (43)	---			1		1		1		9	23	23	23	23	23
			0		35		9		43		88	7	7	63	63	63
4549	5KNB60093GD		GUB194B	4102	0.03	0.05	-0.49	-0.34	-0.88	0.26	-0.13	---	---	---	---	---
			KNB43535D		6	4	53	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	-2.34 (36)	---	0,0275		73	77	1	5	8	69	43	---	---	---	---	---
	13.32 (78)	---	2019-02-24		1.05		0.2		1.26		0.24	0.32	1.64			
	21.45 (77)	---			3		3		3		10	23	23	23	23	23
			0		7		75		60		22	92	92	66	66	66

2019-12-18

910 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4550	RKH4672FD (M)		CC166D	4072	0.07	0.1	0.16	-0.28	0.57	-0.17	0	---	---	---	---	---
			RKH752E		4	3	50	18	26	13	56	0	0	0	0	0
	3.15 (71)	---	0,0892		97	91	95	11	89	29	50	---	---	---	---	---
	13.32 (78)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.47	1.47	1.47
	19.61 (71)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	61	61	61	61
4551	EPI95972GD		OVIE58091E	43404	0.03	0.13	0.07	-0.17	-0.22	-0.03	0.3	0.3	0.3	0.3	-0.25	-0.25
			MX99656F		2	2	47	14	26	12	22	21	21	21	21	21
	0.14 (53)	2.93 (75)	0,0335		71	97	87	37	47	41	65	90	98	98	98	98
	13.32 (78)	10.93 (78)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20.55 (74)	15.3 (76)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4552	PSE0269GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.47	0.04	0.59	---	---	---	---	---
			PSE0183E		6	4	0	0	33	20	62	0	0	0	0	0
	1.45 (61)	---	0,0617		62	99	---	---	29	48	76	---	---	---	---	---
	13.31 (78)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.44	1.44	1.44
	16.46 (61)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	60	60	60	60
4553	RIDO17849ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.05	-0.04	-0.14	-0.37	0.39	0.27	0.42	0.42	0.42	0.13	0.13
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	40	36	40	40	40	40
	0.04 (52)	0.03 (58)	0,0326		90	77	67	45	36	79	64	94	25	25	25	25
	13.31 (78)	10.2 (75)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.65	2.65	2.65
	20.83 (75)	14.89 (74)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	91	91	91	91
4554	5KNB6766ED		EL058C	4102	0.03	0.05	-0.04	-0.14	0.16	---	0.67	---	---	---	---	---
			5KNB43529D		1	1	42	10	1	0	5	0	0	0	0	0
	4.82 (78)	---	0,0125		71	77	67	45	73	---	79	---	---	---	---	---
	13.31 (78)	---	2017-07-03		-1.16	0.12	0.12	1.22	1.22	-0.56	0.13	0.13	0.13	0.13	0.96	0.96
	16.4 (61)	---			2		2		2		3	12	12	12	12	12
			0		79		26		58		70	23	42	42	42	42

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4555	TBU21FD (M)		GUB104D	81121	0.05	-0.04	-0.14	-0.36	0	0.34	0.33	---	---	---	---	---
			GUB73E		2	1	48	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	3.06 (70)	---	0,0658		90	34	38	3	63	75	66	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2018-05-01		0.54		0.23		1.79		---	0.31		2.56		
	24.17 (83)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		20		88		84		---	91		89		
4556	BLAE68444GD		BLAE00545E	43373	0.03	0.12	-0.04	-0.14	-0.17	0.41	-0.81	---	---	---	---	---
			BLAE21404D		1	1	42	5	6	2	16	0	0	0	0	0
	-4.48 (22)	---	0,0274		68	95	66	45	51	80	12	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2019-10-17		---	---	---	---	---	---	---	0.26		3.21		
	21.54 (77)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	79		97		
4557	PSE1467GD (M)		RIRA	1584	-0.01	0.09	---	---	-0.24	0.86	0.44	---	---	---	---	---
			PSE0151E		5	4	0	0	20	9	34	0	0	0	0	0
	1.43 (61)	---	0,0000		25	88	---	---	46	97	71	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2019-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.09		0.63		
	11.57 (40)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	10		30		
4558	PSE1466GD (M)		RIRA	1584	-0.01	0.09	---	---	-0.24	0.86	0.44	---	---	---	---	---
			PSE0151E		5	4	0	0	20	9	34	0	0	0	0	0
	1.43 (61)	---	0,0000		25	88	---	---	46	97	71	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2019-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.09		0.63		
	11.57 (40)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	10		30		
4559	AN381ED (M)		RIRA	43436	-0.05	-0.11	0.34	-0.04	1.36	0.56	1.34	---	---	---	---	---
			AN06Z		2	1	52	13	29	11	16	0	0	0	0	0
	11.66 (95)	---	0,0000		5	15	99	83	99	89	94	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	-0.33	0.14		0.76		
	18.47 (68)	---			0		0		0		3	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	55	26		35		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4560	GUB30FD (M)		GUB38D	81102	0.04	0.05	---	---	0.11	0.62	-0.24	---	---	---	---	---
			GUB130Z		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	-0.06 (52)	---	0,0684		79	75	---	---	69	91	37	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	1.72	0.24	2.52			
	19.62 (71)	---			0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	2	71	88					
4561	JNTJ78248FD		JNTJ3707C	43323	0.02	-0.02	0.09	-0.23	0.23	-0.02	1.02	---	---	---	---	---
			FLPB26099Z		3	2	53	17	20	8	34	0	0	0	0	0
	6.12 (83)	---	0,1015		61	43	89	20	76	42	89	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.42			
	22.17 (79)	---			0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	59	59
4562	PSE0339GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.13	---	---	-0.49	-0.01	0.6	---	---	---	---	---
			PSE0108E		6	4	0	0	33	20	62	0	0	0	0	0
	1.27 (60)	---	0,0711		58	97	---	---	28	43	77	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.72			
	18.04 (66)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	53	68	68	68	68	68
4563	PSE0137ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.15	---	---	-0.3	0.32	0.24	---	---	---	---	---
			PSE0259A		6	4	0	0	37	22	45	0	0	0	0	0
	0.58 (56)	---	0,1167		75	98	---	---	41	74	62	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.11	1.37			
	14.25 (52)	---			0	0	0	0	0	11	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	77	15	57	57	57	57
4564	BLAE94990FD		BLAE7169A	43373	0.02	-0.06	0	---	-0.07	0.23	0.97	---	---	---	---	---
			BLAE91273B		5	3	2	0	33	17	56	0	0	0	0	0
	4.66 (78)	---	0,0484		62	27	74	---	58	66	87	---	---	---	---	---
	13.3 (78)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.14			
	26.36 (88)	---			0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	93	97	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4565	5KNB60164GD		EL014E	4102	0.05	0.12	0.06	-0.19	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43676D		2	1	49	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.05 (75)	---	0,0137		85	95	85	29	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.29 (78)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.28		
	13.65 (49)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	18		20	
4566	GUB77FD (M)		GUB201D	81102	0.03	-0.05	---	---	0.26	0.66	0.17	---	---	---	---	---
			GUB65Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	3.04 (70)	---	0,0454		68	29	---	---	78	92	59	---	---	---	---	---
	13.28 (78)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.86	0.31	2.56			
	23.27 (81)	---			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	2		91		89	
4567	PSE0179ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.41	0.09	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0394B		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	0.17 (53)	---	0,0873		82	98	---	---	33	53	62	---	---	---	---	---
	13.28 (78)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.14	1.57			
	16.07 (59)	---			0		0		0		9		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	97		27		64	
4568	BLAE94349GD		DSW95045E	43373	0.04	0.11	0.17	-0.12	1.02	-0.14	0.71	-1.2	0.27			
			BLAE00379E		3	2	16	3	17	9	19	67	75			
	8.76 (90)	2.77 (74)	0,0253		83	93	96	55	97	31	80	1	7			
	13.28 (78)	11.17 (79)	2019-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.35 (56)	12 (64)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4569	PSE0100ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.31	0.25	0.12	---	---	---	---	---
			PSE0400B		5	4	0	0	37	21	45	0	0	0	0	0
	0.17 (53)	---	0,0809		85	98	---	---	41	68	56	---	---	---	---	---
	13.28 (78)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.13	1.4			
	14.83 (54)	---			0		0		0		13		24		24	
			0		---	---	---	---	---	---	91		22		58	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4570	PSE0976GD (M)		RIRA	1584	0	0.08	---	---	-0.18	0.49	0.46	---	---	---	---	---
			PSE0637B		5	4	0	0	32	14	62	0	0			
	1.91 (64)	---	0,0000		38	85	---	---	50	85	71	---	---	---	---	---
	13.28 (78)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	-1.06	0.13	1.07			
	14.77 (54)	---			0		0	0	3		7	7				
			0		---	---	---	---	91		24	46				
4571	PSE0255ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.1	---	---	-0.2	-0.23	1.21	---	---	---	---	---
			PSE0765C		4	3	0	0	34	19	63	0	0			
	5.95 (83)	---	0,1114		81	91	---	---	49	24	92	---	---	---	---	---
	13.27 (78)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.16	1.44			
	18.27 (67)	---			0		0	0	8		18	18				
			0		---	---	---	---	97		37	60				
4572	BLAE97155ED		MX1696A	43373	0.04	0.1	0.07	-0.21	0.03	0.46	-0.86	---	---	---	---	---
			BLAE7836Z		5	3	20	7	29	15	43	13	14			
	-4.11 (25)	---	0,0287		79	91	86	24	65	83	11	---	---	---	---	---
	13.27 (78)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.11	0.25	3.08			
	20.59 (74)	---			0		0	0	1		23	23				
			0		---	---	---	---	40		74	96				
4573	BLAE97153ED		MX1696A	43373	0.04	0.1	0.07	-0.21	0.03	0.46	-0.86	---	---	---	---	---
			BLAE7836Z		5	3	20	7	29	15	43	13	14			
	-4.11 (25)	---	0,0287		79	91	86	24	65	83	11	---	---	---	---	---
	13.27 (78)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.11	0.25	3.08			
	20.59 (74)	---			0		0	0	1		23	23				
			0		---	---	---	---	40		74	96				
4574	WCR664FD (M)		TSP240A	81118	0.06	0.08	-0.1	-0.15	-0.11	0.39	-0.23	---	---	---	---	---
			GUB034E		4	3	49	14	30	17	56	0	0			
	-0.5 (49)	---	0,0289		92	87	49	43	55	79	38	---	---	---	---	---
	13.27 (78)	---	2018-07-12		0.36	0.2	1.92	1.6	0.3	2.65						
	22.77 (80)	---			3		3		3		8	8				
			0		27		75		89		3	89	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4575	PSE0836GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.17	---	---	-0.52	0.23	-0.06	---	---	---	---	---
			PSE1100E		3	2	0	0	29	14	22	0	0	0	0	0
	-1.89 (39)	---	0,0641		81	99	---	---	26	66	47	---	---	---	---	---
	13.26 (78)	---	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.18 (56)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4576	PSE0668GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.6	0.27	0.5	---	---	---	---	---
			PSE0637C		2	1	0	0	31	13	40	0	0	0	0	0
	0.54 (56)	---	0,0484		88	97	---	---	21	70	73	---	---	---	---	---
	13.26 (78)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	-0.96	0.11	1.23	0.11	1.23	1.23
	14.74 (54)	---			0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	88	17	17	17	17	52
4577	5HBF8987GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.15	-0.36	-0.24	-0.99	0.24	-0.33	-0.56	0.11	0.11	0.11	0.11
			5HBF63328D		8	6	54	25	36	23	63	24	24	24	24	24
	-4.74 (21)	-6.57 (13)	0,0233		71	99	2	17	5	66	32	13	13	13	13	31
	13.25 (78)	8.51 (69)	2019-05-24		0.48	0.17	0.17	2.4	0.04	0.04	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
	20.4 (74)	12.67 (67)			6		6	6	6	3	16	16	16	16	16	16
			0		22		60	99	31	31	74	74	74	74	74	90
4578	5HBF8900GD		5HBF3215D	4049	0.05	0.09	-0.12	-0.28	-0.25	0.35	0.32	---	---	---	---	---
			5HBF9858Z		3	2	54	18	35	16	63	0	0	0	0	0
	1.5 (62)	---	0,0106		90	89	43	10	45	76	66	---	---	---	---	---
	13.25 (78)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	0.35	0.11	1.51	0.11	1.51	1.51
	15.32 (56)	---			0		0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	18	16	16	16	16	16	62
4579	AN304ED (M)		RIRA	43436	-0.04	-0.02	0.16	-0.08	0.8	0.57	0.88	---	---	---	---	---
			AN14Y		2	1	53	14	31	12	28	0	0	0	0	0
	7.42 (87)	---	0,0000		10	43	95	68	95	89	85	---	---	---	---	---
	13.25 (78)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.12	0.6	0.12	0.6	0.6
	16 (59)	---			0		0	0	0	1	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	50	19	19	19	19	19	29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4580	RIDO18426ED		RIDO70393C	43290	0.09	-0.09	0.03	-0.17	0.47	0.25	1.1	0.05	-0.14			
			RIDO97144D		5	3	48	19	30	17	60	24	24			
	9.09 (91)	9.56 (95)	0,0514		99	19	79	36	86	68	90	75	92			
	13.25 (78)	12.7 (83)	2017-09-20		0.6		0.12		1.94		---	0.16	2.8			
	21.96 (78)	18.97 (85)			5		5		5		0	10	10			
			0		18		28		90		---	36	93			
4581	PSE0677ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.12	-0.38	1.19	---	---			
			PSE0104C		4	3	0	0	34	19	63	0	0			
	6.22 (83)	---	0,0728		84	98	---	---	55	15	91	---	---			
	13.24 (78)	---	2017-04-10		---		---		---		-1.49	0.12	0.99			
	16.24 (60)	---			0		0		0		8	21	21			
			0		---		---		---		98	19	43			
4582	BLAE00159GD		MX94574A	43373	0.04	0.02	0.06	-0.21	0.28	-0.17	0.42	-0.48	0.25			
			BLAE7813Z		7	5	24	14	36	21	64	67	75			
	3.78 (74)	0.24 (59)	0,0390		82	62	85	24	79	29	70	18	9			
	13.24 (78)	10.37 (76)	2019-06-09		0.1		0.22		1.72		---	0.29	2.95			
	25.55 (86)	18.13 (84)			1		1		1		0	24	24			
			0		36		87		81		---	88	95			
4583	RKH4407FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.04	0.07	-0.23	0.38	-0.15	0.82	---	---			
			RKH3409A		5	3	54	22	29	16	43	0	0			
	6.46 (84)	---	0,0545		88	72	86	19	83	31	84	---	---			
	13.24 (78)	---	2018-01-05		-0.05		0.13		2		-0.47	0.15	1.85			
	20.02 (73)	---			6		6		6		9	21	21			
			0		41		33		93		64	34	72			
4584	PSE0647GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.74	0.32	0.01	---	---			
			PSE0722A		3	2	0	0	35	17	41	0	0			
	-2.4 (36)	---	0,0751		90	98	---	---	14	73	50	---	---			
	13.24 (78)	---	2019-04-09		---		---		---		-0.56	0.19	1.8			
	16.92 (62)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		70	51	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4585	OVIE81957GD		5HBF4889E	43325	0.09	-0.06	0.07	-0.27	0.1	0.38	-0.31	-1.37	0.15			
			OVIE58256E		6	4	52	21	33	19	62	69	76			
	-0.3 (50)	-4.94 (22)	0,0326		99	28	86	13	69	78	33	1	21			
	13.23 (78)	8.93 (71)	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.68			
	26.04 (87)	16.66 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	91			
4586	PSE0345GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.15	---	---	-0.33	0.16	0.3	---	---			
			PSE0335E		7	5	0	0	32	21	61	0	0			
	0.71 (57)	---	0,0341		80	99	---	---	39	60	65	---	---			
	13.22 (78)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.12	1.58			
	14.78 (54)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	64			
4587	MICA57374FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.02	-0.06	-0.28	-0.4	0.24	0.24	-0.68	-0.28			
			RIDO70427A		5	4	54	21	34	19	41	21	22			
	-0.56 (48)	-0.01 (58)	0,0525		56	61	62	12	34	67	62	8	98			
	13.22 (78)	10.02 (75)	2018-02-22		0.72	0.23	1.82	-1.21	0.21	2.36	0.21	0.21	2.36			
	21.77 (77)	15.51 (76)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
4588	PSE0987ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.11	0.27	-0.5	---	---			
			PSE0636B		5	3	0	0	37	20	43	0	0			
	-2.1 (38)	---	0,0611		80	99	---	---	55	69	24	---	---			
	13.22 (78)	---	2017-05-31		-0.26	0.12	1.01	-1.39	0.14	1.81	0.14	0.14	1.81			
	15.31 (56)	---			9		9		9		10	19	19			
			0		49		27		48		97	27	71			
4589	PSE0527GD (M)		PSE0691E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.53	0.28	-0.01	---	---			
			PSE0805A		3	2	0	0	35	17	63	0	0			
	-1.46 (42)	---	0,0781		91	96	---	---	26	71	50	---	---			
	13.21 (78)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.2	1.72			
	18.09 (67)	---			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	74	57	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4590	MX99691FD (M)		MX54466D	43332	0	0.07	-0.04	-0.24	-0.69	0.35	0.4	0.77	-0.09			
			MX3140Y		2	1	53	15	31	12	42	43	44			
	-1.77 (40)	1.05 (65)	0,0578		34	85	67	19	16	76	69	98	85			
	13.21 (78)	10.4 (76)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.71			
	20.86 (75)	15.2 (75)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	92			
4591	5KNB60174GD		EL014E	4102	0.04	0.1	0.21	-0.11	---	---	---	---	---			
			5KNB43721D		2	2	52	14	0	0	0	0	0			
	5.36 (80)	---	0,0123		83	91	98	59	---	---	---	---	---			
	13.21 (78)	---	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---	0.11	0.22			
	13.5 (49)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			
4592	GUB234FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.06	---	---	-0.35	0.1	0.26	---	---			
			GUB210C		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	0.73 (57)	---	0,0602		91	80	---	---	38	54	63	---	---			
	13.21 (78)	---	2018-04-27		0.56	0.23	1.66	---	---	---	---	0.3	2.12			
	22.92 (80)	---			1	1	1	0	1	0	0	4	4			
			0		19	89	78	---	---	---	---	90	79			
4593	BLAE00022GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.16	-0.19	0.43	-0.26	0.48	-0.26	0.13			
			BLAE00550E		3	2	16	3	26	11	58	63	72			
	4.39 (76)	2.29 (72)	0,0320		81	96	95	29	85	22	72	41	25			
	13.2 (78)	10.84 (78)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.15 (67)	13.49 (70)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4594	5KNB67697ED		CC221B	4102	0.06	0.1	0.01	-0.12	0.1	0.33	0.14	---	---			
			5KNB43523D		4	3	52	19	12	5	20	0	0			
	1.9 (64)	---	0,0299		92	92	76	54	69	74	57	---	---			
	13.2 (78)	---	2017-07-06		-1.89	0.1	1.6	---	1.6	---	-1.15	0.11	1.13			
	15.52 (57)	---			5	5	5	5	5	9	9	23	23			
			0		93	17	76	---	---	---	---	16	49			

2019-12-18

919 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4595	PSE0223ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.09	---	---	-0.27	0.05	0.85	---	---	---	---	---
			PSE0976X		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	3.88 (74)	---	0,0894		83	89	---	---	44	49	84	---	---	---	---	---
	13.2 (78)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.16	1.18			
	17.35 (64)	---			0	0	---	---	0	0	18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	84	37	50			
4596	5HBF5815GD		RIRA	4049	-0.01	0	0.42	-0.09	0.97	0.51	0.94	---	---	---	---	---
			LSZ436Z		1	1	50	11	27	9	62	0	0	0	0	0
	7.58 (87)	---	0,0000		29	53	99	67	97	86	87	---	---	---	---	---
	13.2 (78)	---	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.11	0.21			
	15.04 (55)	---			0	0	---	---	0	0	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	68	14	18			
4597	PSE0961GD (M)		RIRA	1584	-0.02	0.08	---	---	-0.11	0.6	0.54	---	---	---	---	---
			PSE0372A		5	4	0	0	32	13	63	0	0	0	0	0
	2.51 (67)	---	0,0000		22	85	---	---	55	90	75	---	---	---	---	---
	13.2 (78)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.17	0.31			
	14.62 (54)	---			0	0	---	---	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	35	43	21			
4598	OG157GD (M)		OVIE58426E	71107	0.05	0.05	-0.21	-0.21	-0.36	0.4	0.1	---	---	---	---	---
			DAPV433E		2	2	51	15	27	12	55	0	0	0	0	0
	0.2 (53)	---	0,0198		86	75	19	25	37	79	55	---	---	---	---	---
	13.2 (78)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.5			
	19.29 (70)	---			0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	62			
4599	PSE0380ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.15	---	---	0.16	-0.61	1.34	---	---	---	---	---
			PSE0286W		5	3	0	0	37	21	64	0	0	0	0	0
	8.19 (89)	---	0,0800		70	98	---	---	72	6	94	---	---	---	---	---
	13.19 (78)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-1.2	0.16	0.35			
	17.42 (64)	---			0	0	---	---	0	0	14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	94	35	22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4600	JNTJ96396FD		JNTJ3707C	43323	0.02	0.09	-0.04	-0.3	-0.35	-0.43	0.73	---	---	---	---	---
			FLPB25995Z		3	2	54	17	30	12	60	0	0	0	0	0
	2.08 (65)	---	0,0585		53	88	65	8	38	13	81	---	---	---	---	---
	13.19 (78)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.63		
	22.7 (80)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	66			
4601	PSE0734GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.11	---	---	-0.17	0.24	0.3	---	---	---	---	---
			PSE0281A		8	6	0	0	39	24	45	0	0	0	0	0
	1.38 (61)	---	0,0420		82	94	---	---	51	67	65	---	---	---	---	---
	13.18 (77)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-1.24	0.12	1.65			
	15.35 (56)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	95	18	66			
4602	PSE0310ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.44	0.01	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0401C		6	4	0	0	31	19	44	0	0	0	0	0
	0.85 (58)	---	0,0699		77	99	---	---	31	44	69	---	---	---	---	---
	13.18 (77)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.42	0.14	0.98			
	15.42 (57)	---			0		0		0		11	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	97	28	43			
4603	BLAE94188GD		BLAE7839Z	43373	0.03	0.09	0.07	-0.14	0.32	0	0.56	---	---	---	---	---
			DSW887E		5	3	16	2	21	13	24	9	10	9	10	10
	4.49 (77)	---	0,0217		68	88	86	46	80	43	75	---	---	---	---	---
	13.18 (77)	---	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.34		
	18.19 (67)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	56			
4604	PSE1330GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.07	---	---	-0.3	0.22	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0369B		8	6	0	0	33	22	44	0	0	0	0	0
	1.36 (61)	---	0,0329		96	82	---	---	42	65	66	---	---	---	---	---
	13.18 (77)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.7		
	18.22 (67)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	68			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4605	PSE1329GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.07	---	---	-0.3	0.22	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0369B		8	6	0	0	33	22	44	0	0	0	0	0
	1.36 (61)	---	0,0329		96	82	---	---	42	65	66	---	---	---	---	---
	13.18 (77)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.7	1.7	1.7
	18.22 (67)	---			0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	56
4606	JNL824GD (M)		JNL4183D	31101	0.02	0.05	-0.06	-0.24	-0.2	0.35	0	---	---	---	---	---
			RIDO07637B		1	1	11	1	25	8	61	0	0	0	0	0
	-0.62 (48)	---	0,0246		55	77	60	17	49	76	50	---	---	---	---	---
	13.17 (77)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.57	2.57	2.57
	20.68 (75)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
4607	RKH4439FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.05	0.12	-0.21	0.32	0.08	0.82	---	---	---	---	---
			RKH7916C		5	3	53	20	31	17	39	0	0	0	0	0
	5.7 (82)	---	0,0666		87	75	92	24	81	52	84	---	---	---	---	---
	13.17 (77)	---	2018-01-20		-0.05		0.11		1.64		-0.79	0.11	0.11	1.27	1.27	1.27
	16.99 (63)	---			6		6		6		5	20	20	20	20	20
			0		41		22		77		81	15	15	15	15	15
4608	PSE0771FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.14	---	---	-0.37	-0.01	0.74	---	---	---	---	---
			PSE0400Z		7	5	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	2.73 (68)	---	0,0899		68	98	---	---	36	43	81	---	---	---	---	---
	13.16 (77)	---	2018-05-26		0.14		0.09		0.87		-0.17	0.16	0.16	1.63	1.63	1.63
	15.97 (59)	---			10		10		10		6	17	17	17	17	17
			0		34		14		41		43	35	35	35	35	35
4609	JNL4687ED (M)		SGD144Z	31101	0.03	0.08	0.09	-0.26	0.18	0.27	0.65	---	---	---	---	---
			JNL4461B		3	2	53	18	34	17	41	12	12	12	12	12
	4.09 (75)	---	0,0237		70	87	88	15	74	69	78	---	---	---	---	---
	13.16 (77)	---	2017-02-17		-0.84		0.09		1.03		0.27	0.1	0.1	1.21	1.21	1.21
	14.19 (52)	---			1		1		1		3	10	10	10	10	10
			0		70		14		49		21	11	11	11	11	11

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4610	IVH121GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.17	-0.02	-0.02	-0.08	0.4	-0.08	-0.99	-0.17			
			IVH80B		3	2	11	1	29	11	62	68	75			
	-0.49 (49)	-1.58 (46)	0,0142		63	99	69	89	58	79	46	2	94			
	13.16 (77)	9.82 (74)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.44	0.17	2.48			
	16.78 (62)	11.86 (63)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	15	44	87			
4611	PSE0772GD (M)		PSE0691E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.67	0.3	0.08	---	---			
			PSE0335B		3	2	0	0	35	17	42	0	0			
	-2.19 (37)	---	0,0474		70	96	---	---	17	72	54	---	---			
	13.15 (77)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.2	1.36			
	16.92 (62)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	91	57	57			
4612	LLF118GD (M)		LLF865A	4059	0.06	0.04	-0.35	-0.3	-0.21	0.1	-0.11	---	---			
			LLF804Z		4	3	55	21	38	20	64	0	0			
	0.96 (58)	---	0,0916		92	72	3	8	48	53	44	---	---			
	13.15 (77)	---	2019-04-16		-1.4	0.22	1.37	-0.25	0.24	1.61						
	20.95 (75)	---			4		4		4		14	21	21			
			0		85		86		65		49	72	65			
4613	5KNB60122GD		CC29A	4102	0.05	-0.01	0.03	-0.22	0.4	0.19	0.35	---	---			
			5KNB43507D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	4.41 (77)	---	0,0126		89	47	79	22	84	62	67	---	---			
	13.15 (77)	---	2019-02-26		0.6	0.19	0.99	-0.32	0.24	1.33						
	20.83 (75)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		18		74		46		54	73	56			
4614	5KNB60121GD		CC29A	4102	0.05	-0.01	0.03	-0.22	0.4	0.19	0.35	---	---			
			5KNB43507D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	4.41 (77)	---	0,0126		89	47	79	22	84	62	67	---	---			
	13.15 (77)	---	2019-02-26		0.6	0.19	0.99	-0.32	0.24	1.33						
	20.83 (75)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		18		74		46		54	73	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4615	5KNB67646ED		EL058C	4102	0.03	0.06	-0.1	-0.13	-0.04	---	0.63	---	---	---	---	---
			5KNB43603D		2	1	50	11	1	0	5	0	0	0	0	0
	3.93 (74)	---	0,0125		73	80	49	49	61	---	78	---	---	---	---	---
	13.15 (77)	---	2017-06-28		-1.22		0.13		1.21		-0.71		0.16		0.87	
	17.08 (63)	---			2		2		2		3		17		17	
			0		81		34		57		78		35		39	
4616	5KNB67676ED		CC29A	4102	0.03	0.04	0.05	-0.17	0.37	0.03	0.23	---	---	---	---	---
			5KNB43594D		6	4	52	21	19	11	23	0	0	0	0	0
	3.25 (71)	---	0,0126		69	70	83	36	83	47	61	---	---	---	---	---
	13.15 (77)	---	2017-07-03		0.67		0.18		1.17		-0.56		0.26		1.49	
	21.55 (77)	---			2		2		2		15		24		24	
			0		16		69		55		69		80		61	
4617	IVH81ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	-0.06	-0.13	0.13	0.03	0.3	0.67	0.91	0.67	0.91	0.91
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68	75	68	75	75
	2.69 (68)	-3.15 (35)	0,0018		49	84	60	49	71	47	65	97	1	97	1	1
	13.15 (77)	9.6 (73)	2017-02-04		-0.4		0.21		1.6		1.12		0.28		2.81	
	23.75 (82)	16.03 (78)			6		6		6		16		20		20	
			0		54		82		75		5		87		93	
4618	DSP93FD (M)		DSP6E	2959	-0.02	0	0.12	-0.28	0.46	0.13	0.93	---	---	---	---	---
			DSP11B		2	1	8	1	28	10	62	0	0	0	0	0
	6.28 (84)	---	0,1123		23	52	92	12	86	57	86	---	---	---	---	---
	13.14 (77)	---	2018-04-13		---		---		---		0.56		0.15		2.28	
	20 (73)	---			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		12		33		83	
4619	GUB95ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.05	---	---	0.52	-0.05	0.64	---	---	---	---	---
			GUB60Z		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	0	0
	7.17 (86)	---	0,0462		99	76	---	---	88	39	78	---	---	---	---	---
	13.13 (77)	---	2017-03-22		0.9		0.14		1.79		1.68		0.2		2.01	
	20.39 (74)	---			2		2		2		7		14		14	
			0		10		42		84		2		54		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4620	RKH23ED (M)		CC443C	4072	0.03	-0.02	-0.08	-0.23	-0.02	0.32	0.69	---	---	---	---	---
			RKH9535D		1	1	12	2	21	7	29	0	0	0	0	0
	4.14 (75)	---	0,0691		72	44	55	20	61	73	80	---	---	---	---	---
	13.13 (77)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.73			
	20.45 (74)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	69			
4621	BLAE97334ED		BLAE7169A	43373	-0.04	-0.01	0.1	---	0.73	0	0.73	---	---	---	---	---
			BLAE5240Y		5	4	2	0	37	19	64	0	0	0	0	0
	6.75 (85)	---	0,0242		14	46	90	---	93	44	81	---	---	---	---	---
	13.13 (77)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.93			
	25.53 (86)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99			
4622	GUB6GD (M)		GUB100D	81102	0.08	-0.07	-0.05	---	-0.05	0.13	0.75	---	---	---	---	---
			GUB212A		3	2	2	0	31	14	61	0	0	0	0	0
	4.64 (77)	---	0,0676		98	25	63	---	59	56	82	---	---	---	---	---
	13.12 (77)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	1.4	0.33	1.97			
	25.87 (87)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	93	75			
4623	4XJV9671ED		MX70215C	43310	0.04	0.01	0.06	-0.2	0.18	0.26	0.52	0.92	0.02			
			4XJV9761D		4	3	49	18	31	17	24	22	22			
	3.71 (73)	5.58 (86)	0,0575		82	59	85	27	74	68	74	99	56			
	13.11 (77)	11.51 (80)	2017-11-16		---	---	---	---	---	---	-0.5	0.19	1.48			
	19.59 (71)	15.27 (76)			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	66	53	61			
4624	PSE0580GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.15	---	---	-0.46	0.02	0.35	---	---	---	---	---
			PSE0744D		3	2	0	0	31	15	61	0	0	0	0	0
	0.55 (56)	---	0,0537		88	99	---	---	30	46	67	---	---	---	---	---
	13.11 (77)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.68	0.18	1.2			
	16.13 (60)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	76	45	51			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4625	EPI44336FD (M)		MX70191C	43404	0.01	0.1	0.07	-0.27	0.43	-0.59	0.81	0.91	0.24			
			MX20415E		4	3	51	19	30	16	24	23	24			
	6.21 (83)	6 (87)	0,0894		49	91	86	13	85	7	83	99	9			
	13.11 (77)	11.66 (80)	2018-04-10		0.9		0.2		1.4		-0.56	0.18	1.09			
	20.49 (74)	16.13 (78)			3		3		3		1	18	18			
			0		10		74		66		70	48	47			
4626	PSE0069ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.55	0.38	0.17	---	---			
			PSE0676B		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	-1.16 (44)	---	0,0545		52	99	---	---	25	78	59	---	---			
	13.11 (77)	---	2017-03-25		-0.63		0.1		0.68		-1.22	0.09	1.16			
	12.28 (43)	---			1		1		1		7	16	16			
			0		62		16		33		95	9	50			
4627	PSE1320GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.42	0.35	0.5	---	---			
			PSE0293F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	0.95 (58)	---	0,0424		57	97	---	---	33	76	73	---	---			
	13.1 (77)	---	2019-06-05		---		---		---		---	---	---			
	14.2 (52)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
4628	PSE0365ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.59	0.51	-0.38	---	---			
			PSE0490B		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	-3.52 (28)	---	0,0840		90	97	---	---	21	86	30	---	---			
	13.1 (77)	---	2017-03-31		---		---		---		-1.06	0.17	1.48			
	15.23 (56)	---			0		0		0		13	24	24			
			0		---		---		---		91	44	61			
4629	PSE0685ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.14	---	---	-0.56	0.51	0.25	---	---			
			PSE0393B		4	3	0	0	26	15	41	0	0			
	-0.87 (46)	---	0,0640		43	97	---	---	23	86	62	---	---			
	13.1 (77)	---	2017-04-10		-0.61		0.1		0.55		-1.07	0.1	1.3			
	12.64 (45)	---			1		1		1		7	17	17			
			0		61		18		28		91	11	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4630	PSE1353GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.15	---	---	-0.44	0.13	0.39	---	---	---	---	---
			PSE1567F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	0.53 (55)	---	0,0663		55	98	---	---	32	57	69	---	---	---	---	---
	13.1 (77)	---	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.47 (57)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4631	FMK23460FD		RIDO96972D	43480	0.05	-0.08	0.03	-0.28	0.24	0.21	0.68	---	---	---	---	---
			RIDO17799D		1	1	46	7	19	6	25	0	0	0	0	0
	5.15 (80)	---	0,0412		90	21	81	11	77	64	79	---	---	---	---	---
	13.1 (77)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.46	---	---
	23.44 (82)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	87	87	87
4632	WCR610FD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.02	-0.26	-0.16	-0.44	0.52	0.17	---	---	---	---	---
			TSP188B		3	2	53	15	31	13	61	0	0	0	0	0
	0.51 (55)	---	0,0587		90	63	9	37	31	86	59	---	---	---	---	---
	13.1 (77)	---	2018-03-06		-0.32		0.21		1.98		1.86	0.32	0.32	2.6	2.6	2.6
	23.74 (82)	---			3		3		3		6	10	10	10	10	10
			0		51		80		92		2	92	92	90	90	90
4633	IVH154FD (M)		IVH88Z	241	0.03	0.04	0.03	-0.04	0.2	0.54	0.87	1.07	1.07	0.51	0.51	0.51
			IVH60B		3	2	8	1	33	15	63	68	68	76	76	76
	5.63 (81)	3.72 (79)	0,0759		71	72	80	85	75	88	85	99	99	1	1	1
	13.09 (77)	11.32 (79)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.18	0.17	0.17	1.56	1.56	1.56
	17.59 (65)	13.75 (71)			0		0	0	0	6	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	5	43	43	43	64	64	64
4634	PSE0387GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	-0.17	-0.04	0.34	---	---	---	---	---
			PSE0339E		7	5	0	0	34	21	62	0	0	0	0	0
	1.52 (62)	---	0,0341		74	99	---	---	51	40	67	---	---	---	---	---
	13.09 (77)	---	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.12	1.64	1.64	1.64
	15.34 (56)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4635	PSE0132GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	-0.72	0.81	-0.12	---	---	---	---	---
			PSE0764C		6	5	0	0	36	21	62	0	0	0	0	0
	-3.27 (30)	---	0,0829		68	98	---	---	14	96	44	---	---	---	---	---
	13.09 (77)	---	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.11	2.01	2.01	2.01
	13.22 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	17
4636	DSP22FD (M)		DSP74C	2959	-0.04	0.12	-0.05	-0.19	-0.35	0.56	-0.09	---	---	---	---	---
			LSZ434Z		1	1	14	2	21	7	58	0	0	0	0	0
	-2.58 (34)	---	0,0755		15	96	63	30	38	89	45	---	---	---	---	---
	13.08 (77)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.13	1.87	1.87	1.87	1.87
	15.44 (57)	---	0		0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	65	22	22	22	22	22	22
4637	OG46GD (M)		OVIE73413E	71107	0.06	0.06	-0.04	-0.23	0.18	-0.26	0.86	---	---	---	---	---
			DAPV438E		4	3	50	18	30	16	56	0	0	0	0	0
	6.16 (83)	---	0,0190		92	80	66	20	73	22	85	---	---	---	---	---
	13.08 (77)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.15	1.15	1.15
	19.27 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	52
4638	WCR901GD (M)		GUB14Z	81118	0.04	0.06	-0.2	-0.21	-0.27	0.12	0.24	---	---	---	---	---
			WCR544F		5	4	48	18	28	17	24	0	0	0	0	0
	1.26 (60)	---	0,1887		77	78	21	25	44	56	62	---	---	---	---	---
	13.08 (77)	---	2019-04-25		0.48	0.24	1.8	2.42	0.36	2.82	0.36	0.36	2.82	2.82	2.82	2.82
	25.41 (86)	---	0		6	6	6	6	6	9	11	11	11	11	11	11
			0		22	92	84	84	84	1	96	96	96	96	96	96
4639	FLPB86233GD		FLPB24645A	43349	0	-0.04	-0.02	-0.25	-0.13	-0.06	0.19	---	---	---	---	---
			FLPB67048C		5	4	54	22	31	16	62	0	0	0	0	0
	0.3 (54)	---	0,0733		37	36	70	16	54	38	60	---	---	---	---	---
	13.07 (77)	---	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	-1.25	0.39	1.94	1.94	1.94	1.94
	28.09 (90)	---	0		0	0	0	0	0	1	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	95	98	98	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4640	PSE0627ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.14	---	---	-0.24	-0.04	0.35	---	---	---	---	---
			PSE0833Y		5	3	0	0	37	20	63	0	0	0	0	0
	1.58 (62)	---	0,0632		75	98	---	---	46	40	67	---	---	---	---	---
	13.07 (77)	---	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-1	0.2	0.86		
	16.96 (63)	---			0		0	0	0		13	23	23	23		
			0		---	---	---	---	---	---	89	56	39			
4641	PSE0546FD (M)		PSE0658D	1584	0.02	0.18	---	---	-0.71	0.2	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0137B		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	0.8 (57)	---	0,0304		62	99	---	---	15	64	81	---	---	---	---	---
	13.07 (77)	---	2018-04-09		-0.15	0.08	0.4	-0.75	0.07	1.1						
	11.36 (39)	---			4		4	4	3	18	18	18	18	18		
			0		45		11	23	80	5	48					
4642	IVH175GD (M)		DSW147Z	241	0.03	-0.06	---	---	0.41	0.1	1.41	---	0.57	0.54		
			IVH108D		3	2	0	0	22	8	55	21	22	22		
	9.6 (92)	5.84 (87)	0,0071		70	28	---	---	84	54	95	96	1	1		
	13.07 (77)	11.84 (81)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.23			
	22.93 (80)	18.04 (83)			0		0	0	0	9	9	9	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	71	82				
4643	EPI95950GD		MX98604D	43404	0.04	0.07	-0.02	-0.24	0.18	-0.02	0.6	0.22	0.12			
			MX99644F		3	2	47	15	25	12	55	63	72			
	4.61 (77)	3.79 (79)	0,0556		83	83	71	18	74	42	77	87	27			
	13.07 (77)	11.11 (78)	2019-06-14		1.47	0.15	1.72	---	---	---	0.14	1.45				
	18.41 (68)	14.52 (73)			2		2	2	0	5	5	5	5			
			0		2		50	81	---	29	60					
4644	GUB144FD (M)		GUB39D	81102	0.05	0.06	---	---	-0.56	0.59	-0.31	---	---	---	---	---
			GUB167D		2	1	0	0	27	10	37	0	0	0	0	0
	-2.92 (32)	---	0,0865		90	81	---	---	24	90	33	---	---	---	---	---
	13.06 (77)	---	2018-04-16		0.16	0.2	1.71	---	---	---	0.31	2.96				
	21.68 (77)	---			1		1	1	0	3	3	3	3			
			0		34		74	80	---	91	95					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4645	PAGI93986GD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.27	-0.08	0.4	---	-0.98	---	0.11	---
			JGM3681A		2	1	0	0	27	10	61	---	67	---	75	---
	3.83 (74)	0.17 (59)	0,0150		79	93	---	---	78	36	69	---	2	---	30	---
	13.06 (77)	10.26 (76)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	---	1.94	---
	19.83 (72)	14.37 (73)			0		0	0	0		0	---	6	---	6	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	56	---	75	---
4646	BBR99079FD		FSFA187D	81111	0.03	0.1	-0.01	-0.2	0.05	0.5	0.3	---	---	---	---	---
			BBR39915C		3	2	52	16	32	15	63	---	0	---	0	---
	2.09 (65)	---	0,0181		67	91	73	27	66	85	65	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	1.08	---	0.15	---	1.14	---
	14.36 (52)	---			0		0	0	0		3	---	10	---	10	---
			0		---	---	---	---	---	---	5	---	32	---	49	---
4647	AN181FD (M)		RIRA	43436	-0.03	-0.15	0.34	-0.28	0.98	0.45	0.83	---	---	---	---	---
			JOB06038Z		3	2	54	16	31	13	28	---	0	---	0	---
	7.3 (87)	---	0,0000		17	8	99	12	97	82	84	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.05	---	0.28	---	0.8	---
	21.86 (78)	---			0		0	0	0		6	---	14	---	14	---
			0		---	---	---	---	---	---	30	---	85	---	36	---
4648	PSE0835FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.19	---	---	-0.92	0.06	0.73	---	---	---	---	---
			PSE0107E		6	4	0	0	34	20	62	---	0	---	0	---
	0.07 (53)	---	0,0750		66	99	---	---	7	50	81	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2018-05-30		-0.16	---	0.09	---	0.46	---	---	---	0.11	---	1.1	---
	12.97 (47)	---			4		4	4	4		0	---	14	---	14	---
			0		45		12	25	25		---	---	16	---	47	---
4649	5KNB60280GD		CC330E	4102	0.07	0.02	-0.22	-0.29	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08312E		2	1	47	13	0	0	0	---	0	---	0	---
	3.47 (72)	---	0,0340		97	62	16	10	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2019-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.58 (80)	---			0		0	0	0		0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4650	PSE0735GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.12	---	---	-0.55	0.26	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0740Y		5	3	0	0	37	20	44	0	0	0	0	0
	-0.67 (48)	---	0,0936		51	95	---	---	25	68	61	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	0	0.23	1.52			
	18.08 (67)	---			0		0	0	0		9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	33	69	63			
4651	GUB99FD (M)		GUB38D	81102	0.07	0.07	---	---	-0.76	0.85	-0.51	---	---	---	---	---
			GUB130A		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	-4.81 (20)	---	0,1099		96	82	---	---	13	97	24	---	---	---	---	---
	13.05 (77)	---	2018-03-27		---	---	---	---	---	---	2.33	0.3	2.9			
	20.05 (73)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	90	94			
4652	OG330GD (M)		OVIE73413E	71107	0.05	0.1	-0.09	-0.26	-0.05	-0.11	0.23	---	---	---	---	---
			DAPV764E		4	2	49	17	29	15	60	0	0	0	0	0
	1.95 (64)	---	0,0190		88	91	53	14	59	34	61	---	---	---	---	---
	13.04 (77)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.27			
	18.11 (67)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
4653	BLAE00392FD		BLAE8080A	43373	0	0.09	0.09	-0.12	0.42	0.48	-1.04	---	---	---	---	---
			BLAE21436D		6	4	28	7	33	18	62	0	0	0	0	0
	-3.37 (29)	---	0,0770		34	90	89	55	85	85	8	---	---	---	---	---
	13.04 (77)	---	2018-03-26		-1.26		0.22		1.5		---	0.26	2.84			
	21.24 (76)	---			2		2	2	2		0	11	11			
			0		82		84		71		---	80	94			
4654	JNL5991GD (M)		JNL8097D	31101	0.02	-0.01	-0.06	-0.22	-0.31	0.49	0.49	---	---	---	---	---
			JNL6728A		1	1	18	4	25	9	60	0	0	0	0	0
	1.26 (60)	---	0,0252		62	46	61	22	41	85	72	---	---	---	---	---
	13.04 (77)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	0.05	0.23	2.68			
	21.55 (77)	---			0		0	0	0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	30	67	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4655	PSE1146GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.06	---	---	-0.32	0.25	0.8	---	---	---	---	---
			PSE0327F		6	4	0	0	22	16	24	0	0	0	0	0
	3.32 (71)	---	0,0520		78	81	---	---	40	68	83	---	---	---	---	---
	13.04 (77)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	17.22 (64)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4656	PSE0673GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.13	---	---	-0.58	0.25	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0136C		3	2	0	0	34	16	41	0	0	0	0	0
	-0.26 (50)	---	0,0542		87	97	---	---	22	68	66	---	---	---	---	---
	13.03 (77)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.68	---	---
	15.96 (59)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
4657	FMK98235FD		OVIE72786D	43480	0.11	-0.08	0.04	-0.17	0.23	0.17	0.73	-0.08	0.09	---	---	---
			OVIE41815C		4	3	53	20	29	16	56	22	22	22	22	22
	6 (83)	4.52 (82)	0,0450		99	20	81	36	76	61	81	62	34	34	34	34
	13.03 (77)	11.29 (79)	2018-05-06		-0.24	0.21	1.81	---	---	---	---	0.29	2.55	---	---	---
	25.75 (86)	19.22 (86)			1	1	1	0	1	0	12	12	12	12	12	12
			0		48	79	85	---	---	---	88	88	88	88	88	88
4658	PSE0720GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.7	0.06	0.25	---	---	---	---	---
			PSE0147D		4	3	0	0	33	17	62	0	0	0	0	0
	-1.22 (44)	---	0,0761		55	98	---	---	15	50	63	---	---	---	---	---
	13.03 (77)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.78	0.24	1.36	---	---	---
	18.05 (66)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	81	72	57	57	57	57	57
4659	GUB806FD (M)		GUB18B	81102	0.05	-0.02	---	---	0.62	-0.52	1.12	---	---	---	---	---
			GUB3A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	9.53 (92)	---	0,0817		86	42	---	---	91	9	90	---	---	---	---	---
	13.03 (77)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	1.77	0.34	1.93	---	---	---
	27.07 (89)	---			0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	2	95	75	75	75	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4660	PSE1027ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	-0.82	0.46	0.11	---	---	---	---	---
			PSE0751D		4	3	0	0	32	17	61	0	0	0	0	0
	-2.65 (34)	---	0,0493		83	99	---	---	10	83	56	---	---	---	---	---
	13.03 (77)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.09	0.95			
	12.67 (45)	---			0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	97	9	42	42	42	42
4661	DSP50GD (M)		DSP61E	2959	0.04	-0.03	---	---	0.18	0.36	0.81	---	---	---	---	---
			DSP11E		1	1	0	0	17	6	54	0	0	0	0	0
	5.31 (80)	---	0,1010		81	39	---	---	74	76	83	---	---	---	---	---
	13.03 (77)	---	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	19.74 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4662	BLAE94968FD		BLAE8080A	43373	0	0.01	0.05	-0.12	0.27	0.23	-0.24	---	---	---	---	---
			BLAE21439D		6	4	36	9	34	18	39	0	0	0	0	0
	-0.02 (52)	---	0,0840		33	57	83	56	78	66	37	---	---	---	---	---
	13.02 (77)	---	2018-03-20		-1.41		0.25		1.79		---	0.35	3.66			
	26.97 (89)	---			2	2	2	2	2	2	0	11	11	11	11	11
			0		86	94	94	84	84	---	---	95	99	99	99	99
4663	PSE0327GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	-0.78	0.27	0.41	---	---	---	---	---
			PSE0678B		6	5	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	-1.06 (45)	---	0,0750		53	98	---	---	12	69	70	---	---	---	---	---
	13.02 (77)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.56	0.17	1.53			
	16.32 (60)	---			0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	69	42	63	63	63	63
4664	5KNB67636ED		CC221B	4102	0.06	0.12	-0.13	-0.12	-0.26	0.36	0.35	---	---	---	---	---
			5KNB43606D		4	3	48	17	12	5	20	0	0	0	0	0
	1.69 (63)	---	0,0259		91	95	39	53	44	77	67	---	---	---	---	---
	13.02 (77)	---	2017-06-29		-1.15		0.08		1.62		-0.85	0.08	1.34			
	14.16 (52)	---			5	5	5	5	5	9	9	19	19	19	19	19
			0		79	9	9	76	76	84	84	7	56	56	56	56

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4665	GUB70ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.01	---	---	-0.13	0.66	0.44	---	---	---	---	---
			GUB125Z		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	2.64 (68)	---	0,0684		97	57	---	---	54	92	71	---	---	---	---	---
	13.02 (77)	---	2017-03-20		-0.31		0.14		1.53		1.86	0.18		1.76		
	17.31 (64)	---			1		1		1		8	9		9		
			0		50		44		72		2	45		70		
4666	RIDO18497ED		DSW62D	43290	0	0.04	0	-0.35	0.01	-0.02	-0.17	---	---	---	---	---
			RIDO97155D		3	2	52	17	28	11	36	0	0	0	0	0
	-0.82 (47)	---	0,0297		38	73	75	4	63	42	41	---	---	---	---	---
	13.02 (77)	---	2017-09-29		---		---		---		---	0.3		2.63		
	22.69 (80)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	89		90		
4667	4XFV9658ED		MX70215C	43310	0.02	-0.07	0	-0.17	0.16	0.6	0.56	0.85		0.07		
			4XFV7748C		4	3	52	19	32	17	39	22	22	22		
	3.91 (74)	5.12 (84)	0,0552		56	22	74	36	72	90	76	98	41	41		
	13.02 (77)	11.29 (79)	2017-11-16		---		---		---		-0.79	0.21		1.51		
	20.66 (75)	15.82 (77)			0		0		0		2	16	16	16		
			0		---		---		---		81	59	62	62		
4668	5KNB60151GD		CC330E	4102	0.06	0.03	-0.07	-0.19	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43668D		2	2	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.42 (81)	---	0,0318		92	66	57	30	---	---	---	---	---	---	---	---
	13.01 (77)	---	2019-02-28		---		---		---		-0.32	0.21		1.73		
	21.3 (76)	---			0		0		0		3	3	3	3		
			0		---		---		---		54	60	69	69		
4669	WCR413ED (M)		GUB14Z	81118	0.05	-0.15	0.04	-0.05	0.65	0.71	0.91	---	---	---	---	---
			MWK64W		6	4	55	22	38	22	45	0	0	0	0	0
	8.56 (90)	---	0,0000		90	8	82	82	91	94	86	---	---	---	---	---
	13 (77)	---	2017-03-25		0.1		0.19		1.52		1.97	0.33		2.83		
	26.11 (87)	---			7		7		7		20	23	23	23		
			0		36		69		72		1	94	93	93		

2019-12-18

934 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4670	PSE0853GD (M)		RIRA	1584	0	0.07	---	---	-0.31	0.47	0.94	---	---	---	---	---
			PSE0625D		5	4	0	0	23	10	41	0	0	0	0	0
	3.32 (71)	---	0,0000		35	82	---	---	40	84	87	---	---	---	---	---
	13 (77)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.23		
	13.57 (49)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	19	19	19
4671	SAGI96611ED		RIDO70498C	43491	0.01	0.05	0.19	-0.19	0.38	0.21	0.48	---	---	---	---	---
			RIDO70541C		1	1	45	6	19	6	58	0	0	0	0	0
	3.54 (72)	---	0,0481		49	76	97	31	83	64	72	---	---	---	---	---
	13 (77)	---	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.63		
	18.21 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	66	66	66
4672	5HBF8848GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.06	0.01	-0.26	-0.04	0.47	0.2	---	---	---	---	---
			5HBF3597A		3	2	54	17	34	16	63	0	0	0	0	0
	1.47 (61)	---	0,0098		95	80	76	14	60	84	60	---	---	---	---	---
	13 (77)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.31	---	0.13	1.63		
	15.92 (59)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	19	24	24	66	66	66
4673	JNL825GD (M)		JNL8097D	31101	0.01	0.04	-0.07	-0.24	-0.39	0.36	0.74	---	---	---	---	---
			JNL5353C		1	1	14	2	22	7	60	0	0	0	0	0
	1.99 (64)	---	0,0485		48	71	59	18	35	77	81	---	---	---	---	---
	13 (77)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.38		
	19.13 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	86	86	86
4674	IVH183FD (M)		IVH61E	241	0.01	0.06	-0.02	-0.05	0.14	0.25	1.19	-0.37	0.55			
			IVH65W		1	1	14	2	11	4	24	25	27	27	27	27
	6.91 (86)	0.91 (64)	0,0459		45	80	69	82	71	68	92	28	1	1	1	1
	13 (77)	10.56 (77)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	0.93	0.16	1.53			
	17.9 (66)	13.43 (69)	0		0	0	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	7	39	39	63	63	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4675	SAGI96624ED		RIDO70517C	43491	0.05	0.04	0.17	-0.09	0.53	0.24	-0.05	---	---			
			RIDO70537C		1	1	46	9	21	7	59	0	0			
	2.32 (66)	---	0,0326		89	70	96	64	88	67	48	---	---			
	12.99 (77)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.24		
	22.25 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	97			
4676	PSE0231GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.09	---	---	-0.45	0.19	1.01	---	---			
			PSE0167D		6	4	0	0	35	20	63	0	0			
	3.71 (73)	---	0,0768		67	90	---	---	31	63	88	---	---			
	12.99 (77)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.16	1.32			
	16.69 (62)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	37	35	55			
4677	OVIE50786FD		OVIE42290C	43325	0.03	0.02	-0.09	-0.3	-0.49	0.13	0.05	-0.41	-0.3			
			OVIE48806Y		4	3	55	19	35	17	63	69	76			
	-1.65 (41)	-0.08 (57)	0,0708		73	62	54	8	28	57	53	25	99			
	12.99 (77)	9.88 (74)	2018-02-16		-0.11		0.25		1.67		---	0.33	1.55			
	23.69 (82)	15.56 (77)			8		8		8		0	20	20			
			0		43		93		79		---	93	63			
4678	PSE0400ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.16	---	---	-0.94	0.23	0.2	---	---			
			PSE0665B		5	4	0	0	35	20	63	0	0			
	-2.52 (35)	---	0,0914		80	99	---	---	7	66	60	---	---			
	12.98 (77)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	-1.33	0.17	1.51			
	15.87 (59)	---			0		0		0		13	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	96	40	62			
4679	5KNB60154GD		GUB194B	4102	0.04	0.02	-0.27	-0.28	-0.28	0.26	0.13	---	---			
			5KNB43752E		5	4	48	20	9	3	18	0	0			
	1.16 (59)	---	0,0185		84	65	8	11	43	68	57	---	---			
	12.98 (77)	---	2019-02-28		0.45		0.16		1.04		-0.07	0.27	1.3			
	19.68 (72)	---			3		3		3		10	19	19			
			0		23		52		49		37	81	55			

2019-12-18

936 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4680	GUB228ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.28	0.84	0.12	---	---	---	---	---
			GUB130Z		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	2.79 (69)	---	0,0944		86	38	---	---	78	97	56	---	---	---	---	---
	12.97 (77)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	1.72	0.21	2.92			
	20.38 (74)	---			0	0	---	---	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	62	95			
4681	PSE0266ED (M)		RIRA	1584	0.02	0.07	---	---	-0.2	0.42	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0314C		1	1	0	0	21	7	33	0	0	0	0	0
	4.94 (79)	---	0,0000		55	82	---	---	49	81	89	---	---	---	---	---
	12.96 (77)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.1	0.6			
	13.75 (50)	---			0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	29			
4682	PSE1396GD (M)		RIRA	1584	0	0.08	---	---	-0.06	0.54	0.84	---	---	---	---	---
			PSE0319D		5	4	0	0	20	9	22	0	0	0	0	0
	4.36 (76)	---	0,0000		33	87	---	---	59	87	84	---	---	---	---	---
	12.96 (77)	---	2019-11-16		---	---	---	---	---	---	---	0.08	0.37			
	11.95 (42)	---			0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
4683	MICA57370FD		RIDO64400C	43466	0	-0.04	-0.02	-0.38	0.16	0.07	0.4	0.11	-0.04			
			RIDO88453A		3	2	53	18	22	10	34	21	22			
	3.02 (70)	3.31 (77)	0,0578		39	33	70	2	73	51	69	80	71			
	12.96 (77)	10.75 (77)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	-1.02	0.21	2.03			
	21.59 (77)	16.23 (78)			0	0	---	---	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	90	59	77			
4684	WCR705GD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.07	0.06	-0.04	0.38	0.27	0.66	---	---	---	---	---
			TSP262C		2	2	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	5.81 (82)	---	0,0378		93	83	85	83	83	69	79	---	---	---	---	---
	12.95 (77)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	1.66	0.2	2.56			
	20.53 (74)	---			0	0	---	---	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	54	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4685	MICA78114FD		RIDO70183Z	43466	0.01	-0.06	0.01	-0.33	-0.08	0.18	-0.14	-0.42	-0.16			
			RIDO88657B		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	-1.15 (44)	-0.79 (52)	0,1344		45	28	75	5	58	61	42	24	94			
	12.95 (77)	9.63 (73)	2018-09-15		1.04		0.28		1.84		-1.09	0.32	2.82			
	26.35 (88)	17.89 (83)			5		5		5		7	24	24			
			0		7		98		86		92	92	93			
4686	JNL812GD (M)		JNL8097D	31101	0.01	0.01	-0.05	-0.25	-0.1	0.3	0.37	---	---			
			MX93452B		1	1	14	2	23	7	60	0	0			
	1.67 (62)	---	0,0172		53	56	64	16	56	72	68	---	---			
	12.95 (77)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.62			
	22.49 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90			
4687	OVIE82186GD		OVIE91325F	43325	0.07	0.03	-0.13	-0.18	-0.24	-0.06	0.94	0.56	0.07			
			OVIE51085F		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	4.95 (79)	5.4 (85)	0,0383		97	68	42	32	46	39	87	96	41			
	12.95 (77)	11.4 (79)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.09 (78)	17.65 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4688	BLAE95161FD		BLAE7839Z	43373	0.04	0.09	0.02	-0.19	0.25	-0.35	0.52	---	---			
			BLAE8095Y		5	4	5	1	32	18	44	9	10			
	4.37 (76)	---	0,1014		80	88	78	29	77	17	74	---	---			
	12.95 (77)	---	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.72			
	21.95 (78)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	92			
4689	RKH4414FD (M)		CC123B	4072	0.05	0.08	-0.08	-0.19	-0.24	0.39	0.25	---	---			
			RKH3411A		5	3	54	21	28	16	41	0	0			
	0.86 (58)	---	0,0622		85	87	57	29	46	79	62	---	---			
	12.94 (77)	---	2018-01-06		0		0.12		1.64		-0.71	0.12	1.44			
	15.83 (58)	---			6		6		6		5	23	23			
			0		39		27		77		78	19	60			

2019-12-18

938 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4690	BLAE94142FD		MX1696A	43373	0.01	0.14	0.02	-0.19	-0.21	0.55	-0.73	---	---			
			DSW108E		4	3	28	7	29	15	60	13	14			
	-4.86 (20)	---	0,0430		46	98	78	31	48	88	15	---	---			
	12.94 (77)	---	2018-12-06		---	---	---	---	---	---	-0.17	0.21	1.61			
	15.64 (58)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	43	63	65			
4691	BLAE42575FD		BLAE7839Z	43373	0.06	-0.02	0.17	-0.1	0.81	-0.21	1.07	-0.36	0.18			
			BLAE97298D		5	3	16	2	21	13	24	26	29			
	9.58 (92)	6.38 (88)	0,0611		95	42	96	61	95	26	89	30	17			
	12.94 (77)	11.78 (80)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.25			
	23.94 (83)	18.84 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	83			
4692	PSE0945GD (M)		PSE0605E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.68	0.68	-0.65	---	---			
			PSE0165B		8	6	0	0	37	23	64	0	0			
	-5.98 (14)	---	0,0334		60	97	---	---	16	93	17	---	---			
	12.94 (77)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.17	1.89			
	15.14 (56)	---			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	40	73			
4693	WCR878GD (M)		GUB14Z	81118	0.05	0.03	-0.12	-0.11	-0.06	0.66	-0.07	---	---			
			TSP32Y		6	4	54	21	38	22	64	0	0			
	0.55 (56)	---	0,0599		85	69	43	57	59	92	46	---	---			
	12.94 (77)	---	2019-04-22		0.62	0.19	1.57	2.36	0.31	3.06	0.31	3.06				
	22.43 (79)	---			6		6		6		18	20	20			
			0		18		70		74		1	91	96			
4694	PSE0156ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.18	---	---	-0.33	0.43	-0.16	---	---			
			PSE0037Z		4	3	0	0	32	18	45	0	0			
	-1.97 (39)	---	0,0396		43	99	---	---	39	81	41	---	---			
	12.94 (77)	---	2017-03-26		0.06	0.09	0.86	-0.79	0.1	1.45	0.1	1.45				
	12.58 (45)	---			1		1		1		13	24	24			
			0		37		14		40		82	13	60			

2019-12-18

939 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4695	IVH79ED (M)		MRFA29W	241	0.01	-0.01	-0.1	-0.16	0.09	0.05	0.76	-1	-0.12			
			IVH84Z		5	4	34	14	35	20	63	69	76			
	4.96 (79)	2.98 (75)	0,0000		46	48	50	38	68	50	82	2	90			
	12.93 (77)	10.95 (78)	2017-02-03		-0.57		0.23		1.59		0.82	0.3	2.45			
	25.01 (85)	18.23 (84)			6		6		6		22	28	28			
			0		60		87		75		8	90	87			
4696	PSE0277GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.15	---	---	-0.76	0.33	0.16	---	---			
			PSE0285B		6	5	0	0	38	22	64	0	0			
	-2.25 (37)	---	0,0661		50	99	---	---	13	74	58	---	---			
	12.93 (77)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.82	0.16	1.97			
	15.46 (57)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	37	76			
4697	PSE1347GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.06	---	---	-0.11	0.1	0.99	---	---			
			PSE0368F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	5.1 (79)	---	0,0533		71	80	---	---	55	54	88	---	---			
	12.93 (77)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.88 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4698	PSE1346GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.06	---	---	-0.11	0.1	0.99	---	---			
			PSE0368F		6	4	0	0	22	16	24	0	0			
	5.1 (79)	---	0,0533		71	80	---	---	55	54	88	---	---			
	12.93 (77)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	16.88 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4699	PSE0509GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.71	0.7	-0.02	---	---			
			PSE0833Y		7	5	0	0	37	22	64	0	0			
	-2.59 (34)	---	0,0709		61	98	---	---	15	94	49	---	---			
	12.93 (77)	---	2019-04-06		---	---	---	---	---	---	0.18	0.14	1.39			
	13.63 (49)	---			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	24	30	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4700	JNL4901ED (M)		SGD144Z	31101	0.04	0.08	-0.05	-0.23	-0.08	0.09	0.87	---	---	---	---	---
			JNL6737A		3	2	53	18	34	17	63	12	13			
	4.64 (78)	---	0,0190		80	85	63	19	57	53	85	---	---			
	12.92 (77)	---	2017-02-06		0.42		0.13		1.32		0.5		0.13		1.62	
	16.77 (62)	---			1		1		1		5	10	10			
			0		25		35		62		14	25	66			
4701	RKH749ED (M)		CC443C	4072	0.03	-0.02	---	---	0.08	0.01	1.12	---	---	---	---	---
			RKH9529D		1	1	0	0	21	7	29	0	0			
	6.97 (86)	---	0,0574		73	42	---	---	68	44	90	---	---			
	12.92 (77)	---	2017-03-29		---		---		---		---		0.18		1.58	
	20.69 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	64			
4702	5KNB67652ED		EL058C	4102	0.03	0.05	-0.05	-0.15	0.06	---	0.65	---	---	---	---	---
			5KNB43505D		2	1	46	10	1	0	5	0	0			
	4.18 (75)	---	0,0125		69	77	64	41	67	---	78	---	---			
	12.92 (77)	---	2017-07-01		-1.17		0.12		1.09		-0.65		0.14		0.77	
	15.96 (59)	---			2		2		2		3	15	15			
			0		80		27		51		74	27	35			
4703	WCR569FD (M)		TSP240A	81118	0.07	0.07	-0.2	-0.1	-0.35	0.84	-0.35	---	---	---	---	---
			TSP324A		4	3	53	16	36	19	63	0	0			
	-1.8 (40)	---	0,0380		96	84	21	63	37	97	31	---	---			
	12.92 (77)	---	2018-03-03		0		0.14		1.95		1.38		0.23		2.54	
	19.01 (70)	---			3		3		3		9	17	17			
			0		40		43		91		4	69	89			
4704	5HBF8709GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.1	-0.18	-0.29	-0.42	0.31	0.17	---	---	---	---	---
			5HBF3581A		3	2	54	18	34	16	63	0	0			
	0.18 (53)	---	0,0095		92	91	26	10	33	73	59	---	---			
	12.92 (77)	---	2019-04-15		---		---		---		0.4		0.14		1.5	
	15.79 (58)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		16	31	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4705	GUB296FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.06	---	---	0.22	-0.28	0.96	---	---	---	---	---
			GUB48A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.03 (86)	---	0,0878		93	79	---	---	75	21	87	---	---	---	---	---
	12.91 (77)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	2.15	0.26	1.72			
	21.86 (78)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	80	68			
4706	JNL588ED (M)		MRFA6W	31101	0.02	0.09	-0.03	-0.2	-0.02	0.28	0.8	---	---	---	---	---
			JNL4094B		4	3	52	20	34	18	62	4	4	4	4	4
	4.27 (76)	---	0,0391		63	89	68	26	62	70	83	---	---	---	---	---
	12.9 (77)	---	2017-02-13		0.77	0.09	1.7	1.03	0.11	2.12						
	15.97 (59)	---			1	1	1	1	12	19	19	19	19	19	19	19
			0		13	13	13	80	6	15	15	15	15	15	15	15
4707	5KNB60115GD		GUB194B	4102	0.03	0.05	0	-0.25	0.17	0.09	0.21	---	---	---	---	---
			5KNB43631D		6	4	53	22	9	3	18	0	0	0	0	0
	2.38 (66)	---	0,0062		71	75	74	15	73	53	60	---	---	---	---	---
	12.89 (77)	---	2019-02-26		1.39	0.16	0.54	0.08	0.27	0.96						
	19.02 (70)	---			3	3	3	3	10	21	21	21	21	21	21	21
			0		2	57	28	29	29	81	42	42	42	42	42	42
4708	RIDO18130ED		RIDO70795D	43290	0.02	0.11	0	-0.17	-0.19	0.16	-0.16	-0.36	-0.22	-0.36	-0.22	-0.22
			RIDO96888D		2	2	46	11	23	8	59	18	19	19	19	19
	-1.72 (40)	-0.7 (53)	0,0550		59	92	74	35	50	60	41	30	97	97	97	97
	12.88 (77)	9.63 (73)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.81			
	20.42 (74)	14.44 (73)			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	61	93	93	93	93	93
4709	RIDO17848ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.05	-0.09	-0.14	-0.46	0.39	0.19	0.39	0.12	0.39	0.12	0.12
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	40	36	40	40	40	40
	-0.57 (48)	-0.51 (54)	0,0326		90	77	54	45	30	79	60	93	27	27	27	27
	12.87 (77)	9.71 (74)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.65			
	20.42 (74)	14.42 (73)			0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	64	91	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4710	PSE0331ED (M)		PSE0484C	1584	0.05	0.12	---	---	-0.4	0.11	0.21	---	---	---	---	---
			PSE0680B		4	3	0	0	36	20	43	0	0	0	0	0
	0.25 (54)	---	0,0753		86	95	---	---	34	55	61	---	---	---	---	---
	12.87 (77)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-1.95	0.16	1.49			
	16.41 (61)	---			0		0	0	0		9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	99	39	61			
4711	BLAE00438ED		MX94574A	43373	0.04	0.03	0.01	-0.22	0.03	0.05	0.56	0.24	-0.15			
			BLAE21454D		6	5	24	14	33	19	61	23	24			
	3.39 (72)	4.92 (84)	0,0175		83	70	77	23	65	49	75	88	93			
	12.87 (77)	11.24 (79)	2017-08-17		-0.26	0.18	1.65	---	---	---	0.21	2.83				
	21.6 (77)	16.96 (80)			1	1	1	0	0		21	21				
			0		49	64	78	---	---	---	63	94				
4712	PSE1076ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.6	-0.13	0.64	---	---	---	---	---
			PSE0316D		4	3	0	0	35	18	63	0	0			
	1.14 (59)	---	0,0498		87	99	---	---	21	32	78	---	---			
	12.86 (77)	---	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	-1.28	0.14	1.18			
	15.59 (57)	---			0	0	0	0	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	30	51			
4713	5HBF8761GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.06	0.04	-0.38	0.53	-0.37	0.27	-0.09	0.3			
			5HBF2499C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	4.75 (78)	1.71 (69)	0,0263		92	27	82	2	88	16	63	61	6			
	12.86 (77)	10.42 (76)	2019-04-19		0.3	0.24	1.84	-0.31	0.35	2.3						
	27.35 (89)	19.09 (86)			1	1	1	3	8	8						
			0		29	91	86	54	95	84						
4714	RIDO17898ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.02	0.06	-0.2	0.32	0.26	0.15	-1.74	-0.17			
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75			
	2.93 (69)	-0.37 (55)	0,0307		94	44	84	26	80	68	58	1	94			
	12.86 (77)	9.82 (74)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.41			
	21.41 (77)	15.03 (75)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4715	PSE0912ED (M)		PSE0322C	1584	0.02	0.19	---	---	-0.03	0.09	0.17	---	---	---	---	---
			PSE0459B		5	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	1.37 (61)	---	0,0599		59	99	---	---	61	53	59	---	---	---	---	---
	12.86 (77)	---	2017-05-28		-0.33	0.06	0.95	-1.08	0.07	0.94						
	11.96 (42)	---			9	9	9	6	20	20						
			0		51	5	45	91	4	42						
4716	GUB31FD (M)		GUB38D	81102	0.04	0.05	---	---	0.17	0.62	-0.42	---	---	---	---	---
			GUB130Z		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	-0.67 (47)	---	0,0684		79	75	---	---	73	91	28	---	---	---	---	---
	12.86 (77)	---	2018-03-20		---	---	---	---	1.72	0.24	2.52					
	19.2 (70)	---			0	0	0	4	7	7						
			0		---	---	---	---	2	71	88					
4717	4XDJ78289FD		JNTJ3707C	43323	0.03	0.1	-0.16	-0.2	-0.51	0.06	0.32	---	---	---	---	---
			4XDJ43931A		3	2	53	16	27	11	19	0	0	0	0	0
	-0.01 (52)	---	0,0271		69	91	31	26	27	50	66	---	---	---	---	---
	12.86 (77)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.67			
	19.83 (72)	---			0	0	0	0	0	13	13					
			0		---	---	---	---	---	66	67					
4718	IVH84FD (M)		IVH88Z	241	0.04	0	---	---	1.3	0.31	0.22	0.87	0.4			
			IVH91B		3	2	0	0	32	15	62	68	76			
	7.61 (88)	5.94 (87)	0,0539		82	52	---	---	99	73	61	99	3			
	12.85 (77)	11.69 (80)	2018-02-13		---	---	---	---	---	---	0.88	0.21	1.33			
	19.55 (71)	15.33 (76)			0	0	0	0	4	9	9					
			0		---	---	---	---	7	61	56					
4719	RKH1707ED (M)		RKH7881C	4072	0.07	0	-0.07	-0.24	0.12	0.35	-0.05	---	---	---	---	---
			RKH7878C		1	1	51	11	25	9	60	0	0	0	0	0
	1.64 (62)	---	0,1637		96	53	57	19	70	76	47	---	---	---	---	---
	12.85 (77)	---	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.15			
	20.48 (74)	---			0	0	0	0	0	0	11	11				
			0		---	---	---	---	---	---	54	80				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4720	BLAE97312ED		BLAE7169A	43373	-0.02	0.03	0.07	---	0.23	0.26	-0.13	---	---	---	---	---
			BLAE8124Y		5	3	2	0	36	18	63	0	---	---	---	0
	-0.07 (52)	---	0,2631		20	70	87	---	76	69	43	---	---	---	---	---
	12.84 (76)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	---	---	3.15
	23.1 (81)	---			0		0		0		0		20			20
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	85			97
4721	LLF170GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.34	-0.25	-0.21	-0.08	-0.02	---	---	---	---	---
			LLF66E		4	3	52	20	33	19	42	0	---	---	---	0
	1.29 (60)	---	0,0944		86	84	3	16	48	37	49	---	---	---	---	---
	12.84 (76)	---	2019-04-16		-1.29	---	0.22	---	1.33	---	-0.32	---	0.23	---	---	1.92
	20.87 (75)	---			3		3		3		3		9			9
			0		83		85		63		54		68			74
4722	JNL4816ED (M)		GUB140C	31101	0.06	0.02	-0.01	-0.29	0.62	-0.46	0.81	---	---	---	---	---
			RIDO07668B		2	1	48	9	27	10	61	10	---	---	---	11
	8.28 (89)	---	0,0300		92	64	72	9	91	11	83	---	---	---	---	---
	12.84 (76)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	0.61	---	0.25	---	---	1.35
	22.38 (79)	---			0		0		0		2		13			13
			0		---	---	---	---	---	---	12		74			57
4723	PSE1650FD (M)		RIRA	1584	0.01	0.13	---	---	-0.5	0.06	0.4	---	---	---	---	---
			PSE0839B		2	1	0	0	30	11	62	0	---	---	---	0
	0.06 (52)	---	0,0000		51	96	---	---	27	50	69	---	---	---	---	---
	12.84 (76)	---	2018-11-09		-1.73	---	0.18	---	-0.11	---	-0.49	---	0.22	---	---	1.09
	16.65 (62)	---			2		2		2		3		8			8
			0		91		68		8		65		65			47
4724	PSE0286GD (M)		PSE0233E	1584	0.04	0.09	---	---	-0.46	-0.15	1.38	---	---	---	---	---
			PSE0681A		7	5	0	0	38	22	63	0	---	---	---	0
	5.63 (81)	---	0,0633		82	88	---	---	30	31	94	---	---	---	---	---
	12.84 (76)	---	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.3	---	0.18	---	---	1.35
	18.61 (68)	---			0		0		0		3		9			9
			0		---	---	---	---	---	---	53		48			57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4725	GUB26FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.03	---	---	-0.28	0.52	-0.11	---	---	---	---	---
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	-0.43 (49)	---	0,0491		92	40	---	---	43	86	44	---	---	---	---	---
	12.83 (76)	---	2018-03-20		---	---	---	---	---	---	2.13	0.4	3.24			
	26.55 (88)	---			0		0	0	0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	98	97			
4726	WCR768GD (M)		GUB14Z	81118	0.08	-0.09	-0.01	-0.16	0.47	0.44	0.59	---	---	---	---	---
			TSP240C		5	4	52	19	33	19	62	0	0	0	0	0
	6.57 (85)	---	0,0504		97	19	73	38	86	82	76	---	---	---	---	---
	12.82 (76)	---	2019-04-14		0.29		0.17		1.56		1.88	0.33	2.55			
	24.69 (84)	---			6		6		6		9	14	14			
			0		29		61		74		1	94	89			
4727	5KNB67620ED		GUB194B	4102	0.05	-0.06	-0.21	-0.35	-0.13	0.19	0.41	---	---	---	---	---
			5KNB43680D		6	4	53	21	9	3	18	0	0	0	0	0
	3.14 (71)	---	0,0185		89	26	18	3	54	63	69	---	---	---	---	---
	12.81 (76)	---	2017-06-25		0.24		0.18		1.01		-0.12	0.3	1.34			
	21.91 (78)	---			3		3		3		10	19	19			
			0		31		69		48		40	89	56			
4728	RKH1669ED (M)		CC123B	4072	0.05	0.03	0.01	-0.32	0.26	-0.19	0.3	---	---	---	---	---
			RKH3410A		5	4	55	23	36	19	63	0	0	0	0	0
	3.46 (72)	---	0,0771		87	69	76	6	78	28	65	---	---	---	---	---
	12.81 (76)	---	2017-01-26		-0.52		0.16		1.92		-0.6	0.21	1.92			
	21.12 (76)	---			6		6		6		5	22	22			
			0		58		53		90		72	61	74			
4729	IVH131FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.02	0.16	0.02	0.77	0.52	1.07	-0.23	0.01			
			IVH83B		3	2	11	1	33	15	63	69	76			
	9.35 (91)	7.88 (92)	0,0882		89	61	95	94	94	86	89	45	59			
	12.79 (76)	12.19 (82)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	1.09	0.11	1.44			
	16.13 (60)	14.28 (72)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	16	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4730	RIDO17994ED		RIDO70532C	43290	0.03	-0.05	0.1	-0.21	0.43	0.04	1.03	0.16	0.1			
			RIDO07643B		2	2	53	15	30	13	62	68	75			
	7.31 (87)	6.27 (88)	0,0800		71	32	90	24	85	48	89	83	34			
	12.77 (76)	11.43 (79)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.75			
	20.79 (75)	16.75 (80)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	69			
4731	AMKI71984FD		MX94566A	43123	0.05	0.09	-0.07	-0.22	-0.41	-0.15	0.11	---	---			
			AMKI09378C		3	2	53	18	33	16	63	12	13			
	-0.84 (46)	---	0,0468		87	90	59	22	34	30	56	---	---			
	12.76 (76)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.38	0.3	2.44			
	23.4 (82)	---			0	0	0	0	0	0	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	58	88	87			
4732	RKH1697ED (M)		CC123B	4072	0.06	0.08	0.05	-0.29	0.23	-0.15	0.03	---	---			
			RKH3422B		5	3	54	21	35	18	62	0	0			
	1.77 (63)	---	0,0681		91	87	83	10	76	31	51	---	---			
	12.76 (76)	---	2017-02-06		0.06	0.16	1.96	-0.52	0.19	1.91						
	19.82 (72)	---			6	6	6	6	8	19	19	19	19			
			0		37	55	91	67	50	74						
4733	FMK71597FD		5HBF68922D	43480	0.06	0.16	-0.1	-0.34	-0.65	0.38	-1.25	-0.51	-0.16			
			RIDO82657B		4	3	54	19	36	18	63	23	24			
	-8.59 (6)	-7.78 (8)	0,0353		93	99	51	4	18	78	5	16	94			
	12.76 (76)	7.69 (65)	2018-11-30		-0.17	0.2	1.95	---	0.23	2.27						
	18 (66)	10.41 (57)			7	7	7	7	0	13	13	13	13			
			0		45	75	91	---	68	83						
4734	JNL811GD (M)		JNL8097D	31101	0.01	0.01	-0.09	-0.25	-0.37	0.3	0.57	---	---			
			MX93452B		1	1	14	2	23	7	60	0	0			
	1.4 (61)	---	0,0172		52	56	53	16	36	72	76	---	---			
	12.76 (76)	---	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.62			
	22.31 (79)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	71	90				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4735	BLAE97310ED		BLAE7169A	43373	0.01	-0.02	-0.12	---	-0.78	0.64	0.31	---	---	---	---	---
			BLAE7941Y		5	4	2	0	37	19	63	0	0	0	0	0
	-2.09 (38)	---	0,0713		53	43	44	---	12	92	65	---	---	---	---	---
	12.75 (76)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.33	4.01	4.01	4.01
	24.64 (84)	---			0		0		0		0		21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	93	99	99	99
4736	PSE1744FD (M)		5EEE8888P	1584	0.03	0.11	---	---	-0.36	-0.24	1.18	---	---	---	---	---
			PSE0774D		11	8	0	0	36	25	62	0	0	0	0	0
	4.99 (79)	---	0,0000		72	94	---	---	37	24	91	---	---	---	---	---
	12.74 (76)	---	2018-11-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	0.21	0.98	0.98
	17.14 (63)	---			0		0		0		8		14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	52	---	59	43	43	43
4737	BLAE68485GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.13	-0.07	-0.16	-0.05	-0.04	0.59	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
			DSW666E		2	1	45	9	8	3	18	22	22	22	22	22
	2.93 (69)	0.62 (62)	0,0156		28	96	58	38	59	41	76	1	84	84	84	84
	12.74 (76)	10.08 (75)	2019-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.45	1.45	1.45
	16.55 (61)	12 (64)			0		0		0		0		3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	40	60	60	60
4738	GUB167ED (M)		GUB47B	81102	0.08	0.09	---	---	-0.24	0.28	-0.65	---	---	---	---	---
			GUB99A		3	2	0	0	34	16	63	0	0	0	0	0
	-2.76 (33)	---	0,0934		98	89	---	---	46	70	17	---	---	---	---	---
	12.73 (76)	---	2017-03-25		-0.16	0.22	0.22	1.69	2.27	0.32	3.12	0.32	3.12	3.12	3.12	3.12
	22.55 (80)	---			2		2		2		7		14	14	14	14
			0		45		86		79		1		93	97	97	97
4739	AMKI32728ED		MX94566A	43123	0.03	0.04	0.07	-0.32	-0.25	-0.34	0.75	---	---	---	---	---
			AMKI13833B		4	2	54	19	35	17	63	12	13	13	13	13
	2.21 (66)	---	0,0308		65	73	86	6	45	17	82	---	---	---	---	---
	12.73 (76)	---	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	-0.39	0.28	2.01	2.01	2.01	2.01
	23.66 (82)	---			0		0		0		2		24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	59	---	86	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4740	MICA78048FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.13	0.14	-0.41	0.47	-0.02	0.79	0.26	0.05			
			MICA83406C		3	2	50	17	27	12	22	21	22			
	6.07 (83)	5.77 (87)	0,0495		67	10	94	1	86	42	83	89	46			
	12.73 (76)	11.31 (79)	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.25	2.63			
	24.91 (85)	19.26 (86)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	72	78	90			
4741	OVIE67599GD		RIRA	43325	-0.01	0.11	0.06	-0.12	0.25	0.25	0.28	---	---			
			OVIE51685F		1	1	45	9	2	1	7	0	0			
	2.33 (66)	---	0,0000		28	94	85	52	77	68	64	---	---			
	12.72 (76)	---	2019-12-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.25 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4742	AMKI72590GD		MX54540E	43123	0.06	0.03	0.07	-0.24	-0.1	0.17	0.46	-0.09	0.07			
			AMKI32886F		4	2	48	16	28	14	23	23	24			
	2.01 (64)	1.07 (65)	0,0505		94	67	86	17	56	61	71	61	42			
	12.72 (76)	10.11 (75)	2019-09-16		1.05		0.18		1.96		---	0.2	2.05			
	20.53 (74)	15.01 (75)			1		1		1		0	2	2			
			0		7		64		91		---	57	78			
4743	BLAE97390ED		BLAE8080A	43373	0.03	0.08	0.05	-0.12	0.35	0.51	-0.23	---	---			
			BLAE42160U		6	4	50	11	35	19	63	0	0			
	0.87 (58)	---	0,0000		66	86	83	53	82	86	38	---	---			
	12.71 (76)	---	2017-06-12		-0.39		0.14		0.76		0.15	0.18	1.16			
	15.66 (58)	---			2		2		2		3	16	16			
			0		53		39		36		26	45	50			
4744	BLAE42397FD		OVIE42237C	43373	0.11	0.01	0.06	-0.22	1.05	-0.65	0.65	0.64	0.09			
			BLAE05270C		4	3	42	11	30	14	61	35	38			
	10.13 (93)	10.1 (95)	0,0238		99	56	84	23	98	5	78	97	35			
	12.71 (76)	12.45 (82)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.09			
	23.09 (81)	18.87 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4745	TBU14FD (M)		GUB104D	81121	0.03	0.08	-0.03	-0.28	0.2	0.34	-0.12	---	---	---	---	---
			FSFA154D		2	1	51	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	0.99 (58)	---	0,0820		68	85	69	11	75	75	43	---	---	---	---	---
	12.71 (76)	---	2018-04-30		-0.05		0.16		1.64		---	0.24	2.14			
	19.01 (70)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		41		54		77		---	72	80			
4746	BLAE00400FD		BLAE8080A	43373	0.03	0.06	0.08	-0.13	0.35	-0.09	-0.08	---	---	---	---	---
			BLAE38273D		6	4	28	7	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.41 (61)	---	0,1630		66	81	87	49	82	35	46	---	---	---	---	---
	12.7 (76)	---	2018-03-21		-1.58		0.23		1.59		---	0.29	3.02			
	24.41 (84)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		89		88		75		---	87	96			
4747	PSE1325GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	-0.23	0.26	0.47	---	---	---	---	---
			PSE0484D		7	5	0	0	27	19	39	0	0	0	0	0
	2.1 (65)	---	0,0378		89	94	---	---	47	69	72	---	---	---	---	---
	12.7 (76)	---	2019-06-05		---		---		---		---	0.11	1.66			
	14.37 (53)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	67			
4748	AN112ED (M)		RIRA	43436	-0.06	-0.02	0.04	-0.22	0.44	0.38	0.83	---	---	---	---	---
			AN03577C		2	1	49	12	26	10	16	0	0	0	0	0
	5.61 (81)	---	0,0000		3	41	81	22	85	78	84	---	---	---	---	---
	12.7 (76)	---	2017-12-01		---		---		---		-0.47	0.16	0.28			
	15.76 (58)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		64	34	20			
4749	PSE0377ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.24	-0.58	1.24	---	---	---	---	---
			PSE0135C		4	3	0	0	34	19	63	0	0	0	0	0
	5.85 (82)	---	0,0678		79	98	---	---	46	7	92	---	---	---	---	---
	12.69 (76)	---	2017-04-01		---		---		---		-1.47	0.15	1.39			
	17.69 (65)	---			0		0		0		8	18	18			
			0		---		---		---		98	34	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4750	AMKI72195FD		MX94566A	43123	0.02	0.11	0.13	-0.24	-0.22	0.16	-0.39	---	---			
			AMKI13828B		3	2	53	18	35	17	63	12	13			
	-3.72 (27)	---	0,0288		60	93	93	17	48	59	29	---	---			
	12.68 (76)	---	2018-09-20		---	---	---	---	---	---	-0.44	0.27	2.04			
	20.68 (75)	---			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	62	82	77			
4751	4XJV9391ED		MX70215C	43310	0.04	-0.06	0.11	-0.26	0.38	-0.06	0.71	0.99	0.04			
			4XJV8493A		4	3	54	21	35	19	42	22	22			
	5.49 (81)	7.21 (90)	0,0696		79	27	91	15	83	38	80	99	51			
	12.68 (76)	11.58 (80)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.27	1.28			
	23.58 (82)	17.87 (83)			0		0		0		2	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	83	83	54			
4752	PSE1397GD (M)		RIRA	1584	0.01	0.07	---	---	-0.14	0.69	0.72	---	---			
			PSE0010D		5	4	0	0	21	9	35	0	0			
	3.52 (72)	---	0,0000		44	83	---	---	54	93	80	---	---			
	12.67 (76)	---	2019-11-16		---	---	---	---	---	---	---	0.07	0.35			
	10.88 (37)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	22			
4753	IVH75GD (M)		DSW107C	241	0.02	0.15	-0.04	-0.11	0.1	0.5	-0.12	-0.01	0			
			IVH67A		1	1	11	1	22	7	60	67	75			
	0.42 (55)	0.39 (60)	0,0184		62	99	66	59	69	85	44	69	63			
	12.67 (76)	9.9 (74)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	0.11	0.1	1.09			
	11.9 (42)	8.8 (49)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	28	12	47			
4754	PSE0155FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.08	---	---	0.22	0.11	0.17	---	---			
			PSE0465B		7	5	0	0	37	23	64	0	0			
	2.73 (68)	---	0,0618		75	85	---	---	76	55	58	---	---			
	12.67 (76)	---	2018-03-26		0.29	0.13	0.91	-0.6	0.16	1.43						
	16.51 (61)	---			10		10		10		4	18	18			
			0		29		35		43		72	35	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4755	JNL562ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.09	0.03	-0.18	-0.09	0.21	0.68	---	---	---	---	---
			JNL0148Z		4	3	53	20	36	20	63	4	4	4	4	4
	2.8 (69)	---	0,0065		51	88	80	34	57	64	79	---	---	---	---	---
	12.66 (76)	---	2017-02-05		0.93		0.11		2.12		0.72	0.14	2.5	2.5	2.5	2.5
	18.12 (67)	---			1		1		1		15	22	22	22	22	22
			0		9		25		96		10	30	30	30	30	30
4756	TBU11FD (M)		GUB104D	81121	0.04	0.1	-0.18	-0.26	-0.17	0.31	0.23	---	---	---	---	---
			FSFA1E		2	1	50	13	28	12	62	0	0	0	0	0
	1.68 (63)	---	0,0738		77	90	26	14	51	73	62	---	---	---	---	---
	12.66 (76)	---	2018-04-26		-0.36		0.13		1.62		---	0.2	2.09	2.09	2.09	2.09
	17.45 (64)	---			4		4		4		0	1	1	1	1	1
			0		52		33		76		---	56	79	79	79	79
4757	PSE1012GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.61	0.43	-0.27	---	---	---	---	---
			PSE0213B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	-3.51 (28)	---	0,0369		80	94	---	---	20	81	36	---	---	---	---	---
	12.65 (76)	---	2019-05-25		---		---		---		-1.66	0.17	1.44	1.44	1.44	1.44
	15.31 (56)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		99	43	60	60	60	60
4758	IVH171GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.16	-0.05	-0.03	-0.21	0.26	0.42	-0.56	0.38	0.38	0.38	0.38
			IVH83B		3	2	11	1	29	11	62	42	44	44	44	44
	1.6 (62)	-3.03 (36)	0,0141		72	99	63	86	48	69	70	13	3	3	3	3
	12.64 (76)	9.13 (71)	2019-03-22		---		---		---		0.51	0.14	2.17	2.17	2.17	2.17
	15.96 (59)	11.12 (60)			0		0		0		5	16	16	16	16	16
			0		---		---		---		14	31	81	81	81	81
4759	PAGI78374ED		JNL4185D	43406	0.03	0.01	---	---	0.35	0.13	0.62	---	---	---	---	0.11
			JMG3717Z		1	1	0	0	22	7	29	15	16	16	16	16
	5.23 (80)	---	0,0112		69	57	---	---	81	57	77	---	---	---	---	---
	12.64 (76)	---	2017-05-24		---		---		---		---	0.22	2.01	2.01	2.01	2.01
	20.81 (75)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	64	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4760	WCR638FD (M)		GUB265C	81118	0.07	0.06	0.03	-0.26	0.1	0.14	-0.19	---	---	---	---	---
			GUB107Z		3	2	50	14	31	13	62	0	0	0	0	0
	0.26 (54)	---	0,0810		95	79	79	13	69	58	40	---	---	---	---	---
	12.63 (76)	---	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	1.59	0.3	2.46			
	22.87 (80)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	87			
4761	DSP69FD (M)		DSP6E	2959	0	0.04	---	---	0.15	0.4	0	---	---	---	---	---
			DSP27C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	0.67 (56)	---	0,1150		34	70	---	---	72	80	50	---	---	---	---	---
	12.63 (76)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	0.25	0.16	2.37			
	18.25 (67)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	35	85			
4762	AN341GD (M)		RIRA	43436	0.02	0.02	-0.08	-0.18	0.09	0.55	---	---	---	---	---	---
			AN03666D		1	1	49	10	22	7	0	0	0	0	0	0
	-0.47 (49)	---	0,0000		57	65	55	32	69	88	---	---	---	---	---	---
	12.63 (76)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.23	0.97			
	17.88 (66)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	43			
4763	PSE0856ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.16	---	---	0.07	0.25	-0.46	---	---	---	---	---
			PSE0922B		5	3	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	-1.15 (44)	---	0,0732		74	99	---	---	68	68	26	---	---	---	---	---
	12.63 (76)	---	2017-05-24		-1.15		0.12		0.95		-1.01	0.15	0.83			
	14.37 (53)	---			9		9		9		6	18	18			
			0		79		28		44		90	34	38			
4764	BLAE68235GD		BLAE8080A	43373	0	0.12	0.06	-0.08	0.38	-0.02	-0.05	---	---	---	---	---
			BLAE21388D		5	4	28	7	31	17	24	0	0	0	0	0
	1.43 (61)	---	0,0308		32	96	85	70	83	42	47	---	---	---	---	---
	12.63 (76)	---	2019-08-15		-0.35		0.18		1.37		---	0.22	2.12			
	20.14 (73)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		52		69		65		---	66	79			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4765	BLAE94962FD		MX1696A	43373	0.03	0.09	-0.05	-0.18	-0.52	0.56	-0.88	---	---			
			BLAE68868B		5	3	31	8	32	16	62	13	14			
	-6.72 (11)	---	0,0290		73	88	64	33	26	89	11	---	---			
	12.62 (76)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	-0.09	0.27	3.92			
	21.93 (78)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	38	83	99			
4766	MICA14941GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.23	0.16	-0.4	0.9	-0.05	1	0.41	0.11			
			MICA34929B		3	2	53	18	20	10	34	21	22			
	9.49 (92)	8.77 (93)	0,0622		72	3	95	1	96	39	88	93	29			
	12.62 (76)	12.04 (81)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.31	2.65			
	28.39 (91)	22.15 (92)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	72	91	91			
4767	BLAE97181ED		MX1696A	43373	0.05	0.02	0.17	-0.17	0.38	0.21	-0.12	---	---			
			BLAE91266B		5	3	20	7	24	13	36	13	14			
	1.03 (59)	---	0,0342		87	63	96	36	83	64	43	---	---			
	12.62 (76)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.25	2.87			
	22.28 (79)	---			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	51	78	94			
4768	JNTJ92712ED		JNTJ33868C	43323	0.03	0.05	-0.24	-0.3	-0.92	0.38	-0.22	---	---			
			JNTJ44277B		1	1	48	9	8	2	12	0	0			
	-4.51 (22)	---	0,0458		70	76	12	8	7	78	38	---	---			
	12.62 (76)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.91			
	20.85 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	74			
4769	FMK23545FD		OVIÉ72786D	43480	0.1	-0.2	0.1	-0.31	0.59	-0.31	1.48	-0.04	0.08			
			FMK48488E		4	3	51	19	27	15	24	22	22			
	11.28 (94)	9.55 (95)	0,0458		99	4	90	7	90	19	95	67	38			
	12.61 (76)	12.22 (82)	2018-06-17		0.64	0.23	1.88	---	---	---	---	0.31	2.34			
	28.93 (92)	22.68 (92)			1		1		1		0	7	7			
			0		17		87		88		---	91	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4770	PSE0946GD (M)		PSE0605E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.93	0.68	-0.51	---	---	---	---	---
			PSE0165B		8	6	0	0	37	23	64	0	0			
	-6.43 (12)	---	0,0334		59	97	---	---	7	93	24	---	---			
	12.61 (76)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.17	0.17	1.89			
	14.83 (54)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	94	40	73			
4771	BLAE00571ED		OVIE98860A	43373	0.04	0.07	-0.11	-0.19	0.13	-0.02	0.01	-0.14	0.02			
			BLAE31553A		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	1.84 (64)	1.15 (65)	0,0210		80	82	48	30	71	42	51	55	56			
	12.61 (76)	10.05 (75)	2017-06-26		-0.58	0.19	1.75	-0.11	0.23	2.27						
	21.29 (76)	15.41 (76)	0		5	5	5	1	25	25						
			0		60	70	82	39	69	83						
4772	PSE0699ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.13	---	---	-0.72	0.24	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0781B		5	4	0	0	35	20	62	0	0			
	-0.76 (47)	---	0,0931		76	97	---	---	14	66	66	---	---			
	12.61 (76)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	-1.25	0.13	1.59				
	14.67 (54)	---	0		0	0	---	---	0	11	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	95	22	65				
4773	5KNB60056GD		CC29A	4102	0.04	0.05	-0.18	-0.23	-0.18	0.25	-0.1	---	---	---	---	---
			5KNB43491D		6	4	52	22	19	11	23	0	0			
	0.01 (52)	---	0,0126		79	78	25	20	50	68	45	---	---			
	12.61 (76)	---	2019-02-21		0.78	0.17	1.1	-0.62	0.22	1.4						
	18.45 (68)	---	0		2	2	2	15	26	26						
			0		13	59	52	73	65	58						
4774	PSE0836ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.18	---	---	-0.69	-0.06	1.14	---	---	---	---	---
			PSE0592D		4	3	0	0	33	17	60	0	0			
	3.19 (71)	---	0,0480		87	99	---	---	16	38	91	---	---			
	12.61 (76)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	-0.35	0.07	1.39				
	13.34 (48)	---	0		0	0	---	---	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	56	6	58				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4775	PSE0117ED (M)		PSE0484C	1584	0.05	0.13	---	---	-0.34	-0.39	0.75	---	---	---	---	---
			PSE0805A		5	3	0	0	37	20	64	0	0	0	0	0
	3.19 (71)	---	0,1367		86	96	---	---	38	14	82	---	---	---	---	---
	12.61 (76)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	-1.31	0.21	1.55			
	19.65 (72)	---			0		0	0	0		12	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	96	61	63			
4776	FLPB41330FD		DSW62D	43349	-0.01	0.11	0.09	-0.4	-0.13	-0.18	-0.61	---	---	---	---	---
			FLPB16094E		3	2	49	16	16	8	21	0	0	0	0	0
	-4.49 (22)	---	0,0285		29	94	89	2	54	28	19	---	---	---	---	---
	12.6 (76)	---	2018-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.89			
	21.42 (77)	---			0		0	0	0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	73			
4777	PSE0210ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	-0.32	0.21	-0.22	---	---	---	---	---
			PSE0741Y		6	4	0	0	39	23	46	0	0	0	0	0
	-1.68 (40)	---	0,0773		70	97	---	---	40	64	38	---	---	---	---	---
	12.6 (76)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.27	0.19	1.59			
	16.54 (61)	---			0		0	0	0		17	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	51	50	65			
4778	IVH184GD (M)		DSW147Z	241	0.02	-0.04	---	---	0.37	0.28	0.87	0.12	0.46			
			IVH129C		3	2	0	0	17	7	34	21	22			
	6.55 (85)	2.55 (73)	0,0076		57	37	---	---	83	71	85	80	2			
	12.6 (76)	10.58 (77)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.8			
	20.8 (75)	15.46 (76)			0		0	0	0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	71			
4779	PSE0381GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.65	0.1	0.32	---	---	---	---	---
			PSE0393E		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	0	0
	-0.65 (48)	---	0,0779		59	99	---	---	18	54	66	---	---	---	---	---
	12.6 (76)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1			
	14.93 (55)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4780	EPI44910GD		OVIE58091E	43404	0.05	0.11	0.07	-0.17	0.25	-0.17	-0.37	-0.49	0.15			
			MX99681F		2	2	49	15	27	12	55	63	72			
	-0.27 (50)	-2.7 (38)	0,0344		91	93	87	35	77	29	30	18	21			
	12.6 (76)	8.98 (71)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.52 (79)	14.89 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4781	PAGI93963GD		MX55704E	43406	0.04	0.08	---	---	-0.33	0.28	0.22	-0.89	0.33			
			PAGI39138A		2	1	0	0	28	10	36	33	37			
	0.04 (52)	-4.86 (23)	0,0148		80	87	---	---	39	70	61	3	4			
	12.59 (76)	8.56 (69)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.42			
	17.95 (66)	11.2 (61)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
4782	5KNB60185GD		EL014E	4102	0.04	0.1	0.21	-0.08	---	---	---	---	---			
			5KNB43665D		2	1	49	13	0	0	0	0	0			
	5.28 (80)	---	0,0123		84	91	98	70	---	---	---	---	---			
	12.59 (76)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.09	0.26			
	12.64 (45)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	19			
4783	GUB4GD (M)		OVIE58248E	81102	0.08	-0.04	---	---	-0.44	0.68	0.23	---	---			
			GUB206D		1	1	0	0	20	7	54	0	0			
	0.05 (52)	---	0,0167		98	37	---	---	31	93	61	---	---			
	12.59 (76)	---	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	1.09	0.27	2.64			
	21.83 (78)	---			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	5	82	90			
4784	PSE0776GD (M)		PSE0691E	1584	0.05	0.16	---	---	-0.54	0.06	0.17	---	---			
			PSE0638C		3	2	0	0	33	16	41	0	0			
	-0.83 (46)	---	0,0562		85	99	---	---	25	50	58	---	---			
	12.59 (76)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.53			
	15.97 (59)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4785	PSE0014GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.33	0.26	0.04	---	---	---	---	---
			PSE0829E		7	5	0	0	32	21	61	0	0			
	-0.73 (47)	---	0,0634		79	95	---	---	40	68	52	---	---	---	---	---
	12.59 (76)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.77			
	15.06 (55)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	70			
4786	JNL764GD (M)		MX2162Z	31101	0.03	0.05	-0.08	-0.29	-0.42	0.04	-0.01	0	-0.09			
			JNL0148Z		3	2	40	15	34	17	63	21	21			
	-1.67 (40)	-0.76 (53)	0,0426		68	76	56	9	33	48	49	71	85			
	12.58 (76)	9.49 (73)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	0.03	0.31	2.37			
	23.41 (82)	15.67 (77)	0		0	0	---	---	0	3	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	32	91	85				
4787	5HBF8830GD		5HBF3215D	4049	0.06	0.08	0.16	-0.23	0.5	0.3	0.28	---	---	---	---	---
			5HBF7680Z		3	2	53	17	34	16	63	0	0			
	3.97 (74)	---	0,0111		93	85	95	21	87	72	64	---	---	---	---	---
	12.58 (76)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	0.62	0.08	1.52			
	14.45 (53)	---	0		0	0	---	---	0	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	11	7	62				
4788	GUB142ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.63	0.53	-0.9	---	---	---	---	---
			GUB25Y		3	2	0	0	35	16	63	0	0			
	-6.16 (13)	---	0,0348		90	70	---	---	19	87	10	---	---	---	---	---
	12.58 (76)	---	2017-03-23		0.06	0.29	1.9	1.91	0.38	3.14						
	24.88 (85)	---	0		1	1	1	8	12	12	12	12	12			
			0		37	99	89	89	1	98	97					
4789	MICA57305FD		RIDO64400C	43466	0.02	-0.08	0.06	-0.33	0.21	0.17	0.37	0.09	0.01			
			MICA34956B		3	2	53	18	30	13	22	21	22			
	2.86 (69)	2.75 (74)	0,0769		55	21	85	5	75	60	68	79	57			
	12.58 (76)	10.35 (76)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.73	0.27	2.19			
	23.75 (82)	17.23 (81)	0		0	0	---	---	0	1	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	79	81	81	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4790	PSE0546ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.42	0.35	0.27	---	---	---	---	---
			PSE0158B		4	3	0	0	34	17	63	0	0	0	0	0
	-0.05 (52)	---	0,0612		49	99	---	---	33	76	64	---	---	---	---	---
	12.58 (76)	---	2017-04-06		-0.11		0.08		0.72		-1.18		0.05		0.78	
	10.68 (36)	---			1		1		1		9	20		20		20
			0		43		8		35		94	3		35		35
4791	LLF293ED (M)		LLF827A	4059	0.06	0.06	-0.34	-0.31	-0.01	-0.63	0.19	---	---	---	---	---
			LLF842A		5	3	55	22	37	21	64	0	0	0	0	0
	3.59 (73)	---	0,0938		92	81	3	8	62	6	59	---	---	---	---	---
	12.57 (76)	---	2017-04-13		-1.55		0.26		1.14		-0.09		0.29		2.39	
	24.48 (84)	---			3		3		3		8	16		16		16
			0		88		95		54		38	88		86		86
4792	PSE0962ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.16	---	---	-0.22	0.24	0.47	---	---	---	---	---
			PSE0708Y		4	3	0	0	37	19	64	0	0	0	0	0
	1.87 (64)	---	0,0561		50	99	---	---	48	66	72	---	---	---	---	---
	12.57 (76)	---	2017-05-30		-0.74		0.06		0.62		-1.01		0.04		1.15	
	10.71 (36)	---			1		1		1		14	24		24		24
			0		66		4		31		89	1		49		49
4793	WCR653FD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.06	0.18	-0.18	0.66	0.17	0.14	---	---	---	---	---
			WCR369E		2	1	50	13	27	11	61	0	0	0	0	0
	4.08 (75)	---	0,0798		93	79	96	31	92	60	58	---	---	---	---	---
	12.57 (76)	---	2018-04-12		---		---		---		---	0.22		2.44		2.44
	20.05 (73)	---			0		0		0		0	1		1		1
			0		---		---		---		---	66		87		87
4794	4XJV9596ED		MX70215C	43310	0.04	0.01	0	-0.22	0.14	0.11	0.25	0.86	0.01	0.86	0.01	0.01
			4XJV9826D		4	3	50	18	31	17	62	22	22	22	22	22
	2.47 (67)	4.33 (81)	0,0451		80	58	74	23	71	55	62	99	59	59	59	59
	12.56 (76)	10.73 (77)	2017-11-08		---		---		---		-0.62	0.23		1.77		1.77
	20.74 (75)	15.47 (76)			0		0		0		2	12		12		12
			0		---		---		---		73	69		70		70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4795	PSE0751GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.16	---	---	-0.27	0.09	0.24	---	---	---	---	---
			PSE0676C		3	2	0	0	34	16	42	0	0			
	0.6 (56)	---	0,0568		79	99	---	---	44	53	62	---	---	---	---	---
	12.56 (76)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.13	1.24		
	14.81 (54)	---			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	53			
4796	PSE1190GD (M)		RIRA	1584	0	0.06	---	---	-0.18	0.3	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0835A		6	4	0	0	27	12	42	0	0			
	3.92 (74)	---	0,0000		36	79	---	---	50	72	85	---	---	---	---	---
	12.55 (76)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	-0.61	0.17	0.57			
	16.39 (61)	---			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	72	44	28			
4797	OVIE50969FD		OVIE73357E	43325	0.06	0.1	-0.08	-0.16	-0.71	0.31	-0.04	0.03	-0.27			
			OVIE72988D		3	2	52	15	27	11	61	68	75			
	-3.11 (31)	-0.58 (54)	0,0415		91	91	56	38	15	73	48	74	98			
	12.53 (75)	9.4 (72)	2018-04-05		0.55	0.2	1.82	---	---	---	0.24	2.21				
	20.11 (73)	13.77 (71)			2		2	2	2		0	9	9			
			0		20		75	86	---	---	71	82				
4798	PSE0175ED (M)		PSE0484C	1584	0.01	0.14	---	---	-0.38	-0.07	0.11	---	---	---	---	---
			PSE0165B		4	3	0	0	36	20	44	0	0			
	-0.71 (47)	---	0,0756		53	98	---	---	35	37	56	---	---	---	---	---
	12.53 (75)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-1.67	0.2	1.28			
	17.16 (63)	---			0		0	0	9		22	22				
			0		---	---	---	---	99	54	54					
4799	WCR822GD (M)		TSP139C	81118	0.06	0.04	-0.1	-0.19	0.26	-0.21	0.83	---	---	---	---	---
			WCR624F		2	1	47	13	26	11	60	0	0			
	6.91 (86)	---	0,0333		94	74	50	29	78	26	84	---	---	---	---	---
	12.53 (75)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.48			
	22.7 (80)	---			0		0	0	0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	87			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4800	FLPB025GD (M)		DSW62D	43349	-0.01	0.13	-0.01	-0.32	-0.24	-0.05	-0.43	---	---	---	---	---
			FLPB65438F		3	2	50	16	16	8	21	0	0	0	0	0
	-3.59 (28)	---	0,0341		31	97	72	6	46	39	27	---	---	---	---	---
	12.52 (75)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	1.64	---	---
	19.03 (70)	---			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	66	66	66	66
4801	DSP55GD (M)		DSP6E	2959	0.01	-0.03	---	---	0.38	0.07	0.79	---	---	---	---	---
			DSP13D		2	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	5.88 (82)	---	0,1150		50	39	---	---	83	51	83	---	---	---	---	---
	12.52 (75)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.19	---	---
	20.95 (75)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	81	81	81	81
4802	JNL845GD (M)		JNL4812D	31101	0.05	0.05	-0.01	-0.22	-0.08	0.46	0.39	---	---	---	---	---
			JNL5355C		1	1	8	1	24	8	61	0	0	0	0	0
	2.1 (65)	---	0,1373		85	78	73	22	58	83	69	---	---	---	---	---
	12.52 (75)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.83 (54)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4803	PSE0965ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	-0.71	0.04	0.29	---	---	---	---	---
			PSE0982D		4	3	0	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	-1.05 (45)	---	0,0385		89	99	---	---	15	48	64	---	---	---	---	---
	12.52 (75)	---	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	-1.04	0.14	1.39	---	---	---
	14.61 (54)	---			0		0		0		4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	90	27	58	58	58	58
4804	PSE0574GD (M)		PSE0691E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.53	0.19	0.32	---	---	---	---	---
			PSE0420D		3	2	0	0	30	14	61	0	0	0	0	0
	-0.32 (50)	---	0,0449		71	98	---	---	25	62	66	---	---	---	---	---
	12.52 (75)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.86	---	---
	13.93 (51)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	38	38	38	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4805	PSE0556ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.29	-0.21	0.28	---	---	---	---	---
			PSE0187C		4	3	0	0	36	20	44	0	0	0	0	0
	0.89 (58)	---	0,0549		80	98	---	---	42	26	64	---	---	---	---	---
	12.51 (75)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	-1.44	0.18	2.05			
	17.87 (66)	---			0		0	0	0	0	8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	97	48	78			
4806	BLAE42475FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.03	-0.04	-0.34	0.13	-0.04	-0.86	-0.19	-0.01			
			BLAE7845Z		6	5	34	15	36	20	63	26	27			
	-3.46 (28)	-3.52 (32)	0,0500		29	70	68	4	71	40	11	49	65			
	12.51 (75)	8.62 (69)	2018-10-01		-0.48	0.23	1.77	-0.65	0.35	3.17						
	24.93 (85)	15.93 (78)			4		4		4		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
4807	JNL513ED (M)		MRFA6W	31101	0.01	0.1	-0.06	-0.25	-0.13	0.11	0.47	0.53	0.26			
			GHD4105Y		4	3	54	21	37	20	64	63	72			
	2.02 (65)	1.11 (65)	0,0033		47	90	62	15	54	55	72	96	8			
	12.51 (75)	10 (75)	2017-01-08		0.62	0.11	1.97	0.14	0.12	2.17						
	16.56 (61)	12.87 (67)			1		1		1		17	25	25			
			0		18		22		92		26	19	81			
4808	PSE1138GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.1	---	---	-0.65	0.33	-0.19	---	---	---	---	---
			PSE0540B		8	6	0	0	38	24	64	0	0			
	-3.37 (29)	---	0,0397		79	92	---	---	18	74	40	---	---	---	---	---
	12.51 (75)	---	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.21	1.86			
	17.04 (63)	---			0		0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	98	59	73			
4809	PAGI41455FD		MX55704E	43406	0.05	0.11	---	---	0.09	-0.28	0.25	-0.3	0.14			
			JGM3689A		2	1	0	0	28	10	59	33	37			
	2.24 (66)	0.12 (59)	0,0183		90	93	---	---	69	21	63	36	22			
	12.51 (75)	9.74 (74)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.13			
	21.04 (76)	15.01 (75)			0		0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			

2019-12-18

962 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4810	AMKI32893FD		RIRA	43123	0	0.1	0.01	-0.13	-0.1	0.24	0.43	---	---	---	---	---
			AMKI45351A		1	1	48	9	15	5	34	0	0	0	0	0
	1.46 (61)	---	0,0000		37	92	77	50	56	67	70	---	---	---	---	---
	12.5 (75)	---	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.02	---	---
	15.69 (58)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
4811	PSE0279ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.14	---	---	-0.24	0.07	0.4	---	---	---	---	---
			PSE0260C		5	4	0	0	33	20	41	0	0	0	0	0
	1.72 (63)	---	0,0596		81	98	---	---	46	51	69	---	---	---	---	---
	12.5 (75)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.54	0.08	0.84	---
	12.94 (46)	---	0		0	0	0	0	0	9	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	98	7	7	38	38	38	38
4812	5KNB60050GD		CC29A	4102	0.04	0.04	-0.09	-0.21	0.07	0.14	0.08	---	---	---	---	---
			5KNB08308E		6	4	48	20	19	11	23	0	0	0	0	0
	1.82 (63)	---	0,0126		83	71	53	24	68	58	54	---	---	---	---	---
	12.5 (75)	---	2019-02-18		0.61	0.18	1	-0.5	0.22	1.35	---	---	---	---	---	---
	19.09 (70)	---	0		2	2	2	2	15	22	22	22	22	22	22	22
			0		18	69	47	66	66	66	66	66	66	66	66	66
4813	PSE0785GD (M)		PSE0691E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.95	0.63	-0.35	---	---	---	---	---
			PSE0540C		3	2	0	0	33	16	40	0	0	0	0	0
	-5.48 (17)	---	0,0535		78	98	---	---	6	91	31	---	---	---	---	---
	12.5 (75)	---	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-1.2	0.14	1.71	---
	13.85 (50)	---	0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	94	32	32	68	68	68	68	68
4814	BLAE00009GD		DSW95045E	43373	0.05	0.09	0.17	-0.18	0.44	0.19	-0.14	-0.73	0.07	---	---	---
			BLAE00544E		3	2	16	3	17	9	19	21	22	22	22	22
	1.27 (60)	-1.22 (49)	0,0327		86	88	96	33	85	62	42	6	42	42	42	42
	12.5 (75)	9.36 (72)	2019-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	16.86 (62)	11.5 (62)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2019-12-18

963 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4815	OVIE58275ED		OVIE41862C	43325	0.07	0.09	-0.13	-0.21	-0.83	0.2	0.12	-0.35	1.17			
			OVIE35764X		4	3	55	21	37	19	64	69	76			
	-2.51 (35)	-12.59 (1)	0,0205		97	88	42	25	10	63	56	30	1			
	12.5 (75)	6.44 (59)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	-0.51	0.24	2.38			
	20.32 (74)	11.16 (60)			0		0		0		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	67	71	85			
4816	DSP66FD (M)		DSP40B	2959	-0.01	0.05	0.01	-0.16	-0.01	0.35	0.74	---	---			
			LSZ411Z		3	2	29	5	25	11	42	0	0			
	3.39 (72)	---	0,0905		24	77	75	40	62	76	81	---	---			
	12.5 (75)	---	2018-04-10		0.03	0.1	1.56	-0.91	0.09	0.98						
	14.92 (55)	---			1		1		1		4	11	11			
			0		38		20		74		86	10	43			
4817	5KNB67639ED		CC221B	4102	0.05	0.16	-0.11	-0.15	-0.35	0.38	-0.33	---	---			
			5KNB43521D		4	3	53	20	12	5	20	0	0			
	-2.48 (35)	---	0,0259		87	99	48	43	38	78	32	---	---			
	12.5 (75)	---	2017-06-29		-1.35	0.1	1.54	-0.98	0.11	1.14						
	13.41 (48)	---			5		5		5		9	23	23			
			0		84		18		73		88	16	49			
4818	GUB224FD (M)		GUB39D	81102	0.09	-0.01	---	---	0.15	-0.01	0.43	---	---			
			GUB108D		2	1	0	0	24	10	59	0	0			
	4.2 (76)	---	0,2193		99	46	---	---	72	43	70	---	---			
	12.49 (75)	---	2018-04-25		0.84	0.22	1.38	---	---	---	---	---	---			
	23.31 (81)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		11		84		65		---	---	---			
4819	RKH30ED (M)		CC123B	4072	0.03	0.09	-0.05	-0.23	-0.07	0.12	0.31	---	---			
			LSZ551Z		5	3	54	22	36	19	43	0	0			
	1.84 (64)	---	0,0667		72	89	63	20	58	56	65	---	---			
	12.49 (75)	---	2017-04-28		-0.31	0.14	1.45	-0.59	0.11	1.69						
	16.02 (59)	---			6		6		6		11	24	24			
			0		50		39		68		71	16	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4820	PSE0043ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.12	---	---	-0.32	-0.41	0.53	---	---	---	---	---
			PSE0688X		5	3	0	0	38	21	64	0	0	0	0	0
	2.24 (66)	---	0,0528		83	96	---	---	40	13	74	---	---	---	---	---
	12.49 (75)	---	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.24	1.96			
	19.87 (72)	---			0	0	0	0	0	0	14	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	92	72	75			
4821	PAGI93966GD		MX55704E	43406	0.04	0.11	---	---	0.12	-0.25	0.33	-0.01	-0.29			
			PAGI89877D		1	1	0	0	23	9	19	19	20			
	2.42 (67)	4.51 (82)	0,0302		79	93	---	---	70	23	66	70	99			
	12.48 (75)	10.73 (77)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02			
	20.33 (74)	15.72 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
4822	5KNB67626ED		GUB194B	4102	0.03	-0.01	-0.29	-0.36	-0.17	0.07	0.09	---	---	---	---	---
			5KNB43632D		5	4	44	19	9	3	18	0	0			
	1.55 (62)	---	0,0034		74	49	6	3	51	51	55	---	---	---	---	---
	12.48 (75)	---	2017-06-28		0.26	0.19	0.67	0.06	0.29	1.56						
	20.6 (74)	---			3	3	3	3	10	19	19	19	19			
			0		30	70	33	30	30	87	64					
4823	PSE0972ED (M)		PSE0322C	1584	0.05	0.18	---	---	-0.1	0.21	-0.23	---	---	---	---	---
			PSE0265B		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	-0.44 (49)	---	0,0783		90	99	---	---	56	64	37	---	---	---	---	---
	12.47 (75)	---	2017-05-30		-0.23	0.09	0.96	-0.5	0.11	1.22						
	12.88 (46)	---			9	9	9	6	20	20	20	20	20			
			0		47	13	45	66	15	52						
4824	IVH124GD (M)		DSW107C	241	0.02	0.2	-0.04	-0.05	0.01	0.43	0.31	-0.56	0.79			
			IVH93Y		1	1	11	1	16	6	36	68	75			
	2.03 (65)	-5.87 (16)	0,0194		64	99	67	82	64	81	65	14	1			
	12.47 (75)	8.31 (68)	2019-03-04		---	---	---	---	---	0.48	0.06	0.7				
	9.12 (29)	5.59 (33)			0	0	0	0	6	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	14	3	32					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4825	WCR893GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.05	0.08	-0.1	0.59	0.12	0.28	---	---	---	---	---
			WCR305E		2	1	50	13	28	12	61	0	0	0	0	0
	4.78 (78)	---	0,0428		88	77	88	64	90	56	64	---	---	---	---	---
	12.47 (75)	---	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.64		
	22.32 (79)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	91	91	91	91
4826	BLAE94164FD		OVIE42237C	43373	0.05	0.06	-0.05	-0.17	0.37	0.03	0.38	0.52	0.11	0.11	0.11	0.11
			DSW840E		4	3	22	8	20	10	22	20	21	21	21	21
	4.78 (78)	4.81 (83)	0,0084		85	79	64	37	82	47	68	96	31	31	31	31
	12.47 (75)	10.88 (78)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	0.17	0.94			
	17 (63)	13.13 (68)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
4827	5KNB67665ED		GUB194B	4102	0.04	0.03	-0.13	-0.22	0	0.2	0.23	---	---	---	---	---
			5KNB43635D		5	4	50	20	9	3	18	0	0	0	0	0
	2.35 (66)	---	0,0125		81	69	42	21	63	63	61	---	---	---	---	---
	12.47 (75)	---	2017-07-03		0.41		0.14		1.26		-0.1	0.23	1.3			
	18.69 (69)	---			3		3		3		10	21	21	21	21	21
			0		25		40		60		39	68	55	55	55	55
4828	PSE0386ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.44	0.08	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0817B		4	3	0	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	1.96 (64)	---	0,0556		44	99	---	---	32	52	81	---	---	---	---	---
	12.46 (75)	---	2017-04-01		-1.25		0.09		0.69		-1.18	0.06	0.7			
	11.61 (40)	---			1		1		1		9	20	20	20	20	20
			0		82		11		33		94	3	33	33	33	33
4829	PSE0719GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.85	0.06	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0147D		4	3	0	0	33	17	40	0	0	0	0	0
	-2.02 (38)	---	0,0761		54	98	---	---	9	50	62	---	---	---	---	---
	12.45 (75)	---	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	-0.78	0.24	1.36			
	17.52 (65)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	81	72	57	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4830	5HBF8726GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.04	-0.18	-0.34	-0.32	-0.04	-0.72	-0.32	0.1			
			5HBF2497C		7	5	55	24	37	22	64	23	23			
	-3.72 (27)	-4.99 (22)	0,0246		90	70	25	5	40	40	15	34	32			
	12.45 (75)	8.25 (68)	2019-04-16		0.06		0.26		1.56		-0.38	0.37	2.6			
	25.02 (85)	15.3 (76)			1		1		1		4	8	8			
			0		37		96		74		58	97	90			
4831	5KNB60078GD		CC29A	4102	0.04	0	0	-0.22	0.28	0.19	0.11	---	---			
			5KNB43586D		6	4	53	22	19	11	23	0	0			
	2.65 (68)	---	0,0126		83	52	74	23	79	62	56	---	---			
	12.45 (75)	---	2019-02-24		0.6		0.19		1		-0.49	0.24	1.39			
	20.07 (73)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		18		72		47		65	71	58			
4832	PSE0095ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.14	---	---	-0.24	-0.5	0.56	---	---			
			PSE0188B		4	3	0	0	36	20	63	0	0			
	2.45 (67)	---	0,0512		66	98	---	---	46	10	75	---	---			
	12.45 (75)	---	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	-1.66	0.21	1.39			
	18.4 (68)	---			0		0		0		8	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	99	60	58			
4833	BLAE00074GD		DSW95045E	43373	0.06	0.09	0.16	-0.11	0.84	-0.03	0.54	-0.58	0.12			
			BLAE00553E		3	2	16	3	17	9	19	21	22			
	7.17 (86)	4.12 (81)	0,0248		92	88	95	57	95	41	74	12	28			
	12.44 (75)	10.81 (78)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.98 (55)	11.92 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4834	PSE0459ED (M)		PSE0501C	1584	0.03	0.09	---	---	-0.11	0.08	1.07	---	---			
			PSE0474B		4	3	0	0	33	17	63	0	0			
	5.62 (81)	---	0,0567		74	89	---	---	56	52	89	---	---			
	12.44 (75)	---	2017-04-04		-0.62		0.07		0.59		-1.31	0.06	0.75			
	12.66 (45)	---			1		1		1		9	20	20			
			0		62		7		30		96	4	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4835	PSE0843GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.15	---	---	-0.52	0.3	-0.25	---	---	---	---	---
			PSE0221E		4	3	0	0	31	17	36	0	0			0
	-2.81 (33)	---	0,0652		68	99	---	---	26	72	37	---	---	---	---	---
	12.44 (75)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.24			
	14.69 (54)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	53			
4836	AN363ED (M)		RIRA	43436	-0.05	-0.13	0.22	-0.24	0.45	0.73	0.53	---	---	---	---	---
			JOB06126Z		2	2	53	15	30	12	31	0	0			0
	3.25 (71)	---	0,0000		8	10	98	17	86	94	74	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-0.12	0.28	1			
	20.29 (73)	---			0		0	0	0		3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	40	86	44			
4837	5HBF8897GD		5HBF3209E	4049	0.05	0.08	-0.02	-0.25	0.16	0.16	-0.23	---	---	---	---	---
			5HBF7674Z		4	3	54	20	37	19	64	0	0			0
	0.48 (55)	---	0,0109		88	85	70	15	73	60	38	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	0.57	0.19	2.3			
	18.89 (69)	---			0		0	0	0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	12	51	84			
4838	PSE0391ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.11	---	---	-0.38	-0.15	0.68	---	---	---	---	---
			PSE0254C		6	4	0	0	37	21	64	0	0			0
	2.53 (67)	---	0,0875		84	94	---	---	36	31	79	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	-1.53	0.17	1.09			
	16.79 (62)	---			0		0	0	0		11	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	98	40	47			
4839	PSE0489ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.28	0.22	0.22	---	---	---	---	---
			PSE0426C		5	4	0	0	35	21	63	0	0			0
	0.53 (56)	---	0,0713		70	96	---	---	43	65	61	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.51	0.09	1.21			
	13.42 (48)	---			0		0	0	0		11	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	98	9	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4840	PSE0892GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.09	---	---	-0.19	0.25	1.05	---	---	---	---	---
			PSE0391F		6	4	0	0	30	19	60	0	0	0	0	0
	4.76 (78)	---	0,0364		63	89	---	---	50	68	89	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.28 (52)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4841	RKH4743FD (M)		CC123B	4072	0.04	0.07	0.04	-0.31	0.28	-0.09	-0.35	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		5	4	55	23	38	20	64	0	0	0	0	0
	0.06 (52)	---	0,0784		82	83	82	7	79	36	31	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2018-07-19		0.01		0.22		2.01		0.21	0.23	2.56			
	21.74 (77)	---			8		8		8		12	25	25			25
			0		39		86		93		23	67	89			89
4842	5KNB60219GD		CC29A	4102	0.03	0.12	-0.24	-0.18	-0.31	0.02	-0.09	---	---	---	---	---
			5KNB43625D		6	4	52	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	-0.46 (49)	---	0,0126		70	94	12	32	41	46	45	---	---	---	---	---
	12.43 (75)	---	2019-03-05		0.74		0.18		1.01		-0.48	0.22	1.32			
	18.21 (67)	---			2		2		2		15	26	26			26
			0		14		67		47		64	66	56			56
4843	RIDO18561ED		DSW62D	43290	0.01	0.11	0.05	-0.31	0.28	-0.21	-0.04	---	---	---	---	---
			RIDO97229D		3	2	51	17	27	11	21	0	0	0	0	0
	1.15 (59)	---	0,0370		44	92	83	7	79	26	48	---	---	---	---	---
	12.42 (75)	---	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.52			
	17.71 (65)	---			0		0		0		0	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	62			62
4844	PSE0581GD (M)		PSE0022E	1584	0.07	0.1	---	---	-0.76	0.48	-0.04	---	---	---	---	---
			PSE0804B		2	2	0	0	32	14	62	0	0	0	0	0
	-2.58 (34)	---	0,0501		95	91	---	---	13	84	48	---	---	---	---	---
	12.42 (75)	---	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.18	1.56			
	15.76 (58)	---			0		0		0		4	7	7			7
			0		---	---	---	---	---	---	65	48	63			63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4845	PSE0187ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.16	---	---	-0.7	0.31	-0.02	---	---	---	---	---
			PSE0764Y		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	0	0
	-2.23 (37)	---	0,0777		87	99	---	---	15	72	49	---	---	---	---	---
	12.41 (75)	---	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.16	1.6			
	14.79 (54)	---			0	0	0	0	0	0	17	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	41	37	65	65	65	65
4846	PSE1003ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	-0.25	-0.14	0.83	---	---	---	---	---
			PSE0111D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	3.78 (74)	---	0,0778		88	99	---	---	45	32	84	---	---	---	---	---
	12.4 (75)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	-1.33	0.06	0.39			
	12.13 (43)	---			0	0	0	0	0	0	2	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	23	23	23	23
4847	PSE0259FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.13	---	---	0.03	-0.26	0.23	---	---	---	---	---
			PSE0521A		7	5	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	2.22 (66)	---	0,0559		83	96	---	---	65	23	61	---	---	---	---	---
	12.39 (75)	---	2018-03-30		0.53	0.14	0.73	-0.76	0.19	1.22						
	17.04 (63)	---			11	11	11	5	19	19	19	19	19	19	19	19
			0		20	43	35	80	50	52	50	50	52	52	52	52
4848	PSE0337GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.16	---	---	-0.76	0.68	-0.27	---	---	---	---	---
			PSE0996E		6	4	0	0	31	19	24	0	0	0	0	0
	-4.28 (23)	---	0,0743		55	99	---	---	13	93	35	---	---	---	---	---
	12.39 (75)	---	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.11	1.41			
	12.03 (42)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	59	59	59	59
4849	RKH4399FD (M)		CC123B	4072	0.06	0.1	0.05	-0.28	0.25	-0.34	0.38	---	---	---	---	---
			RKH3418B		5	3	53	21	29	16	43	0	0	0	0	0
	3.68 (73)	---	0,0681		92	92	83	12	77	17	68	---	---	---	---	---
	12.39 (75)	---	2018-01-02		0.27	0.14	1.93	-0.3	0.15	1.75						
	18.72 (69)	---			6	6	6	5	21	21	21	21	21	21	21	21
			0		30	48	90	53	32	69	32	69	69	69	69	69

2019-12-18

970 / 978

EPD Run Date
2019-12-15

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4850	PSE1501FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	0.23	-0.44	0.52	---	---	---	---	---
			PSE0410C		7	5	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	4.56 (77)	---	0,0829		72	97	---	---	76	12	74	---	---	---	---	---
	12.39 (75)	---	2018-06-10		0.16	0.1	0.84	-1.38	0.16	1.17						
	16.8 (62)	---	0		10	10	10	3	16	16						
			0		34	16	40	97	37	50						
4851	FLPB79356ED		FLPB24645A	43349	0.05	-0.14	-0.19	-0.37	-0.23	0.17	0.07	---	---	---	---	---
			JOB83394Y		6	4	56	25	29	16	41	0	0	0	0	0
	0.76 (57)	---	0,0462		89	9	24	3	46	60	54	---	---	---	---	---
	12.38 (75)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	-1.11	0.4	2.17			
	27.38 (89)	---	0		0	0	0	0	1	27	27					
			0		---	---	---	---	92	99	81					
4852	RKH4522ED (M)		CC443C	4072	0.05	-0.04	-0.1	-0.28	-0.07	0.36	0.22	---	---	---	---	---
			RKH9530D		1	1	12	2	21	7	59	0	0	0	0	0
	1.81 (63)	---	0,0576		87	33	50	11	58	77	61	---	---	---	---	---
	12.38 (75)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	0.24	1.79			
	20.93 (75)	---	0		0	0	0	0	0	5	5					
			0		---	---	---	---	---	71	71					
4853	PSE0785ED (M)		PSE0322C	1584	0.03	0.15	---	---	0.01	-0.22	0.27	---	---	---	---	---
			PSE0336B		5	3	0	0	36	20	63	0	0	0	0	0
	2.21 (66)	---	0,0960		73	98	---	---	63	25	63	---	---	---	---	---
	12.38 (75)	---	2017-05-20		0.14	0.11	0.74	-1.34	0.14	0.52						
	14.86 (55)	---	0		9	9	9	8	20	20						
			0		34	26	36	96	32	26						
4854	FLPB38999ED		RIDO88610B	43349	0.02	0.14	-0.22	-0.26	-0.5	-0.16	-0.06	-0.79	-0.19			
			FLPB03186B		4	3	55	21	33	16	63	22	23			
	-1.57 (41)	-1.91 (44)	0,0475		59	98	15	15	27	30	47	4	96			
	12.37 (75)	8.97 (71)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.52	0.21	1.36			
	18.3 (67)	12.07 (64)	0		0	0	0	0	1	23	23					
			0		---	---	---	---	67	61	57					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4855	BLAE94959FD		MX1696A	43373	0.03	0.1	0.04	-0.23	-0.06	0.56	-1.5	---	---			
			BLAE68812B		5	3	35	9	33	17	62	13	14			
	-7.78 (8)	---	0,0391		67	92	82	20	59	88	3	---	---			
	12.37 (75)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.27	3.11			
	19.93 (72)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	96			
4856	GUB14FD (M)		GUB188C	81102	0.05	-0.05	---	---	-0.1	0.83	-0.49	---	---			
			MRFA25W		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	-1.71 (40)	---	0,0304		89	31	---	---	56	97	24	---	---			
	12.37 (75)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	1.76	0.32	2.24			
	22.62 (80)	---			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	2	93	82			
4857	JNTJ96580FD		JNTJ34015C	43323	0.02	0.03	-0.17	-0.34	-0.68	-0.05	0.46	---	---			
			JNTJ43522C		2	1	51	12	23	8	58	0	0			
	-0.3 (50)	---	0,0643		61	66	29	5	16	40	72	---	---			
	12.36 (75)	---	2018-05-03		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.78			
	22.11 (78)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70			
4858	PSE0027GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.94	0.38	0.03	---	---			
			PSE0531E		4	3	0	0	31	17	60	0	0			
	-3.47 (29)	---	0,0693		63	98	---	---	7	78	52	---	---			
	12.36 (75)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.25			
	14.88 (55)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	53			
4859	PSE1014GD (M)		PSE0233E	1584	0.02	0.14	---	---	-1.1	0.39	0.62	---	---			
			PSE0270F		6	4	0	0	28	18	56	0	0			
	-1.37 (43)	---	0,0740		58	98	---	---	4	79	77	---	---			
	12.35 (75)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.54 (49)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4860	RIDO56335ED		RIDO70393C	43290	0.08	-0.06	-0.1	-0.23	-0.07	0.46	0.46	0.27	-0.26			
			RIDO97340D		5	3	51	20	33	18	24	24	24			
	3.4 (72)	5.91 (87)	0,0687		98	28	51	19	58	83	71	89	98			
	12.35 (75)	11.01 (78)	2017-11-24		0.18		0.13		1.96		---	0.17	3.19			
	20.2 (73)	16.61 (80)			5		5		5		0	12	12			
			0		33		34		91		---	41	97			
4861	AN366ED (M)		RIRA	43436	-0.01	-0.15	0.23	-0.16	1.18	0.42	1.25	---	---			
			JOB06044Z		2	2	53	14	30	12	16	0	0			
	11.42 (95)	---	0,0000		32	8	98	38	99	81	92	---	---			
	12.35 (75)	---	2017-03-20		---		---		---		-0.44	0.17	0.18			
	17.53 (65)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		62	42	17			
4862	PSE0068ED (M)		PSE0501C	1584	0.01	0.17	---	---	-0.64	0.38	0.04	---	---			
			PSE0676B		4	3	0	0	32	17	62	0	0			
	-2.23 (37)	---	0,0545		52	99	---	---	19	78	52	---	---			
	12.34 (75)	---	2017-03-25		-0.63		0.1		0.68		-1.22	0.09	1.16			
	11.56 (40)	---			1		1		1		7	16	16			
			0		62		16		33		95	9	50			
4863	PSE0579ED (M)		PSE0333C	1584	0.06	0.13	---	---	-0.37	0.02	0.06	---	---			
			PSE0602Z		6	4	0	0	39	23	64	0	0			
	-0.23 (51)	---	0,1005		92	97	---	---	36	46	53	---	---			
	12.34 (75)	---	2017-04-06		---		---		---		-1.14	0.18	1.47			
	16.25 (60)	---			0		0		0		16	25	25			
			0		---		---		---		93	48	61			
4864	PSE0364ED (M)		PSE0333C	1584	0.05	0.14	---	---	-0.69	0.51	-0.51	---	---			
			PSE0490B		6	4	0	0	37	22	64	0	0			
	-4.59 (22)	---	0,0840		89	97	---	---	16	86	24	---	---			
	12.33 (75)	---	2017-03-31		---		---		---		-1.06	0.17	1.48			
	14.51 (53)	---			0		0		0		13	24	24			
			0		---		---		---		91	44	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4865	BLAE00596FD		BLAE7839Z	43373	0.05	0	0	-0.17	-0.27	0.32	0.13	---	---			
			BLAE7941Y		5	4	5	1	37	20	64	9	10			
	-0.3 (50)	---	0,0131		88	54	75	35	44	74	57	---	---			
	12.33 (75)	---	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.74			
	23.36 (81)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	99			
4866	AMKI32751ED		RIRA	43123	-0.01	0.04	-0.11	-0.12	-0.35	0.07	1.81	---	---			
			AMKI69378A		1	1	41	6	19	6	55	0	0			
	7.49 (87)	---	0,0000		24	71	48	56	37	51	98	---	---			
	12.33 (75)	---	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	0.13	0.49			
	15.66 (58)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	26			
4867	4XDJ78340GD		JNTJ34015C	43323	0.04	-0.11	0.25	-0.28	0.43	-0.24	1.57	---	---			
			JNTJ509C		2	1	51	12	20	7	57	0	0			
	9.2 (91)	---	0,0651		75	15	99	12	85	24	96	---	---			
	12.33 (75)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.6			
	24.95 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	65			
4868	AN369ED (M)		RIRA	43436	-0.06	-0.1	0.27	-0.16	0.97	0.34	1.07	---	---			
			AN31852C		2	1	52	14	30	12	16	0	0			
	8.46 (90)	---	0,0000		3	16	99	39	97	75	89	---	---			
	12.32 (75)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	-0.45	0.2	0.69			
	18.75 (69)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	63	56	32			
4869	OVIE81983GD		RIDO96945D	43325	0.08	-0.02	0.01	-0.23	-0.14	0.09	0.28	-0.06	0.08			
			OVIE41985C		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	1.4 (61)	0.52 (61)	0,0231		98	44	77	21	53	53	64	65	39			
	12.31 (75)	9.59 (73)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.39			
	24.01 (83)	17.19 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4870	PSE1228GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.13	---	---	-0.65	0.28	0.17	---	---	---	---	---
			PSE0630C		7	5	0	0	31	21	44	0	0	0	0	0
	-1.87 (39)	---	0,0873		69	96	---	---	18	71	59	---	---	---	---	---
	12.31 (75)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	-1.27	0.14	1.27			
	14.6 (53)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	28	54			
4871	PSE0461GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.75	0.11	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0603E		2	1	0	0	26	11	59	0	0	0	0	0
	-0.95 (46)	---	0,0342		88	98	---	---	13	55	66	---	---	---	---	---
	12.29 (75)	---	2019-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.58 (57)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4872	PSE1696FD (M)		5EEE8888P	1584	0.01	0.1	---	---	0.06	-0.18	1.12	---	---	---	---	---
			PSE0903D		11	8	0	0	37	25	63	0	0	0	0	0
	6.25 (84)	---	0,0000		47	92	---	---	67	28	90	---	---	---	---	---
	12.29 (75)	---	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.67	0.14	0.65			
	15.16 (56)	---			0		0	0	0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	76	27	31			
4873	FMK72655GD		5HBF68922D	43480	0.09	-0.02	0.07	-0.42	0.18	-0.15	0.18	0.07	0.07	-0.05		
			RIDO70331C		4	3	52	17	32	16	62	23	24			
	2.53 (67)	2.92 (75)	0,0372		99	43	86	1	73	31	59	77	77			
	12.28 (75)	10.19 (75)	2019-08-16		-0.1	0.2	1.72	---	---	---	---	0.22	2.05			
	21.4 (76)	15.88 (77)			7	7	7	7	7	7	0	10	10			
			0		43	76	81	81	81	81	---	67	78			
4874	PSE0831ED (M)		PSE0501C	1584	0.02	0.13	---	---	-0.28	0.28	0.13	---	---	---	---	---
			PSE0557A		4	3	0	0	37	19	63	0	0	0	0	0
	-0.1 (51)	---	0,0357		63	97	---	---	43	70	57	---	---	---	---	---
	12.28 (75)	---	2017-05-22		-0.41	0.11	0.65	-0.76	0.11	1.54	0.11	1.54				
	13.38 (48)	---			2	2	2	2	2	2	9	22	22			
			0		54	22	32	32	32	32	80	15	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4875	IVH95FD (M)		IVH88Z	241	0.05	-0.01	0.13	0.02	0.67	0.48	1.21	0.71	0.59			
			IVH70B		3	2	8	1	32	15	63	69	76			
	9.63 (92)	5.79 (87)	0,0736		91	48	93	94	92	84	92	98	1			
	12.28 (75)	11.25 (79)	2018-02-15		---		---		---		0.78	0.12	0.85			
	16.04 (59)	13.4 (69)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		8	19	38			
4876	RIDO18284ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.03	-0.15	0.22	-0.07	0.46	-0.44	-0.16			
			RIDO97026D		5	3	48	19	28	16	56	24	24			
	4.48 (77)	4.28 (81)	0,0529		99	86	80	40	76	37	72	21	94			
	12.28 (75)	10.53 (77)	2017-07-29		0.66		0.1		1.82		---	0.11	1.92			
	17.2 (64)	14.05 (72)			5		5		5		0	10	10			
			0		16		19		86		---	15	74			
4877	PSE1652FD (M)		5EEE8888P	1584	0.01	0.11	---	---	-0.21	-0.22	0.77	---	---			
			PSE0392B		11	9	0	0	40	27	64	0	0			
	3.31 (71)	---	0,0000		47	94	---	---	48	25	82	---	---			
	12.28 (75)	---	2018-11-10		---		---		---		-0.5	0.22	1.29			
	17.26 (64)	---			0		0		0		8	20	20			
			0		---		---		---		66	66	54			
4878	5KNB67691ED		CC29A	4102	0.03	0.04	-0.11	-0.21	0	0.26	-0.18	---	---			
			5KNB43570D		6	4	52	22	19	11	23	0	0			
	0.09 (53)	---	0,0126		69	72	47	25	63	68	41	---	---			
	12.27 (75)	---	2017-07-06		0.75		0.19		1.01		-0.42	0.24	1.39			
	19.08 (70)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		14		71		48		61	73	58			
4879	PSE1131ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.17	---	---	-0.28	0.06	-0.19	---	---			
			PSE0835A		5	3	0	0	32	18	44	0	0			
	-1.25 (43)	---	0,0982		79	99	---	---	44	50	40	---	---			
	12.26 (75)	---	2017-06-09		-0.77		0.12		1.36		-1.04	0.17	1.24			
	15.81 (58)	---			9		9		9		10	20	20			
			0		67		30		64		90	40	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4880	PSE2243GD (M)		RIRA	1584	0	0.07	---	---	0.31	0.21	0.85	---	---	---	---	---
			PSE0883F		5	4	0	0	16	8	22	0	0	0	0	0
	6.23 (83)	---	0,0000		41	85	---	---	80	65	84	---	---	---	---	---
	12.26 (75)	---	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	12.3 (44)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4881	IVH138ED (M)		RIDO70292A	241	0.04	0.07	-0.08	-0.1	-0.16	-0.04	0.36	-0.08	0.29			
			IVH98C		2	2	15	3	30	13	62	67	75			
	1.85 (64)	-0.87 (52)	0,0057		80	83	56	63	52	40	68	62	6			
	12.26 (75)	9.43 (73)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	0.95	0.3	3.41			
	24.34 (84)	17 (81)			0		0	0	0	11	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	6	89	98			
4882	BLAE00367ED		BLAE7169A	43373	0	-0.01	0.05	---	0.21	0.32	0.45	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	33	17	62	0	0			
	3.1 (70)	---	0,0342		33	49	83	---	75	74	71	---	---			
	12.26 (75)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.64			
	21.5 (77)	---			0		0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90			
4883	OVIE50577ED		OVIE72888D	43325	0.02	0.05	-0.17	-0.21	-0.43	0.16	-0.95	-0.52	0.03			
			OVIE98762A		2	1	52	13	29	11	62	69	76			
	-5.91 (14)	-6.93 (11)	0,0385		63	77	28	24	32	60	9	16	52			
	12.24 (75)	7.51 (65)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	-0.68	0.38	3.17			
	25.78 (87)	15.35 (76)			0		0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	76	98	98	97			
4884	AMKI32760ED		MX94566A	43123	0.01	0.11	0.1	-0.18	0.16	-0.33	0.49	---	---	---	---	---
			AMKI49885Z		3	2	54	19	34	17	63	12	13			
	2.85 (69)	---	0,0174		52	94	90	33	73	18	73	---	---			
	12.24 (75)	---	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.24	1.47			
	20 (73)	---			0		0	0	0	2	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	41	74	74	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4885	OVIE67727GD		RIRA	43325	-0.02	0.11	-0.12	-0.2	-0.19	-0.04	0.42	---	---	---	---	-0.49
			OVIE50822F		1	1	48	10	4	1	19	15	17			
	1.44 (61)	---	0,0000		17	94	42	26	50	40	70	---	---	---	---	---
	12.24 (74)	---	2019-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.19	0.87			
	16.66 (62)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	39			
4886	JNL846GD (M)		JNL4812D	31101	0.05	0.05	0	-0.22	0.01	0.46	0.22	---	---	---	---	---
			JNL5355C		1	1	8	1	24	8	61	0	0			
	1.7 (63)	---	0,1373		85	78	75	22	64	83	61	---	---	---	---	---
	12.23 (74)	---	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.56 (53)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4887	BLAE00254GD		DSW660E	43373	0.03	0.1	-0.11	-0.14	-0.26	0.72	-0.01	-1.44	0.13			
			DSW717E		2	1	13	2	26	10	61	67	75			
	-0.5 (49)	-5.09 (21)	0,0335		71	92	46	45	45	94	49	1	26			
	12.23 (75)	8.21 (68)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.12	0.63			
	10.92 (37)	6.35 (37)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	30			