

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

| 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	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	
2	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	
3	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	
4	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	
	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	2.67	
	47.66 (99)	---			7		7		7		11	21	21	
			0		66		99		90		19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
11	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	0.41	2.84	0.41			
	44.8 (99)	35.37 (99)			18		18		18		20	27	27			
			0		19		99		93		60	99	94			
12	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			
13	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			
14	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	0.41			
	44.63 (99)	35.6 (99)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OVIE81538GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.13	0.34	-0.18	1.89	0.14	3.28		1.39		0.29	
			OVIE58072E		3	2	53	17	28	12	61		68		75	
	25.43 (99)	24.29 (99)	0,0376		76	97	99	33	99	58	99		99		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	
16	OVIE67280GD		5HBF2976E	43325	0.04	-0.03	0.41	-0.39	2.13	0.49	2.22		0.85		-0.03	
			OVIE22555B		4	2	54	19	34	16	42		43		45	
	21.11 (99)	21.57 (99)	0,0385		77	40	99	2	99	85	99		98		69	
	32.85 (99)	31.13 (99)	2019-10-11		---		---		---		---		0.4		2.77	
	44.41 (99)	37.36 (99)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		98		93	
17	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	
	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	
18	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)			18		18		18		20		28		28	
			0		17		98		98		36		97		98	
19	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	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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	0	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OVIE67113GD		5HBF2976E	43325	0.07	0.07	0.39	-0.31	2.19	0.4	2.78	0.48	0.21			
			OVIE50320E		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	24.7 (99)	22.01 (99)	0,0276		95	83	99	7	99	79	99	95	13			
	35.19 (99)	33.17 (99)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	43.13 (99)	37.41 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			
	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		67		99		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	1	8	14	14	14	14			
			0		39	99	99	23	94	95	95	95	95			
41	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	12	12	12			
			0		47	98	98	36	95	85	85	85	85			
42	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	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	99	99			
43	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
44	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	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	31	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
	15.29 (98)	10.44 (96)	0,0312		93	92	96	3	99	62	96	80	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			
			0		38		97		99		38	98	97			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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			
51	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			
52	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			
53	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			
	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			
			0		---		---		---		24	98	86			
54	GUB133ED (M)		GUB192B	81102	0.09	0.09	---	---	1.42	0.71	3.3	---	---			
			GUB55C		2	1	0	0	29	12	62	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
56	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	
57	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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
58	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	
59	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	
			0		16		99		96		50		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB838FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.05	---	---	1.4	0.07	2.36	---	---	---	---	---
			GUB85C		3	2	0	0	31	13	62	0	0	0	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		
61	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		
62	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		
	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		3		
	41.72 (99)	---			2		2		2		4	4		4		
			0		13		88		98		29	92		95		
63	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		
64	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	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			
67	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			
	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			
68	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			
69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	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			
72	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
73	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			
74	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			
	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			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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	---	0.39	3.07			
	41.36 (99)	32.77 (99)			6		6		6		0	18	18			
			0		18		98		91		---	98	96			
77	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	---	0.25	3.46			
	41.36 (99)	34.42 (99)			6		6		6		0	16	16			
			0		14		78		98		---	77	98			
78	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			
79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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				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
			0		---		---		---		---	89				92
81	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
82	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
83	OVIE82355FD		OVIE58098E	43325	0.01	0.04	0.55	-0.3	2.06	0.31	2.19	0.58				-0.09
			OVIE22594B		2	1	53	14	28	10	62	69				76
	19.4 (99)	19.83 (99)	0,0277		53	74	99	8	99	73	99	96				85
	31.09 (99)	29.28 (99)	2018-11-07		---		---		---		---		0.36			2.94
	41.18 (99)	34.81 (99)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	96				95
84	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
87	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			
88	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			
89	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	5HBF8707GD		OVIE72687D 5HBF8194D	3097	0.06	-0.01	0.17	-0.37	1.65	-0.09	2.75	0.57	0.55			
	22.74 (99)	17.69 (99)	0,0238		6	5	54	23	35	21	63	23	23			
	29.33 (99)	27.51 (99)	2019-04-15		93	48	96	3	99	35	99	96	1			
	41 (99)	34.18 (99)			0.06		0.27		1.32		-0.25	0.35	2.42			
					1		1		1		3	6	6			
			0		37		97		62		49	96	86			
91	OVIE51642FD		GUB10Y OVIE58472E	43325	0.02	0.07	0.04	-0.35	0.98	0.51	1.48	0.36	0.18			
	12.9 (96)	11.22 (96)	0,0359		12	9	51	25	24	21	25	68	75			
	30.28 (99)	26.43 (99)	2018-10-13		60	83	82	3	97	86	95	92	17			
	40.97 (99)	31.89 (99)			0.67		0.33		1.74		-0.14	0.4	2.59			
					18		18		18		20	21	21			
			0		16		99		82		41	99	90			
92	OVIE50991FD		GUB10Y OVIE72970D	43325	0.05	0.07	0.17	-0.33	1.3	0	1.59	0.85	0.24			
	14.91 (97)	13.76 (98)	0,0330		12	9	54	27	37	25	63	69	76			
	28.1 (98)	25.4 (98)	2018-04-13		88	84	96	5	99	44	96	98	9			
	40.95 (99)	32.75 (99)			0.55		0.31		2.15		-0.23	0.39	2.83			
					18		18		18		20	25	25			
			0		20		99		96		48	98	93			
93	OVIE67154GD		5HBF2976E OVIE84766D	43325	0.03	0.1	0.18	-0.41	1.47	0.01	2.09	1.44	1.11			
	17.95 (98)	11.03 (96)	0,0315		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	31.27 (99)	27.27 (99)	2019-08-11		65	91	96	1	99	44	99	99	1			
	40.9 (99)	32.09 (99)			-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
					1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
94	FMK72696GD		OVIE72786D RIDO82625B	43480	0.11	-0.07	0.15	-0.21	1.15	0.71	2.47	0.45	0.1			
	19.26 (99)	17.88 (99)	0,0552		5	3	55	21	35	18	63	22	22			
	29.14 (99)	27.26 (99)	2019-08-09		99	25	95	24	98	94	99	94	33			
	40.88 (99)	34.59 (99)			0.68		0.25		2.03		---	0.33	3.57			
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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			
96	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			
97	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			
98	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			
99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	89			
101	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
103	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			
104	FMK98081GD		GUB10Y	43480	0.06	0.06	0.06	-0.4	1.22	0.02	1.14	0.49	0.1			
			RIDO64465C		12	9	55	27	38	26	42	24	24			
	12.93 (96)	12.22 (97)	0,0376		91	80	84	1	99	46	91	95	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			
			0		52		99		97		43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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		---		---		---		---	---	---			
106	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			
	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			
			0		---		---		---		---	89	92			
107	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			
108	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			
109	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			
	8.25 (89)	---	0,0597		48	34	95	1	98	53	74	---	---			
	24.85 (97)	---	2018-07-18		---		---		---		-1.13	0.49	2.73			
	40.54 (99)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---		---		---		93	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE51117FD		GUB10Y	43325	0.06	0.1	0.29	-0.28	1.51	0.1	2.49	0.46	0.07			
			OVIE48921Y		12	9	56	29	41	28	64	69	76			
	19.87 (99)	18.71 (99)	0,0148		91	90	99	12	99	54	99	95	41			
	30.62 (99)	28.73 (99)	2018-06-07		-0.5		0.27		1.85		0.13	0.33	2.76			
	40.53 (99)	34.4 (99)			18		18		18		20	33	33			
			0		57		96		87		27	93	92			
111	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			
112	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			
			0		29		99		98		60	99	89			
113	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			
	10.93 (94)	11.37 (97)	0,0272		90	89	98	2	95	55	95	98	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			
			0		---		---		---		57	99	99			
114	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			

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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% 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	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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	7	7				
			0		---		---		---		---	96	93				
116	OVIE67223GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.06	0.25	-0.19	1.58	0.63	2.27	1.21	0.17				
			OVIE72935D		4	3	53	20	33	16	42	44	45				
	19.02 (99)	18.97 (99)	0,0360		66	79	99	30	99	91	99	99	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				
			0		---		---		---		---	90	97				
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	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				
119	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				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	5HBF8744GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	0.07	-0.4	1.29	-0.56	2.44	0.43	0.5			
			5HBF8193C		6	5	54	23	36	22	63	23	23			
	19.8 (99)	15.07 (98)	0,0246		93	66	86	2	99	8	99	94	1			
	26.62 (98)	24.7 (98)	2019-04-17		-0.24		0.27		1.55		-0.26	0.39	2.62			
	40.35 (99)	32.63 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		48		96		73		50	98	90			
121	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			
122	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			
123	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			
124	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
126	OVIE67417GD		OVIE58253E	43325	0.03	0.08	0.25	-0.23	1.33	0.51	2.19	1.22	0.24			
			OVIE72883D		4	3	54	20	33	16	39	42	44			
	17.32 (98)	16.89 (99)	0,0321		75	87	99	20	99	86	99	99	9			
	31.06 (99)	28.5 (99)	2019-10-15		---		---		---		---	0.33	3.24			
	40.27 (99)	33.72 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	97			
127	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			
128	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			
129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	94			
131	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	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
132	OVIE67392GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	0.27	-0.24	1.61	0.31	2.65	0.28	0.54			
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	21			
	21.81 (99)	16.25 (99)	0,0366		99	68	99	18	99	73	99	90	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89			
133	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	6	6	6			
			0		17	95	89	55	98	98	98	98	88			
134	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	74			
136	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	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
137	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	6	6	0	0	18	18			
			0		12	98	98	---	---	---	---	97	98			
138	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
139	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	OVIE67381GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.07	0.34	-0.19	1.45	0.95	2.38		1.02		0.91	
			OVIE50506E		4	3	51	18	31	15	38		40		43	
	18.53 (99)	12.1 (97)	0,0373		80	82	99	30	99	98	99		99		1	
	32.85 (99)	28.77 (99)	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---		0.3		3.19	
	40.02 (99)	32.82 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		97	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
	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	
			0		---	---	---	---	---	---	56		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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		2.48	
	39.91 (99)	---			3		3		3		6		8		8	
			0		56		84		90		3		86		88	
146	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	19	19	19
	15.36 (98)	9.15 (94)	0,0343		98	90	97	9	98	33	98	47	1	1	1	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		6
			0		---		---		---		---	97		89		89
147	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	0	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	
148	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	19	19	19
	15.28 (98)	9.06 (94)	0,0343		98	90	92	9	97	33	98	45	1	1	1	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		6
			0		---		---		---		---	97		89		89
149	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	0	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	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	0	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			6
			0		---	---	---	---	---	---	22	95	82			
151	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		1	29	29			29
			0		---	---	---	---	---	---	96	99	99			99
152	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			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	96			
153	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
154	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
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	5HBF8756GD		5HBF3209E	4049	0.04	-0.01	-0.09	-0.47	0.47	-0.05	1.08	---	---	---	---	---
			5HBF4867B		4	3	55	20	35	18	63	0	0	0	0	0
	9.01 (91)	---	0,0390		79	48	54	1	86	39	90	---	---	---	---	---
	24.06 (96)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	0.04	0.5	2.25			
	39.74 (99)	---			0		0		0		6	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	31	99	83			83
156	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			14
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			99
157	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			
	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
			0		87		99		41		24	99	79			79
158	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			22
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			99
159	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			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	73			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	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			
161	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			
162	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
163	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			
164	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	0.23	1.97	1.97	-0.08	-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FMK55374GD		GUB10Y	43480	0.06	0.07	0.1	-0.37	0.99	0.04	1.49	0.73	0.3			
			RIDO70565C		12	9	55	27	38	26	40	29	30			
	13.1 (96)	11.37 (97)	0,0373		93	84	90	2	97	48	95	98	6			
	27.2 (98)	24.1 (98)	2019-02-08		0.64		0.29		2.2		-0.09	0.38	3.08			
	39.56 (99)	31.23 (99)			18		18		18		20	28	28			
			0		17		99		97		38	97	96			
166	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			
167	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			
168	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			
169	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
171	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			
172	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
173	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			
174	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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		---		---		---		---		---		---	
176	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		---		---		---		---		---		---	
177	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		---		---		---		---		---		---	
178	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	
179	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	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			
181	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			
182	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			
183	OVIE67421GD		5HBF2976E	43325	0.05	0.07	0.2	-0.3	1.26	0.7	1.54	0.67	-0.29			
			OVIE50402E		3	2	51	16	31	14	36	39	42			
	14.2 (97)	16.92 (99)	0,0263		86	85	97	8	99	94	96	97	99			
	30.58 (99)	28.1 (99)	2019-10-17		---		---		---		---	0.35	2.9			
	39.15 (99)	32.48 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	96	94			
184	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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			
186	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			
187	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			
188	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	3	3			
			0		---		---		---		---	92	98			
189	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GUB104FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.03	---	---	0.6	0.47	1.49	---	---	---	---	---
			GUB11Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	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						
191	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	0	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	0	0	1	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	76	99	99			
192	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	1	0	9	9	9			
			0		20	84	94	---	---	---	93	99	99			
193	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	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	82	94	94			
194	FLPB59284GD		FLPB16199E	43349	-0.01	0.06	0.09	-0.43	---	---	---	---	---			
			FLPB41197F		2	1	47	12	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	5HBF8749GD		OVIE72687D 5HBF2498C	4049	0.07	-0.02	0.19	-0.42	1.1	-0.1	1.82	0.33	0.41			
	14.96 (98)	11.18 (96)	0,0282		7	5	54	24	36	22	63	23	23			
	25.17 (97)	22.49 (97)	2019-04-17		96	42	97	1	98	35	98	91	2			
	39 (99)	30.47 (98)			-0.1		0.28		1.82		-0.41	0.39	2.71			
					1		1		1		4	8	8			
			0		43		98		85		60	98	92			
196	AMKI32484ED		JNL4099B AMKI84575Y	43123	0.03	0.01	0.07	-0.32	0.71	-0.01	1.96	---	---			
	13.68 (97)	---	0,0252		6	4	55	24	39	22	64	0	0			
	24.91 (97)	---	2017-09-10		68	60	86	6	93	43	98	---	---			
	39 (99)	---			-0.23		0.26		1.75		0.11	0.45	2.62			
			0		3		3		3		22	30	30			
					48		95		82		28	99	90			
197	OVIE67535GD		OVIE58253E OVIE50376E	43325	0.03	0.1	0.41	-0.18	1.74	0.37	2.29	0.26	0.72			
	19.16 (99)	12.29 (97)	0,0433		4	3	52	19	30	15	36	39	41			
	30.53 (99)	27.04 (99)	2019-10-21		74	91	99	31	99	78	99	89	1			
	38.99 (99)	31.98 (99)			---		---		---		---	0.3	3.08			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	90	96			
198	AMKI32546ED		JNL4099B AMKI45746B	43123	0.04	0.1	0.21	-0.34	0.97	0.2	1.84	---	---			
	13.9 (97)	---	0,0216		5	4	53	22	35	20	63	0	0			
	28.66 (98)	---	2017-09-17		80	92	98	4	97	63	98	---	---			
	38.93 (99)	---			-0.41		0.23		1.68		0.25	0.41	2.87			
			0		3		3		3		14	25	25			
					54		88		79		21	99	94			
199	OVIE82436FD		OVIE73226D OVIE42338C	43325	0.03	-0.05	0.1	-0.38	0.58	0.4	1.72	-0.17	0.43			
	11.59 (95)	6.66 (89)	0,0495		4	3	54	19	33	15	63	69	76			
	25.51 (97)	21.55 (97)	2018-11-19		69	32	90	2	90	79	97	52	2			
	38.9 (99)	28.95 (98)			-0.66		0.32		1.36		---	0.42	2.92			
			0		4		4		4		0	8	8			
					63		99		64		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	OVIE67267GD		RIDO97226D	43325	0.03	0.08	0.34	-0.23	1.76	1.13	2.49	1.04	0.37			
			OVIE57562E		3	2	51	16	29	13	22	37	40			
	20.66 (99)	18.44 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	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			
202	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			
			0		29		97		91		58	98	88			
203	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		---		---		---		---	---	---			
204	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0
			0		67		99		96		---	---	---	---	---	---
206	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
207	OVIE67401GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.15	-0.23	0.94	0.62	1.86	1.3	0.45	0.45	0.45	0.45
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40	40	43	43	43	43
	13.92 (97)	12.35 (97)	0,0369		60	22	95	19	97	91	98	99	2	2	2	2
	25.11 (97)	22.69 (97)	2019-10-15		---		---		---		---	0.37	3.6	3.6	3.6	3.6
	38.8 (99)	31.03 (99)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	97	99	99	99	99
208	MICA78141FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0.04	0.23	-0.26	1.15	0.29	2.4	0.56	0.09	0.09	0.09	0.09
			RIDO18314E		5	4	48	19	30	17	60	21	22	22	22	22
	17.23 (98)	16.39 (99)	0,0545		53	74	98	15	98	71	99	96	35	35	35	35
	28.79 (98)	26.55 (99)	2018-09-26		0.6		0.25		1.81		-0.89	0.3	3.25	3.25	3.25	3.25
	38.79 (99)	32.68 (99)			5		5		5		7	19	19	19	19	19
			0		18		94		85		85	89	97	97	97	97
209	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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			
211	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			
212	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			
213	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			
214	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
216	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			
217	RIDO56341ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.04	0.17	-0.24	1.53	0.97	1.54	-0.28	-0.2			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	44	44	46			
	15.94 (98)	15.4 (98)	0,0304		91	73	96	17	99	98	96	38	96			
	31.05 (99)	28.11 (99)	2017-11-26		---		---		---		---	0.27	4.31			
	38.64 (99)	33.03 (99)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	99			
218	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			
219	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	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			
	38.6 (99)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		13		93		69		1	99	93			
221	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
222	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			
223	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			
224	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	99	99	99	99
226	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	24	24	24
	12.32 (96)	5.06 (84)	0,0421		59	98	76	46	91	73	97	26	1	1	1	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	17	17	17
			0		6		93		96		---	94	99	99	99	99
227	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	0	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	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	97	97	97	97
228	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
229	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	0	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	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
231	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	1.9	1.9	1.9
	38.4 (98)	---			1		1		1		7	8	8	8	8	8
			0		53		98		62		30	91	74	74	74	74
232	RIDO18162ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.12	0.05	-0.29	0.91	0.51	0.41	0.37	0.37	0.37	0.37	0.23
			RIDO88326A		3	2	53	17	34	15	63	40	42	42	42	42
	7.15 (86)	5.57 (86)	0,0512		69	94	84	10	96	86	69	92	10	10	10	10
	27.28 (98)	22.54 (97)	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.37	4.64	4.64	4.64	4.64
	38.39 (98)	29.29 (98)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	99	99	99	99
233	BLAE00112GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.05	0.23	-0.17	2.02	0.81	1.6	1.64	1.64	1.64	1.64	0.45
			BLAE31755A		3	2	48	11	28	11	62	63	72	72	72	72
	18.41 (99)	17.31 (99)	0,0603		78	76	98	36	99	96	96	99	2	2	2	2
	30.5 (99)	28.27 (99)	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.07	4.07	4.07	4.07
	38.38 (98)	33.54 (99)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	99	99	99	99
234	OVIE82326GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.04	0.07	-0.28	0.94	0.13	2.06	0.95	0.95	0.95	0.95	0.14
			OVIE22594B		3	2	54	19	33	14	63	69	76	76	76	76
	15.45 (98)	15.31 (98)	0,0331		65	73	87	10	97	56	99	99	23	23	23	23
	27.03 (98)	24.93 (98)	2019-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.88	2.88	2.88	2.88
	38.38 (98)	31.33 (99)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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			
236	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		6	6	6			
			0		---		---		---		24	98	86			
237	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			
238	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		---		---		---		---	---	---			
239	GUB286FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.07	---	---	0.96	0.22	2.49	---	---			
			GUB198C		2	2	0	0	29	12	62	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
241	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			
242	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			
243	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			
244	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			
	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	18	18			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	OVIE67567GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.06	0.4	-0.35	1.25	0.36	1.38	0.81	0.57			
			OVIE50690F		7	5	52	22	25	17	24	24	24			
	11.79 (95)	8.18 (92)	0,0245		64	79	99	4	99	77	94	98	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	0	0	0	2	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	71	96	96			
246	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
247	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	1	0	0	14	14	14			
			0		21	92	94	---	---	---	96	96	99			
248	GUB292ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.61	0.26	2.43	---	---			
			GUB41Y		3	2	0	0	33	14	63	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				
	38.22 (98)	---			3	3	3	4	10	10	10	10	10			
			0		68	86	92	6	90	90	90	90	75			
249	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	0	5	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	2	87	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	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	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	99			
251	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	0	0	10	10	10			
			0		16	91	90	---	---	---	91	98	98			
252	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	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
253	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			
254	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	---	0.39	2.49			
	38.19 (98)	30.05 (98)			1	1	1	1	1	3	6	6	6			
			0		37	98	71	60	60	98	98	98	88			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	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			
256	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			
257	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			
258	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			
	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		6	6	6			
			0		---		---		---		32	99	72			
259	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	92			
261	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	4	6	26	26	26	26			
			0		59	96	85	78	98	98	95	95	95			
262	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	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
263	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	0	6	6	6	6			
			0		15	64	98	---	---	---	78	99	99			
264	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	3	14	26	26	26	26			
			0		44	86	86	35	98	98	94	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		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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
266	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		---	---	---	---	---	---
267	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
268	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	---	---	---
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
269	GUB32ED (M)		GUB192B	81102	0.1	0.01	---	---	1.27	0.66	3.73	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	2	0	0	31	13	63	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	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE67405GD		OVIE58253E	43325	0.02	-0.08	0.06	-0.23	0.77	0.62	1.71		1.24		0.42	
			OVIE73077D		4	3	53	20	33	16	40		40		43	
	12.75 (96)	11.33 (96)	0,0369		60	22	85	19	94	91	97		99		2	
	24.26 (97)	21.76 (97)	2019-10-15		---		---		---		---		0.37		3.6	
	38.01 (98)	30.13 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		97		99	
271	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		---		---		---		---		---		---	
272	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	
	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		---		---		---		---		---		---	
273	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	
274	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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			
276	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			
277	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			
278	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			
279	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0.32	3.26		
	37.84 (98)	---			1		1		1		8	12	12	12		
			0		87		88		70		54	92	92	97		
281	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	22		
	12.72 (96)	11.59 (97)	0,0545		56	81	94	5	93	81	98	53	76	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	19		
			0		7		97		80		82	94	96	96		
282	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	22		
	14.65 (97)	13.7 (98)	0,0552		99	25	97	24	98	94	98	90	48	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	14		
			0		16		92		93		---	93	99	99		
283	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	46		
	14.56 (97)	12.17 (97)	0,0331		64	73	95	10	98	56	98	91	10	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	8		
			0		---		---		---		---	96	94	94		
284	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	40		
	18.95 (99)	16.93 (99)	0,0303		70	85	99	20	99	99	99	99	4	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	5		
			0		---		---		---		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	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		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	64	97	99			
286	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			
	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		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	92	82			
287	FLPB59324GD		FLPB16199E	43349	0	0	0.03	-0.4	---	---	---	---	---			
			FLPB41209F		2	1	49	12	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
288	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			
289	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	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			
291	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		---		---		---		---	---	---			
292	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	10	10			
			0		---		---		---		---	94	99			
293	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			
294	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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						
296	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						
297	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	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
298	RIDO17991ED		RIDO07779B	43290	0.02	0.08	0.14	-0.29	0.63	0.93	0.24	0.14	-0.28			
			RIDO88271A		7	5	55	25	39	23	64	70	76			
	4.11 (75)	6.4 (88)	0,0423		57	86	94	10	91	98	62	82	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	0	2	25	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	64	97	97	99			
299	OVIE67697GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22	0.59	0.58			
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39	42	44			
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99	96	1			
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.23			
	37.56 (98)	31.36 (99)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	OVIE67696GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.11	0.25	-0.17	1.44	0.56	2.22		0.59		0.58	
			OVIE58103E		4	3	53	19	25	13	39		42		44	
	17.92 (98)	13.1 (98)	0,0440		55	94	99	36	99	89	99		96		1	
	30.59 (99)	27.24 (99)	2019-12-07		---		---		---		---		0.27		3.23	
	37.56 (98)	31.36 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		83		97	
301	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		---		---		---		---		---		---	
302	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	
	12.19 (95)	11.5 (97)	0,0269		65	84	93	3	98	46	94		99		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	
			0		38		99		89		28		97		85	
303	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		---		---		---		---		---		---	
304	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)	---			4		4		4		8		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	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			
307	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
308	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			
309	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	0.26	0.26	2.12			
	37.5 (98)	---			7		7		7		3	10	10			
			0		72		92		87		36	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	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			
311	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			
	37.48 (98)	32.26 (99)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
312	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	3.26			
	37.47 (98)	27.94 (98)			6		6		6		0	16	16			
			0		8		99		75		---	98	97			
313	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			
314	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	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			
316	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	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			
317	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	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			
318	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	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			
319	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
321	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
322	OVIE67746GD		OVIE58253E	43325	0.01	0.08	0.23	-0.22	1.34	0.57	2.06	0.7	0.36	0.7	0.36	0.36
			OVIE50783F		4	3	50	18	23	13	38	40	43	40	43	43
	16.61 (98)	14.02 (98)	0,0458		49	85	98	22	99	89	99	98	3	98	3	3
	29.61 (99)	26.67 (99)	2019-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3	0.3	3	3
	37.39 (98)	31.06 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	95	88	95	95
323	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	0.39	2.55	0.39	2.55	0.39	2.55
	37.38 (98)	---	0		3	3	3	3	3	3	14	27	27	27	27	27
			0		37	91	79	79	35	35	98	98	89	98	89	89
324	OVIE51657FD		GUB10Y	43325	0.05	0.07	-0.01	-0.4	0.8	-0.04	0.81	0.62	-0.14	0.62	-0.14	-0.14
			OVIE58425E		12	9	52	25	27	22	37	38	41	38	41	41
	9.21 (91)	11.11 (96)	0,0258		88	82	73	1	95	40	83	97	92	97	92	92
	24.25 (97)	21.66 (97)	2018-10-19		0.3	0.31	2.21	-0.02	0.4	2.72	0.4	2.72	0.4	2.72	0.4	2.72
	37.37 (98)	29.01 (98)	0		18	18	18	18	18	20	24	24	24	24	24	24
			0		29	99	97	97	34	34	98	98	92	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	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	0	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	0	0
			0		83		93		96		---	---	---	---	---	---
326	RIDO18453ED		RIDO70402C	43290	0.07	0.02	0.14	-0.22	1.46	0.72	1.93	-0.31	-0.02	-0.31	-0.02	-0.02
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	40	43	40	43	43
	17.85 (98)	15.64 (98)	0,0543		97	62	94	22	99	94	98	35	68	35	68	68
	29.4 (99)	26.89 (99)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68	0.26	3.68	3.68
	37.35 (98)	32.04 (99)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99	78	99	99
327	FLPB84562GD		FLPB16199E	43349	0	0.04	0.01	-0.31	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41238F		2	1	48	12	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
328	OVIE67142GD		RIDO07779B	43325	0.01	0.09	0.22	-0.4	0.58	0.5	1.39	0.97	0.08	0.97	0.08	0.08
			OVIE98953A		7	5	55	25	38	23	64	70	76	70	76	76
	8.99 (91)	9.97 (95)	0,0318		47	88	98	2	90	85	94	99	37	99	37	37
	28.04 (98)	24.22 (98)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.37	3.2	0.37	3.2	3.2
	37.34 (98)	29.1 (98)			0		0		0		2	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	74	97	97	97	97	97
329	OVIE67124GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.17	0.25	-0.24	1.4	0.36	1.99	1.1	0.19	1.1	0.19	0.19
			OVIE58497E		3	2	51	16	28	12	38	40	43	40	43	43
	16.79 (98)	16.56 (99)	0,0407		81	99	99	17	99	76	99	99	15	99	15	15
	31.32 (99)	28.61 (99)	2019-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	37.34 (98)	31.86 (99)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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			
331	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		---		---		---		---	---	---			
332	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			
333	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			
334	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---		---		---		---	---	---			
336	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		---		---		---		---	---	---			
337	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			
	37.27 (98)	27.6 (97)			18		18		18		20	21	21			
			0		24		99		99		32	97	94			
338	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			
339	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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	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			
341	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			
342	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			
343	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	9	9			
			0		---		---		---		---	83	94			
344	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
346	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			
	0.48 (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			
347	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	6	6			
			0		---		---		---		---	90	97			
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	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
351	GUB147GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.04	---	---	0.88	0.47	---	---	---	---	---	---
			GUB195F		2	1	0	0	25	11	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
352	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
353	5HBF8816GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.01	0.12	-0.36	1.19	-0.35	1.67	0.24	0.43	0.24	0.43	0.43
			5HBF8174C		6	5	54	24	37	22	64	23	23	23	23	23
	14.9 (97)	10.68 (96)	0,0287		90	59	92	3	99	17	97	87	2	2	2	2
	23.47 (96)	21.05 (96)	2019-04-22		-0.05		0.24		1.89		-0.47	0.38	2.6	0.38	2.6	2.6
	37.02 (98)	28.9 (98)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		41		92		88		64	97	90	97	90	90
354	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	0.38	2.59
	37.02 (98)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	90	97	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	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	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
356	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
357	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	0.34	2.42	0.34			
	37.01 (98)	29.2 (98)			18	18	18	18	18	20	20	28	28			
			0		29	98	97	80	94	86	94	86	86			
358	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			
	16.94 (98)	14.53 (98)	0,0418		98	11	99	23	99	73	99	78	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	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
359	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	0	0	1	1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	84	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	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		18		20	28	28			
			0		16		98		96		40	96	93			
361	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			
362	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			
363	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			
364	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	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			
366	GUB136GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.04	---	---	0.61	1.11	2.17	---	---			
			GUB53E		2	1	0	0	28	12	12	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	96			
367	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			
			0		59		96		85		78	98	95			
368	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			
369	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
371	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			
372	BLAE94106FD		OVIE98860A	43373	0.06	0.03	0.14	-0.24	1.6	0.51	2.7	0.82	0.38			
			BLAE68860B		7	5	38	18	36	21	63	24	24			
	22.3 (99)	19.28 (99)	0,0120		91	68	94	17	99	86	99	98	3			
	30.63 (99)	28.91 (99)	2018-11-30		-0.28		0.17		1.39		-0.12	0.27	2.22			
	36.82 (98)	32.06 (99)			5		5		5		1	24	24			
			0		49		62		65		40	83	82			
373	OVIE67156GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.1	0.13	-0.41	1.06	0.01	1.29	1.51	0.44			
			OVIE84766D		3	2	54	18	32	14	62	69	76			
	11.85 (95)	11.05 (96)	0,0315		64	91	93	1	98	44	93	99	2			
	26.88 (98)	23.73 (98)	2019-08-11		-0.39		0.28		1.43		---	0.38	2.25			
	36.81 (98)	28.68 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		53		98		68		---	97	83			
374	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	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	
376	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	
377	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	
			0		---		---		---		---		94		97	
378	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	
379	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	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			
	8.85 (90)	---	0,0367		88	81	81	1	87	72	91	---	---			
	25.91 (97)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	0.19	0.4	2.42			
	36.76 (98)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	98	86			
381	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			
382	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			
383	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
384	5HBF8946GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.14	0.08	-0.21	1.09	0.22	2.19	0.33	0.4			
			5HBF0063E		8	6	53	24	34	22	62	24	24			
	17.04 (98)	13.1 (98)	0,0228		78	97	88	24	98	65	99	91	2			
	28.89 (98)	25.94 (98)	2019-05-17		0.57	0.22	2.33	---	---	---	---	0.27	2.74			
	36.75 (98)	30.64 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		19		83		99		---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	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			
386	5HBF8701GD		OVIE72687D	4049	0.06	-0.02	0.27	-0.34	1.6	0.02	2.57	0.52	0.41			
			5HBF4885E		6	4	50	21	31	20	60	23	23			
	20.99 (99)	17.13 (99)	0,0283		94	44	99	4	99	46	99	96	2			
	26.9 (98)	25.47 (98)	2019-04-13		-0.81		0.22		1.32		---	0.31	2.17			
	36.74 (98)	30.99 (99)			1		1		1		0	4	4			
			0		68		85		62		---	91	81			
387	OVIE67383GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.24	-0.28	1.21	0.25	1.86	0.83	0			
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43			
	15.12 (98)	15.89 (98)	0,0266		83	69	99	12	99	68	98	98	63			
	26.27 (98)	24.54 (98)	2019-10-13		---		---		---		---	0.33	2.6			
	36.74 (98)	30.46 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	94	90			
388	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			
	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			
	36.73 (98)	---			3		3		3		17	30	30			
			0		53		83		85		58	95	83			
389	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	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	0	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			
391	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			
392	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			
393	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			
394	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FLPB84603GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.02	0	-0.44	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41289F		2	1	49	12	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
396	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	0	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	2.94	2.94	2.94
	36.69 (98)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	99	99	99	99
397	BLAE00581FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.14	-0.23	0.64	0.88	1.11	0.89	0.06	0.06	0.06	0.06
			MX20631C		7	5	24	14	34	20	42	23	24	24	24	24
	8.57 (90)	9.58 (95)	0,1326		68	96	94	20	91	97	90	99	44	44	44	44
	28.75 (98)	24.75 (98)	2018-01-17		0.58	0.24	1.94	1.94	1.94	1.94	---	0.34	3.86	3.86	3.86	3.86
	36.68 (98)	29.08 (98)			1		1		1		0	21	21	21	21	21
			0		19		91		91		---	94	99	99	99	99
398	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	0	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	1.68	1.68	1.68	-0.25	0.35	1.89	1.89	1.89	1.89
	36.68 (98)	---			3		3		3		19	29	29	29	29	29
			0		33		83		79		49	96	96	96	96	96
399	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	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			
401	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			
402	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		---		---		---		---	---	---			
403	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	3	3			
			0		---		---		---		---	95	88			
404	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB122FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.49	-0.18	1.7	---	---	---	---	---
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	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	
406	FMK23735FD		OVIE98878A	43480	0.08	0.1	0.19	-0.2	1.17	0.86	1.89	0.88	0.57			
			RIDO97306D		5	4	53	21	34	19	61	21	22			
	15.89 (98)	12.03 (97)	0,0265		98	91	97	27	99	97	98	99	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	
			0		26		57		98		---		74		99	
407	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	
408	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	
409	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
411	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			
412	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			
	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			
413	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			
	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			
414	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
416	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			
417	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
418	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			
419	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE67222GD		OVIE50925F	43325	0.02	0.03	0.07	-0.31	0.95	-0.15	2.18	-0.15	0.58			
			OVIE98941A		2	1	53	14	29	11	20	21	22			
	16.1 (98)	9.59 (95)	0,0334		63	68	86	7	97	30	99	54	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			
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	84			
421	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
422	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	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			
424	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
426	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	0	0	0
	3.44 (72)	---	0,0766		64	88	96	8	89	83	61	---	---	---	---	---
	24.29 (97)	---	2018-11-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	3.85	3.85	3.85
	36.42 (98)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
427	AN264FD (M)		RIDO07779B	43436	0.03	0	0.28	-0.27	0.94	0.39	1.17	0.25	0.19	0.19	0.19	0.19
			AN01E		7	5	50	22	31	19	56	24	24	24	24	24
	9.79 (92)	8.05 (92)	0,0522		70	53	99	13	97	78	91	88	15	15	15	15
	24.03 (96)	20.64 (96)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.36	3.15	3.15	3.15	3.15
	36.42 (98)	27.94 (98)			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	86	97	97	97	97	97
428	5HBF8922GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.15	0.01	-0.24	0.78	0.63	1.95	0.37	0.34	0.34	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	4	4	4	4
	30.68 (99)	26.83 (99)	2019-05-14		0.35	0.22	2.12	---	---	---	---	0.27	2.67	2.67	2.67	2.67
	36.41 (98)	29.82 (98)			6		6		6		0	13	13	13	13	13
			0		27		86		96		---	82	91	91	91	91
429	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	0	0	0
	17.56 (98)	---	0,0548		92	99	99	16	99	91	99	---	---	---	---	---
	32.56 (99)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.1	3.1	3.1	3.1
	36.4 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	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			
431	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			
432	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			
433	OVIE67488GD		OVIE50411E	43325	0.05	0.06	0.11	-0.16	0.76	0.52	2.79	0.05	0.18			
			OVIE50505E		2	2	50	13	26	11	20	36	39			
	18.11 (99)	15.19 (98)	0,0441		89	78	91	39	94	86	99	76	17			
	28.52 (98)	26.12 (99)	2019-10-19		---		---		---		---	0.27	2.85			
	36.35 (98)	30.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	81	94			
434	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		14		14	
			0		---		---		---		---		90		81	
436	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	
437	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		15		15	
			0		---		---		---		---		99		99	
438	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	
439	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	12.58 (96)	---	0,0348		93	74	98	5	97	22	96	---	---			
	22.9 (95)	---	2017-06-25		-0.33		0.23		1.97		-0.08		0.39		2.97	
	36.3 (98)	---			3		3		3		14		23		23	
			0		51		89		91		38		98		95	
441	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	
442	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		1		25		25	
			0		---		---		---		87		99		99	
443	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	
444	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB155FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.05	---	---	0.8	0	1.25	---	---	---	---	---
			GUB161D		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	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		
446	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		
447	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		
	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		
			0		63		94		86		54	89		88		
448	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		
449	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE81337GD		5HBF4889E	43325	0.09	0.04	0.29	-0.31	1.2	0.23	2.01	-0.31	0.28			
			OVIE50730F		6	4	52	21	30	18	60	68	75			
	16.06 (98)	11.53 (97)	0,0360		99	71	99	7	99	66	99	35	6			
	26.7 (98)	23.79 (98)	2019-02-20		---		---		---		---	---	---			
	36.23 (98)	29.38 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
451	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	13	13			
			0		---		---		---		---	99	99			
452	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			
453	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		---		---		---		---	---	---			
454	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
456	OVIE67568GD		RIDO07779B	43325	0.04	0.09	0.15	-0.36	0.59	0.21	0.54	0.3	0.39			
			OVIE73128D		7	5	54	24	29	19	43	44	46			
	5.53 (81)	2.68 (74)	0,0315		76	89	95	3	90	65	75	90	3			
	24.05 (96)	19.28 (95)	2019-11-28		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.39	3.55			
	36.16 (98)	26.24 (96)			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	74	98	99			
457	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		---	---	---			
458	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			
459	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	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			
461	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			
462	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			
463	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			
464	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		3	7	7			
			0		---		---		---		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	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			
	21.09 (99)	10.08 (95)	0,0180		77	66	99	4	99	29	99	76	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			
			0		30		79		79		---	87	76			
466	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			
467	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			
468	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			
469	OVIE91289FD		5HBF68922D	43325	0.08	0.06	0.13	-0.51	0.59	0.14	1.46	0.17	0.04			
			OVIE49259Y		4	3	55	21	38	19	64	69	76			
	10.73 (94)	9.86 (95)	0,0291		98	81	93	1	90	58	95	84	49			
	26.64 (98)	23.22 (98)	2018-04-10		0.1		0.28		1.52		-0.21	0.38	1.83			
	36.11 (98)	27.64 (97)			7		7		7		3	16	16			
			0		36		98		72		46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	5HBF8812GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.03	-0.08	-0.38	0.63	-0.09	1.33	0.32	0.32			
			5HBF9977E		6	5	53	22	34	21	63	23	23			
	11.4 (95)	8.64 (93)	0,0289		94	68	57	2	91	35	94	91	5			
	23.51 (96)	20.5 (96)	2019-04-22		0.1		0.28		1.64		---	0.38	2.55			
	36.1 (98)	27.54 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		36		98		77		---	98	89			
471	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			
472	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		2	21	21			
			0		---		---		---		83	98	98			
473	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			
	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			
474	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			
	1.23 (60)	---	0,0674		13	83	98	1	82	94	59	---	---			
	25.22 (97)	---	2017-07-17		---		---		---		---	0.43	3.21			
	36.08 (98)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	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			
476	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			
	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			
			0		---		---		---		65	97	91			
477	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			
478	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			
479	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	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	0	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			
481	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			
482	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			
483	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			
484	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	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			
486	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			
487	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			
488	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			
489	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			
	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			
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	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	4	4			
			0		---		---		---		---	86	97			
491	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			
492	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			
493	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			
494	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			
	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			
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		39		94		83		54	96	86			
496	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)	---			1		1		1		5	13	13			
			0		38		99		95		4	99	94			
497	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			
498	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			
499	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			
	19.81 (99)	16.14 (99)	0,0262		99	80	94	61	99	97	99	86	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			
			0		14		38		98		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	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
			0		44		94		84		3	97		93		93
501	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		21
			0		38		84		73		---	86		90		90
502	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
			0		---		---		---		---	---		---		---
503	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
			0		---		---		---		---	---		---		---
504	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		9
			0		28		84		92		---	97		94		94

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	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			
506	OVIE67650GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.24	1.08	0.45	1.74	0.64	0.35			
			OVIE50719F		4	3	51	18	22	12	35	38	41			
	14.23 (97)	11.73 (97)	0,0524		82	94	96	19	98	83	97	97	4			
	28.4 (98)	25.12 (98)	2019-12-03		---		---		---		---	---	---			
	35.83 (98)	29.4 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
507	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			
508	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			
	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			
			0		47		98		98		36	95	85			
509	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			
			0		---		---		---		---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	RIDO18419ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.11	-0.31	-0.13	0.25	0.14		-0.28		-0.25	
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63		39		41	
	1.07 (59)	2.32 (72)	0,0803		77	96	47	7	54	68	58		39		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	
			0		---	---	---	---	---	---	---		99		99	
511	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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
512	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	
513	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	
514	5HBF8764GD		OVIÉ72687D	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB206FD (M)		GUB153B	81102	0.1	0.04	---	---	0.89	-0.21	1.49	---	---	---	---	---
			GUB7D		2	2	0	0	29	12	61	0	0	0	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	
516	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	
517	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	
518	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	
519	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	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			
521	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			
522	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			
523	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			
524	FMK72792GD		OVIE57671E	43480	0.05	0.06	0.3	-0.22	1.71	0.24	2.38	1.2	0.46			
			RIDO70565C		3	2	54	18	32	15	37	27	28			
	20.37 (99)	17.88 (99)	0,0207		90	79	99	22	99	67	99	99	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB189GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.04	---	---	0.65	0.92	---	---	---	---	---	---
			GUB37F		2	1	0	0	25	11	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
526	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
	35.71 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
527	MICA78117FD		RIDO70183Z	43466	0.05	-0.01	0.31	-0.26	1.07	0.18	1.87	-0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
			RIDO18259E		5	3	44	18	28	16	56	21	22	22	22	22
	14.11 (97)	12.41 (97)	0,0588		89	46	99	14	98	61	98	67	48	48	48	48
	24.06 (96)	21.85 (97)	2018-09-17		0.99	0.26	1.7	-0.88	0.31	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
	35.7 (98)	29.11 (98)	0		5	5	5	5	7	7	19	19	19	19	19	19
			0		8	96	80	85	91	91	91	91	91	91	91	91
528	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	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
529	OVIE67408GD		OVIE58253E	43325	0.04	0.12	0.05	-0.28	0.82	0.55	1.72	1	0.33	0.33	0.33	0.33
			OVIE51296F		4	3	49	18	29	15	23	23	24	24	24	24
	13.32 (97)	12.02 (97)	0,0334		77	95	83	11	95	88	97	99	4	4	4	4
	28.85 (98)	25.55 (98)	2019-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	35.69 (98)	29.44 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	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	
531	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		18		18	
			0		---		---		---		---		99		98	
532	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	
533	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	
534	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
536	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	0	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			
537	GUB804ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.07	---	---	0.81	-0.08	1.07	---	---	---	---	---
			GUB2C		2	2	0	0	22	10	39	0	0	0	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			
538	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			
539	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	0	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		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	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		---		---		---		---	---	---			
541	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			
542	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			
543	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		---		---		---		---	---	---			
544	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
546	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)	0		4	4	4	4	6	23	23					
			0		48	94	92	64	97	99						
547	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
548	RIDO18254ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.06	0.2	-0.26	1.62	0.84	1.69	0.09	0.04			
			RIDO96965D		3	2	48	16	28	15	60	67	75			
	16.99 (98)	15.36 (98)	0,0629		88	81	97	15	99	97	97	79	48			
	30.55 (99)	27.68 (99)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	3.06			
	35.57 (98)	30.68 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	96			
549	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)	0		6	6	6	6	0	7	7	7	7			
			0		13	35	99	---	---	---	---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	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			
551	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			
552	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			
553	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			
	35.53 (98)	---			4		4		4		9	14	14			
			0		2		82		68		3	97	89			
554	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	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	0.23	3.1	3.1
	35.53 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	96	70	96	96
556	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	0	0	0
	7.55 (87)	---	0,1114		40	87	99	7	96	54	86	---	---	---	---	---
	23.66 (96)	---	2019-07-04		---	---	---	---	---	---	---	0.35	3.34	0.35	3.34	3.34
	35.53 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98	95	98	98
557	GUB50FD (M)		GUB188C	81102	0.06	0.01	---	---	0.66	0.53	2.74	---	---	---	---	---
			MRFA82X		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	18.12 (99)	---	0,0417		93	60	---	---	92	87	99	---	---	---	---	---
	26.09 (98)	---	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	2.19	0.33	2.53	0.33	2.53	2.53
	35.52 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	8	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	1	94	89	94	89	89
558	OVIE67384GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	0.22	-0.28	1	0.25	1.7	0.77	-0.04	0.77	-0.04	-0.04
			OVIE84647C		3	2	52	16	32	15	39	41	43	41	43	43
	13.31 (96)	14.32 (98)	0,0266		83	69	98	12	97	68	97	98	71	98	71	71
	24.97 (97)	23.1 (98)	2019-10-13		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.6	0.33	2.6	2.6
	35.52 (98)	29.07 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	90	94	90	90
559	OVIE67659GD		RIDO07779B	43325	0.02	0.08	0.13	-0.3	0.45	0.51	0.4	0.16	-0.05	0.16	-0.05	-0.05
			OVIE42426C		7	5	55	24	32	20	45	46	47	46	47	47
	4.01 (75)	4.48 (82)	0,0315		63	87	93	9	86	86	69	83	76	83	76	76
	23.69 (96)	19.44 (95)	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38	4.16	0.38	4.16	4.16
	35.52 (98)	26.39 (97)	0		0	---	---	---	0	---	2	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	99	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	GUB100ED (M)		GUB192B	81102	0.09	-0.04	---	---	0.64	0.28	2.07	---	---	---	---	---
			GUB212A		2	2	0	0	30	12	62	0	0	0	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		
561	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		
562	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		---		---		---		---	---		---		
563	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		
564	GUB168FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.1	---	---	0.79	0.55	1.35	---		---		
			GUB166D		2	2	0	0	28	12	61	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)	---			3		3		3		1	3		3		
			0		56		91		96		2	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MX20501GD (M)		MX99750F	43332	0.02	0.11	0.18	-0.13	0.92	0.92	2.57	0.39	0.09			
			FLPB2063Y		2	1	52	13	26	9	61	68	75			
	17.11 (98)	15.85 (98)	0,0600		56	93	96	51	96	98	99	93	35			
	31.06 (99)	28.23 (99)	2019-08-16		---		---		---		-0.43	0.22	3.14			
	35.47 (98)	30.89 (99)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		62	63	97			
566	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			
567	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			
568	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			
569	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			
	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	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			
571	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			
572	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		---		---		---		---	---	---			
573	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			
574	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
576	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		---		---		---		---	---	---			
577	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			
578	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			
579	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			
	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	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	0	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	
581	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			
582	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	
583	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	
584	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	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	0	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	22		
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	92			
586	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
587	FLPB79191GD		FLPB16199E	43349	0	0.08	-0.14	-0.32	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41239F		2	1	48	12	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
588	OVIE82257GD		OVIE58367E	43325	0.03	0.05	0.1	-0.27	0.89	0.33	1.13	2.26	0.93	0.93	0.93	0.93
			OVIE85644Z		4	3	55	20	35	16	63	69	76	76	76	76
	10.41 (93)	7.73 (92)	0,0380		70	77	90	13	96	74	91	99	1	1	1	1
	24.59 (97)	21.1 (96)	2019-07-24		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.97			
	35.32 (97)	27.04 (97)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95	95	95	95
589	OVIE82083GD		5HBF4889E	43325	0.08	0.01	0.11	-0.2	0.86	0.83	2.48	0.76	0.1	0.1	0.1	0.1
			OVIE72581D		6	4	53	22	35	20	63	69	76	76	76	76
	17.49 (98)	17.05 (99)	0,0265		98	56	91	28	95	96	99	98	33	33	33	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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		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	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	0	0	0
	12.05 (95)	---	0,0870		76	80	96	14	96	84	95	---	---	---	---	---
	26.59 (98)	---	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.1	3.1	3.1
	35.31 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
591	GUB127ED (M)		GUB192B	81102	0.08	-0.04	---	---	0.74	0.41	2.11	---	---	---	---	---
			GUB64Z		2	2	0	0	32	13	63	0	0	0	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	1.38	0.39	2.33	0.39	2.33	2.33	2.33	2.33
	35.3 (97)	---			4	4	4	8	4	15	15	15	15	15	15	15
			0		1	82	64	4	98	84	84	84	84	84	84	84
592	GUB41FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.02	---	---	0.7	0.25	2.13	---	---	---	---	---
			GUB45Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.21 (98)	---	0,0821		90	61	---	---	93	67	99	---	---	---	---	---
	23.68 (96)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	1.75	0.36	2.66	2.66	2.66	2.66
	35.3 (97)	---			0		0		3	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	2	96	91	96	91	91	91	91
593	RIDO56376ED		RIDO70786D	43290	0.04	-0.01	0.11	-0.3	0.86	0.27	1.21	-0.1	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
			RIDO64340C		3	2	53	16	31	14	37	36	39	39	39	39
	10.62 (94)	10.56 (96)	0,0630		79	46	91	9	95	69	92	60	93	93	93	93
	23.18 (96)	20.6 (96)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.92	2.92	2.92	2.92
	35.29 (97)	27.79 (97)			0		0		0	0	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95	95
594	RIDO18495ED		RIDO70786D	43290	-0.01	0.11	0.04	-0.31	0.19	0.44	0.72	-0.27	0.11	0.11	0.11	0.11
			RIDO88382A		3	2	53	16	32	15	42	39	41	41	41	41
	4.28 (76)	2.36 (72)	0,0937		31	94	82	7	74	82	81	40	30	30	30	30
	24.86 (97)	19.74 (95)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.36	3.54	3.54	3.54	3.54
	35.29 (97)	25.72 (96)			0		0		0	0	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
596	FMK55500GD		OVIE84722D	43480	0.04	0.12	0	-0.28	0.37	0.04	0.76	0.12	0.5			
			OVIE41829C		6	4	55	24	36	20	62	24	24			
	6.4 (84)	2.13 (71)	0,0505		82	95	74	11	83	48	82	80	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)			6	6	6		0		16	16				
			0		8	99	75		---		98	97				
597	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			
598	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				
599	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)			1	1	1		0		11	11				
			0		26	67	92		---		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	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	0	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			24
			0		31		81		96		42	97	92			92
601	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
			0		37		86		88		25	96	88			88
602	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			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			6
			0		---		---		---		---	85	88			88
603	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
	-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
			0		---		---		---		84	99	95			95
604	OVIE82308GD		OVIE58420E	43325	0.06	0.09	0.11	-0.14	0.89	0.55	1.65	0.78	0.36			
			OVIE42057C		3	2	54	17	32	14	63	69	76			
	13.34 (97)	11.24 (96)	0,0293		94	89	91	44	96	88	97	98	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)			1		1		1		0	6	6			6
			0		4		85		95		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	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			
606	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			
607	FLPB84615GD		FLPB16199E	43349	0	-0.02	-0.02	-0.4	---	---	---	---	---			
			FLPB41178F		2	1	48	12	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
608	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
609	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		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	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	0	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			
611	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	0	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			
612	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			
613	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			
614	GUB81FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0.04	---	---	0.55	0.88	2.74	---	---	---	---	---
			GUB92A		2	1	0	0	28	10	62	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		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	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			
616	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			
617	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			
618	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
619	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			
	35.15 (97)	27.7 (97)			1		1		1		4	8	8			
			0		35		96		83		42	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	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			
621	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			
622	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			
623	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			
624	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	-0.69	0.36	2.86					
	35.13 (97)	27.42 (97)			4		4		4		6	23	23			
			0		64		94		85		77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	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		2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	75	94	97			
626	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			
627	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			
628	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			
629	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	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)	---			3		3		3		14	24	24	24	24	24
			0		66		89		85		24	99	99	98	98	98
631	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	0	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	10	10	10
			0		---		---		---		---	98	98	99	99	99
632	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		---		---		---		---		0.34		2.99	
	35.04 (97)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	95	95	95	95	95
633	5HBF8914GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.15	0.13	-0.26	1.16	0.67	1.87	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27
			5HBF0164E		8	6	53	24	34	22	62	24	24	24	24	24
	15.66 (98)	12.79 (97)	0,0239		84	98	93	13	99	93	98	90	90	7	7	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	13	13	13
			0		41		67		97		---	71	71	88	88	88
634	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		5	12	12	12	12	12
			0		47		99		99		4	97	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	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			
636	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			
	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			
			0		37		87		89		27	96	90			
637	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		---		---		---		---	---	---			
638	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
639	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)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	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			
			0		31		98		93		37	97	90			
641	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		---		---		---		---	---	---			
642	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	6	6			
			0		---		---		---		---	73	93			
643	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			
644	RIDO18072ED		RIDO07779B	43290	0.03	0.03	0.11	-0.43	0.36	-0.03	0.31	0.28	-0.04			
			RIDO15251Z		7	5	55	25	39	23	45	42	44			
	3.32 (71)	4.04 (80)	0,0487		71	69	91	1	82	41	65	89	73			
	20.51 (93)	16.82 (92)	2017-04-06		---		---		---		-0.63	0.42	3.76			
	34.95 (97)	25.26 (96)			0		0		0		2	25	25			
			0		---		---		---		73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	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	
646	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	
647	RIDO18155ED		RIDO70402C	43290	0.03	0.07	0.2	-0.18	1.56	0.94	1.84		-0.35		-0.17	
			RIDO82736B		3	2	52	18	33	16	63		41		44	
	17.15 (98)	16.08 (99)	0,0780		69	84	97	32	99	98	98		31		94	
	30.63 (99)	27.89 (99)	2017-06-02		---		---		---		---		0.21		2.78	
	34.93 (97)	30.46 (98)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		59		93	
648	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	
	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	
			0		---		---		---		---		75		77	
649	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	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	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		---		---		---		---	---	---			
651	OVIE67250GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.12	0.14	-0.2	0.51	0.44	1.93	0.56	0.44			
			OVIE73054D		3	2	53	16	31	13	37	40	42			
	11.95 (95)	8.77 (93)	0,0398		68	96	94	26	88	82	98	96	2			
	26.77 (98)	23.08 (98)	2019-10-08		---		---		---		---	0.28	3.18			
	34.91 (97)	27.9 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	86	97			
652	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			
653	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			
654	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	AMKI32458ED		JNL4099B AMKI09464C	43123	0.05	0.12	0.14	-0.31	1.18	-0.5	1.16	---	---	---	---	---
	12.12 (95)	---	0,0328		5	4	53	22	34	20	62	0	0	0	0	0
	22.87 (95)	---	2017-06-28		84	95	94	7	99	10	91	---	---	---	---	---
	34.88 (97)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		44		86		84		35	97		91		91
656	MX99790FD (M)		MX54509E MX54406D	43332	0.05	0.05	0.23	-0.18	1.22	1.16	2.15	0.64	0.09			
	16.86 (98)	16.25 (99)	0,0689		3	2	52	16	28	12	61	68	75			
	30.71 (99)	28.06 (99)	2018-10-20		90	78	98	33	99	99	99	97	36			
	34.88 (97)	30.34 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.53			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	64	88			
657	OVIE82129GD		OVIE91325F OVIE51300F	43325	0.05	0.06	0.14	-0.28	0.53	0.31	2.02	1.52	0.67			
	12.82 (96)	10.09 (95)	0,0315		1	1	45	9	18	6	54	63	72			
	25.31 (97)	22.33 (97)	2019-07-15		90	78	94	10	88	73	99	99	1			
	34.87 (97)	28.05 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
658	WCR420ED (M)		TSP411B TSP188B	81118	0.06	0.02	0.53	-0.16	1.66	0.52	2.05	---	---	---	---	---
	17.1 (98)	---	0,0587		3	2	53	15	31	13	39	0	0			
	25.02 (97)	---	2017-03-25		92	63	99	37	99	86	99	---	---			
	34.87 (97)	---			-0.32	---	0.21	---	1.98	---	1.86	0.32	2.6			
			0		3		3		3		6	10	10			
					51		80		92		2	92	90			
659	GUB280ED (M)		GUB153B GUB5A	81102	0.05	0.04	---	---	0.7	0.43	0.92	---	---	---	---	---
	9.01 (91)	---	0,0868		3	2	0	0	25	11	42	0	0			
	23.6 (96)	---	2017-04-25		86	74	---	---	93	81	86	---	---			
	34.87 (97)	---			-0.57	---	0.29	---	2.13	---	1.15	0.38	2.32			
			0		3		3		3		3	6	6			
					60		98		96		5	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
661	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			
662	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			
663	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			
664	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
666	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	
667	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	
668	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	
669	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	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	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			
	2.26 (66)	---	0,0818		37	81	98	6	78	47	70	---	---			
	20.28 (93)	---	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86		
	34.83 (97)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
671	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			
672	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			
673	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
674	MX20564GD (M)		MX55959F	43332	0.02	0.08	0.17	-0.2	1.17	0.96	2.34	0.56	-0.17			
			MX55632E		2	1	52	14	18	7	39	41	43			
	17.43 (98)	18.65 (99)	0,1081		55	86	96	28	99	98	99	96	94			
	30.64 (99)	28.62 (99)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.56			
	34.8 (97)	30.98 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	OVIE81811GD		OVIE91336F	43325	0.01	0.1	0.2	-0.21	0.88	-0.07	2.07	1.53	0.3			
			OVIE91343F		1	1	44	7	18	6	54	63	72			
	14.2 (97)	14.36 (98)	0,0352		48	92	98	26	96	37	99	99	6			
	24.88 (97)	22.99 (98)	2019-05-14		---		---		---		---	---	---			
	34.8 (97)	28.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
676	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			
677	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			
678	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			
679	GUB103FD (M)		GUB188C	81102	0.04	0.08	---	---	0.05	0.71	0.64	---	---			
			GUB23Y		2	1	0	0	30	12	63	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
681	OVIE51203FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.06	0.22	-0.26	1.46	0.37	1.84	0.99	0.98			
			OVIE42389C		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	16.58 (98)	9.72 (95)	0,0295		79	80	98	13	99	77	98	99	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			
			0		31		69		77		---	84	89			
682	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			
683	OVIE51065FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.07	0.17	-0.2	1.18	0.11	1.26	-0.21	0.25			
			OVIE84656C		6	4	54	22	32	18	61	68	75			
	12.19 (95)	8.54 (93)	0,0288		55	84	96	27	99	55	93	47	9			
	23.76 (96)	20.7 (96)	2018-06-05		1		0.23		2.03		---	0.33	2.77			
	34.74 (97)	27.08 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		7		87		93		---	94	93			
684	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
686	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	0	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	2.63	2.63	2.63
	34.73 (97)	---			0		0		0		1	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	99	99	99	99
687	BLAE97333ED		RIDO70075Z	43373	-0.03	0	0.14	-0.3	0.97	0.38	0.44	-0.1	0	0	0	0
			BLAE31751A		6	4	24	14	34	19	62	22	23	23	23	23
	6.44 (84)	5.59 (86)	0,0624		17	55	94	8	97	78	71	60	61	61	61	61
	21.66 (94)	18.19 (94)	2017-04-15		-0.08	0.25	2.2	-0.4	0.36	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02
	34.72 (97)	26.24 (96)			4		4		4		6	26	26	26	26	26
			0		42		94		97		59	96	99	99	99	99
688	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	0	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	2	2	2
	34.71 (97)	---			0		0		0		1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	87	99	99	99	99	99
689	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	5HBF8785GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	0.05	-0.36	0.82	-0.21	1.29	0.14	0.41			
			5HBF0087E		6	4	52	22	34	21	62	23	23			
	11.42 (95)	7.48 (91)	0,0239		92	63	83	3	95	26	93	82	2			
	21.83 (94)	18.93 (94)	2019-04-20		-0.22		0.27		1.83		---	0.36	2.62			
	34.71 (97)	26.47 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		47		96		86		---	96	90			
691	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			
			0		49		96		82		44	98	87			
692	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			
693	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			
694	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
696	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			
	7.97 (88)	1.28 (66)	0,0254		91	42	60	2	90	78	80	58	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			
			0		33		99		85		55	98	84			
697	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			
	-0.88 (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			
698	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	2.89			
	34.64 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	94			
699	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	4XV9461ED		MX82925C	43310	0.02	0.06	0.11	-0.24	0.47	0.59	1.57		0.45		0.37	
			4XV7992A		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	
701	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	
702	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	
703	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	
704	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	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			
	34.6 (97)	28.14 (98)			1		1		1		4	8	8			
			0		48		78		76		64	90	88			
706	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	4	4			
			0		---		---		---		---	73	93			
707	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	3	3			
			0		---		---		---		---	70	92			
708	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			
	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	7	7			
			0		---		---		---		---	74	81			
709	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		6	9	9			
			0		---		---		---		3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	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			
711	RIDO18418ED		RIDO70786D	43290	0.04	0.12	-0.04	-0.31	-0.02	0.25	-0.25	-0.33	-0.27			
			RIDO07641B		3	2	54	18	35	16	63	39	41			
	-0.75 (47)	0.66 (62)	0,0803		77	96	67	7	62	68	36	33	98			
	21.6 (94)	16.67 (91)	2017-09-18		---		---		---		---	0.4	4.29			
	34.58 (97)	24.33 (95)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	99	99			
712	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			
713	FMK55535GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.05	0.22	-0.4	1.2	0.02	2.25	0.36	0.32			
			FMK98032F		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	17.8 (98)	14.51 (98)	0,0209		99	78	98	1	99	47	99	92	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			
			0		42		87		73		---	81	77			
714	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	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			
716	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			
717	OVIE67461GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.11	0.16	-0.42	1.26	-0.26	1.5	0.09	-0.04			
			OVIE58476E		3	2	51	16	28	13	21	37	40			
	13.9 (97)	13.18 (98)	0,0315		60	93	95	1	99	23	96	78	73			
	25.92 (97)	23.55 (98)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.54 (97)	27.88 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
718	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			
719	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	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			
721	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			
722	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	0.3	2.49				
	34.52 (97)	29.74 (98)			5		5		5		3	12	12			
			0		15		92		81		56	90	88			
723	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			
724	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	3	3			
			0		---		---		---		---	78	91			
726	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			
727	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			
728	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		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			
729	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
731	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			
732	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			
733	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			
734	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	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			
736	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			
737	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			
738	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		---		---		---		---	---	---			
739	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			
	-5.09 (19)	---	0,0887		60	96	59	1	42	56	12	---	---			
	20.24 (93)	---	2017-11-24		---		---		---		---	0.48	3.59			
	34.45 (97)	---			0		0		0		0	13	13			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	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		
741	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		
742	FLPB65492FD		RIDO70726D	43349	0.01	0.04	0.13	-0.3	0.3	0.45	0.25	---	---	---	---	---
			FLPB11334C		5	4	55	23	32	16	63	0		0		
	2.29 (66)	---	0,0831		51	74	93	8	80	82	63	---	---	---	---	---
	21.75 (94)	---	2018-03-30		---		---		---		---	0.4		3.43		
	34.44 (97)	---			0		0		0		0	17		17		
			0		---		---		---		---	99		98		
743	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		
744	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	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			
746	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			
747	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			
	-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			
748	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			
749	GUB27FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.03	---	---	0.69	0.52	1.34	---	---			
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	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		5	9	9			
			0		---		---		---		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
751	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			
752	GUB52GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.33	0.8	---	---	---	---	---	---
			GUB257F		2	1	0	0	25	11	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
753	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			
754	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	10	10			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	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	
756	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	0	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	
757	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	22	22	22
	10.02 (93)	7.09 (90)	0,0474		99	70	90	16	90	82	92	32	22	22	22	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	
758	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	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	
759	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	0	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		---		---		---		---		---		---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	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		
761	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	0	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		
762	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	0	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		
763	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	24	24	24
	17.22 (98)	11.28 (96)	0,0341		66	97	91	28	98	63	99	67	1	1	1	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		
764	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		
			0		---		---		---		---	98		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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	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			
766	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						
767	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	0	2	21	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	85	96	98			
768	JNL808GD (M)		OVIE72839D	31101	0.05	-0.04	---	---	0.75	0.13	1.78	---	---			
			JNL4823E		1	1	0	0	22	7	59	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
769	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	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	0	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			
771	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	0	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			
772	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	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	95			
773	GUB219FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.03	---	---	0.4	0.26	2.32	---	---	---	---	---
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0	0	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	0	0
			0		30		96		68		---	---	---	---	---	---
774	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RIDO17973ED		RIDO70402C	43290	0.05	0.04	0.12	-0.24	1.18	0.97	0.56	-0.39	-0.24			
			RIDO88153A		4	3	55	21	36	18	63	69	76			
	9.42 (92)	9.51 (95)	0,0304		90	73	92	17	99	98	76	27	98			
	26.37 (98)	22.89 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.27	4.31			
	34.27 (97)	27.99 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	99			
776	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			
777	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			
778	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			
779	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	RKH9551GD		RKH4572F RKH7942D	4072	0.02	0.09	0.31	-0.26	1.54	0.28	1.84	---	---	---	---	---
	16.23 (98)	---	0,0580		2	1	50	11	17	6	35	0	0	0	0	0
	27.02 (98)	---	2019-03-22		64	89	99	14	99	71	98	---	---	---	---	---
	34.25 (97)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
781	OVIE82305GD		OVIE58420E OVIE42057C	43325	0.06	0.09	0.02	-0.14	0.71	0.55	1.45	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	11.83 (95)	12.79 (97)	0,0293		3	2	54	17	32	14	63	69	69	69	69	69
	25.68 (97)	23.23 (98)	2019-07-28		94	89	78	44	93	88	95	99	99	99	99	99
	34.24 (97)	28.3 (98)			1.19	0.22	2.09	---	---	---	---	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
			0		1	1	1	0	0	0	0	6	6	6	6	6
					4	85	95	---	---	---	---	86	86	86	86	86
782	5HBF8941GD		OVIE42023C 5HBF63279D	4049	0.03	0.16	0.13	-0.24	1.1	0.12	2.3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	17.25 (98)	13 (98)	0,0236		8	6	53	24	36	23	63	24	24	24	24	24
	28.15 (98)	25.35 (98)	2019-05-16		67	99	93	18	98	56	99	90	90	90	90	90
	34.24 (97)	29.23 (98)			0.49	0.17	2.55	-0.01	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
			0		6	6	6	3	3	3	3	16	16	16	16	16
					22	59	99	33	33	33	33	62	62	62	62	62
783	OVIE67332GD		OVIE50411E OVIE50503E	43325	0.03	0.16	0.09	-0.18	0.42	0.1	2.42	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	14.18 (97)	13.22 (98)	0,0441		2	2	51	14	27	11	33	36	36	36	36	36
	26.77 (98)	24.19 (98)	2019-10-12		68	99	89	34	84	54	99	97	97	97	97	97
	34.23 (97)	28.56 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
					---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
784	RIDO18566ED		RIDO70402C RIDO70674D	43290	0.04	0.05	0.06	-0.31	0.82	0.44	0.9	0.85	0.85	0.85	0.85	-0.16
	9.29 (91)	11.88 (97)	0,0535		3	2	53	19	34	17	38	23	23	23	23	23
	24.4 (97)	21.91 (97)	2017-11-22		82	75	85	7	95	82	86	99	99	99	99	99
	34.23 (97)	28 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.3	0.3	0.3	0.3	3.81
			0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
					---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
786	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	1	1	1	1	1	1
			0		61	81	98	5	78	85	85	85	85	85	85	85
787	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	23	23	23
	10.69 (94)	6.98 (90)	0,0246		93	66	64	2	92	8	92	79	3	3	3	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	8	8	8	8	8	8
			0		48	96	73	50	98	90	90	90	90	90	90	90
788	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	41	41	41
	14.08 (97)	15.4 (98)	0,0408		72	89	92	14	95	29	98	99	20	20	20	20
	24.09 (96)	22.66 (97)	2019-10-20		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.85			
	34.23 (97)	28.62 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
789	OVIE67515GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.02	0.28	-0.33	1.32	0.34	1.83	-0.63	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	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	87	87	87	87
791	BLAE00607FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0	0	0	0
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24	24	24	24
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62	62	62	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	21	21	21
			0		19		91		91		---	94	99	99	99	99
792	BLAE00605FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0	0	0	0
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24	24	24	24
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62	62	62	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	21	21	21
			0		19		91		91		---	94	99	99	99	99
793	BLAE00604FD		MX94574A	43373	0.03	0.13	0.07	-0.23	0.2	0.88	0.78	0.75	0	0	0	0
			MX20631C		7	5	24	14	29	18	42	23	24	24	24	24
	4.88 (79)	6.33 (88)	0,1326		66	96	87	20	75	97	82	98	62	62	62	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	21	21	21
			0		19		91		91		---	94	99	99	99	99
794	OVIE67453GD		OVIE91325F	43325	0	0.1	0.06	-0.23	0.57	0.32	1.46	0.87	0.72	0.72	0.72	0.72
			OVIE51646F		1	1	45	9	10	3	19	20	21	21	21	21
	10.18 (93)	5.66 (86)	0,0339		42	92	84	19	90	74	95	99	1	1	1	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	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)			5		5		5		7	24	24			
			0		14		98		88		81	94	98			
796	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)			4		4		4		0	9	9			
			0		54		99		71		---	99	95			
797	BLAE42528FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.07	0	-0.27	0.39	0.27	0.76	-0.4	-0.04			
			BLAE97286D		6	4	24	14	32	18	61	22	23			
	5.82 (82)	4.64 (83)	0,0618		29	84	75	12	83	69	82	25	74			
	22.28 (95)	18.43 (94)	2018-10-11		-0.44		0.25		2.01		-0.4	0.36	3.73			
	34.17 (97)	25.47 (96)			4		4		4		6	23	23			
			0		55		94		93		60	97	99			
798	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		---		---		---		---	---	---			
799	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FLPB84556GD		FLPB16199E	43349	0.01	-0.01	-0.07	-0.33	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41282F		2	1	48	12	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
801	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			
802	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			
803	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
804	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
806	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			
	6.27 (84)	6.86 (90)	0,0297		39	89	99	6	94	61	80	91	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			
			0		---	---	---	---	---	---	73	95	97			
807	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			
808	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			
809	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FLPB59295GD		FLPB16199E	43349	-0.01	0.07	-0.07	-0.39	---	---	---	---	---	---	---	---
			FLPB41146F		2	1	47	12	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
811	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			
812	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			
813	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		2	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	73	99	99			
814	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	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	0	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
816	OVIE67646GD		OVIE58253E	43325	-0.01	0.09	0.21	-0.18	1.02	0.7	1.65	0.83	0.83	0.83	-0.09	-0.09
			OVIE58110E		4	3	53	19	25	13	40	43	43	43	44	44
	12.6 (96)	14.3 (98)	0,0278		27	88	98	31	97	94	97	98	98	85	85	85
	27.48 (98)	24.95 (98)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.64		
	34.08 (97)	28.24 (98)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
817	GUB31ED (M)		GUB192B	81102	0.1	0.01	---	---	1.12	0.66	2.68	---	---	---	---	---
			GUB3Y		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	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	0.28	1.96		
	34.08 (97)	---			4		4		4		9	16	16	16	16	16
			0		6		65		70		2	85	85	85	85	85
818	RIDO18056ED		RIDO07779B	43290	0.01	0.05	0.22	-0.29	0.76	0.45	0.33	0.13	0.13	0.13	0.33	0.33
			RIDO15173Z		7	5	55	25	38	23	64	70	70	76	76	76
	4.67 (78)	1.92 (70)	0,1105		45	76	98	9	94	83	66	82	82	4	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	97	97	97
819	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	0	0	0
	4.7 (78)	---	0,0762		32	48	94	5	84	53	80	---	---	---	---	---
	19.51 (92)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.41	0.41	2.96		
	34.06 (97)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	79	99	99	99	99	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	
	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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	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			
821	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			
822	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			
823	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			
824	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			
	5.96 (83)	---	0,0525		26	94	92	1	92	85	77	---	---			
	26.91 (98)	---	2018-07-12		---		---		---		-0.8	0.33	2.8			
	34.02 (97)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	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			
	18.5 (99)	18.96 (99)	0,0435		86	22	98	18	96	31	99	95	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)			1		1		1		0	4	4			
			0		28		82		80		---	91	81			
826	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			
827	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			
828	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			
829	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	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			
831	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			
832	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			
	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		6	7	7			
			0		---		---		---		56	82	90			
833	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			
834	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
836	OVIE51211FD		RIDO70393C	43325	0.11	0.12	0.19	-0.16	1.44	0.13	3.16	1.66	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			
837	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		---	---	---			
838	OVIE67451GD		OVIE58253E	43325	0.05	-0.01	0.13	-0.22	1.03	0.77	1.84	0.62	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
839	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
841	FMK72682GD		OVIE72786D	43480	0.08	0.05	0.08	-0.24	0.91	0.28	1.71	0.13	0.44			
			FMK22576D		4	3	53	20	34	17	62	22	22			
	14.08 (97)	9.63 (95)	0,0384		97	76	88	19	96	70	97	81	2			
	25.21 (97)	22.04 (97)	2019-08-05		0.28		0.18		2.17		---	0.28	2.61			
	33.95 (97)	27.24 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		29		68		97		---	84	90			
842	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			
	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			
	33.95 (97)	---			3		3		3		20	30	30			
			0		47		96		82		38	99	88			
843	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			
844	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	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		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	97	77			
846	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			
847	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			
848	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			
849	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
851	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	0	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			
852	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
853	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	0	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			
854	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
856	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			
	33.85 (97)	27.89 (97)			7	7	7		0		24	24				
			0		28		62		90		---	77	94			
857	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	91			
858	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			
859	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			
	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			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
861	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			
862	BLAE42436FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.1	0.06	-0.2	1.24	0.07	1.5	0.83	0.12			
			BLAE68996C		4	3	49	12	30	14	61	20	21			
	15.02 (98)	14.78 (98)	0,0235		96	91	84	27	99	51	96	98	27			
	25.19 (97)	23.4 (98)	2018-07-20		---		---		---		---	0.27	2.63			
	33.83 (97)	28.58 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	81	90			
863	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			
864	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
866	MX55760ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.03	0.21	-0.19	1.36	0.41	2.49	0.5	0.23			
			MX3009X		2	1	51	12	27	10	61	67	75			
	19.05 (99)	16.78 (99)	0,0541		61	66	98	29	99	80	99	95	11			
	26.65 (98)	25.13 (98)	2017-08-03		---		---		---		---	0.23	2.31			
	33.81 (97)	29.44 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	84			
867	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			
868	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	4	4			
			0		---		---		---		---	87	85			
869	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		0	0	0			
			0		41		97		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	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	0	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	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	95
871	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	0	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	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	94
872	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	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	99
873	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	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	82
874	GUB107ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.08	---	---	0.64	0.64	2.06	---	---	---	---	---
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	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)	---	0		4	4	4	4	5	14	14	14	14	14	14	14
			0		7	85	73	73	2	91	85	91	91	91	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
876	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			
877	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			
	33.75 (97)	25.56 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		10		91		95		---	90	94			
878	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			
879	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
881	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
882	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			
883	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			
884	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	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		3		3	
			0		---		---		---		---		90		94	
886	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		10		10	
			0		---		---		---		---		92		88	
887	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		2		20		20	
			0		---		---		---		65		95		92	
888	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		4		4	
			0		---		---		---		---		69		89	
889	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	5HBF8833GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.03	-0.33	0.74	-0.01	1.6	0.19	0.42			
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23			
	13.01 (96)	8.92 (94)	0,0239		93	57	69	6	94	43	96	85	2			
	22.57 (95)	19.9 (95)	2019-04-22		-0.2		0.25		1.55		-0.29	0.33	2.38			
	33.65 (97)	26.27 (96)			1		1		1		4	8	8			
			0		47		93		73		52	93	86			
891	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			
892	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			
893	RIDO18190ED		RIDO70402C	43290	0.04	0	0.06	-0.14	0.56	1.19	1.89	-0.47	-0.09			
			RIDO70238Z		4	3	54	20	35	17	63	44	45			
	12.72 (96)	11.13 (96)	0,0484		78	53	85	45	89	99	98	19	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			
			0		---		---		---		---	76	96			
894	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---		---		---		---	---				---
896	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		---		---		---		---	---				---
897	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
898	BLAE42490FD		RIDO70075Z	43373	-0.01	0.12	0.02	-0.29	0.66	-0.14	1.37		-0.15			0.03
			BLAE97296D		6	4	48	17	32	18	60	22				23
	10.33 (93)	8.81 (93)	0,0584		30	95	78	9	92	32	94	55				54
	23.5 (96)	20.49 (96)	2018-10-02		-0.25		0.23		1.85		-0.49	0.31				3.13
	33.58 (96)	26.48 (97)			4		4		4		6	23				23
			0		48		88		87		65	91				97
899	OVIE67181GD		OVIE50674F	43325	0.05	0.13	0.14	-0.14	0.84	0.92	1.53		0.24			-0.27
			OVIE51512F		2	1	46	11	21	8	18	20				20
	12.18 (95)	13.86 (98)	0,0540		88	96	94	46	95	98	96	88				98
	28.53 (98)	25.68 (98)	2019-09-28		---		---		---		---	---				---
	33.58 (96)	28.31 (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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
901	OVIE51615FD		OVIE73357E	43325	0.03	0.1	0.73	-0.03	1.92	0.71	2.71	-0.3	-0.09	-0.3	-0.09	-0.09
			OVIE42121C		3	2	52	15	29	12	62	69	76	69	76	76
	20.39 (99)	18.55 (99)	0,0455		73	91	99	87	99	94	99	36	86	36	86	86
	29.28 (99)	27.61 (99)	2018-09-04		-0.34		0.17		1.82		---	0.18	2.26	0.18	2.26	2.26
	33.56 (96)	30.23 (98)			2		2		2		0	11	11	0	11	11
			0		51		60		85		---	47	83	47	83	83
902	FLPB93216ED		RIDO88610B	43349	0.04	0.07	0.33	-0.28	1.62	0.08	2.4	0.19	0.15	0.19	0.15	0.15
			RIDO66228W		4	3	55	23	36	18	64	22	23	22	23	23
	19.59 (99)	17.08 (99)	0,0612		77	82	99	11	99	52	99	85	21	85	21	21
	27.28 (98)	25.65 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.22	1.82	0.22	1.82	1.82
	33.56 (96)	29.25 (98)			0		0		0		2	27	27	2	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	71	74	65	71
903	BLAE95208FD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.19	-0.24	0.89	0.55	0.89	0.28	-0.04	0.28	-0.04	-0.04
			BLAE21371D		7	5	24	14	34	20	62	23	24	23	24	24
	8.86 (90)	9.04 (94)	0,0258		86	92	97	18	96	88	85	89	71	89	71	71
	25.34 (97)	21.99 (97)	2018-05-15		-0.45		0.24		1.61		---	0.32	3.07	0.32	3.07	3.07
	33.55 (96)	26.4 (97)			1		1		1		0	19	19	0	19	19
			0		56		91		76		---	93	96	93	96	96
904	OVIE67151GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.3	-0.1	1.29	0.43	1.85	1.15	0.22	1.15	0.22	0.22
			OVIE42078C		3	2	53	17	30	13	62	69	76	69	76	76
	15.59 (98)	15.29 (98)	0,0396		97	91	99	62	99	82	98	99	11	99	11	11
	26.5 (98)	24.53 (98)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.69	0.24	2.69	2.69
	33.54 (96)	28.77 (98)			0		0		0		0	6	6	0	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	91	74	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	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			
906	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			
907	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			
	11.81 (95)	7.86 (92)	0,0235		91	39	94	4	97	23	93	84	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			
908	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			
909	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		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
911	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	4	4			
			0		---		---		---		---	91	99			
912	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			
913	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			
914	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
916	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	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			
917	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			
918	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			
919	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	10.34 (93)	---	0,0451		92	90	83	26	93	97	92	---	---			
	27.2 (98)	---	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.6			
	33.44 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99			
921	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	97			
922	OVIE389GD (M)		OVIE50411E	43325	0.03	0.1	0.02	-0.1	0.36	0.52	1.81	-0.45	0.08			
			OVIE35258X		3	2	42	16	29	13	41	41	43			
	11.33 (95)	8.56 (93)	0,0428		74	92	78	63	82	86	98	21	39			
	25.21 (97)	21.76 (97)	2019-10-18		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.28	2.86			
	33.43 (96)	26.56 (97)	0		0	0	0	0	0	3	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	74	86	94			
923	GUB191FD (M)		GUB153B	81102	0.05	0.09	---	---	0.75	0.14	0.27	---	---			
			GUB11D		2	2	0	0	29	12	62	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				
	33.42 (96)	---	0		3	3	3	1	3	3	3	3	3			
			0		41	97	96	4	96	4	98	98	94			
924	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	0.37	2.26				
	33.42 (96)	25.4 (96)	0		18	18	18	20	18	20	31	31	31			
			0		16	99	88	56	97	56	97	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	97			
926	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	2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	88	89	94			
927	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	95			
928	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	0.24	2.97				
	33.4 (96)	27.94 (98)			1	1	1	1	2	15	15	15	15			
			0		5	67	90	90	81	74	74	74	95			
929	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	0	0	2	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	83	90	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	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 Mat	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 Mat	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
930	OVIE82124GD		JNL4895D OVIE51077F	43325	0.07	0.02	-0.07	-0.34	0.54	0.08	1.26	-0.72	0.55			
	10.6 (94)	3.4 (77)	0,0168		3	2	50	16	26	13	56	65	73			
	22.18 (95)	18.21 (94)	2019-07-12		97	63	58	5	89	52	93	6	1			
	33.38 (96)	24.38 (95)			-0.04		0.27		1.49		---	---	---			
			0		4		4		4		0	0	0			
					41		97		70		---	---	---			
931	OVIE82335FD		OVIE73226D OVIE72777D	43325	-0.01	0.17	0.24	-0.24	0.6	0.67	0.8	-0.14	-0.04			
	5.75 (82)	5.16 (85)	0,0359		4	3	52	18	32	15	62	69	76			
	26.79 (98)	22.04 (97)	2018-11-05		25	99	99	17	90	93	83	56	72			
	33.38 (96)	24.98 (95)			-0.27		0.28		1.16		---	0.34	2.78			
			0		4		4		4		0	8	8			
					49		97		55		---	94	93			
932	FLPB65427FD		FLPB03091B FLPB3043Y	43349	0.01	-0.01	0.07	-0.32	0.33	0.12	0.81	---	---			
	5.61 (81)	---	0,0540		5	4	55	23	33	15	63	0	0			
	20.02 (92)	---	2018-03-22		52	46	87	6	81	55	83	---	---			
	33.38 (96)	---			---		---		---		-1.27	0.41	1.75			
			0		0		0		0		1	24	24			
					---		---		---		95	99	69			
933	FMK71471FD		OVIE98878A RIDO70346C	43480	0.07	0.1	0.05	-0.13	0.53	1.13	2.55	0.13	0.27			
	16.24 (98)	12.92 (98)	0,0199		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	30.5 (99)	27.09 (99)	2018-09-26		97	92	83	51	88	99	99	81	7			
	33.37 (96)	28.7 (98)			0.38		0.13		2.16		---	0.2	2.98			
			0		7		7		7		0	22	22			
					26		33		96		---	55	95			
934	OVIE82175GD		JNL4895D OVIE51131F	43325	0.05	0.02	-0.18	-0.3	0.23	0.39	1.52	-0.25	0.74			
	10.47 (93)	2.93 (75)	0,0228		3	2	49	15	18	10	23	24	24			
	23.49 (96)	19.08 (95)	2019-07-19		86	61	26	9	76	79	96	41	1			
	33.37 (96)	24.54 (95)			-0.06		0.26		1.5		---	---	---			
			0		4		4		4		0	0	0			
					42		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
935	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
936	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			
937	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			
938	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			
	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			
939	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	---			6		6		6		15	18	18			
			0		9		99		74		1	99	98			
941	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			
942	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			
943	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		---		---		---		---	---	---			
944	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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. %
945	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			
946	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			
	33.28 (96)	27.4 (97)			6		6		6		3	16	16			
			0		22		60		99		31	74	90			
947	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			
948	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			
	14.08 (97)	20.88 (99)	0,0719		44	75	94	38	91	94	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	9	9			
			0		---		---		---		---	73	90			
949	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			
			0		47		98		93		6	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
950	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)			1		1		1		0	19	19			
			0		50		71		91		---	85	99			
951	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			
952	FMK23574FD		OVIE72786D	43480	0.07	0.01	0.17	-0.24	0.97	0.63	1.16	-0.13	0.31			
			FMK22628D		4	3	53	20	31	16	24	22	22			
	11.08 (94)	7.3 (91)	0,0412		97	56	96	19	97	91	91	57	5			
	24.28 (97)	20.7 (96)	2018-06-22		0.31		0.19		2.19		---	0.29	2.87			
	33.27 (96)	25.99 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		73		97		---	87	94			
953	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	9	9			
			0		---		---		---		---	73	86			
954	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
955	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			
956	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			
957	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			
			0		70		95		64		22	86	78			
958	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			
959	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			
	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	4	4			
			0		---		---		---		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
960	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			
	33.24 (96)	---			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	91			
961	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	0	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			
962	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			
963	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			
964	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			
	33.24 (96)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
965	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	
966	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	0	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	
967	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			
968	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	
	3.36 (72)	---	0,0217		54	53	78	13	74	79	71	---	---	---	---	---
	19.7 (92)	---	2017-05-19		---		---		---		-0.69	0.42	2.71			
	33.22 (96)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		77	99	92			
969	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
971	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			
972	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			
973	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			
974	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
975	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			
976	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		1	28	28			
			0		---		---		---		88	99	97			
977	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			
	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			
			0		13		93		74		1	97	95			
978	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			
979	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
981	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			
	9.21 (91)	---	0,0511		26	88	96	16	92	65	94	---	---			
	23.77 (96)	---	2017-11-15		---		---		---		-0.87	0.34	1.81			
	33.15 (96)	---			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		85	94	71			
982	5HBF8986GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.17	-0.13	-0.26	0.24	0.4	1.57	0.21	0.27			
			5HBF8197D		8	6	54	25	36	23	63	24	24			
	10.44 (93)	7.86 (92)	0,0198		81	99	41	13	77	79	96	86	7			
	26.84 (98)	22.89 (98)	2019-05-24		0.37		0.21		2.26		---	0.27	2.6			
	33.15 (96)	26.31 (96)			6		6		6		0	16	16			
			0		26		82		98		---	82	90			
983	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	8	8			
			0		---		---		---		---	85	90			
984	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
986	5HBF8831GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.01	-0.33	0.57	-0.01	1.66	0.17	0.41	0.17	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	2	2	2	2
	22.01 (95)	19.28 (95)	2019-04-22		-0.2	0.25	1.55	-0.29	0.33	2.38	0.33	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38
	33.13 (96)	25.68 (96)	0		1	1	1	4	8	8	8	8	8	8	8	8
			0		47	93	73	52	93	86	86	86	86	86	86	86
987	OVIE67063GD		5HBF2976E	43325	0.04	0.03	-0.01	-0.31	0.69	0.73	1.02	-0.02	-0.09	-0.02	-0.09	-0.09
			OVIE58472E		3	2	50	15	25	12	55	68	75	75	75	75
	9.5 (92)	9.34 (94)	0,0325		76	70	72	7	92	94	89	68	86	86	86	86
	25.4 (97)	22.11 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	33.13 (96)	25.78 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
988	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	14	14	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	3.5	3.5	3.5
	33.13 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	41	80	99	99	99	99
989	RIDO18534ED		RIDO70393C	43290	0.08	0.13	0.14	-0.28	1.22	0.36	1.4	0.93	0.14	0.93	0.14	0.14
			RIDO97306D		5	3	53	21	34	19	39	24	24	24	24	24
	13.94 (97)	13.9 (98)	0,0581		98	96	94	11	99	77	94	99	23	23	23	23
	27.6 (98)	24.97 (98)	2017-11-11		0.33	0.16	2.03	---	---	---	0.22	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53
	33.13 (96)	28.57 (98)	0		5	5	5	0	0	0	14	14	14	14	14	14
			0		28	54	93	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
990	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			
991	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			
	1.75 (63)	3.62 (78)	0,0876		79	88	91	8	66	93	67	7	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
992	MICA57399FD		RIDO70795D	43466	0.03	0.09	0.04	-0.27	0.4	0.46	1.27	0.46	0			
			MICA42153D		2	2	51	13	18	7	33	18	19			
	8.66 (90)	9.03 (94)	0,0420		69	90	81	13	84	83	93	94	61			
	24.74 (97)	21.45 (97)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.71			
	33.1 (96)	26.55 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
993	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)			4		4		4		0	6	6			
			0		35		83		78		---	88	88			
994	OVIE67449GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.16	0.16	-0.14	---	---	---	---	---			
			OVIE50661F		1	1	47	8	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
996	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		---		---		---		---	---	---			
997	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			
998	FMK55430GD		5HBF68922D	43480	0.12	0.06	0.25	-0.38	1.32	0.68	1.09	0.18	0.31			
			FMK20668D		4	2	52	18	31	15	61	23	24			
	12.81 (96)	9.6 (95)	0,0223		99	79	99	2	99	93	90	84	5			
	27.5 (98)	23.9 (98)	2019-03-17		-0.89		0.21		1.66		---	0.26	2.55			
	33.05 (96)	26.75 (97)			7		7		7		0	8	8			
			0		71		80		78		---	80	89			
999	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1000	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	
1001	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		0	6		6		
			0		36		75		83		---	70		85		
1002	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---		---	
1003	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		
1004	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FMK06303GD		OVIE58301E	43480	0.06	0	0.29	-0.12	1.08	0.53	2.04	-0.04	0.03			
			RIDO64324C		1	1	50	10	26	9	19	18	20			
	15.22 (98)	13.54 (98)	0,0569		92	54	99	52	98	87	99	67	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1006	5HBF8979GD		5HBF2993D	4049	0.05	0.05	-0.11	-0.31	0.52	0.48	0.29	---	---			
			5HBF0206F		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	5.59 (81)	---	0,0932		86	75	47	7	88	84	65	---	---			
	21.76 (94)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	33.01 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1007	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			
1008	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			
			0		---	---	---	---	---	---	4	82	77			
1009	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
1011	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	90			
1012	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			
1013	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			
1014	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1016	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			
1017	MICA78095FD		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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1018	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98			
1019	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1020	FMK04752GD		OVIE57671E	43480	0.03	0.07	0.21	-0.15	1.22	0.47	1.84	1.21	1.21	0.52		
			RIDO70567C		3	2	53	18	33	15	39	36	36	40		
	15.17 (98)	12.7 (97)	0,0207		74	83	98	43	99	84	98	99	99	1		
	25.94 (98)	23.45 (98)	2019-10-20		0.4		0.17		1.87		---	0.24	0.24	2.88		
	32.95 (96)	27.73 (97)			1		1		1		0	11	11	11		
			0		25		62		88		---	73	73	94		
1021	OVIE82211GD		JNL4895D	43325	0.05	0.04	0.01	-0.3	0.7	-0.07	1.38	0.13	0.13	0.88		
			OVIE51169F		3	2	47	15	27	13	60	67	67	75		
	11.33 (95)	3.58 (78)	0,0252		86	72	76	8	93	37	94	81	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		
			0		37		93		75		---	---	---	---		
1022	OVIE67138GD		RIDO07779B	43325	0.03	0.13	0.13	-0.23	0.68	0.45	0.88	-0.38	-0.38	0.26		
			OVIE73416E		7	5	53	23	28	18	41	43	43	45		
	7.74 (88)	3.99 (80)	0,0251		67	97	93	21	92	83	85	28	28	8		
	24.87 (97)	20.3 (96)	2019-08-11		---		---		---		-0.56	0.28	0.28	3.64		
	32.95 (96)	25.19 (96)			0		0		0		2	18	18	18		
			0		---		---		---		69	86	86	99		
1023	GUB48FD (M)		GUB201D	81102	0.06	-0.1	---	---	0.51	0.28	1.9	---	---	---		
			GUB64Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0		
	13.27 (96)	---	0,0529		93	16	---	---	88	70	98	---	---	---		
	20.55 (93)	---	2018-03-22		---		---		---		1.23	0.39	0.39	2.07		
	32.95 (96)	---			0		0		0		3	10	10	10		
			0		---		---		---		4	98	98	78		
1024	BLAE68290GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.22	-0.14	1.3	0.72	1.32	-0.37	-0.37	0.04		
			BLAE38323D		3	2	48	11	19	7	37	20	20	21		
	13.03 (96)	10.6 (96)	0,1270		79	92	98	47	99	94	93	29	29	49		
	26.98 (98)	23.72 (98)	2019-10-05		---		---		---		---	0.25	0.25	2.58		
	32.94 (96)	27.06 (97)			0		0		0		0	4	4	4		
			0		---		---		---		---	75	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1025	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		5	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	91	99	85			
1026	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			
1027	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			
1028	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			
1029	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			
	-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			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1030	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			
1031	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			
			0		49		91		78		6	95	96			
1032	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	84			
1033	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			
1034	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1036	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			
1037	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	5	5			
			0		---		---		---		---	92	95			
1038	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			
	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			
			0		---		---		---		---	88	82			
1039	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1041	BLAE94299GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.1	0.15	-0.2	1.19	0.41	1.25	0.28	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			BLAE00432E		3	2	21	7	21	8	55	20	21	21	21	21
	12.47 (96)	12.12 (97)	0,0370		80	92	95	28	99	80	92	89	64	64	64	64
	25.45 (97)	22.92 (98)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.04	3.04	3.04	3.04
	32.91 (96)	27.31 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	96	96	96	96
1042	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
1043	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	0	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	0.33	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83
	32.9 (96)	---	0		7	7	7	20	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		36	69	72	1	94	93	93	94	93	93	93	93
1044	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	2.96	2.96	0.27	2.96	2.96	2.96	2.96
	32.89 (96)	---	0		2	2	2	0	12	12	12	12	12	12	12	12
			0		89	81	69	---	83	95	95	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1045	GUB22FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.02	---	---	0.72	0.53	2.34	---	---	---	---	---
			GUB79Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	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	---	---	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	88	72			
1046	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	---	---	0	0	2	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	67	99	98			
1047	AMKI72696GD		OVIE73357E	43123	0.03	0.18	0.19	-0.17	0.73	0.36	1.68	0.02	0.17			
			AMKI115186D		3	2	52	15	28	11	34	22	23			
	11.74 (95)	9.35 (94)	0,0472		71	99	97	35	93	77	97	72	18			
	26.83 (98)	23.28 (98)	2019-09-25		0	0.19	2.06	---	0.26	2.75	---	---	---			
	32.89 (96)	26.58 (97)	0		2	2	---	---	0	0	9	9	9			
			0		39	71	---	---	94	---	---	80	92			
1048	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)	0		7	7	---	---	3	24	24	24	24			
			0		21	93	---	---	95	82	95	95	85			
1049	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	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1050	GUB72GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0.05	---	---	0.66	0.6	2.01	---	---	---	---	---
			GUB170E		2	1	0	0	28	12	12	0	0	0	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	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1051	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	0	0	0
	9.12 (91)	---	0,0622		74	53	68	11	88	94	91	---	---	---	---	---
	23.9 (96)	---	2018-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.3	3	3
	32.87 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	98	98	98
1052	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	0	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	0.42	2.83	0.42	2.83	2.83	2.83
	32.86 (96)	---	0		6	6	6	6	6	13	17	17	17	17	17	17
			0		12	94	65	1	99	99	99	99	99	99	99	99
1053	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1054	BLAE00140GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.16	0.11	-0.2	1.07	0.34	1.22	-0.63	-0.09	-0.63	-0.09	-0.09
			BLAE97291D		3	2	21	7	26	10	61	67	75	67	75	75
	11.85 (95)	9.9 (95)	0,0376		74	99	91	26	98	75	92	9	85	9	85	85
	26.26 (98)	23.01 (98)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.52	0.25	3.52	3.52
	32.86 (96)	27.12 (97)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1055	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			
1056	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			
	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	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	82			
1057	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	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	95			
1058	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	5	5	0	0	12	12			
			0		24	67	93	93	93	---	---	81	99			
1059	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1061	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			
1062	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			
1063	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			
1064	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1066	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			
1067	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			
1068	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			
1069	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1070	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		5		5	
			0		---		---		---		---		89		96	
1071	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	
1072	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	
1073	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	
	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		1		28		28	
			0		---		---		---		86		98		85	
1074	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)			4		4		4		3	8	8			
			0		48		88		79		32	92	78			
1076	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			
	16.87 (98)	14.85 (98)	0,0300		87	97	93	25	97	54	99	99	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			
			0		---		---		---		---	66	86			
1077	RIDO17854ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.02	0.12	-0.23	0.98	0.65	1.21	-0.17	-0.45			
			RIDO15131Y		4	3	55	22	38	19	64	69	76			
	11.26 (94)	13.46 (98)	0,0567		77	65	92	19	97	92	92	51	99			
	24.73 (97)	22.54 (97)	2017-01-19		---		---		---		---	0.26	2.86			
	32.8 (96)	27.45 (97)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	79	94			
1078	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			
1079	OVIE81372GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.12	0.18	-0.26	0.85	0.53	1.36	-0.18	0.13			
			OVIE50661F		6	4	51	21	22	16	24	24	25			
	10.89 (94)	8.39 (93)	0,0311		79	94	97	14	95	87	94	50	25			
	26.71 (98)	22.89 (98)	2019-02-27		---		---		---		---	---	---			
	32.79 (96)	25.71 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1080	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			
1081	OVIE67391GD		OVIE50925F	43325	0.09	0.03	-0.04	-0.24	0.28	0.31	1.6	-0.14	0.36			
			OVIE73040D		2	1	50	11	26	9	16	19	21			
	10.83 (94)	6.6 (89)	0,0366		99	68	67	18	79	73	96	56	3			
	22.74 (95)	19.4 (95)	2019-10-15		---		---		---		---	0.3	2.53			
	32.78 (96)	25.35 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	89			
1082	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			
1083	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			
1084	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		3	12	12			
			0		---		---		---		65	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1085	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		---		---		---		---	---	---			
1086	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			
1087	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			
1088	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			
			0		70		61		99		19	61	91			
1089	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1091	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			
1092	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			
1093	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			
1094	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1096	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			
	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			
1097	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			
1098	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			
1099	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1100	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			
	12.52 (96)	---	0,0354		60	95	92	18	97	95	96	---	---			
	28.53 (98)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.21		
	32.7 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
1101	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			
	6.46 (84)	8.87 (94)	0,0557		86	89	97	6	92	96	78	98	88			
	25.85 (97)	22.26 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.29			
	32.7 (96)	25.89 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	98			
1102	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	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	85			
1103	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	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	90			
1104	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	---			4		4		4		5	12		12		
			0		2		91		68		2	97		88		
1106	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		
1107	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		
1108	GUB832FD (M)		GUB18B	81102	0.06	0.06	---	---	0.91	0.22	1.09	---	---			
			GUB99A		2	1	0	0	31	12	63	0		0		
	11.05 (94)	---	0,0992		95	81	---	---	96	65	90	---	---			
	21.43 (94)	---	2018-05-01		---		---		---		2.26	0.35		3.47		
	32.68 (96)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		1	96		98		
1109	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1110	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	
1111	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	
1112	FMK72731GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.21	-0.34	1.38	0.73	1.87		0.53		0.34	
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61		23		24	
	17.13 (98)	14.21 (98)	0,0203		99	76	98	4	99	94	98		96		4	
	28.86 (98)	26.17 (99)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---		0.19		2.42	
	32.67 (96)	28.37 (98)			7		7		7		0		10		10	
			0		41		61		87		---		52		86	
1113	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	
1114	BLAE68400GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.04	-0.22	0.83	0.41	1.18		0.06		-0.02	
			BLAE00505E		3	2	48	11	18	7	33		20		21	
	10.8 (94)	10.17 (95)	0,0378		81	93	82	21	95	80	91		76		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	
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1115	RIDO17902ED		RIDO70402C	43290	0.03	0	0.04	-0.28	0.62	0.71	1.02		-0.28		-0.21	
			RIDO15124Y		4	3	55	22	38	19	44		44		46	
	8.77 (90)	8.96 (94)	0,0950		71	54	81	11	91	94	89		39		97	
	23.75 (96)	20.61 (96)	2017-02-01		---		---		---		---		0.28		3	
	32.66 (96)	25.97 (96)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		85		95	
1116	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	
	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		---		---		---		---		---		---	
1117	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		3		3	
			0		---		---		---		---		88		96	
1118	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	
1119	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
	32.65 (96)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
1121	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	8	8	8			
			0		46	96	74	75	98	85	98	85	85			
1122	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	9	9	9			
			0		---	---	---	2	99	98	98	98	98			
1123	GUB224ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.53	0.6	1.66	---	---	---	---	---
			GUB261C		2	1	0	0	30	12	62	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	11	11	11			
			0		7	85	72	1	95	87	95	87	87			
1124	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	86	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1125	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	0	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		
1126	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1127	5HBF5802GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.11	0.2	-0.21	1.09	0.56	1.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
			5HBF0165E		8	6	52	24	34	22	63	24	24	24	24	24
	14.13 (97)	11.46 (97)	0,0239		80	93	97	25	98	89	97	88	8	8	8	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	16	16	16
			0		36		66		96		---	69	90	90	90	90
1128	RIDO18580ED		RIDO70786D	43290	0.02	0.02	0.03	-0.33	0.49	0	0.74	-0.4	0.26	0.26	0.26	0.26
			RIDO15192Z		3	2	54	18	34	15	43	41	42	42	42	42
	6.47 (84)	2.82 (75)	0,0574		54	63	80	5	87	43	81	26	8	8	8	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	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95	95	95	95
1129	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			
	32.61 (96)	26.55 (97)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---
1131	GUB202FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.07	---	---	0.53	0.38	2.8	---	---	---	---	---
			GUB121E		1	1	0	0	23	9	60	0	0	0	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	0	0
			0		41		77		70		---	---	---	---	---	---
1132	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	76	76	76
	9.59 (92)	11 (96)	0,0333		87	95	92	21	87	44	94	99	66	66	66	66
	22.97 (96)	20.56 (96)	2019-01-18		---		---		---		---	0.3	2.98			
	32.6 (96)	26.22 (96)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	90	95	95	95	95
1133	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	76	76	76
	10.32 (93)	11.84 (97)	0,0254		52	89	97	10	97	56	91	97	89	89	89	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	10	10	10
			0		---		---		---		---	92	88	88	88	88
1134	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	23	23	23
	6.31 (84)	4.74 (83)	0,2762		80	67	74	1	88	71	76	49	41	41	41	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	25	25	25
			0		23		89		99		94	94	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1136	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			
	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			
	32.59 (96)	---			3		3		3		14	26	26			
			0		51		87		92		36	98	96			
1137	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			
1138	GUB10FD (M)		GUB188C	81102	0.05	0.1	---	---	0.18	0.87	0.77	---	---			
			GUB23Z		2	1	0	0	31	12	62	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			
1139	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		2.12		-0.16	0.37	2.73			
	32.56 (96)	---			3		3		3		14	24	24			
			0		31		81		96		42	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1140	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			
1141	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			
1142	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	0.4	2.64				
	32.55 (96)	22.26 (92)			7		7		7		3	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
1143	BLAE00121GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.16	0.24	0.7	0.91	0	-0.34			
			MX20639C		3	2	48	11	28	11	62	67	75			
	6.71 (85)	8.84 (94)	0,0362		84	79	61	38	76	94	86	71	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	97			
1144	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			
	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		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1145	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			
1146	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
1147	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91			
1148	RIDO18249ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.03	0.06	-0.15	0.99	1.35	1.52	-0.49	0.53			
			RIDO70378C		3	2	50	17	31	15	62	68	75			
	13.49 (97)	6.77 (89)	0,0275		92	66	84	43	97	99	96	18	1			
	28.51 (98)	23.94 (98)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.93			
	32.53 (96)	26.24 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	95			
1149	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1151	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			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---		---		---		---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	93			
1152	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			
	8.87 (90)	9.45 (94)	0,0404		76	62	77	4	89	72	89	86	88			
	22.44 (95)	19.78 (95)	2019-10-18		---		---		---		---	0.33	2.79			
	32.53 (96)	25.48 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	93			
1153	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		---		---		---		---	---	---			
1154	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1156	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			
	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			
1157	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			
1158	RIDO18447ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.01	0.16	-0.14	1.16	0.97	1.27	0.25	0.03			
			RIDO70519C		4	2	53	19	34	17	40	38	41			
	12.58 (96)	11.87 (97)	0,0351		92	59	95	44	98	98	93	88	54			
	25.5 (97)	22.84 (98)	2017-09-24		---		---		---		---	0.24	3.18			
	32.51 (96)	27.2 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	74	97			
1159	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1161	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			
1162	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
1163	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	4	4			
			0		---		---		---		---	85	76			
1164	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)			4		4		4		0	8	8			
			0		68		85		54		---	84	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		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1165	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	
1166	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	
1167	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	
1168	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		---		---		---		---		---		---	
1169	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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	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	0	0	0	17		17		
			0		---	---	---	---	---	---	---	88		92		
1171	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		
	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	0	0	0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	76		92		
1172	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	0.23	0.23		2.66		
	32.43 (96)	28.82 (98)			5	5	5	1	23	23	23	23		23		
			0		37	57	87	21	69	91	69	69		91		
1173	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		
	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		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
1174	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		17		
	13.51 (97)	---	0,0422		76	89	90	14	97	55	97	---		---		
	24.84 (97)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25		2.39		
	32.41 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1176	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			
1177	FMK55574GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.08	0.22	-0.34	1.07	0.29	1.92	0.24	0.25			
			FMK97993F		3	2	43	15	26	14	56	23	24			
	15.44 (98)	12.68 (97)	0,0186		99	86	98	4	98	71	98	88	9			
	26.65 (98)	24.02 (98)	2019-04-13		0.17	0.19	1.87	---	0.23	2.23						
	32.4 (96)	27.29 (97)			7		7		7		0	6	6			
			0		33		71		88		---	69	82			
1178	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			
	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			
1179	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			
	-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	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1180	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			
1181	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			
1182	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			
1183	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			
1184	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE81670GD		OVIE58253E	43325	0.02	0.07	0.32	-0.12	1.72	0.46	2.09	-0.14	0.25			
			OVIE73120D		4	3	50	18	32	15	62	69	76			
	18.43 (99)	14.44 (98)	0,0331		55	84	99	52	99	83	99	56	9			
	26.7 (98)	24.56 (98)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.87			
	32.37 (96)	28.32 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94			
1186	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	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			
1187	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			
1188	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	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			
1189	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1190	BLAE94182FD		OVIE98860A BLAE21438D	43373	0.02	0.08	-0.05	-0.23	0.47	0.34	1.25	0.09	0.02			
	9.35 (91)	8.61 (93)	0,0200		7	5	35	17	32	19	61	24	24			
	23.13 (96)	20.2 (96)	2018-12-12		56	86	64	19	86	75	92	79	56			
	32.33 (96)	25.58 (96)														
			0		53		86		88		31	89	96			
1191	FMK23556FD		OVIE98878A OVIE41877C	43480	0.12	0	0.14	-0.22	0.7	0.34	2.24	0.14	0.54			
	15.63 (98)	10.28 (95)	0,0503		5	4	54	22	36	20	41	21	22			
	23.84 (96)	21.25 (97)	2018-06-18		99	54	94	22	93	75	99	82	1			
	32.33 (96)	26.56 (97)														
			0		7		7		7		0	24	24			
					23		63		96		---	74	88			
1192	RIDO18469ED		RIDO70402C RIDO70567C	43290	0.06	0.05	0.04	-0.18	0.78	0.7	1.41	0.37	0.08			
	11.91 (95)	11.15 (96)	0,0300		4	2	54	19	35	17	41	38	41			
	25.1 (97)	22.35 (97)	2017-09-28		95	78	82	34	94	94	95	92	38			
	32.33 (96)	26.83 (97)														
			0		---		---		---		---	0.25	3.23			
					0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	76	97			
1193	BLAE97323ED		BLAE7830Z BLAE8817X	43373	0.03	0.07	---	---	1.41	0.06	1.56	---	---			
	14.64 (97)	---	0,0858		5	3	0	0	36	18	63	0	0			
	22.83 (95)	---	2017-04-20		73	84	---	---	99	50	96	---	---			
	32.33 (96)	---														
			0		0		0		0		1	26	26			
					---		---		---		27	75	98			
1194	MICA78103FD		RIDO70795D MICA57198E	43466	0.01	0.12	0.14	-0.23	0.59	0.24	2.07	-0.08	-0.05			
	12.86 (96)	11.93 (97)	0,0526		2	1	21	8	13	5	21	18	19			
	25.69 (97)	22.94 (98)	2018-08-01		46	94	94	20	90	67	99	63	77			
	32.32 (96)	27.06 (97)														
			0		---		---		---		---	0.23	2.79			
					0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1195	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			
	8.76 (90)	---	0,0290		88	88	98	33	97	89	84	---	---	---	---	---
	23.75 (96)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	-0.09	0.27	3.92			
	32.32 (96)	---			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	38	83	99			
1196	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	90			
1197	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			
1198	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			
1199	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1200	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			
1201	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1202	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			
1203	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	0.16	1.93	2.11	0.27	2.83					
	32.29 (96)	---			6		6		6		9	14	14			
			0		32		53		90		1	81	93			
1204	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0
	3.22 (71)	---	0,0504		65	27	92	1	94	58	45	---	---	---	---	---
	18.42 (90)	---	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	-0.87	0.42	2.72			
	32.29 (95)	---			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	92			
1206	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			
1207	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			
	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			
			0		27		75		85		1	88	92			
1208	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			
1209	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1210	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	0	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		10	10	10	10	10	10
			0		63		94		86		54	89	88	88	88	88
1211	MX20424GD (M)		MX55959F	43332	-0.01	0.09	0.16	-0.2	0.75	0.6	2.04	1.29	-0.77	-0.77	-0.77	-0.77
			MX37785C		2	2	53	15	29	11	62	69	76	76	76	76
	13.32 (97)	21.6 (99)	0,0727		32	89	95	26	94	90	99	99	99	99	99	99
	26.43 (98)	25.97 (99)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.93	2.93	2.93	2.93
	32.27 (95)	29.43 (98)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	95	95	95	95
1212	FMK55499GD		OVIE84722D	43480	0.01	0.09	0	-0.26	0.59	0.27	0.7	-0.24	0.37	0.37	0.37	0.37
			RIDO82734B		6	4	54	22	35	20	63	24	24	24	24	24
	6.95 (86)	2.74 (74)	0,0358		49	88	74	14	90	70	80	43	3	3	3	3
	22.62 (95)	18.2 (94)	2019-03-24		0.91		0.24		2.1		---	0.31	2.88	2.88	2.88	2.88
	32.26 (95)	23.85 (94)			6		6		6		0	16	16	16	16	16
			0		10		91		95		---	90	94	94	94	94
1213	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	0	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	2.44	2.44	2.44
	32.26 (95)	---			3		3		3		19	29	29	29	29	29
			0		51		59		93		50	88	87	87	87	87
1214	GUB12FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.02	---	---	0.13	0.88	2.02	---	---	---	---	---
			GUB81Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	11.6 (95)	---	0,1692		92	42	---	---	71	97	99	---	---	---	---	---
	22.85 (95)	---	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	1.6	0.31	2.32	2.32	2.32	2.32
	32.25 (95)	---			0		0		0		5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	3	90	84	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1215	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			
	5.99 (83)	5.99 (87)	0,0596		77	50	71	11	88	75	73	75	77			
	19.87 (92)	16.87 (92)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.42			
	32.23 (95)	24.52 (95)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98			
1216	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	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
1217	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	0.35	0.35	2.37			
	32.22 (95)	24.33 (95)			1	1	1	1	4	4	4	8	8			
			0		47	93	72	49	49	49	49	96	85			
1218	IVH140GD (M)		DSW147Z	241	0.02	0.12	---	---	1	0.4	2.35	0.15	0.75			
			IVH134E		3	2	0	0	24	9	59	67	75			
	16.87 (98)	9.69 (95)	0,0071		56	95	---	---	97	79	99	83	1			
	26.63 (98)	23.42 (98)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.51			
	32.22 (95)	26.44 (97)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	88			
1219	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1220	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			
1221	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		3		25	25	25			
			0		21		99		89		78	99	90			
1222	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			
	8 (89)	4.6 (83)	0,1298		61	92	78	18	89	71	87	1	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91			
1223	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			
1224	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1226	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			
1227	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			
1228	GUB139GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.03	---	---	-0.08	0.65	0.97	---	---			
			GUB27Y		2	2	0	0	33	14	21	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			
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	93			
1229	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	5	5			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	1	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	90	98	98	95	95	95
1231	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	21	21	21
	16.11 (98)	14.46 (98)	0,0549		89	71	99	62	99	61	96	70	54	54	54	54
	22.89 (95)	21.6 (97)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.57			
	32.15 (95)	27.37 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	89	89	89	89
1232	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	76	76	76
	13.41 (97)	10.18 (95)	0,0417		94	76	98	36	89	73	99	91	3	3	3	3
	23.44 (96)	20.89 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.23			
	32.15 (95)	25.9 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82	82	82	82
1233	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1234	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	0	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)	---	0		1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	10	10
			0		63	94	86	54	86	54	54	89	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1235	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	76	76	76
1236	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	0.37	2.77		
	32.12 (95)	---			3		3		3		1	1	1	1	1	1
			0		44		94		84		3	97	97	93	93	93
1237	GUB79GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.22	0.8	---	---	---	---	---	---
			GUB178F		2	1	0	0	23	10	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1238	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	0	0
	-0.81 (47)	---	0,0509		19	71	92	1	88	44	22	---	---	---	---	---
	19.1 (91)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.44	0.44	2.67		
	32.11 (95)	---			0		0		0		1	28	28	28	28	28
			0		---	---	---	---	---	---	86	99	99	91	91	91
1239	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	0.38	3.18		
	32.11 (95)	---			0		0		0		5	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	1	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MX20453GD (M)		MX55959F	43332	0.02	-0.01	0.05	-0.17	0.89	0.97	1.58	0.97	-0.24			
			MX54406D		2	1	52	14	24	9	61	68	75			
	12.81 (96)	16.05 (99)	0,0530		60	47	84	34	96	98	96	99	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	88			
1241	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			
1242	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			
1243	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			
	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	0.28	2.05				
	32.1 (95)	---			1		1		1		7	7	7			
			0		70		95		64		22	86	78			
1244	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
1246	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	
1247	EPI44826GD		OVIE50255E	43404	0.04	-0.05	0.26	-0.29	1.24	0.12	1.92		0.24		-0.31	
			MX54515E		2	1	51	12	25	9	34		31		35	
	15.53 (98)	17.21 (99)	0,0434		81	29	99	10	99	56	98		87		99	
	22.01 (95)	21.5 (97)	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---		0.28		1.87	
	32.08 (95)	27.4 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		84		73	
1248	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		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
1249	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1251	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			
1252	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			
1253	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			
1254	5HBF8782GD		OVIÉ72687D	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1256	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		2.13		1.34	0.38	2.89			
	32.04 (95)	---			3		3		3		1	3	3			
			0		41		97		96		4	98	94			
1257	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			
1258	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			
1259	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1261	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		---		---		---		---	---	---			
1262	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		---		---		---		-0.69	0.42	2.71			
	32.01 (95)	---			0		0		0		1	29	29			
			0		---		---		---		77	99	92			
1263	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			
1264	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			
	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	4	4			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1265	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	1.81	1.81
	31.99 (95)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	85	94	94	94	94	94
1266	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1267	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	3.66	3.66	3.66
	31.98 (95)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	93	93	93
1268	MICA57168ED		RIDO70183Z	43466	0.05	0.03	0.09	-0.3	0.76	0.52	0.16	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
			RIDO88072A		5	4	54	22	36	20	62	21	22	22	22	22
	5.11 (79)	6.54 (89)	0,0349		86	67	89	8	94	87	58	99	43	43	43	43
	21.52 (94)	18.3 (94)	2017-05-17		0.93	0.26	1.62	-0.32	0.32	3.94	3.94	0.32	3.94	3.94	3.94	3.94
	31.98 (95)	24.74 (95)			5		5		5		7	26	26	26	26	26
			0		9		95		76		54	92	99	99	99	99
1269	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	0	0	0
	10.82 (94)	---	0,0613		97	64	97	6	99	86	83	---	---	---	---	---
	23.67 (96)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	0.26	4.01	4.01	4.01	4.01
	31.98 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1270	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			
1271	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			
1272	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		---		---		---		---	---	---			
1273	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			
1274	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			
	6.12 (83)	4.41 (82)	0,0352		96	44	83	3	86	86	77	85	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			
			0		22		93		93		73	95	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1275	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1276	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			
1277	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	9	9			
			0		18		76		94		---	85	98			
1278	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			
	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)	---			7		7		7		5	14	14			
			0		42		74		99		49	56	87			
1279	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FMK5551GD		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			
	2.5 (67)	-3.71 (31)	0,0421		57	98	56	46	69	73	63	5	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)			6		6		6		0	17	17			
			0		6		93		96		---	94	99			
1281	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		---		---		---		---	---	---			
1282	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			
1283	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		---		---		---		---	---	---			
1284	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1286	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	92			
1287	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	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98			
1288	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)	---			3	3	3	3	17	27	27	27	27			
			0		64	74	79	79	28	93	93	91	91			
1289	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	1	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	78	97	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1291	BLAE68312GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.07	0.06	-0.16	0.88	0.41	0.89	-0.56	0.04	0.04	0.04	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	2.86	2.86	2.86
	31.91 (95)	24.83 (95)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	94	94	94	94
1292	FMK72730GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.05	0.19	-0.34	1.22	0.73	1.79	0.48	0.32	0.32	0.32	0.32
			FMK20655D		3	2	50	17	31	15	61	23	24	24	24	24
	16 (98)	13.23 (98)	0,0203		99	76	97	4	99	94	98	95	5	5	5	5
	28.05 (98)	25.27 (98)	2019-08-18		-0.04		0.17		1.87		---	0.19	2.42	2.42	2.42	2.42
	31.91 (95)	27.51 (97)			7		7		7		0	10	10	10	10	10
			0		41		61		87		---	52	86	86	86	86
1293	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		---	---	---	---	---	---
1294	OVIE67630GD		5HBF4835E	43325	0.07	0.07	0.02	-0.36	0.21	0.4	-0.07	0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
			OVIE42381C		3	2	54	19	26	12	41	44	45	45	45	45
	1.51 (61)	4.22 (81)	0,0212		95	84	79	3	75	79	46	98	87	87	87	87
	20.68 (93)	17.06 (92)	2019-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.54	2.54	2.54	2.54
	31.9 (95)	22.64 (92)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1295	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			
1296	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		8	8	8			
			0		---		---		---		45	77	78			
1297	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			
1298	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	19	19			
			0		60		89		74		---	84	90			
1299	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1301	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	7	7	7
			0		44		94		80		2	96	96	96	96	96
1302	GUB78GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.03	---	---	0.17	0.8	---	---	---	---	---	---
			GUB178F		2	1	0	0	16	8	0	0	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1303	MX20563GD (M)		MX99723F	43332	0.03	0.18	0.08	-0.23	0.38	0.39	1.18	0.66	0.34	0.66	0.34	0.34
			MX55671E		1	1	47	8	4	1	15	17	19	17	19	19
	7.81 (88)	6.03 (87)	0,0869		70	99	88	21	83	79	91	97	4	97	4	4
	25.51 (97)	21.31 (97)	2019-11-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.81	0.27	2.81	2.81
	31.83 (95)	24.73 (95)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93	83	93	93
1304	BLAE42498FD		BLAE7169A	43373	0.01	0.04	0.18	---	0.8	0.64	1.33	-0.15	-0.06	-0.15	-0.06	-0.06
			BLAE38260D		5	3	2	0	34	18	63	17	19	17	19	19
	10.12 (93)	9.34 (94)	0,0144		45	74	96	---	95	92	94	54	79	54	79	79
	23.1 (96)	20.41 (96)	2018-10-03		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.46	0.31	3.46	3.46
	31.82 (95)	25.39 (96)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	98	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1305	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			
1306	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	0	14	14						
			0		34	60	90	---	80	97						
1307	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1308	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						
1309	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			
	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	0	7	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	32	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1310	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
1311	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1312	FMK71554GD		OVIE73226D	43480	0	0.12	0.19	-0.32	0.71	0.23	1.41	0.13	0.13	0.01	0.01	0.01
			RIDO64478C		4	3	52	17	30	14	23	23	23	24	24	24
	9.92 (92)	9.31 (94)	0,0379		41	94	97	6	93	66	95	82	82	59	59	59
	25.05 (97)	21.76 (97)	2019-01-20		-0.04	0.22	1.45	---	---	---	---	0.27	0.27	2.63	2.63	2.63
	31.77 (95)	25.41 (96)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		41		87		68		---	82	82	90	90	90
1313	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	0	0	0
	-1 (45)	---	0,0520		38	97	73	8	49	74	51	---	---	---	---	---
	21.36 (94)	---	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	-1.01	0.42	0.42	1.8	1.8	1.8
	31.76 (95)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	90	99	99	71	71	71
1314	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		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		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	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			
1316	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			
1317	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			
1318	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	89			
1319	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
1321	GUB61FD (M)		GUB201D	81102	0.07	-0.07	---	---	0.86	0.59	0.87	---	---	---	---	---
			GUB213A		2	1	0	0	27	10	39	0	0	0	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			
1322	OVIE67736GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.43			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
1323	OVIE67735GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.1	0.02	-0.19	0.68	0.26	1.89	0.54	0.43			
			OVIE72630D		3	2	53	17	22	10	39	42	44			
	13.95 (97)	10.57 (96)	0,0372		97	92	79	29	92	68	98	96	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
1324	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1325	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			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			
1326	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			
1327	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			
	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	74			
1328	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			
1329	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			
	-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	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1330	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		0	16	16			
			0		13		82		76		---	76	92			
1331	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			
1332	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			
1333	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			
1334	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	7	7			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1335	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	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	89
1336	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	12	12	12
			0		8		92		72		1	97	97	97	97	81
1337	MX99951GD (M)		OVIE58044E	43332	0.05	0.14	0.11	-0.19	0.96	-0.2	2.36	0.97	0.17	0.17	0.17	0.17
			MX55855E		5	3	50	19	31	17	61	68	75	75	75	75
	17.12 (98)	16.7 (99)	0,0310		88	98	92	28	97	27	99	99	18	18	18	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	82
1338	5HBF8832GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	0.01	-0.33	0.61	-0.01	1.2	0.09	0.39	0.39	0.39	0.39
			5HBF8186C		6	5	53	23	35	21	63	23	23	23	23	23
	10.04 (93)	6.25 (88)	0,0239		93	57	77	6	91	43	92	78	3	3	3	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	8	8	8
			0		47		93		73		52	93	86	86	86	86
1339	OVIE82302GD		OVIE58367E	43325	0.04	0.07	0.11	-0.24	0.81	0.01	1.25	1.87	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
			OVIE58425E		3	2	51	16	26	11	60	67	75	75	75	75
	10.7 (94)	16.77 (99)	0,0407		82	84	91	18	95	45	93	99	99	99	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1340	GUB123FD (M)		GUB153B	81102	0.07	0.08	---	---	1.02	-0.18	0.64	---	---	---	---	---
			GUB2D		2	2	0	0	28	12	61	0	0	0	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	
1341	OVIE67450GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.16	0.06	-0.14	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50661F		1	1	47	8	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1342	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	
1343	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	
1344	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1345	OVIE82246GD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.07	-0.24	0.67	0.42	1.83	0.67	0.19			
			OVIE50996F		3	2	47	15	27	13	60	67	75			
	13.25 (96)	12.26 (97)	0,0233		93	59	86	18	92	81	98	97	15			
	23.45 (96)	21.4 (97)	2019-07-22		0.34		0.22		1.51		---	---	---			
	31.62 (95)	25.99 (96)			4		4		4		0	0	0			
			0		27		85		71		---	---	---			
1346	GUB254FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.08	---	---	1.25	0.13	1.57	---	---			
			GUB1795B		2	2	0	0	28	12	61	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			
	31.62 (95)	---			3		3		3		1	5	5			
			0		30		88		80		5	80	68			
1347	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			
1348	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			
1349	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	3	3			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1350	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	3	3			
			0		---		---		---		---	76	90			
1351	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			
1352	EPI95138FD (M)		OVIE58091E	43404	0.03	0.11	0.18	-0.18	0.98	0.62	1.67	0.67	-0.14			
			MX55780E		3	2	52	16	31	13	61	68	75			
	13.08 (96)	14.7 (98)	0,0360		69	93	97	33	97	91	97	97	92			
	26.62 (98)	24.4 (98)	2018-12-26		---		---		---		---	0.24	2.11			
	31.6 (95)	26.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	79			
1353	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			
	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			
			0		52		71		73		---	61	75			
1354	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	-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			
1356	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			
1357	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			
1358	OVIE67499GD		OVIE50411E	43325	0.03	0.08	0.08	-0.17	0.6	0.66	1.89	---	---			
			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			
1359	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1360	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)	---			1		1		1		7	7	7	7	7	7
			0		75		99		61		26	98	98	98	98	98
1361	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	0	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	6	6	6
			0		---		---		---		---	76	76	76	76	97
1362	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	0	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	26	26	26
			0		---		---		---		89	95	95	95	95	67
1363	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		2.38	
	31.57 (95)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		44	98	98	98	98	85
1364	OVIE96GD (M)		OVIE58420E	43325	0.06	0.07	0.04	-0.08	0.62	0.71	1.1	0.53	-0.27	0.53	-0.27	-0.27
			OVIE42426C		3	2	41	14	26	11	43	44	46	44	46	46
	9.39 (92)	12.05 (97)	0,0275		91	84	82	68	91	94	90	96	98	96	98	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	7	7
			0		---		---		---		---	82	82	82	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1365	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	2.13			
	31.56 (95)	---			0		0		0		1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	70	99	80			
1366	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			
1367	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			
1368	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			
	0.5 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	93	99	91			
1369	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1371	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	85			
1372	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			
1373	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			
1374	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			

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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1375	MICA78126FD		RIDO70183Z RIDO18229E	43466	0.03	-0.05	0.1	-0.28	0.22	0.18	1.46	0.6	0.1			
	8.23 (89)	8.19 (92)	0,0585		5	4	48	19	28	16	56	21	22			
	19.04 (91)	16.77 (92)	2018-09-19		69	31	90	10	76	62	95	97	32			
	31.5 (95)	24.58 (95)			0.86		0.26		1.8		-1.04	0.31	3.05			
			0		5		5		5		7	19	19			
					11		95		84		90	90	96			
1376	5HBF8789GD		OVIE72687D 5HBF4912B	4049	0.07	-0.05	0.01	-0.41	0.39	-0.36	1.47	-0.03	0.43			
	10.35 (93)	5.88 (87)	0,0281		7	5	55	24	37	23	64	23	23			
	18.05 (89)	15.55 (90)	2019-04-20		96	31	76	1	84	16	95	68	2			
	31.5 (95)	23.35 (93)			0.22		0.24		1.47		-0.58	0.36	2.22			
			0		1		1		1		6	10	10			
					32		91		69		70	96	82			
1377	JNTJ61563FD		JNTJ3707C JNTJ26107A	43323	0.05	0.07	0.11	-0.28	0.59	-0.16	1.76	---	---			
	12.01 (95)	---	0,0485		2	2	50	14	26	10	59	0	0			
	21.98 (95)	---	2018-02-20		87	84	91	12	90	30	97	---	---			
	31.49 (95)	---			---		---		---		---	0.27	2.22			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	83	82			
1378	BLAE68297GD		BLAE00528E BLAE38333D	43373	0.04	0.12	0.11	-0.15	1.16	0.26	0.98	-0.43	0.01			
	11.23 (94)	9.07 (94)	0,1266		3	2	48	11	19	7	37	20	21			
	23.61 (96)	20.71 (96)	2019-10-05		77	94	91	41	98	69	87	22	60			
	31.49 (95)	25.38 (96)			---		---		---		---	0.26	2.71			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	79	92			
1379	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		0	9	9			
					50		99		66		---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1380	OVIE0001FD		OVIE73226D	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42			
			OVIE42081C		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		-0.31		0.3		1.4		---	0.33	2.4			
	31.48 (95)	21.71 (91)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		99		66		---	94	86			
1381	OVIE00003FD		OVIE73226D	43325	-0.01	0.13	0.04	-0.33	0.09	0.59	0.53	-0.35	0.42			
			OVIE42081C		4	3	41	17	26	13	42	44	45			
	2.79 (69)	-1.73 (45)	0,0524		31	96	82	5	68	90	74	30	2			
	24.05 (96)	18.16 (94)	2018-08-19		-0.31		0.3		1.4		---	0.33	2.4			
	31.48 (95)	21.71 (91)			4		4		4		0	9	9			
			0		50		99		66		---	94	86			
1382	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			
1383	OVIE67507GD		5HBF2976E	43325	0.06	-0.08	0.05	-0.34	0.6	0.44	0.95	0.09	0.04			
			OVIE88131C		3	2	53	17	31	14	38	40	43			
	8.53 (90)	7.65 (91)	0,0206		93	21	84	4	90	82	87	78	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			
			0		---		---		---		---	94	87			
1384	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			
	0.09 (53)	-0.15 (57)	0,0384		62	79	79	2	52	51	59	76	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		5	25	25			
			0		---		---		---		80	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1385	OVIE67323GD		RIDO97226D	43325	0.04	0.08	0.12	-0.24	0.6	0.88	1.03	0.95	1.12			
			OVIE72949D		3	2	53	17	32	14	41	40	43			
	8.29 (89)	0.97 (64)	0,0340		78	85	92	18	90	97	89	99	1			
	25.21 (97)	19.87 (95)	2019-10-12		---		---		---		---	0.26	3.3			
	31.47 (95)	23.58 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	98			
1386	RIDO17865ED		RIDO70402C	43290	0.09	0.03	0.21	-0.21	1.61	0.69	1.2	-0.99	0.28			
			RIDO70555C		4	2	54	19	35	17	61	67	75			
	14.94 (98)	8.79 (93)	0,0320		99	67	98	24	99	93	92	2	6			
	25.51 (97)	22.18 (97)	2017-01-22		---		---		---		---	0.2	3.2			
	31.46 (95)	26.23 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	97			
1387	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			
1388	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	5	5			
			0		---		---		---		---	85	98			
1389	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
	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		18			18
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	89			99
1391	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
1392	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
1393	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
	31.43 (95)	---			0		0		0		8		13			13
			0		---	---	---	---	---	---	1		94			89
1394	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
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1396	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			
1397	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			
1398	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			
1399	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB274FD (M)		GUB153B	81102	0.06	0.01	---	---	0.61	0.4	0.59	---	---	---	---	---
			GUB196B		3	2	0	0	29	12	62	0	0	0	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	
			0		56		95		98		3		95		94	
1401	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	
1402	GUB128ED (M)		GUB129C	81102	0.07	-0.08	---	---	0.56	0.92	2.44	---	---	---	---	---
			GUB81Z		2	2	0	0	32	14	62	0	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	
1403	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		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	
1404	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		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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	84			
1406	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			
1407	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
1408	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1409	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	76	59	74			
1411	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	30	30	30			
			0		47	96	82	38	99	99	99	99	88			
1412	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	95			
1413	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			
1414	RIDO17967ED		RIDO70532C	43290	0.04	-0.02	0.16	-0.18	1	0.24	0.96	-0.31	0.1			
			RIDO88221A		3	2	54	17	34	15	63	69	76			
	9.98 (93)	7.53 (91)	0,0619		81	43	95	33	97	67	87	35	33			
	19.43 (91)	17.01 (92)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.7			
	31.36 (95)	24.78 (95)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1415	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			
	6.12 (83)	5 (84)	0,0500		31	70	86	4	93	40	75	84	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		6	29	29			
			0		56		87		83		74	95	97			
1416	GUB74GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0.05	---	---	0.4	0.6	1.81	---	---			
			GUB170E		2	1	0	0	28	12	12	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		---		---		---		---	---	---			
1417	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			
1418	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			
1419	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1420	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			
1421	GUB163ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.11	---	---	0.07	0.62	1.18	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	33	14	63	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			
1422	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			
	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			
			0		---		---		---		---	64	98			
1423	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			
1424	FMK71494FD		OVIE84722D	43480	0.02	0.08	0.01	-0.21	0.65	0.35	0.42	-0.48	0.47			
			FMK20807E		6	4	51	20	31	18	60	24	24			
	5.9 (82)	0.37 (60)	0,0417		54	87	76	24	92	76	70	19	2			
	21.6 (94)	16.8 (92)	2018-09-22		1.08		0.23		2.18		---	0.3	2.99			
	31.31 (95)	22.65 (92)			6		6		6		0	13	13			
			0		6		89		97		---	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1425	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	
1426	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		3		3	
			0		---		---		---		---		82		85	
1427	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	
1428	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	
1429	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	

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	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	% 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	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1430	RKH14FD (M)		CC166D RKH9554D	4072	0.09	0.09	0.21	-0.3	0.96	0.09	1.27	---	---	---	---	---	---
	11.66 (95)	---	0,0395		4	3	52	20	30	15	62	0	0	---	---	---	---
	23.23 (96)	---	2018-01-25		99	89	98	8	97	53	93	---	---	---	---	---	---
	31.3 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0	7	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	---	---	---	---
1431	FLPB16195ED		FLPB03106B FLPB03186B	43349	-0.01	0.11	0.03	-0.49	0.21	-0.12	0.02	---	---	---	---	---	---
	0.88 (58)	---	0,0666		5	4	55	23	27	13	42	0	0	---	---	---	---
	20.29 (93)	---	2017-09-14		26	93	81	1	75	33	51	---	---	---	---	---	---
	31.29 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.48	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	1	24	24	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	88	---	---	---	---
1432	FLPB16192ED		FLPB03106B FLPB03186B	43349	-0.01	0.11	0.03	-0.49	0.21	-0.12	0.02	---	---	---	---	---	---
	0.88 (58)	---	0,0666		5	4	55	23	27	13	42	0	0	---	---	---	---
	20.29 (93)	---	2017-09-14		26	93	81	1	75	33	51	---	---	---	---	---	---
	31.29 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.48	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	1	24	24	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	88	---	---	---	---
1433	FMK23785FD		OVIE72786D RIDO64324C	43480	0.09	0.05	0.01	-0.13	0.49	0.44	1.57	0.14	-0.15	---	---	---	---
	11.6 (95)	12.13 (97)	0,0756		4	3	54	21	36	18	63	40	42	---	---	---	---
	22.76 (95)	20.75 (96)	2018-09-17		99	75	77	48	87	82	96	82	93	---	---	---	---
	31.29 (95)	26.03 (96)	0		0.14	0.17	1.92	---	---	---	---	0.26	3.2	---	---	---	---
			0		1	1	1	0	0	0	14	14	14	---	---	---	---
			0		34	60	90	---	---	---	80	80	97	---	---	---	---
1434	OVIE81911GD		RIDO96945D OVIE42030C	43325	0.09	0.08	0.28	-0.22	1.13	-0.39	2.61	-0.77	0.8	---	---	---	---
	18.83 (99)	8.75 (93)	0,0219		4	3	54	20	35	18	63	69	76	---	---	---	---
	23.24 (96)	20.47 (96)	2019-05-19		99	85	99	23	98	15	99	5	1	---	---	---	---
	31.29 (95)	25.81 (96)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.28	---	---	---	---
			0		0	0	0	0	0	0	12	12	12	---	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1435	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)			7		7		7		3	27	27			
			0		25		81		95		79	90	86			
1436	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			
1437	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			
1438	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			
1439	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LLF301FD (M)		LLF291E	4059	0.03	0.05	-0.38	-0.36	-0.18	0.02	1.52	---	---			
			LLF43W		2	1	50	12	28	11	39	0	0			
	9.16 (91)	---	0,0856		75	76	2	3	51	45	96	---	---			
	21.74 (94)	---	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.73	0.3	2.91		
	31.26 (95)	---			0		0		0		10	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	79	90	94			
1441	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			
1442	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			
1443	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			
1444	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1445	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			
1446	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			
1447	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	16	16			
			0		---		---		---		---	89	97			
1448	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			
1449	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
1450	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		0	16	16			
			0		15		40		93		---	52	89			
1451	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		---		---		---		---	---	---			
1452	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			
1453	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			
1454	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1455	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			
1456	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		---		---		---		---	---	---			
1457	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		---		---		---		---	---	---			
1458	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			
1459	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
1461	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		9		9	
			0		---		---		---		---		81		94	
1462	BLAE00115GD		BLAE00528E	43373	0.03	0.07	0.14	-0.11	1.18	0.46	1.2		0.47		-0.08	
			BLAE97294D		3	2	49	11	14	6	21		67		75	
	12.19 (96)	12.91 (97)	0,0345		75	83	94	56	99	83	92		95		83	
	22.99 (96)	21.23 (97)	2019-06-03		---		---		---		---		0.26		3.01	
	31.17 (94)	26.17 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		80		96	
1463	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	
1464	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		17		17	
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1465	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	
1466	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		---		---		---		---		---		---	
1467	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	
1468	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	
1469	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		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1471	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1472	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			
1473	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			
1474	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1475	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
	31.13 (94)	---			0		0		0		1	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	92	92	92	92
1476	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	0	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	2.93	2.93	2.93
	31.13 (94)	---			1		1		1		8	14	14	14	14	14
			0		86		89		73		62	90	95	95	95	95
1477	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1478	RIDO18563ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.02	0.27	-0.27	0.77	0.07	1.5	-0.24	0.05	0.05	0.05	0.05
			RIDO97290D		4	3	51	18	32	17	38	23	24	24	24	24
	11.02 (94)	9.01 (94)	0,0544		96	65	99	13	94	51	95	43	45	45	45	45
	21.03 (94)	18.6 (94)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.25	3.33	3.33	3.33	3.33
	31.11 (94)	25.25 (96)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98	98	98	98
1479	5HBF8794GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	-0.05	-0.34	0.19	-0.18	0.8	0.05	0.24	0.24	0.24	0.24
			5HBF2495C		7	5	55	24	37	22	63	23	23	23	23	23
	5.97 (83)	3.65 (79)	0,0246		90	62	62	5	74	28	83	75	10	10	10	10
	18.02 (89)	14.91 (88)	2019-04-20		-0.01		0.27		1.46		-0.39	0.38	2.38	2.38	2.38	2.38
	31.11 (94)	22.2 (92)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		40		96		69		59	98	85	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	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			
	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			
1481	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			
1482	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			
1483	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			
1484	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		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1486	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			
1487	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1488	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1489	GUB14GD (M)		OVIE58248E	81102	0.09	0.08	---	---	-0.21	0.16	1.81	---	---			
			GUB84A		1	1	0	0	28	10	62	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		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1490	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			
1491	MX55769ED (M)		MX98509D	43332	0.04	0.12	0.08	-0.21	0.47	0.89	1.48	0.57	0.5			
			MX93403B		2	2	53	16	31	13	63	69	76			
	10.02 (93)	6.54 (89)	0,0829		81	94	88	25	86	97	95	96	1			
	26.83 (98)	22.52 (97)	2017-08-04		-0.45		0.19		1.83		---	0.23	2.76			
	31.07 (94)	24.74 (95)			1		1		1		0	16	16			
			0		55		70		86		---	69	92			
1492	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			
	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	4	4			
			0		---		---		---		---	83	95			
1493	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			
1494	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	81	81	81	81
1496	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	0	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	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	92	92	92	92
1497	OVIE82215GD		JNL4895D	43325	0.05	0.06	-0.12	-0.32	0.18	0.11	0.84	0.19	0.41	0.19	0.41	0.41
			OVIE51172F		3	2	49	15	28	13	55	64	72	72	72	72
	6.44 (84)	3.02 (76)	0,0252		87	80	44	6	74	54	84	85	2	2	2	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	0	0
			0		37		94		75		---	---	---	---	---	---
1498	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	---	---
	31.04 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	76	76	76	76
1499	GUB167FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.05	---	---	0.28	0.67	2.11	---	---	---	---	---
			GUB54E		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	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	0	0
			0		32		68		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. %
1500	5HBF8999GD		OVIE42023C	4049	0.03	0.14	0	-0.21	0.68	0.41	1.15	-0.04	0.33			
			5HBF0013E		8	6	52	24	33	22	62	24	24			
	9.95 (92)	6.3 (88)	0,0246		73	98	74	25	92	80	91	67	4			
	24.74 (97)	20.88 (96)	2019-05-27		0.51		0.19		2.23		---	0.24	2.73			
	31.03 (94)	24.57 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		21		74		97		---	73	92			
1501	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			
1502	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		6	6	6			
			0		---		---		---		27	90	71			
1503	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			
1504	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)			2		2		2		0	6	6			
			0		34		58		94		---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1505	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	0	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			
1506	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	3	18	18	18	18			
			0		37	56	98	98	51	61	90	90	90			
1507	GUB295ED (M)		GUB153B	81102	0.05	0.04	---	---	0.36	0.43	0.07	---	---	---	---	---
			GUB5A		3	2	0	0	30	13	62	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	6	6			
			0		60	98	96	5	98	84	84	84	84			
1508	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	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	57	77	77			
1509	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	1	0	22	22	22	22			
			0		24	77	84	---	---	---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1510	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1511	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	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	94			
1512	RIDO17882ED		RIDO70402C	43290	0.06	0.02	-0.01	-0.22	0.55	0.72	0.9	-1.39	0.06			
			RIDO64111C		4	3	54	20	36	18	63	68	75			
	8.36 (89)	3.64 (79)	0,0543		93	62	73	22	89	94	86	1	44			
	22.58 (95)	18.45 (94)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.68			
	30.98 (94)	23.9 (94)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	99			
1513	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
1514	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	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
1515	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			
1516	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			
1517	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			
	9.61 (92)	7.44 (91)	0,0239		83	98	82	13	90	93	92	76	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)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		67		97		---	71	88			
1518	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			
1519	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	9	9	9
			0		87		80		58		66	79	90	90	90	90
1521	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1522	EPI95947GD		OVIE50255E	43404	0.06	0.09	0.08	-0.23	0.82	0.04	1.68	-0.16	-0.05	-0.16	-0.05	-0.05
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	19	16	18	16	18	18
	13.21 (96)	12.04 (97)	0,0601		91	89	88	19	95	48	97	53	76	53	76	76
	23.26 (96)	21.18 (96)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.94 (94)	25.79 (96)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1523	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	0	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1524	OVIE51104FD		OVIE57671E	43325	0.04	0.05	0.13	-0.24	1.33	0.01	1.59	0.71	1.25	0.71	1.25	1.25
			OVIE73105D		3	2	52	17	30	14	61	68	75	68	75	75
	15.17 (98)	5.52 (86)	0,0373		82	74	93	18	99	44	96	98	1	98	1	1
	22.75 (95)	19.24 (95)	2018-06-06		-0.02		0.18		1.76		---		0.25		2.01	
	30.93 (94)	24.07 (94)			1		1		1		0	9	9	9	9	9
			0		40		65		83		---	76	77	76	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1525	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	
1526	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	
1527	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		---		---		---		---		---		---	
1528	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	
	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		3		3	
			0		---		---		---		---		83		88	
1529	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1530	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	0	1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	84	99	90			
1531	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	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	0	0	0	0	1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	88	98	81			
1532	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)	0		4	4	4	4	6	23	23	23	23			
			0		48	88	87	65	91	97						
1533	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			
	13.14 (96)	11.55 (97)	0,0207		90	79	84	22	95	67	97	99	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)	0		1	1	1	1	0	11	11	11	11			
			0		25	64	86	---	---	73	91					
1534	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	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1535	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	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	84			
1536	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	98			
1537	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)	0		6	6	6	6	6	0	0	16	16			
			0		26	82	98	---	---	---	---	82	90			
1538	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)	0		1	1	1	0	0	0	0	21	21			
			0		42	62	75	---	---	---	---	65	94			
1539	RIDO18549ED		RIDO70786D	43290	0.03	0.13	-0.02	-0.26	0.38	0.32	0.66	-0.36	0			
			RIDO88255A		3	2	54	18	34	15	43	40	42			
	5.87 (82)	4.47 (82)	0,0607		66	96	70	14	83	74	79	30	62			
	22.99 (96)	18.87 (94)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.04			
	30.88 (94)	23.39 (93)	0		0	0	0	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	83	91	86	86	86	86
1541	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	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	86	86	86	86
1542	EPI44868GD		OVIE50255E	43404	0.05	-0.01	0	-0.25	0.27	0.26	0.86	-0.24	-0.26			
			MX20442E		2	1	52	13	27	10	37	36	38	38	38	38
	6.45 (84)	7.35 (91)	0,0444		89	46	74	16	78	68	85	43	98	98	98	98
	18.98 (91)	16.52 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	0.35	2.49			
	30.86 (94)	23.27 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	88	88	88	88
1543	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	22	22	22
	3.04 (70)	2.7 (74)	0,0552		97	27	71	21	66	87	68	78	51	51	51	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)	0		1	1	1	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		21	92	94	---	---	---	---	96	99	99	99	99
1544	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	46	46	46
	10.96 (94)	8.48 (93)	0,0264		64	92	76	49	87	40	96	97	3	3	3	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)	0		6	6	6	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		38	84	73	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1545	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	
1546	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	
1547	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	
1548	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	
1549	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1551	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			
1552	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			
1553	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			
1554	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			
	8.32 (89)	13.01 (98)	0,0381		95	91	43	30	84	74	86	99	89			
	22.61 (95)	20.75 (96)	2019-08-05		---		---		---		---	0.28	2.56			
	30.84 (94)	25.32 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1555	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1556	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1557	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)			1		1		1		3	6	6			
			0		39		94		83		54	96	86			
1558	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			
1559	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1560	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			
1561	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	91			
1562	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			
	6.34 (84)	4.76 (83)	0,0408		55	88	97	8	92	77	80	53	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		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	79	88	98			
1563	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
1564	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1566	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			
1567	BLAE97325ED		BLAE7830Z	43373	0.04	0.13	---	---	1.17	0.44	2.48	---	0.25			
			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			
1568	JNL1036GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	1	0.36	2.15	---	---			
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1569	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1570	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			
1571	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			
1572	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	83			
1573	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			
1574	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1576	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	0	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	53	53	53
1577	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)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
			0		40	81	93	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1578	GUB2GD (M)		OVIE58248E	81102	0.1	0.07	---	---	0.09	-0.01	1.11	---	---	---	---	---
			GUB161D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	94	94	94
1579	MX99980GD (M)		MX54509E	43332	-0.01	0.17	0.06	-0.24	0.3	0.56	1.21	0	0.37	0	0.37	0
			MX70198C		3	2	52	16	31	13	63	69	76	69	76	76
	7.17 (86)	3.54 (78)	0,0953		25	99	86	18	80	89	92	71	3	71	3	3
	25.37 (97)	20.57 (96)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.98	---	---
	30.76 (94)	23.65 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1580	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	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1581	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	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1582	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	2.5	2.5
	30.74 (94)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
1583	OVIE91357FD		JNL4895D	43325	0.06	0.01	0.05	-0.2	0.7	0.22	2.15	-0.14	0.21	0.21	0.21	0.21
			OVIE73023D		3	2	53	17	33	15	62	69	76	76	76	76
	15.08 (98)	11.72 (97)	0,0219		94	58	83	26	93	65	99	56	13	13	13	13
	22.13 (95)	20.31 (96)	2018-04-18		-0.11	0.2	1.74	---	0.23	2.47	0.23	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
	30.74 (94)	25.76 (96)			4		4		4		0	6	6	6	6	6
			0		44		75		82		---	71	87	87	87	87
1584	MICA57195ED		RIDO70183Z	43466	0.02	0.03	0.14	-0.24	0.46	0.62	0.88	-0.14	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
			RIDO88682B		5	4	51	20	33	18	62	21	22	22	22	22
	6.34 (84)	6.1 (87)	0,0651		56	69	94	18	86	91	85	56	83	83	83	83
	22.09 (95)	18.53 (94)	2017-05-28		0.59	0.26	1.95	-1.25	0.25	3.07	0.25	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07
	30.73 (94)	24.02 (94)			5		5		5		7	23	23	23	23	23
			0		19		95		91		95	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1585	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)														
			0		4		4		4		6	26	26			
					28		84		80		69	93	96			
1586	5HBF5811GD		OVIE42023C 5HBF9974E	4049	0.05	0.04	0	-0.28	0.3	-0.17	1.73	0.04	0.21			
	10.9 (94)	8.33 (93)	0,0226		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	19.73 (92)	17.55 (93)	2019-05-29		88	73	74	12	79	29	97	75	12			
	30.72 (94)	24.02 (94)														
			0		6		6		6		0	13	13			
					41		89		85		---	89	82			
1587	5HBF8867GD		5HBF3209E PSE830Y	4049	0.05	0.07	0.14	-0.28	0.75	0.37	1.01	---	---			
	8.99 (91)	---	0,0370		4	3	55	20	37	19	64	0	0			
	22.68 (95)	---	2019-04-25		86	83	95	12	94	77	88	---	---			
	30.72 (94)	---														
			0		0		0		0		10	10	10			
					---		---		---		17	91	71			
1588	GUB130FD (M)		GUB39D GUB261C	81102	0.07	0.01	---	---	0.68	0.21	1.6	---	---			
	12.26 (96)	---	0,0874		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	20.32 (93)	---	2018-04-15		97	57	---	---	92	64	96	---	---			
	30.72 (94)	---														
			0		1		1		1		3	4	4			
					30		87		77		1	93	87			
1589	WCR596FD (M)		GUB14Z TSP92Z	81118	0.05	0.03	0.14	-0.13	0.7	0.51	1.04	---	---			
	8.8 (90)	---	0,0242		6	4	54	21	38	22	64	0	0			
	19.68 (92)	---	2018-03-05		86	70	94	49	93	86	89	---	---			
	30.72 (94)	---														
			0		6		6		6		16	19	19			
					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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE67061GD		OVIE58420E	43325	0.04	-0.05	0.23	-0.14	1.25	0.45	2.09		1.99		0.07	
			OVIE42411C		3	2	52	15	30	12	62		69		76	
	16.55 (98)	19.5 (99)	0,0303		79	32	98	45	99	83	99		99		39	
	21.84 (94)	22 (97)	2019-08-01		---		---		---		---		0.21		2.7	
	30.72 (94)	27.89 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		61		92	
1591	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	
1592	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	
1593	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	
1594	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	
	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1596	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	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
1597	5HBF8727GD		OVIE72687D	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	0.37	2.6				
	30.69 (94)	21.79 (91)			1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		37	96	74	58	97	97	90					
1598	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	0	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	97	95			
1599	5HBF8765GD		OVIE72687D	4049	0.05	0.02	0.02	-0.3	0.61	-0.07	1.59	0.28	0.34			
			5HBF7974C		6	5	54	24	36	22	63	23	23			
	11.84 (95)	8.78 (93)	0,0249		90	63	78	8	91	38	96	90	4			
	20.66 (93)	18.36 (94)	2019-04-19		0	0.22	1.61	-0.3	0.29	2.17	0.29	2.17				
	30.68 (94)	24.17 (94)			1	1	1	1	4	8	8	8	8			
			0		39	83	76	53	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1600	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			
1601	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			
1602	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			
1603	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			
1604	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1606	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			
1607	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	16	16			
			0		2		97		82		---	95	96			
1608	OVIE58354ED		AMK114136B	43325	0	0.17	0.05	-0.15	0.27	0.87	1.36	1.39	0.21			
			OVIE42386C		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	7.92 (88)	9.02 (94)	0,0336		35	99	84	43	78	97	94	99	12			
	26.27 (98)	22.65 (97)	2017-09-18		1.1		0.15		2.38		---	0.24	2.92			
	30.65 (94)	24.88 (95)			2		2		2		0	17	17			
			0		6		51		99		---	73	95			
1609	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1610	BLAE42537FD		BLAE7169A	43373	0	0.02	0.07	---	0.48	1.03	1.1	---	---	---	---	---
			BLAE78180A		5	4	2	0	35	18	63	0	0	0	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		20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	---		91	98		
1611	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---		62	85		
1612	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			
1613	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			
1614	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	9.05 (91)	6.63 (89)	0,0381		73	88	99	20	97	70	87	67	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			
			0		7		75		93		81	77	96			
1616	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			
1617	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			
1618	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			
1619	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1621	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			
1622	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			
1623	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			
1624	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
1627	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			
1628	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			
1629	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1630	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	1	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	18	83	99			
1631	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1632	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	77			
1633	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	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	91			
1634	RIDO17951ED		RIDO07779B	43290	0.05	0.09	0.1	-0.31	0.58	0.54	0.33	0.09	0.63			
			RIDO70634D		7	5	53	23	34	20	60	68	75			
	4.91 (79)	-0.37 (55)	0,0649		90	90	91	7	90	88	66	79	1			
	22.99 (96)	17.68 (93)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	-0.79	0.28	3.18			
	30.56 (94)	22.08 (92)			0	0	0	0	0	2	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	85	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
			0		5		74		97		---	75	96			
1636	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		---		---		---		---	---	---			
1637	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			
	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	6	6			
			0		---		---		---		---	80	71			
1638	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			
	12.9 (96)	---	0,0337		83	92	99	31	98	95	96	---	---			
	26.87 (98)	---	2019-09-13		---		---		---		---	0.21	2.58			
	30.55 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	89			
1639	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	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1640	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	65	65	65
1641	BLAE00264GD		BLAE00530E	43373	0.04	0.09	0.07	-0.19	0.44	0.68	0.47	-0.84	-0.84	-0.84	-0.16	-0.16
			BLAE38260D		2	1	20	6	24	8	60	67	67	67	67	67
	4.9 (79)	3.65 (79)	0,0201		81	89	87	30	85	93	72	3	3	3	3	3
	22.33 (95)	18.25 (94)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.58		
	30.53 (94)	22.84 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	92
1642	OVIE67176GD		OVIE50925F	43325	0.04	0.1	0	-0.24	0.22	-0.2	---	---	---	---	---	---
			OVIE50510E		1	1	49	11	25	9	0	0	0	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91
1643	OVIE414FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.24	-0.24	-0.18	-0.18
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	44	44	44	44
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	43	43	43	43
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27	0.28	0.28	1.16	1.16	1.16	---	---	0.34	2.78		
	30.53 (94)	21.91 (91)	0		4	4	4	4	4	0	0	8	8	8	8	8
			0		49	97	97	55	55	---	---	94	94	94	94	94
1644	OVIE413FD (M)		OVIE73226D	43325	-0.01	0.17	0.08	-0.24	0.04	0.67	0.4	-0.24	-0.24	-0.24	-0.18	-0.18
			OVIE72777D		4	3	39	16	26	13	42	44	44	44	44	44
	1.51 (62)	2.21 (71)	0,0359		25	99	88	17	65	93	69	43	43	43	43	43
	23.74 (96)	18.86 (94)	2018-11-05		-0.27	0.28	0.28	1.16	1.16	1.16	---	---	0.34	2.78		
	30.53 (94)	21.91 (91)	0		4	4	4	4	4	0	0	8	8	8	8	8
			0		49	97	97	55	55	---	---	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1645	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			
1646	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			
1647	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			
1648	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)			1		1		1		0	19	19			
			0		56		91		76		---	93	96			
1649	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1650	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1651	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	0	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1652	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	0	0	0
	-5.32 (18)	---	0,0478		45	83	62	1	33	87	16	---	---	---	---	---
	18.93 (91)	---	2017-07-30		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.2	0.41	3.2	3.2
	30.51 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
1653	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	13	14	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	0.24	2.76	2.76
	30.51 (94)	---	0		0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	49	72	72	72	72	72	72
1654	OVIE81321GD		5HBF4889E	43325	0.04	0.07	-0.05	-0.28	0.14	0.03	1.6	0.69	-0.53	0.69	-0.53	-0.53
			OVIE50761F		6	4	51	21	30	18	60	68	75	68	75	75
	9.55 (92)	14.74 (98)	0,0344		82	82	64	12	72	47	96	98	99	98	99	99
	21.13 (94)	20.08 (96)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.5 (94)	25.29 (96)	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1655	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	6				6
			0		---		---		---		---	77				86
1656	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	22				22
			0		56		92		72		---	94				91
1657	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
	1.65 (62)	---	0,0421		33	48	89	10	72	89	64	---				---
	18.88 (91)	---	2019-07-13		---		---		---		-0.91		0.39			2.17
	30.48 (94)	---			0		0		0		1	15				15
			0		---		---		---		86	98				81
1658	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
1659	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
	3.19 (71)	---	0,0375		19	45	90	19	67	67	81	---				---
	17.17 (88)	---	2017-05-25		---		---		---		-1.07		0.36			2.78
	30.48 (94)	---			0		0		0		5	30				30
			0		---		---		---		91	97				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1660	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	0	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	12	12	12
			0		85		88		61		54	86	92	92	92	92
1661	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	41	41	41
	9.56 (92)	9.2 (94)	0,0351		92	59	92	44	98	98	80	82	66	66	66	66
	23.33 (96)	20.43 (96)	2017-09-24		---		---		---		---	0.24		3.18		
	30.48 (94)	24.87 (95)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	74	97	97	97	97
1662	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	73	73	73
	11.41 (95)	16.16 (99)	0,0580		65	87	99	15	99	82	88	99	78	78	78	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	8	8	8
			0		---		---		---		---	68	88	88	88	88
1663	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	10	10	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	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		---	68	81	81	81	81
1664	OVIE82191GD		OVIE58253E	43325	0.05	0.09	0.21	-0.13	1.25	0.35	1.69	1.3		-0.02		
			OVIE51281F		4	3	48	17	28	14	55	64	72	72	72	72
	14.8 (97)	16.9 (99)	0,0410		85	90	98	50	99	76	97	99	67	67	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1665	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			
1666	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						
1667	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			
1668	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						
1669	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BLAE00166GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.12	-0.18	-0.25	-0.01	0.79	0.46	-1.26	0.02			
			BLAE78193A		2	2	49	10	19	7	39	39	42			
	3.52 (72)	-0.14 (57)	0,0437		56	95	25	16	63	96	72	1	55			
	23.5 (96)	18.21 (94)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.54			
	30.42 (94)	21.93 (91)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			
1671	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	0.24	2.25	2.25			
	30.42 (94)	---			3	3	3	3	8	14	14	14	14			
			0		89	86	57	52	52	72	72	83	83			
1672	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	2.7			
	30.42 (94)	---			0	0	0	0	0	6	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	2	94	92	92			
1673	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	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	98			
1674	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	0.25	1.9	1.9			
	30.41 (94)	---			2	2	2	2	4	11	11	11	11			
			0		7	72	75	75	2	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1675	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	0	0	0	0	1	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	80	90	90	90	90	90
1676	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	72	72	72
	6.05 (83)	-0.42 (55)	0,0228		85	61	13	9	55	79	87	1	3	3	3	3
	20.31 (93)	15.69 (90)	2019-07-19		-0.06	0.26	1.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.4 (94)	21.27 (90)	0		4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		42	94	71	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1677	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	43	43	43
	4.82 (78)	5.87 (87)	0,0543		83	93	95	17	86	95	74	79	93	93	93	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)	0		1	1	1	1	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		24	75	68	---	---	---	---	90	99	99	99	99
1678	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	94	94	94
1679	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	76	76	76
	0.06 (52)	1.11 (65)	0,0952		69	76	81	3	66	48	46	91	70	70	70	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	0	0	0	0	2	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	94	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1680	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	---	---	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	3	93	98			
1681	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	---	---	0	0	2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	94	81			
1682	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)	0		1	1	1	0	1	0	16	16				
			0		25	78	81	---	---	---	84	99				
1683	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)	0		5	5	5	1	23	23	60	88				
			0		56	61	79	31	60	88						
1684	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	0	0	1	21	21	21				
			0		---	---	---	---	---	---	94	96	89			

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1685	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		---	---	---			
1686	5HBF8827GD		OVIE72687D	4049	0.07	-0.04	0.03	-0.35	0.74	-0.41	1.64	0.3	0.3			
			5HBF8181C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	13 (96)	10.17 (95)	0,0226		96	33	80	4	94	13	97	90	5			
	17.94 (89)	16.61 (91)	2019-04-22		0.3		0.22		1.4		-0.41	0.31	2.33			
	30.38 (94)	24.15 (94)			1		1		1		4	8	8			
			0		29		84		66		60	90	84			
1687	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			
1688	OVIE67441GD		5HBF2976E	43325	0.02	0.02	0.09	-0.3	0.66	0.1	1.06	0.25	0.19			
			OVIE42186C		3	2	53	18	32	15	40	42	44			
	8.7 (90)	7.02 (90)	0,0186		63	62	89	8	92	54	89	88	15			
	20.13 (92)	17.42 (93)	2019-10-17		0.02		0.28		1.05		---	0.33	1.81			
	30.37 (94)	22.93 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		38		98		49		---	93	71			
1689	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	93			
1691	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	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	93			
1692	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	87			
1693	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)	0		4	4	4	4	4	0	0	11	11			
			0		64	93	93	55	55	---	---	95	96			
1694	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)	0		4	4	4	4	4	6	29	29	29			
			0		56	87	87	83	83	74	74	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1695	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	
1696	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		5		5	
			0		---		---		---		---		78		98	
1697	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	
1698	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	
1699	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1701	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			
1702	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			
1703	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		---		---		---		---	---	---			
1704	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	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	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	89	89	89
1706	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	22	22	22
	10.39 (93)	17.51 (99)	0,0601		63	72	90	22	91	82	95	99	99	99	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	86	86	86
1707	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	0	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	0	0	0	0	1	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	88	99	99	94	94	94
1708	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	23	23	23
	4.24 (76)	5.55 (86)	0,0196		58	76	96	11	88	77	71	99	99	99	99	99
	19.55 (92)	16.57 (91)	2019-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30.3 (94)	22.59 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1709	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1710	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			
1711	BLAE97332ED		RIDO70075Z	43373	-0.02	0.05	0.12	-0.29	0.7	0.04	0.67	0.18	0.09			
			BLAE7147A		6	4	24	14	35	19	63	22	23			
	6.26 (84)	5.46 (86)	0,0559		18	77	92	9	93	48	79	85	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	28	28			
			0		56		83		84		79	92	93			
1712	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			
1713	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			
1714	FMK06248GD		RIDO18132E	43480	0	0.07	0.2	-0.08	0.9	1.4	1.6	---	0.13			
			RIDO70656D		2	1	36	10	29	11	34	15	17			
	11.8 (95)	---	0,0580		35	84	97	70	96	99	96	---	---			
	27.5 (98)	---	2019-05-25		---		---		---		---	0.18	3.21			
	30.28 (93)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1715	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			
	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			
1716	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			
	10 (93)	---	0,0560		84	81	70	8	88	79	93	---	---			
	23 (96)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.19	0.27	2.1			
	30.26 (93)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	83	79			
1717	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			
1718	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			
	3.31 (71)	---	0,0476		27	40	63	7	58	68	81	---	---			
	17.54 (88)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	-0.9	0.38	2.4			
	30.26 (93)	---			0		0		0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	86			
1719	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1721	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			
1722	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			
	-0.04 (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			
			0		---		---		---		85	99	80			
1723	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			
1724	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1726	OVIE67099GD		OVIE58367E	43325	0.07	0.01	0.14	-0.18	1.01	-0.26	1.94	0.44	0.1			
			OVIE98728A		3	2	54	18	25	11	42	43	45			
	15.38 (98)	14.28 (98)	0,0342		97	57	94	31	97	23	98	94	32			
	19.69 (92)	19.01 (95)	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	0.27	1.85			
	30.24 (93)	25.36 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	72			
1727	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			
1728	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			
1729	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1730	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1731	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	0	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	80	80	80	80
1732	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	89	89	89	89
1733	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		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	89	74	74	74	74
1734	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1735	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		---		---		---		---	---	---			
1736	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			
1737	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			
1738	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			
1739	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
1741	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	9		9		
			0		---		---		---		---	76		94		
1742	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		
1743	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		
1744	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1745	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			
1746	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			
1747	OVIE81654GD		OVIE58253E	43325	0	0.14	0.05	-0.16	0.85	0.47	1.34	0.86	0.42			
			OVIE73116D		4	3	53	20	32	15	62	69	76			
	11.08 (94)	8.87 (94)	0,0324		34	97	84	38	95	84	94	99	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	96			
1748	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	97			
1749	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1750	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	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---	---
1751	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	---	---	---
1752	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	---	---	---
1753	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	---	---	---
	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	---	---	---
			0		51		86		90		39	97	93	---	---	---
1754	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	---	---	---
	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	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1756	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
1757	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			
1758	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			
	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			
			0		---		---		---		---	85	85			
1759	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	0.27	2.04			
	30.14 (93)	---			3		3		3		5	6	6			
			0		72		88		84		4	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1760	GUB108ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.08	---	---	0.46	0.64	1.14	---	---	---	---	---
			GUB32A		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	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		
1761	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		---		---		---		---	---		---		---
1762	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	21		
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51	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		
1763	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	21		
	6.2 (83)	4.42 (82)	0,0437		61	90	62	22	90	91	72	29	51	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		
1764	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	21		21		
			0		---		---		---		---	99		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1765	RIDO18338ED		RIDO70402C	43290	0.05	-0.04	-0.07	-0.3	0.26	0.55	0.81	-0.9	-0.22			
			RIDO82918C		3	2	53	19	31	15	38	40	43			
	6.5 (84)	5.46 (86)	0,0658		88	37	59	8	78	88	83	3	97			
	20.13 (92)	16.91 (92)	2017-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.23			
	30.12 (93)	22.68 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	82			
1766	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	18	18	18			
			0		35	50	99	27	59	94	59	94	94			
1767	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			
	-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	1	27	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	94	99	99	90			
1768	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	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			
1769	GUB100GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0	---	---	0.64	0.66	2.07	---	---			
			GUB60Z		2	2	0	0	32	14	54	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	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	3	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1770	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	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	69	92	91			
1771	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	3	9	9	9	9			
			0		32	95	97	3	3	96	3	96	90			
1772	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			
	-0.11 (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			
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	73			
1773	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
1774	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	4	4	0	10	10	10			
			0		36	93	73	---	---	---	---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1775	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1776	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1777	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			
			0		---	---	---	---	---	---	22	97	77			
1778	GUB156FD (M)		GUB153B	81102	0.08	0.05	---	---	0.13	0	0.01	---	---			
			GUB161D		2	2	0	0	31	13	63	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			
1779	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB297ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.06	---	---	0.36	0.17	0.17	---	---	---	---	---
			GUB84A		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	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		
1781	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	0	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		
1782	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	3		3		
			0		---		---		---		---	81		95		
1783	OVIE91312FD		OVIE84722D	43325	0.02	0.09	0.2	-0.26	0.63	-0.15	0.88	0.28		0.3		0.3
			OVIE73078D		6	4	53	21	32	19	62	69		76		
	7.03 (86)	4.7 (83)	0,0463		61	89	97	14	91	31	85	90		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	13		13		
			0		4		97		62		---	89		86		
1784	FMK23685FD		OVIE57671E	43480	0.02	0.11	0.12	-0.24	0.8	0.5	1.15	0.35		0.4		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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	76	76	76
1786	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	0	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	85	85	85
1787	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	45	45	45
	-0.59 (48)	-1.03 (50)	0,0225		40	84	88	7	71	73	41	69	45	45	45	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	0	0	0	2	2	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	56	97	97	98	98	98
1788	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	23	23	23
	11.15 (94)	8.69 (93)	0,0493		43	31	93	4	96	71	94	24	46	46	46	46
	20.62 (93)	18.27 (94)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.3	1.37			
	30 (93)	23.23 (93)	0		0	0	0	0	0	1	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	62	89	89	57	57	57	57
1789	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	0	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	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1791	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		3	9	9			
			0		---		---		---		45	80	87			
1792	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			
1793	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			
1794	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
1796	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			
1797	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			
1798	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			
1799	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			
	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)	---			3		3		3		4	12	12			
			0		55		75		94		1	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1800	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	---	---	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	3	95	93	93	93	93
1801	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	76	76	76
	7 (86)	7.7 (91)	0,0381		94	91	81	30	90	74	78	92	76	76	76	76
	21.67 (94)	18.69 (94)	2019-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.56			
	29.95 (93)	23.33 (93)	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	89	89	89	89
1802	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)	---	0		7	7	7	7	7	7	13	24	24	24	24	24
			0		37	89	99	43	77	93	77	93	93	93	93	93
1803	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	19	19	19
	8.34 (89)	7.52 (91)	0,0265		87	83	87	63	90	96	87	60	68	68	68	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	1	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	32	82	96	96	96	96	96
1804	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	76	76	76
	12.88 (96)	11.74 (97)	0,0707		97	81	96	33	96	89	96	2	99	99	99	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)	0		5	5	5	5	5	0	15	15	15	15	15	15
			0		19	59	88	---	---	---	54	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1805	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		---		---		---		---	---	---			
1806	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			
1807	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	3	3			
			0		---		---		---		---	90	83			
1808	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			
1809	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		1	14	14			
			0		---		---		---		64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1810	MX55851ED (M)		MX54408D	4111	-0.01	0.18	0.05	-0.21	0.59	0.57	1.66	1.14	0			
			MX98563D		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	11.11 (94)	13.02 (98)	0,0769		27	99	83	24	90	89	97	99	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			
			0		---		---		---		---	58	78			
1811	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			
1812	4XV9582ED		MX82925C	43310	0.02	-0.01	0.26	-0.22	1.1	0.48	1.47	0.28	0.45			
			4XV9359Z		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			
1813	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			
1814	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			
	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	3	3			
			0		---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1815	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			
1816	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			
1817	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			
1818	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			
1819	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	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1821	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1822	OVIE67273GD		OVIE58253E	43325	0	0.09	0.17	-0.17	0.93	0.18	1.47	-0.18	0.14	0.14	0.14	0.14
			OVIE57612E		4	3	52	19	31	15	35	40	43	43	43	43
	11.58 (95)	8.98 (94)	0,0396		42	89	96	35	96	61	95	50	24	24	24	24
	22.12 (95)	19.54 (95)	2019-10-09		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.65	2.65	2.65	2.65
	29.9 (93)	24.18 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	91	91	91	91
1823	BLAE68446GD		BLAE00530E	43373	0.01	0.11	0.15	-0.19	0.93	0.17	0.98	-0.47	0.08	0.08	0.08	0.08
			BLAE7146A		2	1	45	9	17	6	38	22	22	22	22	22
	9.29 (91)	6.62 (89)	0,0420		47	93	95	30	96	61	88	20	37	37	37	37
	21.67 (94)	18.56 (94)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.85	2.85	2.85	2.85
	29.89 (93)	23.46 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	94	94	94	94
1824	OVIE67157GD		5HBF2976E	43325	0.07	0	-0.02	-0.33	0.02	0.26	0.95	-0.29	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
			OVIE84743D		3	2	52	16	32	14	40	42	44	44	44	44
	5.82 (82)	7.82 (92)	0,0252		96	55	69	5	64	69	87	37	99	99	99	99
	19.07 (91)	16.75 (92)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.57	2.57	2.57	2.57
	29.89 (93)	22.9 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1825	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
1826	RIDO18040ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	0.03	-0.21	0.66	0.16	1.31	-0.79	-0.3			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	10.33 (93)	9.82 (95)	0,0732		61	54	81	24	92	60	93	5	99			
	19.69 (92)	17.77 (93)	2017-04-03		---		---		---		---	0.27	2.29			
	29.88 (93)	23.94 (94)			0		0		0		0	13	13			13
			0		---		---		---		---	82	84			84
1827	FMK23482FD		RIDO96972D	43480	0.01	0.02	0.09	-0.17	0.38	0.9	1.24	0.32	0.17			
			RIDO70341A		2	1	50	11	18	7	34	21	22			
	7.89 (88)	6.64 (89)	0,0505		53	64	89	37	83	98	92	91	19			
	22.65 (95)	19.21 (95)	2018-06-06		---		---		---		---	0.25	3.4			
	29.88 (93)	23.73 (94)			0		0		0		0	9	9			9
			0		---		---		---		---	75	98			98
1828	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			4
			0		---		---		---		---	62	90			90
1829	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
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1830	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	0	0	0
	5.87 (82)	---	0,0244		77	85	97	55	90	99	78	---	---	---	---	---
	23.73 (96)	---	2017-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	4.01	4.01	4.01
	29.86 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
1831	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	0	0	0
	10.17 (93)	---	0,0000		89	61	92	86	97	98	87	---	---	---	---	---
	20.96 (93)	---	2017-03-14		0.5	0.17	0.17	1.81	2.08	0.32	3.14	0.32	3.14	3.14	3.14	3.14
	29.86 (93)	---			7		7		7		18	20	20	20	20	20
			0		22		59		85		1	92	92	92	92	92
1832	FMK98025FD		RIDO70287A	43480	0.04	0.03	-0.12	-0.46	-0.26	0.31	-0.76	-0.32	0.13	0.13	0.13	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	0.27	2.55	-1.14	0.39	2.81	0.39	2.81	2.81	2.81	2.81
	29.85 (93)	18.69 (85)			7		7		7		3	24	24	24	24	24
			0		20		97		99		93	98	98	98	98	98
1833	OVIE67550GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57	0.57	0.57	0.57
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21	21	21	21
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1	1	1	1
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.85 (93)	23.02 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1834	OVIE67549GD		OVIE91325F	43325	0.02	0.16	0.02	-0.15	0.14	0.45	1.36	0.69	0.57	0.57	0.57	0.57
			OVIE51505F		1	1	47	9	10	3	19	20	21	21	21	21
	7.58 (87)	4.01 (80)	0,0490		59	99	78	44	71	83	94	98	1	1	1	1
	23.52 (96)	19.29 (95)	2019-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.85 (93)	23.02 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1835	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)			6		6		6		0	13	13			
			0		36		82		99		---	87	90			
1836	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			
1837	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			
1838	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			
1839	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1840	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		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	83	83	89			
1841	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	0	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	98			
1842	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1843	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			
1844	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	0	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1845	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
1846	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
1847	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
1848	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
1849	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	9				9
			0		---		---		---		---	86				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1850	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			
1851	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			
1852	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			
1853	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			
1854	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1855	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1856	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	---	---	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	93	---	---	93
1857	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	---	---	---
	1.87 (64)	3.16 (76)	0,0327		39	74	69	19	53	98	74	98	36	---	---	---
	21.27 (94)	17.15 (92)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.75	---	---	---
	29.77 (93)	21.6 (91)			0		0		0		0	10	10	---	---	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	92	---	---	92
1858	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	---	---	9
			0		---	---	---	---	---	---	1	94	83	---	---	83
1859	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
			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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1860	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			
1861	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			
	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			
1862	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			
1863	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			
1864	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1866	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			
	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			
	29.75 (93)	---			2		2		2		0	9	9			
			0		85		90		82		---	89	98			
1867	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			
1868	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			
1869	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir			
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1871	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	0	0	0	
	7.23 (87)	---	0,0536		31	74	91	---	94	50	81	---	---	---	---	---	
	17.51 (88)	---	2017-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.66	18	18	
	29.74 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18	
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89	
1872	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	0	0	0	
	10.16 (93)	---	0,0306		72	92	97	14	89	22	96	---	---	---	---	---	
	20.37 (93)	---	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.7	8	8	
	29.73 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80	
1873	OVIE67448GD		OVIE58367E	43325	0.05	0.1	0.16	-0.15	0.81	0.4	1.59	0.01	0.38	0.01	0.38	0.01	0.38
			OVIE42384C		3	2	54	18	25	11	42	44	45	44	45	44	45
	12.1 (95)	7.96 (92)	0,0433		87	91	96	42	95	79	96	72	72	72	72	72	72
	23.52 (96)	20.37 (96)	2019-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.31	7	7	
	29.73 (93)	23.94 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70	
1874	GUB162FD (M)		GUB275D	81102	0.07	0.08	---	---	0.22	0.23	2.57	---	---	---	---	---	
			GUB170E		1	1	0	0	26	9	59	0	0	0	0	0	
	14.91 (97)	---	0,0992		97	85	---	---	76	66	99	---	---	---	---	---	
	22.46 (95)	---	2018-04-17		-0.78	0.19	1.8	1.8	---	---	---	---	---	---	---	---	
	29.73 (93)	---	0		2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
			0		67	71	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1876	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			
1877	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			
	-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			
			0		---		---		---		79	99	95			
1878	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			
1879	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
1881	GUB79FD (M)		GUB201D	81102	0.05	0.02	---	---	0.97	0.24	2	---	---	---	---	---
			GUB71Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	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		
1882	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	0	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		
1883	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		
1884	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		
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1885	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	
1886	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	
1887	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	
1888	MICA78088FD		RIDO70795D	43466	0.01	0.13	0.11	-0.15	0.42	0.05	1.52		0.07		-0.08	
			MICA30213C		2	2	35	10	15	6	33		18		19	
	9.33 (91)	9.35 (94)	0,0469		44	96	92	44	84	49	96		77		84	
	21.5 (94)	19.01 (95)	2018-07-27		---		---		---		---		0.25		2.9	
	29.68 (93)	24.09 (94)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		76		94	
1889	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	2	20	20	20	20			
			0		---	---	---	---	83	94	94	94	97			
1891	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)	0		5	5	5	0	20	20	20	20	20			
			0		17	49	91	---	---	---	61	93	93			
1892	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	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	88	88			
1893	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			
	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	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	85	85			
1894	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)	---	0		3	3	3	8	14	14	14	14	14			
			0		89	86	57	52	72	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1896	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			
1897	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			
1898	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			
1899	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	83	83	83
1901	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	45	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			
	29.63 (93)	23.66 (94)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	84	84	84
1902	GUB164FD (M)		GUB275D	81102	0.08	-0.01	---	---	0.12	0.93	1.64	---	---	---	---	---
			GUB87E		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	9.97 (93)	---	0,0679		98	49	---	---	70	98	97	---	---	---	---	---
	21.81 (94)	---	2018-04-18		0.09	0.21	1.9	1.9	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.63 (93)	---			2		2		2		0	0	0	0	0	0
			0		36		79		89		---	---	---	---	---	---
1903	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	0	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	83	83	83
1904	5HBF8778GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.02	-0.04	-0.43	0.52	-0.57	0.62	-0.04	0.34	0.34	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	1.53	-0.25	0.35	0.35	2.37			
	29.61 (93)	21.34 (90)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		47		93		72		49	96	96	85	85	85

2019-12-19

381 / 824

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1905	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	6	6			
			0		---		---		---		---	78	97			
1906	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			
1907	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			
1908	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		6	6	6			
			0		---		---		---		26	89	74			
1909	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1910	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			
1911	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			
	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			
			0		22		83		72		75	93	83			
1912	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			
1913	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			
1914	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1915	OVIE67711GD		OVIE51507F	43325	0.03	0.1	0.01	-0.24	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50798F		1	1	48	8	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1916	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		3		9		9			
			0		46		67		95		53		82			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1917	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			
1918	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1919	4XFV9457ED		MX82925C	43310	0.02	0.06	0.06	-0.24	0.1	0.59	0.41	0.18	0.27			
			4XFV7992A		3	2	54	18	35	16	63	17	18			
	2.43 (67)	0.48 (61)	0,0439		54	79	85	18	69	90	70	84	7			
	20.05 (92)	15.58 (90)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.41			
	29.56 (93)	21.3 (90)			0		0		0		0	8	8			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1920	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	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			
1921	MX20386GD (M)		OVIE58044E	43332	0.03	0.13	0.07	-0.21	0.72	0.09	1.81	0.87	-0.12			
			MX55867E		5	3	50	19	31	17	61	68	75			
	13.05 (96)	15.07 (98)	0,0248		74	97	87	25	93	53	98	99	90			
	23.77 (96)	22.31 (97)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.06			
	29.55 (93)	25.51 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	78			
1922	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		---	---	---	---	---	---	-0.91	0.39	2.48			
	29.54 (93)	---			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	88			
1923	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			
1924	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1925	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			
	0.4 (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	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99			
1926	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			
1927	BLAE00466FD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.24	-0.28	1.06	0.32	1.46	0.81	0.01			
			BLAE05262C		7	5	24	14	29	18	42	23	24			
	12.15 (95)	13.05 (98)	0,0385		70	93	98	10	98	74	95	98	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			
			0		50		60		81		---	61	94			
1928	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			
1929	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 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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1930	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			
1931	OVIE57727ED		OVIE22568B	43325	0.02	0.04	0.02	-0.2	0.41	0.18	0.94	-0.19	0.5			
			OVIE98744A		3	2	53	17	27	13	43	44	45			
	7.04 (86)	1.94 (70)	0,0307		53	71	78	28	84	62	87	49	1			
	18.86 (91)	15.18 (89)	2017-02-21		---		---		---		---	0.3	2.9			
	29.5 (93)	21.61 (91)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	89	94			
1932	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			
1933	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			
1934	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1935	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			
	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	87			
1936	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			
1937	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		---	---	---			
1938	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			
1939	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1940	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			75		
	13.04 (96)	14.88 (98)	0,0313		90	40	97	29	99	76	94			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
1941	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			43		
	9.12 (91)	5.31 (85)	0,0496		84	95	76	17	80	61	94			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		0			9		9
			0		33		84		83		---			74		76
1942	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
1943	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
1944	FMK55341GD		5HBF68922D	43480	0.06	0.05	0.15	-0.45	0.67	-0.21	0.74	0.22		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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	94	94	94
1946	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	0	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	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	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	0	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	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	77	77	77
1948	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	12	13	13	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	0	0	0	8	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	37	79	79	79	79	79
1949	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	0	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1950	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			
	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			
			0		85		85		66		67	80	88			
1951	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			
1952	FMK71434GD		5HBF68922D	43480	0.11	0.03	0.11	-0.44	0.48	0.45	0.57	0.43	0.17			
			OVIE41830C		4	3	53	18	31	16	38	23	24			
	6.26 (84)	5.44 (85)	0,0255		99	67	92	1	87	82	76	94	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			
1953	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			
1954	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			
	5.45 (81)	---	0,0549		86	90	60	1	80	62	75	---	---			
	21.63 (94)	---	2019-04-15		---		---		---		---		0.33		1.77	
	29.4 (92)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1955	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			
1956	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
1957	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			
1958	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			
1959	BLAE00524ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.04	0.03	-0.21	0.78	0.13	0.76	0.05	0.12			
			BLAE8006A		7	5	35	17	34	20	63	24	24			
	8.39 (89)	6.83 (89)	0,0173		72	72	80	24	94	57	82	75	29			
	19.2 (91)	16.69 (91)	2017-10-22		-0.98	0.22	1.76	-0.11	0.29	2.63						
	29.38 (92)	22.74 (93)			5		5		5		1	25	25			
			0		74		84		83		39	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1960	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			
1961	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		---		---		---		---	---	---			
1962	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			
1963	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			
1964	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			
	-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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	16	16	16
			0		88		95		54		38	88	86	86	86	86
1966	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	0	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	21	21	21
			0		---		---		---		---	98	99	99	99	99
1967	OVIE51423FD		MX54540E	43325	0.06	0.1	0.18	-0.22	0.48	0.21	1.73	0.88	0.3	0.3	0.3	0.3
			OVIE84716D		4	3	53	19	32	15	62	69	76	76	76	76
	10.91 (94)	9.77 (95)	0,0303		91	92	96	21	87	64	97	99	6	6	6	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)			1		1		1		0	6	6	6	6	6
			0		3		74		93		---	65	85	85	85	85
1968	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	0	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	4	4	4
			0		---		---		---		---	70	91	91	91	91
1969	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1970	GUB277ED (M)		GUB153B	81102	0.07	0.1	---	---	0	0.91	0.08	---	---	---	---	---
			GUB130A		3	2	0	0	31	13	63	0	0			
	2.05 (65)	---	0,1133		97	91	---	---	63	98	54	---	---	---	---	---
	21.49 (94)	---	2017-04-25		-1.3		0.23		1.98		1.8		0.34		3.03	
	29.32 (92)	---			3		3		3		6	7	7		7	
			0		83		89		92		2	95	96		96	
1971	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		---		---		---		---	---	---		---	
1972	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		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		9	
			0		88		92		78		55	74	76		76	
1973	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		18	
			0		---		---		---		---	81	97		97	
1974	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	
	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		3	
			0		---		---		---		---	79	76		76	

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1975	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			
1976	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			
1977	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			
1978	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			
	8.71 (90)	7.1 (90)	0,0535		29	59	85	9	89	8	92	65	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		6	28	28			
			0		50		86		83		78	91	90			
1979	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
1981	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			
1982	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	0	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			
1983	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			
1984	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		3	10	10			
			0		---		---		---		28	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1985	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			
1986	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			
	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			
			0		84		87		66		40	64	78			
1987	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		0	10	10			
			0		34		45		84		---	62	94			
1988	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		6	8	8			
			0		---		---		---		52	8	75			
1989	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---		---		---		---	---				---
1991	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
1992	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
	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	3				3
			0		---		---		---		---	62				92
1993	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
1994	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
	8.11 (89)	9.48 (94)	0,0357		67	96	96	18	91	68	89	98				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)			1		1		1		0	24				24
			0		54		73		75		---	79				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1995	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69			
1996	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	0	0	11	11				
			0		61	83	89	---	---	---	79	99				
1997	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	0	0	20	20				
			0		57	17	98	---	---	---	43	95				
1998	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	0	0	9	9				
			0		---	---	---	---	---	---	35	76				
1999	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	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2000	BLAE94220GD		BLAE7169A	43373	0	-0.01	0.2	---	1.07	0.32	1.94	---	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	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		18	18		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	68	90		
2001	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		
2002	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			
	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		
2003	BLAE00232GD		BLAE00528E	43373	0.04	0.11	0.06	-0.06	0.73	0.6	1.09	-0.39	-0.04			
			BLAE97290D		3	2	21	7	27	10	37	35	38			
	9.69 (92)	8.19 (92)	0,0531		83	93	85	76	93	90	90	27	74			
	22.65 (95)	19.74 (95)	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.98			
	29.16 (92)	23.72 (94)			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---		69	95		
2004	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2005	AMKI32492ED		JNL4099B	43123	0.04	0.1	0.06	-0.3	0.64	-0.13	0.78	---	---	---	---	---
			AMKI45754B		6	4	54	23	37	21	63	0	0	0	0	0
	7.53 (87)	---	0,0216		75	92	86	9	91	32	82	---	---	---	---	---
	19.55 (92)	---	2017-09-13		-0.39		0.2		1.6		0.38		0.33		2.29	
	29.16 (92)	---			3		3		3		19		28		28	
			0		53		76		75		17		94		84	
2006	GUB250FD (M)		GUB18B	81102	0.05	0.05	---	---	1	-0.04	1.24	---	---	---	---	---
			GUB32A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	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	
2007	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	24	24	24
	4.73 (78)	2.79 (74)	0,0198		79	99	13	17	46	74	84	70	15	15	15	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)			6		6		6		0		16		16	
			0		28		85		95		---		86		88	
2008	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	24	24	24
	9.25 (91)	9.35 (94)	0,0280		77	99	90	12	90	81	92	96	45	45	45	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	
2009	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	19	19	19
	10.04 (93)	13.54 (98)	0,0654		89	71	81	28	90	93	93	97	99	99	99	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---		---		---		---	---	---			
2011	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			
2012	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			
2013	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			
2014	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	6	6			
			0		---		---		---		---	53	88			

2019-12-19

403 / 824

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2015	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			
	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		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	56	71	90			
2016	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			
	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			
2017	RIDO18546ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.12	0.21	-0.15	0.81	0.05	1.8	0.16	0			
			RIDO64324C		4	3	54	20	36	19	42	42	44			
	13.16 (96)	12.4 (97)	0,0387		97	95	98	43	95	49	98	83	62			
	22.65 (95)	20.75 (96)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.93			
	29.13 (92)	25.1 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	95			
2018	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			
2019	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87			
2021	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			
2022	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			
2023	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			
2024	RIDO18333ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.09	0.09	-0.25	0.97	0.39	1.5	0.09	0.03			
			RIDO82901C		5	3	53	21	34	19	62	39	42			
	13.47 (97)	12.24 (97)	0,0484		99	88	89	15	97	79	95	78	52			
	24.72 (97)	22.3 (97)	2017-08-01		0.08	0.13	1.87	---	0.19	2.28						
	29.11 (92)	24.85 (95)			5		5		5		0	14	14			
			0		37		36		88		---	53	83			

2019-12-19

405 / 824

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2025	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	89	89	89	89
2026	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	28	87	71	71	71	71
2027	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	22	22	22
			0		91		92		62		57	83	71	71	71	71
2028	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	74	74	74
	10.3 (93)	7.67 (91)	0,0524		88	87	93	25	95	81	91	98	2	2	2	2
	22.71 (95)	19.62 (95)	2019-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	29.09 (92)	23.23 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2029	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	0	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	11	11	11
			0		6		96		74		39	90	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2030	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			
2031	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			
2032	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		0	20	20			
			0		17		49		91		---	61	93			
2033	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		---		---		---		---	---	---			
2034	EPI44860GD		OVIE58091E	43404	0.06	0.01	0.11	-0.2	0.73	0.13	0.79	0.28	-0.11			
			MX20421E		3	2	52	16	29	13	37	38	41			
	8.17 (89)	9.02 (94)	0,0329		95	58	91	27	93	57	83	89	88			
	18.24 (90)	16.42 (91)	2019-08-18		---		---		---		---	0.3	2.33			
	29.08 (92)	22.75 (93)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2035	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			
2036	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			
2037	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	13	13			
			0		25		67		85		---	68	88			
2038	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)	---			1		1		1		7	7	7			
			0		70		95		64		22	86	78			
2039	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2040	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	
2041	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	
	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		1		26		26	
			0		---	---	---	---	---	---	87		86		94	
2042	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	
2043	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	
2044	BLAE21753ED		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	0.03	-0.21	0.62	0.37	0.55		-0.12		0.21	
			BLAE8031A		7	5	35	17	32	20	45		39		42	
	6.29 (84)	3.72 (79)	0,0174		53	96	80	24	91	77	75		58		12	
	21.74 (94)	17.85 (93)	2017-02-08		-0.55		0.2		1.72		0		0.27		3.14	
	29.05 (92)	22.09 (92)			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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		48		91		95		1	96	93			
2046	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			
2047	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			
2048	RIDO18064ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.04	0.13	-0.24	0.8	0.42	1.11	-0.08	0.11			
			RIDO15202Z		3	2	54	17	34	15	43	43	44			
	9.95 (93)	7.99 (92)	0,0401		92	35	93	19	95	80	90	62	31			
	19.62 (92)	17.28 (92)	2017-04-05		---		---		---		---		0.27		2.77	
	29.04 (92)	22.98 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	83	93			
2049	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	5.38 (80)	9.81 (95)	0,0810		28	67	82	31	82	92	82	91	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	90			
2051	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			
	-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		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	99	98			
2052	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			
2053	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			
2054	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2055	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			
2056	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	13	13			
			0		33		99		51		---	96	75			
2057	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			
2058	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			
	9.11 (91)	6.6 (89)	0,0198		80	91	73	18	88	64	91	84	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			
			0		27		77		95		---	72	88			
2059	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2060	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			
2061	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	0	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			
2062	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			
2063	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	84			
2064	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
2066	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			
2067	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	0	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			
2068	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	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			
2069	FMK23545FD		OVIE72786D	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2071	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			
2072	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			
2073	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
2074	JNL759GD (M)		JNL4812D	31101	0.05	0.06	---	---	1.05	0.15	1.42	---	---			
			OVIE72915D		1	1	0	0	24	8	61	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2076	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	
2077	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	
	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		3		6		6	
			0		---		---		---		3		90		89	
2078	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	
2079	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2081	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			
2082	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2083	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	82			
2084	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
	28.85 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
2086	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	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
2087	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	23	23	23
	6.39 (84)	2.34 (72)	0,0281		96	31	83	1	79	16	85	53	3	3	3	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	10	10	10
			0		32		91		69		71	96	82	82	82	82
2088	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	36	36	36
	8.3 (89)	6.8 (89)	0,0578		90	92	91	21	88	51	90	84	22	22	22	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88	88	88	88
2089	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	0	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	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2091	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			
2092	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			
			0		---		---		---		---	63	97			
2093	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			
2094	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	OVIE67670GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.08	-0.04	-0.17	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50883F		1	1	47	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	8.14 (89)	---	0,0373		83	88	65	34	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.84 (94)	---	2019-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	28.82 (92)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2096	BLAE00539ED		OVIE98860A	43373	0.03	0.1	0.05	-0.23	1.04	0.32	1.2	0.26	0.16	0.16	0.16	0.16
			BLAE05328C		7	5	32	16	34	20	63	24	24	24	24	24
	11.94 (95)	10.25 (95)	0,0198		73	91	84	19	98	74	92	88	20	20	20	20
	23.16 (96)	20.68 (96)	2017-10-22		-0.33		0.17		1.8		-0.02	0.21	2.4	2.4	2.4	2.4
	28.82 (92)	24.03 (94)			5		5		5		1	23	23	23	23	23
			0		51		61		85		34	63	86	86	86	86
2097	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	0	0	0
	3.57 (73)	---	0,0510		81	72	85	3	81	59	65	---	---	---	---	---
	18.96 (91)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.27	2.27	2.27	2.27
	28.82 (92)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	83	83	83	83
2098	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	0	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	2.64	2.64	2.64
	28.82 (92)	---			0		0		0		1	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	94	99	90	90	90	90
2099	RIDO18528ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.08	0.1	-0.28	0.79	0.14	0.97	0.4	0.08	0.08	0.08	0.08
			RIDO97265D		5	3	53	21	33	18	36	24	24	24	24	24
	9.81 (92)	9.33 (94)	0,0625		99	85	90	11	95	58	87	93	39	39	39	39
	21.47 (94)	19.01 (95)	2017-11-10		0.55		0.16		2.06		---	0.22	3.18	3.18	3.18	3.18
	28.81 (92)	23.83 (94)			5		5		5		0	14	14	14	14	14
			0		20		54		94		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2100	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			
			0		43		50		95		---	61	87			
2101	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			
	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			
2102	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		---		---		---		---	---	---			
2103	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			
	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			
			0		88		92		78		55	74	76			
2104	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2105	OVIE67397GD		OVIE50674F	43325	0.07	0.16	0.11	-0.17	0.81	0.35	1.59	0.27	-0.01			
			OVIE51448F		2	1	46	11	23	9	18	20	20			
	12.62 (96)	12.23 (97)	0,0505		96	99	91	35	95	76	96	89	64			
	24.99 (97)	22.57 (97)	2019-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.78 (92)	24.88 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2106	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			
2107	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			
2108	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			
	10.26 (93)	---	0,0930		99	87	94	3	95	21	89	---	---			
	19.69 (92)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.19			
	28.77 (92)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	81			
2109	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2110	RIDO18042ED		RIDO70402C	43290	0.02	0	-0.06	-0.21	0.44	0.16	1.12	-0.86	-0.33			
			RIDO70003Z		4	3	55	21	36	18	44	44	45			
	8.68 (90)	8.36 (93)	0,0732		60	54	60	24	85	60	90	3	99			
	18.5 (90)	16.45 (91)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.29			
	28.77 (91)	22.67 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	84			
2111	GUB58ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.56	0.69	2.15	---	---			
			GUB77Z		1	1	0	0	23	8	60	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		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	66	89			
2112	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			
2113	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		1	31	31			
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	81			
2114	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2115	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	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	1	96	98	98			
2116	BLAE21764ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.63			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	90	90			
2117	BLAE21762ED		OVIE42237C	43373	0.06	0.1	-0.01	-0.2	0.62	0.07	0.65	0.56	0.02			
			BLAE68996C		4	3	34	10	24	12	37	20	21			
	7.45 (87)	8.07 (92)	0,0235		92	91	72	27	91	51	78	96	57			
	19.75 (92)	17.37 (92)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.63			
	28.75 (91)	22.76 (93)			0		0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	90	90			
2118	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	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	78	78			
2119	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	4	6	27	27	27			
			0		50		82	87	62	93	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2120	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
2121	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			
2122	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			
	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			
2123	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2124	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2125	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	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	
2126	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	0	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	
2127	MICA78052FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.07	0.08	-0.41	0.62	0.34	0.79	0.32	0	0	0	0
			MICA62944C		3	2	52	18	30	13	22	21	22	22	22	22
	7.27 (87)	7.45 (91)	0,0406		69	22	88	1	91	75	83	91	62	62	62	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	
2128	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	0	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		6		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	36		84		83	
2129	FMK72708GD		OVIÉ72786D	43480	0.08	-0.09	0.04	-0.27	0.13	-0.55	0.68	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1
			RIDO97095D		4	3	51	19	32	17	60	22	22	22	22	22
	4.74 (78)	5.77 (87)	0,0486		98	19	82	13	71	8	79	99	32	32	32	32
	10.88 (70)	9.84 (74)	2019-08-06		0.46		0.24		1.95		---	0.36	3.74			
	28.71 (91)	21.39 (90)			1		1		1		0		9		9	
			0		23		91		91		---		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2130	FLPB64735FD		RIDO70726D	43349	-0.01	0.14	-0.05	-0.28	-0.4	0.51	-0.23	---	---			
			RIDO07487B		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-3.2 (30)	---	0,0965		29	98	62	11	34	86	38	---	---			
	19.55 (92)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.66		
	28.69 (91)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	99			
2131	GUB146GD (M)		GUB101D	81102	0.1	0.04	---	---	0.08	0.46	0.77	---	---			
			GUB182E		2	1	0	0	28	12	12	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2132	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			
2133	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			
2134	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	89	99	95			
2136	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	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
2137	MICA57338FD		RIDO70183Z	43466	0.05	0	-0.08	-0.3	-0.17	0.23	0.34	-0.35	-0.09			
			RIDO88820B		5	4	53	21	34	19	24	21	22			
	1.76 (63)	1.47 (67)	0,0727		85	52	56	9	51	66	67	31	85			
	16.59 (86)	13.07 (84)	2018-02-19		0.98	0.27	1.85	-0.99	0.31	3.16						
	28.66 (91)	20.56 (89)	0		5	5	5	7	23	23	23	23	23			
			0		8	97	87	89	91	97	91	91	97			
2138	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	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2139	GUB226ED (M)		GUB192B	81102	0.07	0.04	---	---	0.52	0.6	0.48	---	---			
			GUB261C		2	1	0	0	30	12	62	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)	---	0		4	4	4	8	11	11	11	11	11			
			0		7	85	72	72	1	95	87	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2140	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			
2141	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			
2142	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			
2143	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	11	11			
			0		---		---		---		---	55	97			
2144	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	94			
2146	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			
	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	95			
2147	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	0	0	0	1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	86			
2148	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	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	87			
2149	GUB823FD (M)		GUB18B	81102	0.08	0.02	---	---	0.84	-0.16	2.35	---	---			
			GUB191A		2	1	0	0	29	11	62	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	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2150	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2151	MX55767ED (M)		MX98627D	43332	0.02	0.05	0.22	-0.25	0.86	-0.01	0.66	-0.28	0.18			
			FLPB3067Y		2	1	51	12	26	9	61	67	75			
	7.09 (86)	4.34 (81)	0,0614		60	77	98	16	96	42	79	39	17			
	18.5 (90)	15.44 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.07			
	28.61 (91)	21.17 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	78			
2152	RIDO18126ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.1	0.1	-0.2	0.45	0.42	0.9	0.21	0.11			
			RIDO96868D		4	3	50	18	30	16	36	23	24			
	6.93 (86)	5.95 (87)	0,0968		80	91	90	26	86	80	86	86	29			
	21.59 (94)	18.19 (94)	2017-05-20		1.15		0.18		1.92		-0.78	0.24	2.97			
	28.61 (91)	22.45 (92)			1		1		1		2	15	15			
			0		5		67		90		81	74	95			
2153	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2154	PSE0244GD (M)		PSE0119E	1584	0.03	0.14	---	---	0.11	0.35	2.12	---	---			
			PSE0403B		5	3	0	0	37	20	64	0	0			
	12 (95)	---	0,0782		71	97	---	---	70	76	99	---	---			
	24.27 (97)	---	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.25	1.75			
	28.59 (91)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2155	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			
2156	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			
2157	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			
2158	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			
2159	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		4	12	12			
			0		---		---		---		57	76	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2160	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	85	99	80			
2161	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			
2162	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			
2163	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			
2164	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2165	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	72	72	72	83
2166	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	0	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	11	11	11
			0		---		---		---		---	65	65	65	65	86
2167	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	0	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		14	22	22	22	22	22
			0		90		82		81		46	71	71	71	71	86
2168	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	79	79	79	81
2169	BLAE00439ED		MX94574A	43373	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.18	0.49	0.74	0.52	0.52	0.52	-0.12	-0.12
			BLAE8048Y		7	5	24	14	39	23	64	23	23	23	24	24
	4.68 (78)	6.58 (89)	0,0202		62	90	83	28	74	85	81	96	96	96	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	26	26	26
			0		59		73		87		---	79	79	79	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2171	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			
	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			
			0		---		---		---		---	52	93			
2172	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			
2173	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			
2174	OVIE50741FD		OVIE42158C	43472	0.03	0.05	-0.06	-0.29	0.25	-0.28	1.27	0.65	0.89			
			OVIE84650C		4	3	53	18	33	17	62	69	76			
	8.4 (89)	2.11 (71)	0,0548		65	76	62	10	77	22	93	97	1			
	18.24 (90)	14.73 (88)	2018-02-14		0.3		0.27		1.14		-0.65	0.28	1.9			
	28.52 (91)	20.73 (89)			9		9		9		1	14	14			
			0		29		97		53		74	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2175	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			
2176	GUB169ED (M)		GUB47B	81102	0.08	0.09	---	---	0.19	0.28	0.73	---	---			
			GUB99A		3	2	0	0	34	16	63	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			
2177	FMK04748GD		5HBF4889E	43480	0.05	0.03	-0.1	-0.26	-0.06	0.57	0.34	-0.51	-0.07			
			RIDO64111C		6	4	55	23	37	21	43	42	44			
	2.59 (68)	1.63 (68)	0,0364		90	70	49	15	59	89	67	17	80			
	18.86 (91)	14.96 (88)	2019-10-19		---		---		---		---	0.28	3.31			
	28.5 (91)	20.88 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	86	98			
2178	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			
2179	GUB51ED (M)		GUB192B	81102	0.06	0.03	---	---	0.05	0.56	0.55	---	---			
			GUB74A		2	2	0	0	31	13	62	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	9.7 (92)	7.12 (90)	0,0180		74	66	81	4	88	29	94	99	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	6	6			
			0		30		79		79		---	87	76			
2181	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			
2182	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
2183	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			
2184	OVIE81518GD		RIDO96945D	43325	0.04	0.1	0.51	-0.1	1.78	-0.22	2.2	0.64	1.32			
			OVIE72955D		4	3	51	18	31	17	62	68	76			
	18.43 (99)	7.8 (92)	0,0200		80	91	99	61	99	25	99	97	1			
	21.76 (94)	19.14 (95)	2019-03-13		---		---		---		---	0.15	2.37			
	28.49 (91)	23.99 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2185	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	97			
2186	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	0	0	0	11	11			
			0		24	57	82	---	---	---	---	66	86			
2187	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	0	0	0	12	12			
			0		43	95	65	---	---	---	---	91	90			
2188	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	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
2189	PSE0147GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.43	0.65	2.01	---	---			
			PSE0545Z		8	6	0	0	40	25	64	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	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	90	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2190	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	0	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	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	92
2191	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	44	45	45
	2.97 (70)	3.63 (79)	0,0788		92	50	71	16	81	91	54	49	95	49	95	95
	18.34 (90)	15.02 (88)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.81		
	28.45 (91)	20.91 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	93
2192	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	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	0	0	0	1	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	89	97	97	97	97	76
2193	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	42	43	43
	6.25 (84)	5.2 (85)	0,0329		39	99	91	19	65	44	94	33	73	33	73	73
	21.47 (94)	17.97 (93)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.82		
	28.44 (91)	22.09 (92)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	93
2194	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	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2195	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	
2196	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	0	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		4		4	
			0		---		---		---		---		69		80	
2197	FMK23542FD		RIDO70287A	43480	0.05	0.03	0	-0.28	0.4	0.24	0.51	-0.09	-0.05	-0.09	-0.05	-0.05
			RIDO07754B		7	5	54	24	36	22	42	23	23	23	23	23
	5.35 (80)	5.03 (84)	0,0546		85	67	74	11	84	66	73	61	76	61	76	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	
2198	MX20541GD (M)		MX99723F	43332	0.04	0.16	0.12	-0.23	0.6	0.72	1.06	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
			MX55638E		1	1	46	7	4	1	15	17	19	17	19	19
	8.46 (90)	6.57 (89)	0,0744		82	99	92	20	90	94	89	86	13	86	13	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	
2199	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	0	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2200	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			
2201	GUB802FD (M)		GUB39D	81102	0.08	-0.08	---	---	0.14	0.33	1.49	---	---			
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	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		1		0	3	3			
			0		16		85		75		---	94	81			
2202	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			
2203	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		8		0	8	8			
			0		59		51		95		---	62	88			
2204	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2205	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	82	82	82	82
2206	BLAE00580FD		MX94574A	43373	0.04	0.11	0.13	-0.24	0.34	0.76	0.04	-0.01	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
			BLAE38260D		7	5	24	14	36	21	63	40	43	43	43	43
	1.84 (63)	3.2 (77)	0,0543		83	93	93	17	81	95	52	69	96	96	96	96
	21.49 (94)	17.43 (93)	2018-01-17		0.44	0.2	1.45	---	---	---	0.31	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68
	28.39 (91)	21.1 (90)			1	1	1	0	0	0	22	22	22	22	22	22
			0		24	75	68	---	---	---	90	99	99	99	99	99
2207	MICA14941GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.23	0.16	-0.4	0.9	-0.05	1	0.41	0.11	0.11	0.11	0.11
			MICA34929B		3	2	53	18	20	10	34	21	22	22	22	22
	9.49 (92)	8.77 (93)	0,0622		72	3	95	1	96	39	88	93	29	29	29	29
	12.62 (76)	12.04 (81)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.31	2.65	2.65	2.65	2.65
	28.39 (91)	22.15 (92)			0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	72	91	91	91	91	91	91
2208	FMK55553GD		5HBF68922D	43480	0.1	0.11	0.06	-0.36	0.8	0.33	1.01	0.06	0.27	0.27	0.27	0.27
			FMK98027F		3	2	48	16	28	15	60	23	24	24	24	24
	10.33 (93)	7.41 (91)	0,0279		99	94	85	3	95	74	88	76	7	7	7	7
	23.95 (96)	20.53 (96)	2019-04-11		-0.21	0.18	1.9	---	---	---	0.2	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36
	28.39 (91)	23.11 (93)			7	7	7	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		47	64	89	---	---	---	56	85	85	85	85	85
2209	MX20474GD (M)		MX55959F	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.2	0.76	0.5	1.51	1.96	-0.93	-0.93	-0.93	-0.93
			MX4426A		2	2	54	16	29	11	62	69	76	76	76	76
	11.12 (94)	22.53 (99)	0,0739		47	48	93	26	94	86	96	99	99	99	99	99
	20.65 (93)	21.67 (97)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.35	2.35	2.35	2.35
	28.38 (91)	26.32 (96)			0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	69	85	85	85	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2210	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	
2211	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)			1		1		1		0		16		16	
			0		38		73		67		---		83		90	
2212	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	
2213	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	
	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		2		2	
			0		---		---		---		---		95		89	
2214	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		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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2215	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	0	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	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	98	98	98	98
2216	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	0	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	3	3	3
			0		20		79		83		---	92	91	91	91	91
2217	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	0	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	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99	99	99	99
2218	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	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	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	99	99	99	99
2219	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	76	76	76
	8.27 (89)	5.4 (85)	0,0253		87	63	86	20	79	44	93	23	25	25	25	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	12	12	12
			0		16		72		79		75	87	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)			5		5		5		1	23	23			
			0		56		61		79		31	60	88			
2221	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			
2222	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			
	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			
			0		20		82		87		1	94	97			
2223	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			
2224	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2226	5KNB60182GD		CC330E	4102	0.06	0.13	0.01	-0.29	---	---	---	---	---			
			5KNB08317E		2	1	49	13	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		---		---		---		---	---	---			
2227	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			
2228	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			
2229	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0
	8.02 (89)	---	0,0904		35	65	97	2	89	16	92	---	---	---	---	---
	17.43 (88)	---	2017-08-07		---	---	---	---	---	---	---	---	0.3	1.51	0.3	1.51
	28.3 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
2231	FMK98224FD		OVIE72786D	43480	0.1	0.02	0.03	-0.26	0.32	0.14	1.47	0.12	0.12	0.12	0.12	0.03
			RIDO64420C		4	3	54	20	34	18	62	22	22	22	22	22
	10.08 (93)	9.22 (94)	0,0483		99	62	80	14	80	58	95	80	80	80	51	51
	19.95 (92)	17.75 (93)	2018-05-07		0.28	0.17	0.17	1.86	1.86	1.86	1.86	---	0.24	2.36	0.24	2.36
	28.28 (91)	22.87 (93)	0		1	1	1	1	1	0	0	14	14	14	14	14
			0		29	62	62	87	87	---	---	72	72	72	85	85
2232	RIDO18214ED		RIDO70402C	43290	0.02	0.02	-0.13	-0.2	-0.08	0.37	1.06	-0.88	-0.88	-0.88	-0.45	-0.45
			RIDO70174Z		4	3	55	20	36	18	63	43	43	43	45	45
	5.82 (82)	6.68 (89)	0,0624		64	61	41	28	58	77	89	3	3	3	99	99
	18.56 (90)	15.99 (90)	2017-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.71	0.27	2.71
	28.27 (91)	21.96 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	92	92
2233	RIDO18067ED		RIDO07779B	43290	0.04	0.08	0.12	-0.31	0.29	0.27	-0.16	-0.3	-0.3	-0.3	-0.15	-0.15
			RIDO14800Y		7	5	55	25	39	23	45	46	46	47	47	47
	0.62 (56)	1.05 (65)	0,0383		82	85	92	7	79	69	41	37	37	37	93	93
	18.2 (89)	14.25 (87)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-0.54	0.31	0.31	3.46	0.31	3.46
	28.27 (91)	20.26 (88)	0		0	0	0	0	0	2	2	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	68	68	91	91	91	98	98
2234	BLAE68451GD		MX94574A	43373	0.03	0.14	0.04	-0.25	0.47	0.54	1.09	0.5	0.5	0.5	0.04	0.04
			BLAE95080F		6	5	48	17	22	16	24	23	23	24	24	24
	8.19 (89)	8.43 (93)	0,0263		75	98	82	17	86	87	90	95	95	50	50	50
	24.08 (96)	20.86 (96)	2019-11-14		-0.04	0.17	0.17	1.41	1.41	1.41	1.41	---	0.24	2.6	0.24	2.6
	28.26 (91)	22.8 (93)	0		1	1	1	1	1	0	0	16	16	16	16	16
			0		41	63	63	66	66	---	---	73	73	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2235	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	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2236	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			
2237	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			
2238	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			
	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			
2239	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			
			0		6		94		75		72	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2240	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			
2241	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		4	8	8			
			0		---		---		---		3	92	87			
2242	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	9	9			
			0		---		---		---		---	76	73			
2243	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			
2244	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		0	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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	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±	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.	ÉPD	Rép.
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	%	Rép.	%	Rép.	%
			Date Naiss.	#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2245	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	84	74	74	74
2246	GUB244ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	0.36	0.7	2.62	---	---	---	---	---
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	0	0	0	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			
	28.23 (91)	---			4		4		4		9	14	14	14	14	14
				0	27		45		62		1	70	70	68	68	68
2247	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	23	23	23
	9.8 (92)	7.24 (90)	0,0226		96	33	81	4	96	13	83	85	7	7	7	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	8	8	8
				0	29		84		66		60	90	84	84	84	84
2248	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	22	22	22
	12.45 (96)	11.74 (97)	0,0816		40	78	95	26	98	89	94	86	58	58	58	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	9	9	9
				0	---	---	---	---	---	---	---	49	81	81	81	81
2249	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	22	22	22
	3.33 (71)	3.64 (78)	0,0498		52	56	80	17	65	90	78	49	91	91	91	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	25	25	25
				0	17		91		90		95	79	95	95	95	95

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2250	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			
2251	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			
2252	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			
2253	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		---		---		---		---	---	---			
2254	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			

2019-12-19

451 / 824

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2255	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			
	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			
2256	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			
	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			
			0		---		---		---		2	58	85			
2257	FMK23790FD		OVIE72786D	43480	0.08	-0.14	0.09	-0.17	0.67	0.28	1.78	0.66	0.27			
			RIDO07751B		4	3	52	19	33	17	62	22	22			
	13.07 (96)	11.41 (97)	0,0403		97	9	89	34	92	70	98	97	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		0	12	12			
			0		41		60		92		---	68	96			
2258	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			
	13.2 (96)	5.47 (86)	0,0246		99	93	99	34	94	56	98	79	1			
	22.31 (95)	18.82 (94)	2019-09-30		---		---		---		---	0.17	2.89			
	28.19 (91)	23.01 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	42	94			
2259	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			
	5.9 (82)	---	0,0771		92	50	64	20	84	92	75	---	---			
	17.43 (88)	---	2018-03-13		0.64		0.24		1.83		2.38	0.33	2.88			
	28.18 (91)	---			6		6		6		9	11	11			
			0		17		91		86		1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2260	BLAE97377ED		BLAE7830Z	43373	0.03	0.07	---	---	1.68	-0.26	2.06	---	---	---	---	---
			BLAE8098Y		5	3	0	0	34	18	63	0	0	0	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	0		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	27	42	83			
2261	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	0	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	78			
2262	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	2.47			
	28.17 (91)	---			4		4	4	4		8	11	11			
			0		7		85	72	72		1	95	87			
2263	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	0	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		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	80			
2264	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	0	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	2		0	11	11			
			0		82		84	71	71		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2265	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		
	28.16 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	87	87	87
2266	FMK71548FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.06	-0.09	-0.46	-0.12	-0.1	0.35	-0.35	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						
	28.15 (91)	18.89 (85)			7	7	7	6	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		42	96	94	92	92	95	95	95	95	95	95	95
2267	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	44	44	44
	2.91 (69)	4.88 (84)	0,0335		46	94	98	11	85	90	67	99	50	50	50	50
	21.06 (94)	17.59 (93)	2019-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.65			
	28.15 (91)	21.14 (90)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	91	91	91
2268	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2269	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	0	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	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2270	BLAE2666GD		BLAE00528E	43373	0.02	0.13	0.13	-0.11	0.88	0.49	0.51		-0.39	0		
			BLAE05462C		3	2	46	11	21	8	39		20	21		
	6.91 (86)	5.34 (85)	0,1077		54	96	93	58	96	85	73		27	63		
	21.44 (94)	18 (93)	2019-09-27		---	---	---	---	---	---	---		0.24	2.57		
	28.13 (91)	21.95 (91)			0		0		0		0		7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---		71	89		
2271	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		
	0.27 (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		3		19	19		
			0		---	---	---	---	---	---	94		96	95		
2272	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		
	0.27 (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		3		19	19		
			0		---	---	---	---	---	---	94		96	95		
2273	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		
	0.27 (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		3		19	19		
			0		---	---	---	---	---	---	94		96	95		
2274	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		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2275	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			
2276	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			
2277	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			
	28.12 (91)	23.15 (93)			5		5		5		1	24	24			
			0		45		57		84		21	60	94			
2278	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			
2279	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			
	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			
			0		---		---		---		---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2280	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	91	91	91	91
2281	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		---	---	---	---	---	---
2282	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	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	94	94	94	94
2283	BLAE99985GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.06	-0.12	-0.19	0.06	0.31	0.27	-0.33	-0.49	-0.33	-0.49	-0.49
			BLAE97337E		6	5	24	16	22	16	24	64	72	64	72	72
	2.62 (68)	5.48 (86)	0,0197		62	79	45	29	67	73	63	33	99	33	99	99
	17.05 (87)	14.6 (88)	2019-03-26		-0.23		0.22		1.98		0.23	0.31	3.62	0.31	3.62	3.62
	28.11 (90)	21.37 (90)			5		5		5		1	17	17	17	17	17
			0		47		84		92		22	91	99	91	99	99
2284	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	0	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	0.26	1.71	1.71
	28.11 (90)	---			1		1		1		6	6	6	6	6	6
			0		67		92		64		25	79	68	79	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2285	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			
2286	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			
2287	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2288	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			
2289	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			
	28.1 (90)	---			4		4		4		11	16	16			
			0		28		54		60		2	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2290	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	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	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	97	97	97	97
2291	GUB115ED (M)		GUB129C	81102	0.07	-0.04	---	---	-0.18	0.78	0.44	---	---	---	---	---
			GUB31Y		3	2	0	0	34	15	63	0	0	0	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)	---	0		1	1	1	8	12	12	12	12	12	12	12	12
			0		36	97	95	1	93	97	97	93	97	97	97	97
2292	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			
	28.09 (90)	---	0		0	0	0	0	1	25	25	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	95	98	98	98	98	98	98	98
2293	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	23	23	23
	4.48 (77)	2.35 (72)	0,0367		78	81	80	3	84	15	69	29	32	32	32	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)	0		7	7	7	3	27	27	27	27	27	27	27	27
			0		28	87	97	90	94	94	94	94	94	94	94	94
2294	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	40	40	40
	9.75 (92)	7.67 (91)	0,0298		34	85	76	19	85	94	95	63	26	26	26	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)	0		1	1	1	0	11	11	11	11	11	11	11	11
			0		45	61	81	---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2295	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			
2296	FMK55536GD		OVIE84722D	43480	0.03	0.1	0.09	-0.05	0.65	0.62	0.98	0.14	0.66			
			OVIE42248C		6	4	53	22	34	20	62	24	24			
	8.3 (89)	2.65 (74)	0,0506		66	91	89	80	92	91	88	83	1			
	21.44 (94)	17.37 (92)	2019-04-03		0.85		0.19		1.69		---	0.23	2.89			
	28.06 (90)	21.48 (91)			6		6		6		0	16	16			
			0		11		74		80		---	68	94			
2297	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		---		---		---		---	---	---			
2298	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		---		---		---		---	---	---			
2299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
2301	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			
			0		28		46		92		---	55	98			
2302	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2303	BLAE00204GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.22	-0.13	1.25	0.65	1.08	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			
2304	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2306	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			
2307	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			
2308	GUB842FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.05	---	---	0.48	0.28	1.1	---	---			
			GUB246D		2	1	0	0	22	9	55	0	0			
	8.93 (91)	---	0,1029		96	75	---	---	87	70	90	---	---			
	19.56 (92)	---	2018-05-02		0.54		0.21		1.45		---	---	---			
	28.01 (90)	---			1		1		1		0	0	0			
			0		20		81		68		---	---	---			
2309	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2311	GUB230FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.07	---	---	0.04	0.57	0.23		---		---	
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60		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		26		94		75		---		---		---	
2312	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		---		---		---		---		---		---	
2313	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	
2314	5HBF8958GD		OVIE42023C	4049	0.04	0.09	0.09	-0.18	0.96	0.69	1.57		0.25		0.34	
			5HBF0041E		8	6	52	23	34	22	62		24		24	
	13.15 (96)	9.89 (95)	0,0164		80	89	89	33	97	93	96		88		4	
	24.27 (97)	21.51 (97)	2019-05-18		0.3		0.14		2.2		---		0.16		2.48	
	27.98 (90)	23.97 (94)			6		6		6		0		13		13	
			0		29		42		97		---		36		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2315	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			
	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	0	0	0	0	2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	61	90	84			
2316	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	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
2317	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	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80			
2318	LLF119GD (M)		LLF827A	4059	0.05	0.07	-0.22	-0.26	0.61	0.06	1.41	---	---			
			LLF198C		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	12.32 (96)	---	0,0800		87	85	15	13	90	50	95	---	---			
	21.49 (94)	---	2019-04-16		-1.3	0.22	1.2	-0.22	0.21	2.01	-0.22	0.21	2.01			
	27.96 (90)	---	0		3	3	3	3	3	8	14	14	14			
			0		83	84	84	57	57	46	46	61	77			
2319	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	---	0.27	3.65			
	27.96 (90)	22.63 (92)	0		5	5	5	5	5	0	0	12	12			
			0		24	67	93	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2320	GUB41ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.06	---	---	0.74	0.67	1.35	---	---			
			GUB98Z		1	1	0	0	24	8	60	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	0	0	7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	2	76	94			
2321	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						
2322	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	0	0	15	15				
			0		---	---	---	---	---	---	74	87				
2323	4XJV9575ED		MX82925C	43310	0.01	0.07	0.1	-0.1	0.4	0.59	1.34	0.38	0.33			
			4XJV9763Z		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	0	0	9	9				
			0		---	---	---	---	---	---	64	96				
2324	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2325	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	0		5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	3	99	96			
2326	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			
2327	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2328	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			
2329	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2330	GUB298FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.04	---	---	-0.07	0.28	1.38	---	---	---	---	---
			GUB125A		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	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	
	27.92 (90)	---			1		1		1		3		8		8	
			0		47		82		74		1		92		90	
2331	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	
2332	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	
	-2.02 (38)	---	0,0536		46	93	98	13	71	90	34	---	---		---	
	18.87 (91)	---	2018-11-27		---		---		---		---		0.3		3.9	
	27.9 (90)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		89		99	
2333	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	
2334	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2335	OVIE82014GD		OVIE50482E	43325	0.09	0.05	0.08	-0.35	0.33	-0.19	0.47	-1.44	0.35			
			OVIE50918F		1	1	45	9	21	7	54	63	72			
	4.71 (78)	-2.18 (42)	0,0442		99	77	88	4	81	27	72	1	4			
	17.11 (87)	12.73 (83)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.89 (90)	19.04 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2336	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			
2337	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			
	7.35 (87)	3.28 (77)	0,0237		78	23	76	9	74	66	92	67	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			
			0		48		88		79		32	92	78			
2338	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			
2339	GUB203ED (M)		GUB47B	81102	0.08	-0.02	---	---	0.65	0.05	1.19	---	---			
			GUB31Z		3	2	0	0	34	15	63	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2340	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			
2341	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	9	9			
			0		---		---		---		---	52	82			
2342	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			
2343	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			
	-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		1	22	22			
			0		---		---		---		84	97	88			
2344	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FMK98283FD		RIDO96945D	43480	0.07	0.11	-0.04	-0.22	-0.36	-0.02	0.95	-0.11	-0.14			
			RIDO07641B		4	3	55	22	37	20	64	43	45			
	3.64 (73)	4.2 (81)	0,0593		95	93	67	22	37	42	87	59	92			
	17.9 (89)	14.81 (88)	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.55			
	27.85 (90)	21.22 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	99			
2346	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			
2347	GUB279FD (M)		GUB39D	81102	0.08	0.01	---	---	0.74	0.5	1.11	---	---			
			GUB182B		2	1	0	0	27	11	61	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			
2348	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	88			
2349	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2351	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2352	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			
	5.39 (81)	7.83 (92)	0,0499		69	73	92	12	84	57	80	99	57			
	18.09 (89)	15.92 (90)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.22			
	27.83 (90)	22.04 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	97			
2353	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			
2354	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			
	7.21 (86)	---	0,0545		95	56	49	22	86	84	78	---	---			
	17.55 (88)	---	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.85			
	27.81 (90)	---			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2360	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			
2361	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)			1		1		1		0	11	11			
			0		36		46		85		---	50	94			
2362	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			
2363	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			
			0		12		94		83		96	81	82			
2364	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2365	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	99			
2366	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	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	96			
2367	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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
2368	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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
2369	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			
	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2370	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			
2371	PSE1058GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.12	---	---	0.46	0.79	1.8	---	---			
			PSE0490B		8	6	0	0	38	23	64	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		4	8	8			
			0		---		---		---		82	52	77			
2372	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			
2373	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			
2374	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			
	-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		1	28	28			
			0		---		---		---		85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2375	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2376	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2377	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			
2378	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			
2379	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			
			0		---	---	---	---	---	---	2	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2380	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2381	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			
2382	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			
2383	BLAE00261GD		BLAE00530E	43373	0.02	0.04	0.01	-0.19	0.44	0.83	1.25	0.34	0.05			
			BLAE7966Z		2	1	20	6	24	8	61	67	75			
	8.84 (90)	8.52 (93)	0,0431		58	74	77	30	85	96	93	91	47			
	21.82 (94)	19.21 (95)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	0.21	3.19			
	27.72 (90)	23.01 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	97			
2384	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	14.1 (97)	14.64 (98)	0,0560		46	78	95	48	98	87	97	12	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	75			
2386	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		---	---	---			
2387	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2388	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			
2389	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2395	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
2396	FMK55477GD		OVIE84722D	43480	-0.03	0.11	0.02	-0.21	0.33	-0.43	1.46	-0.16				0.34
			RIDO64502C		6	4	53	21	34	20	60	24				24
	8.66 (90)	4.74 (83)	0,0475		17	92	79	25	81	13	95	53				4
	17.53 (88)	14.87 (88)	2019-03-25		0.72		0.23		1.67		---		0.25			2.4
	27.68 (90)	21.26 (90)			6		6		6		0	16				16
			0		14		89		79		---	77				86
2397	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
2398	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
2399	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2400	OVIE67678GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.14	-0.08	-0.22	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50776F		1	1	48	9	0	0	0	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2401	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	0	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		1
			0		6		50		74		---	80		79		79
2402	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	72	72	72
	10.99 (94)	12.88 (97)	0,0411		93	77	83	37	82	65	97	98	87	87	87	87
	19.95 (92)	18.79 (94)	2019-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	27.64 (90)	23.81 (94)			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2403	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	75	75	75
	6.03 (83)	8.04 (92)	0,0329		95	58	89	27	91	57	71	99	72	72	72	72
	16.7 (87)	14.93 (88)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	0.3		2.33		
	27.64 (90)	21.32 (90)			0		0		0	0	0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90		84		84
2404	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	0	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	0	20		20		20
			0		---	---	---	---	---	---	---	93		99		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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2410	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	0.33	2.29		
	27.62 (90)	---			3		3		3		19	28	28	28		
			0		53		76		75		17	94	84	84		
2411	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			
2412	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			
2413	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			
2414	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2416	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			
2417	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			
	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			
2418	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			
2419	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2420	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	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	70			
2421	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			
	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	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	98	87			
2422	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			
	6.03 (83)	5.83 (87)	0,0649		66	95	72	23	68	81	89	74	70			
	21.42 (94)	18.06 (93)	2019-10-25		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.31			
	27.58 (90)	21.39 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	84			
2423	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	0	0	0	1	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	62	89	57	57			
2424	BLAE97448ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.07	0.1	-0.15	0.79	0.33	0.77	0.53	-0.07			
			BLAE21436D		4	3	47	11	24	12	40	20	21			
	8.32 (89)	9.51 (95)	0,0150		90	84	90	41	95	75	82	96	81			
	20.03 (92)	17.95 (93)	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.31			
	27.58 (90)	22.37 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2425	BLAE68256GD		OVIE42237C BLAE68841B	43373	0.08	0	0.16	-0.09	1.24	0.23	1.05	0.75	0.03			
	12.21 (96)	12.75 (97)	0,0251		4	3	49	12	33	15	42	20	21			
	18.62 (90)	17.74 (93)	2019-08-04		98	55	95	66	99	66	89	98	52			
	27.57 (90)	23.49 (94)			---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.3			
					0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	84			
2426	RIDO18479ED		RIDO70402C RIDO70406A	43290	0.05	0.03	0.06	-0.17	1.1	0.74	0.99	0.24	-0.31			
	11.33 (95)	13.39 (98)	0,0705		4	3	55	20	36	18	63	42	44			
	22.78 (95)	21.04 (96)	2017-09-29		86	69	84	35	98	95	88	87	99			
	27.57 (90)	23.96 (94)			---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.47			
					0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
2427	FLPB5000ED		FLPB03106B FLPB24646A	43349	-0.01	0.11	-0.21	-0.51	-0.53	0.21	-1.03					
	-7.09 (10)	---	0,0739		5	4	55	24	29	15	43	0	0			
	17.1 (87)	---	2017-09-28		26	93	18	1	25	64	8	---	---			
	27.56 (90)	---			---	---	---	---	---	---	-0.89	0.39	2.74			
					0		0		0		1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	85	98	92			
2428	5HBF8857GD		5HBF3209E 5HBF3787A	4049	0.06	0.07	0.12	-0.29	1.03	0.37	1.47					
	13.09 (96)	---	0,0144		4	2	54	19	35	18	64	0	0			
	23.15 (96)	---	2019-04-24		93	83	92	9	98	78	95	---	---			
	27.55 (90)	---			---	---	---	---	---	---	0.43	0.2	1.81			
					0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	15	57	71			
2429	FMK98248FD		RIDO17845E RIDO17949E	43480	0.04	0	0.1	-0.23	0.99	0.48	1.52					
	13.07 (96)	---	0,0485		1	1	48	9	22	7	25	0	0			
	21.49 (94)	---	2018-05-15		83	52	90	20	97	85	96	---	---			
	27.55 (90)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.32			
					0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2435	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	89			
2436	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		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	26	67	80			
2437	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	83			
2438	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			
2439	OVIE67193GD		5HBF4835E	43325	0.02	0.06	-0.01	-0.28	0.1	0.2	-0.06	0.98	0.03			
			OVIE51626F		3	2	47	15	26	11	22	22	23			
	0.55 (56)	2.72 (74)	0,0196		59	80	72	11	69	64	47	99	52			
	16.26 (86)	13.24 (84)	2019-09-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.51 (90)	19.6 (87)			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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	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	% Dir	% Dir	% Dir
			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. %
2440	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			
	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	
			0		91		92		62		57	83	71		71	
2441	BLAE97328ED		BLAE7830Z	43373	0.05	0.02	---	---	1.78	-0.09	1.95	---	---			
			BLAE8070A		5	3	0	0	31	16	62	0	0			
	18.8 (99)	---	0,0675		87	61	---	---	99	36	98	---	---			
	20.29 (93)	---	2017-04-15		---		---		---		-0.04		0.18		1.37	
	27.5 (90)	---			0		0		0		1	25	25		25	
			0		---		---		---		35	46	57		57	
2442	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		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		12	
			0		64		93		80		22	97	89		89	
2443	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		7	
			0		---		---		---		1	97	96		96	
2444	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			
	4.7 (78)	4.47 (82)	0,0387		84	90	84	12	84	90	71	39	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		3	6	6		6	
			0		---		---		---		69	72	82		82	

2019-12-19

489 / 824

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2445	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	73	73	73
2446	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	24	24	24
	7.62 (88)	3.74 (79)	0,0225		60	97	94	28	90	85	88	56	3	3	3	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)	0		6	6	6	3	3	18	18	18	18	18	18	18
			0		37	56	98	51	51	61	61	90	90	90	90	90
2447	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	42	42
	10.86 (94)	11.42 (97)	0,0139		78	89	74	33	96	48	90	96	66	66	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)	0		5	5	5	1	1	23	23	23	23	23	23	23
			0		37	57	87	21	21	69	69	91	91	91	91	91
2448	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	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	2	91	77	77	77	77	77
2449	PSE0224GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.73	0.76	2.32	---	---	---	---	---
			PSE0455D		7	5	0	0	34	21	61	0	0	0	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	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	87	25	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2450	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			
2451	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			
2452	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		1	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	86	98	86			
2453	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			
2454	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2456	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)	0		2	2	2	3	9	9	3	9	9			
			0		46	67	95	53	82	91	53	82	91			
2457	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)	---	0		6	6	6	8	22	22	8	22	22			
			0		43	20	80	90	19	61	90	19	61			
2458	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	0	4	8	8	4	8	8			
			0		---	---	---	---	25	97	97	97	98			
2459	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	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2460	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	0	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			
2461	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			
2462	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			
2463	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			
2464	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2466	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			
	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			
2467	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2468	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			
2469	GUB231FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.07	---	---	0.17	0.57	-0.06	---	---			
			GUB262D		2	1	0	0	26	10	60	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		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	
	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. %
2470	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			
2471	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			
2472	OVIE51149FD		5HBF68922D	43325	0.05	0.09	0.23	-0.38	0.78	0.17	0.43	-0.36	0.2			
			OVIE42393C		4	3	54	19	32	16	62	69	76			
	5.74 (82)	2.74 (74)	0,0277		89	90	98	2	94	60	70	30	14			
	20.03 (92)	16.32 (91)	2018-06-08		-0.13		0.21		1.78		---	0.28	2.19			
	27.4 (89)	20.23 (88)			7		7		7		0	13	13			
			0		44		80		84		---	84	81			
2473	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			
2474	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	0.76 (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	0	1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	92	99	81			
2476	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			
	-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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2477	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2478	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			
	11.54 (95)	---	0,0519		86	36	74	9	90	39	96	---	---			
	17.1 (87)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.15			
	27.38 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80			
2479	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	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		9	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	46	97	77			
2481	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			
2482	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2483	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			
2484	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2485	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		
2486	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		
	27.36 (89)	---			0		0		0		0		19	19		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	62	91		
2487	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		
2488	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		7		0	22	22			
			0		14		23		96		---	27	91			
2489	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	0	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2491	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	3	3			
			0		---		---		---		---	64	84			
2492	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			
2493	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			
2494	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	9	9	9
			0		90		87		65		58	71	79	79	79	79
2496	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	
	27.33 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	57	96	96	96	96
2497	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	3	3	3
			0		---		---		---		---	54	78	78	78	78
2498	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	11	11	11
			0		7		79		80		1	90	86	86	86	86
2499	MX20487GD (M)		MX55985F	43332	0.04	0.08	0.08	-0.23	0.45	0.35	1.15	-0.2	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39
			MX37793C		2	2	52	15	30	13	62	69	76	76	76	76
	8.23 (89)	10.16 (95)	0,0654		77	86	87	20	86	75	91	48	99	99	99	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	4	4	4
			0		---		---		---		---	69	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2500	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	0	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	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	73	73	73	73
2501	GUB217FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.03	---	---	-0.26	0.26	0.85	---	---	---	---	---
			GUB98E		1	1	0	0	21	8	56	0	0	0	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	0	0
			0		30		96		68		---	---	---	---	---	---
2502	5HBF8856GD		OVIE72687D	4049	0.06	0.01	-0.13	-0.38	-0.08	-0.22	-0.39	-0.11	0.13	0.13	0.13	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	0.39	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
	27.29 (89)	17.48 (82)			1		1		1		4	8	8	8	8	8
			0		46		96		74		75	98	85	85	85	85
2503	RIDO18364ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.08	0.04	-0.2	0.69	0.48	0.68	0.33	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			RIDO69844Z		5	4	55	23	38	21	64	45	46	46	46	46
	7.82 (88)	9.62 (95)	0,0535		96	87	81	26	92	85	79	91	97	97	97	97
	21.38 (94)	18.94 (94)	2017-08-04		0.64	0.15	1.95	---	---	---	---	0.21	2.8	2.8	2.8	2.8
	27.28 (89)	22.56 (92)			5		5		5		0	20	20	20	20	20
			0		17		49		91		---	61	93	93	93	93
2504	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	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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	0	0	0	9	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	3	68	92			
2506	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	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	92			
2507	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)	---	0		3	3	3	7	14	14						
			0		45	58	73	3	88	86						
2508	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	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	62	85	85			
2509	OVIE67606GD		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	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	62	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2510	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			
2511	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	22	22				
			0		37	77	90	---	---	---	80	99				
2512	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	92			
2513	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			
	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		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	19	82	80			
2514	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2516	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			
2517	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			
2518	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			
2519	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2520	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			
2521	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			
2522	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			
2523	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			
2524	MICA57320FD		RIDO70183Z	43466	0	-0.05	0.12	-0.26	0.38	0.15	1.07	0.32	-0.21			
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	6.77 (85)	8.69 (93)	0,0749		39	31	92	14	83	59	89	91	97			
	16.49 (86)	14.83 (88)	2018-02-16		0.77		0.25		1.77		-1.45	0.25	2.21			
	27.21 (89)	21.62 (91)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		93		83		98	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2525	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			
2526	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			
2527	OVIE82097GD		OVIE58098E	43325	0.02	0.09	0.1	-0.23	0.23	0.28	0.67	0.95	-0.18			
			OVIE72637D		2	1	51	12	26	9	39	41	43			
	4.29 (76)	7.75 (92)	0,0417		61	89	90	19	76	71	79	99	95			
	19.19 (91)	16.77 (92)	2019-06-02		---		---		---		---	0.28	2.63			
	27.2 (89)	21.2 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	85	90			
2528	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			
2529	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2531	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			
2532	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			
2533	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)			5		5		5		1	23	23			
			0		48		79		77		37	80	90			
2534	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2535	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			
2536	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2537	BLAE00615FD		BLAE7169A	43373	0	0.01	-0.02	-0.16	-0.2	0.69	0.33	-0.17	-0.25			
			MX20639C		5	3	13	1	34	17	63	17	19			
	0.61 (56)	2.12 (71)	0,0302		40	58	70	40	49	93	66	51	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	97			
2538	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			
2539	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			
	-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		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2540	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			
2541	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			
	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	2	2			
			0		---		---		---		---	85	96			
2542	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			
2543	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			
2544	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			

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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2545	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	82	82	82
2546	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	13	14	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	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	61	90	90	99	99	99
2547	4XFV9532ED		MX82925C	43310	-0.02	0.12	0.04	-0.19	0.07	0.48	1.86	0.27	0.37			
			4XFV0657B		3	2	53	17	33	15	63	17	18	17	18	18
	9.16 (91)	6.06 (87)	0,0486		21	96	82	29	67	84	98	89	3	89	3	3
	22.79 (95)	19.24 (95)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.08			
	27.14 (89)	21.6 (91)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78	58	78	78
2548	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	20	21	21
	5.42 (81)	4.04 (80)	0,1077		57	96	85	58	92	85	67	21	70	21	70	70
	20.37 (93)	16.83 (92)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.57			
	27.14 (89)	20.81 (89)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89	71	89	89
2549	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	18	19	19
	-4.33 (23)	-3.77 (30)	0,0513		42	97	63	8	40	81	21	19	94	19	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	98	93	98	98

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2550	BLAE00019GD		OVIE98860A BLAE97369E	43373	0.04	0.1	0.04	-0.14	0.72	0.39	0.47	1.2	-0.09			
	6.61 (85)	9.8 (95)	0,0135		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	19.82 (92)	17.87 (93)	2019-03-27		78	92	82	46	93	79	72	99	86			
	27.13 (89)	22.12 (92)			-0.45	0.19	1.67	0.05	0.25	2.8						
					5	5	5	1	17	17						
			0		56	69	79	31	76	93						
2551	MICA57366FD		RIDO64400C RIDO88729B	43466	0.03	-0.12	0.05	-0.38	0.34	0.31	0.76	-0.26	-0.03			
	5.69 (82)	4.76 (83)	0,0732		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	15.33 (83)	13.06 (84)	2018-02-21		68	12	84	2	81	73	82	41	69			
	27.13 (89)	20.51 (89)			---	---	---	-0.6	0.28	2.87						
			0		0	0	0	1	10	10						
					---	---	---	72	85	94						
2552	RKH9493GD		CC166D RKH3424B	4072	0.07	0.1	0.07	-0.3	0.4	0.77	0.14	---	---			
	3.37 (72)	---	0,0535		4	3	52	20	25	13	38	0	0			
	21.74 (94)	---	2019-03-21		96	92	86	8	84	95	57	---	---			
	27.13 (89)	---			---	---	---	---	---	---	0.25	2				
			0		0	0	0	0	10	10						
					---	---	---	---	78	76						
2553	OVIE82195GD		5HBF2976E OVIE84699C	43325	0.02	0.05	0.07	-0.38	0.43	0	-0.1	-1.48	0.18			
	1.7 (63)	-3.64 (31)	0,0327		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	16.65 (86)	11.97 (81)	2019-07-20		56	75	87	2	85	44	45	1	16			
	27.12 (89)	17.64 (82)			---	---	---	---	---	---	---	0.34	2.11			
			0		0	0	0	0	6	6						
					---	---	---	---	94	79						
2554	LLF299ED (M)		LLF865A LLF806Z	4059	0.05	0.05	-0.24	-0.34	0.43	-0.24	0.2	---	---			
	5.5 (81)	---	0,1009		4	3	54	21	37	19	63	0	0			
	16.73 (87)	---	2017-04-15		91	77	12	5	85	23	60	---	---			
	27.12 (89)	---			-1.55	0.25	1.36	-0.34	0.3	1.99						
			0		4	4	4	12	20	20						
					88	94	64	56	89	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. %
2555	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)			9		9		9		4	17	17			
			0		60		96		73		72	94	60			
2556	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2557	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2558	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	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	96			
2559	GUB133FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.05	---	---	-0.11	0.48	1.74	---	---			
			GUB198E		1	1	0	0	25	9	61	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		69		81		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(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
2560	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	2.45	2.45	2.45
	27.11 (89)			0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
		0		---	---	---	---	---	---	6	83	87	87	87	87
2561	BLAE00037GD	OVIE42237C	43373	0.06	-0.07	0.06	-0.16	1.17	0.36	0.61	1.57	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
		BLAE38314D		4	3	22	8	28	13	61	67	75	75	75	75
	9.98 (93)	0,0147		94	25	85	39	99	77	77	99	75	75	75	75
	16.75 (87)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.47	2.47	2.47	2.47
	27.1 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	78	87	87	87	87
2562	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	0	0	0
	9.7 (92)	0,0907		97	90	98	9	98	76	82	---	---	---	---	---
	22.06 (95)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.98	1.98	1.98	1.98
	27.1 (89)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
		0		---	---	---	---	---	---	---	56	76	76	76	76
2563	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	0	0	0
	7.07 (86)	0,0158		71	71	97	5	90	63	86	---	---	---	---	---
	18.89 (91)	2017-11-13		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.98	1.98	1.98	1.98
	27.1 (89)			0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
		0		---	---	---	---	---	---	---	85	76	76	76	76
2564	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	2.2	2.2	2.2
	27.09 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2565	OVIE50937FD		GUB10Y	43325	0.07	-0.11	-0.01	-0.45	0.01	-0.16	-0.06	-0.05	-0.5			
			OVIE72999D		12	9	52	25	35	25	63	69	76			
	0.63 (56)	4.51 (82)	0,0316		96	14	71	1	64	30	47	66	99			
	11.07 (70)	9.66 (73)	2018-04-05		0.82		0.32		1.85		-0.05	0.36	2.63			
	27.08 (89)	19.45 (87)			18		18		18		20	25	25			
			0		12		99		87		36	96	90			
2566	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	12	12			
			0		---		---		---		---	49	93			
2567	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		---		---		---		---	---	---			
2568	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			
2569	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2570	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	
2571	GUB131ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	0	---	---	0.45	0.52	1.01		---		---	
			GUB195B		1	1	0	0	23	7	60		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		0.27		3.18	
	27.07 (89)	---			1		1		1		4		10		10	
			0		6		67		98		1		81		97	
2572	GUB806FD (M)		GUB18B	81102	0.05	-0.02	---	---	0.62	-0.52	1.12		---		---	
			GUB3A		2	1	0	0	29	11	62		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		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	2		95		75	
2573	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	
	-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	
			0		---	---	---	---	---	---	84		99		84	
2574	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	
	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	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2575	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			
2576	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			
2577	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			
	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			
2578	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			
2579	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			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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 Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2580	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			
2581	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			
2582	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			
2583	JNL5976GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.05	---	---	0.78	0.44	1.56	---	---			
			JNL4177D		1	1	0	0	20	7	58	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2584	MICA57196ED		RIDO70183Z	43466	0.04	-0.05	-0.04	-0.34	-0.27	0.39	-0.31	-0.8	0.01			
			RIDO88141A		5	4	54	21	34	19	62	21	22			
	-2.38 (36)	-4.23 (27)	0,0399		76	30	66	4	44	78	33	4	60			
	13.84 (79)	9.48 (73)	2017-05-29		0.73	0.28	1.88	-0.79	0.34	3.27	-0.79	0.34	3.27			
	27.04 (89)	17.6 (82)			5		5		5		7	24	24			
			0		14		98		88		81	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2585	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	8	8			
			0		---		---		---		---	85	95			
2586	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	10	10			
			0		---		---		---		---	64	47			
2587	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			
2588	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			
2589	PSE0223GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.11	---	---	0.79	0.76	2.12	---	---			
			PSE0455D		7	5	0	0	34	21	61	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			
			0		---		---		---		87	25	80			

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	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	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	% 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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2590	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			
2591	RIDO18286ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.12	-0.17	0.98	0.31	0.88	0.18	0.03			
			RIDO70362A		5	4	55	23	38	21	45	44	46			
	10.26 (93)	9.57 (95)	0,0407		99	63	92	37	97	73	85	84	53			
	18.87 (91)	17.12 (92)	2017-07-30		0.31		0.14		1.98		---	0.2	3.42			
	27.01 (89)	22.81 (93)			5		5		5		0	18	18			
			0		28		46		92		---	55	98			
2592	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			
2593	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			
2594	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			

2019-12-19

519 / 824

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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±	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2595	FLPB0216FD		RIDO70726D FLPB11386C	43349	0.01	0.05	-0.26	-0.35	-0.95	0.62	-1.43	---	---		
	-10.92 (2)	---	0,0647	5	4	55	23	28	15	43	0	0	0	---	---
	14.31 (81)	---	2018-07-27	45	77	9	4	6	91	3	---	---	---	---	---
	26.99 (89)	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.39	4.13
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	---	---
				---	---	---	---	---	---	---	---	98	99	---	---
2596	FMK23604FD		OVIE98878A OVIE41861C	43480	0.11	0.05	0.04	-0.1	0.2	1.11	1.32	-0.17	0.57		
	8.78 (90)	2.92 (75)	0,0443	5	4	54	22	35	19	39	21	22	22	---	---
	22.82 (95)	18.52 (94)	2018-06-30	99	77	81	64	75	99	93	51	1	1	---	---
	26.99 (89)	21.06 (90)		---	---	-0.07	0.14	2.04	---	---	0.19	2.74	---	---	---
			0	7	7	7	7	7	0	0	24	24	24	---	---
				42	42	42	94	---	---	---	53	92	92	---	---
2597	RIDO17977ED		RIDO70532C RIDO64324C	43290	0.04	0.07	0.19	-0.13	0.72	0.44	1.3	0.35	-0.13		
	9.88 (92)	10.95 (96)	0,0441	2	2	53	15	32	14	62	68	75	75	---	---
	20.87 (93)	18.94 (94)	2017-03-20	83	82	97	50	93	82	93	92	91	91	---	---
	26.99 (89)	22.76 (93)		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.61	---	---	---
			0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	---	---
				---	---	---	---	---	---	---	58	90	90	---	---
2598	RIDO18198ED		RIDO70726D RIDO64425C	43290	0.03	0.11	0.14	-0.31	0.19	0.16	-0.52	---	---		
	-2.13 (37)	---	0,0819	5	3	51	20	31	15	62	0	0	0	---	---
	17.04 (87)	---	2017-06-04	68	93	94	7	74	60	23	---	---	---	---	---
	26.99 (89)	---		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.45	---	---	---
			0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	---	---
				---	---	---	---	---	---	---	90	98	98	---	---
2599	GUB284ED (M)		GUB153B GUB44A	81102	0.05	0.07	---	---	0.54	0.56	0.48	---	---		
	6.12 (83)	---	0,0666	2	2	0	0	29	12	62	0	0	0	---	---
	19.86 (92)	---	2017-04-27	89	82	---	---	89	89	72	---	---	---	---	---
	26.99 (89)	---		---	---	-0.81	0.22	1.94	1.59	0.28	1.97	---	---	---	---
			0	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	---	---
				68	87	90	3	3	3	3	84	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	12.28 (96)	6.99 (90)	0,0363		84	86	95	37	95	66	96	14	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)			1		1		1		2	15	15			
			0		7		47		88		61	41	92			
2601	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			
2602	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			
	-0.33 (50)	-1.8 (45)	0,0655		84	60	26	11	52	78	39	81	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)			1		1		1		0	10	10			
			0		39		94		72		---	96	77			
2603	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			
	-0.02 (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		0	11	11			
			0		86		94		84		---	95	99			
2604	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2606	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		4	9	9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	1	92	89		89	
2607	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	4	4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	75		75	
2608	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		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	94		94	
2609	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			
	7.07 (86)	3.67 (79)	0,0399		92	18	72	22	84	62	84	63	5			
	14.43 (81)	12.18 (82)	2018-05-18		-0.12	0.25	1.57	-0.25	0.3	2.05	0.3	2.05				
	26.95 (89)	19.73 (87)			4		4		4		3	11	11		11	
			0		44		93		74		50	89	78		78	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2610	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			
2611	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2612	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			
2613	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			
	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2614	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)			9		9		9		1	18	18			
			0		7		93		48		76	84	78			
2616	FMK23587FD		RIDO70287A	43480	0.03	0.03	0.05	-0.34	0.33	-0.21	0.41	-0.03	0.12			
			RIDO82741B		7	5	53	23	35	21	24	23	23			
	3.92 (74)	2.53 (73)	0,0512		69	69	83	5	81	26	69	68	27			
	15.71 (84)	12.69 (83)	2018-06-27		0.11		0.21		2.32		-1.09	0.28	2.12			
	26.91 (89)	19.43 (87)			7		7		7		3	25	25			
			0		35		82		98		92	87	80			
2617	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			
2618	IVH155ED (M)		MRFA29W	241	0.04	-0.06	-0.06	-0.16	0.1	-0.35	0.42	0.31	0.21			
			IVH93B		5	4	35	14	35	20	63	69	76			
	3.5 (72)	2.27 (72)	0,0018		80	28	61	38	69	17	70	90	12			
	9.65 (65)	8.22 (68)	2017-02-19		-0.24		0.26		1.55		0.93	0.39	3.01			
	26.9 (89)	18.7 (85)			6		6		6		20	26	26			
			0		48		95		73		7	98	96			
2619	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	2.56 (67)	---	0,0240		73	89	96	32	86	89	56	---	---			
	18.76 (90)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	0.09	0.24	4.17			
	26.9 (89)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	29	74	99			
2621	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			
	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			
2622	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			
2623	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			
2624	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2625	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			
2626	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			
2627	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			
	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			
2628	OVIE50638FD		OVIE42290C	43325	0.03	0.08	-0.14	-0.3	-0.54	0.28	-0.1	0.8	0.14			
			OVIE72601D		3	2	52	16	30	14	62	69	76			
	-2.42 (35)	-1.27 (49)	0,0463		69	85	39	8	25	70	45	98	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			
			0		40		91		92		---	96	87			
2629	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2631	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			
2632	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			
2633	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			
	5.98 (83)	---	0,0568		87	82	80	2	81	31	81	---	---			
	17.93 (89)	---	2019-04-17		---		---		---		0	0.3	1.58			
	26.85 (88)	---			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		33	90	64			
2634	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2635	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	0	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		
2636	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	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	93			
2637	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			
2638	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			
	-0.44 (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		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	83	91	86			
2639	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2640	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			
2641	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			
2642	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2643	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			
2644	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2645	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	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		
2646	GUB102ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.08	---	---	0.33	0.13	1.44	---	---	---	---	---
			GUB34B		2	1	0	0	29	12	61	0	0	0	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		
2647	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2648	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		
2649	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2651	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			
2652	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			
2653	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			
2654	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB804FD (M)		GUB39D	81102	0.08	-0.08	---	---	0.33	0.33	0.81	---	---	---	---	---
			GUB219C		2	1	0	0	26	10	60	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		0	3		3		
			0		16		85		75		---	94		81		
2656	5KNB60256GD		CC330E	4102	0.06	0.11	0.19	-0.16	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43677D		2	1	50	14	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	3		3		
			0		---		---		---		---	60		73		
2657	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			
	9.58 (92)	---	0,0913		88	83	18	11	91	18	84	---	---	---	---	---
	17.72 (89)	---	2017-04-16		-1.83		0.23		1.37		-0.33	0.23		2.21		
	26.72 (88)	---			3		3		3		10	17		17		
			0		92		87		65		55	69		82		
2658	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		
2659	BLAE42404FD		OVIE42237C	43373	0.09	-0.06	0.16	-0.14	1.15	0.21	1.34	0.56		0.11		
			BLAE8040A		4	3	42	11	31	14	62	20	21			
	13.33 (97)	12.68 (97)	0,0183		99	28	95	46	98	64	94	96	30			
	17.72 (89)	17.04 (92)	2018-07-15		---		---		---		---	0.22		1.66		
	26.72 (88)	22.63 (92)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	64		67		

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	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	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	% Dir	% Dir	% Dir
			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. %
2660	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			
2661	GUB260FD (M)		GUB275D	81102	0.08	0.04	---	---	-0.11	0.25	0.99	---	---			
			GUB132E		1	1	0	0	25	9	55	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			
	26.71 (88)	---			2		2		2		0	3	3			
			0		46		84		78		---	92	90			
2662	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		---	---	---			
2663	GUB35ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.03	---	---	0.3	0.16	0.75	---	---			
			GUB13C		2	2	0	0	30	13	62	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			
			0		40		90		81		3	89	71			
2664	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2665	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			
2666	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			
2667	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			
2668	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			
2669	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			
			0		7		58		85		85	43	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2670	FMK55339GD		OVIE73226D RIDO07616B	43480	0.01	0.14	-0.09	-0.36	-0.44	0.28	-0.02	-0.43	0			
	-1.99 (38)	-2.91 (37)	0,0399		4	3	54	19	34	16	42	41	43			
	19.06 (91)	13.85 (86)	2019-02-03		51	98	54	3	31	71	49	23	62			
	26.67 (88)	17.69 (82)			0.11		0.25		1.55		---	0.31	2.53			
					4		4		4		0	10	10			
			0		36		93		73		---	91	89			
2671	LLF235FD (M)		LLF865A LLF824A	4059	0.05	0.07	-0.26	-0.28	0.34	0.1	0.69	---	---			
	7.53 (87)	---	0,0771		4	3	55	21	37	19	64	0	0			
	19.2 (91)	---	2018-04-18		89	83	9	10	81	54	80	---	---			
	26.67 (88)	---			-1.46		0.24		1.33		-0.38	0.25	1.75			
					4		4		4		13	21	21			
			0		87		90		63		58	75	69			
2672	FMK55510GD		5HBF68922D OVIE88060B	43480	0.08	0.1	0.03	-0.48	-0.01	-0.14	-0.44	-0.13	-0.15			
	-1.45 (42)	-0.4 (55)	0,0275		4	3	54	20	36	18	63	23	24			
	16.29 (86)	12.42 (82)	2019-03-27		98	91	80	1	62	31	27	57	93			
	26.67 (88)	17.7 (82)			-0.4		0.25		1.76		---	0.36	2.13			
					7		7		7		0	13	13			
			0		54		93		83		---	96	80			
2673	PSE0178GD (M)		PSE0605E PSE0602Z	1584	0.07	0.11	---	---	0.49	0.3	1.87	---	---			
	12.8 (96)	---	0,0276		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	23.19 (96)	---	2019-03-28		96	94	---	---	87	72	98	---	---			
	26.66 (88)	---			---		---		---		-0.89	0.2	2			
					0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		85	55	76			
2674	RKH4671FD (M)		CC166D RKH728E	4072	0.07	0.09	0.27	-0.29	1.02	-0.09	1.33	---	---			
	11.64 (95)	---	0,0905		4	3	50	18	28	14	60	0	0			
	20.54 (93)	---	2018-06-05		97	90	99	9	97	35	94	---	---			
	26.66 (88)	---			---		---		---		---	0.19	1.61			
					0		0		0		0	7	7			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
2676	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		---		---		---		---	---	---	---	---	---
2677	FMK48582ED		OVIE98878A	43480	0.1	0.08	-0.17	-0.1	0.21	1.06	0.8	-0.28		0.46		
			RIDO82691B		5	4	54	22	30	17	40	21	22	22		
	7.29 (87)	2.23 (72)	0,0246		99	87	30	62	75	99	83	39	2	2		
	22.71 (95)	18.21 (94)	2017-06-27		-0.26		0.13		2.08		---	0.19		3		
	26.64 (88)	20.64 (89)			7		7		7		0	24		24		
			0		49		33		95		---	53		95		
2678	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	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		
			0		81		88		64		53	74		77		
2679	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	24		
	9.45 (92)	11.66 (97)	0,0545		98	41	79	14	94	9	85	99	69	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	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. %
2680	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	0	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		
2681	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		
	26.63 (88)	---			0		0		0		4	8		8		
			0		---		---		---		3	95		88		
2682	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	13	13	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		2	22		22		
			0		---		---		---		56	88		84		
2683	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	0	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		
2684	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)	---			4		4		4		4	7		7		
			0		56		93		99		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2685	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			
2686	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			
2687	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			
2688	BLAE94953FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.08	0.19	-0.13	1.37	-0.29	1.98	0.4	0.25			
			BLAE31623A		7	5	24	16	34	20	63	24	24			
	16.92 (98)	14.38 (98)	0,0193		79	85	97	51	99	20	99	93	8			
	19.8 (92)	19.21 (95)	2018-03-16		-0.76		0.15		1.55		-0.13	0.17	1.74			
	26.6 (88)	23.66 (94)			5		5		5		1	24	24			
			0		67		49		73		41	40	69			
2689	BLAE00120GD		MX94574A	43373	0.05	0.13	0.16	-0.22	0.65	0.12	1.02	-0.57	0			
			BLAE38220D		6	5	43	16	25	17	36	67	75			
	8.41 (89)	6.2 (88)	0,0216		87	96	95	22	92	56	89	13	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			
			0		42		62		75		---	65	94			

2019-12-19

538 / 824

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. %
2690	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			
2691	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			
2692	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		35		58		73		---	---	---			
2693	GUB183GD (M)		GUB101D	81102	0.08	-0.07	---	---	-0.11	0.72	1.06	---	---			
			GUB103Z		2	2	0	0	31	13	20	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			
2694	OVIE67603GD		OVIE58420E	43325	0.08	0.1	-0.07	-0.11	0.25	0.54	0.98	0.26	-0.46			
			OVIE82475F		2	2	47	13	16	8	23	23	23			
	7.72 (88)	11.4 (97)	0,0441		98	90	58	60	77	88	88	88	99			
	20.68 (93)	18.87 (94)	2019-12-02		---		---		---		---	---	---			
	26.59 (88)	22.37 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2696	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			
2697	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			
2698	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			
	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			
2699	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			
	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	3	3			
			0		---		---		---		---	77	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2700	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			
2701	5KNB60223GD		CC330E	4102	0.06	0.16	0.07	-0.25	---	---	---	---	---			
			5KNB43521D		2	2	52	15	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			
2702	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			
2703	GUB26FD (M)		GUB188C	81102	0.06	-0.03	---	---	-0.28	0.52	-0.11	---	---			
			GUB31Z		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	-0.43 (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		5	9	9			
			0		---		---		---		1	98	97			
2704	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	0	0	0	1	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	89	98	87			
2706	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	0	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	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	83			
2707	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	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	95			
2708	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	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	88			
2709	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2710	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			
2711	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			
	5.8 (82)	3.36 (77)	0,0235		94	66	89	15	84	80	79	22	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			
			0		22		71		94		71	76	83			
2712	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			
2713	WCR773GD (M)		GUB265C	81118	0.05	0.09	-0.41	-0.29	-0.81	0.17	-1.39	---	---			
			TSP292A		3	2	54	17	34	15	63	0	0			
	-8.49 (6)	---	0,0347		89	89	1	10	11	60	3	---	---			
	11.67 (73)	---	2019-04-14		---		---		---		1.8	0.47	3.4			
	26.5 (88)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		2	99	98			
2714	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			
	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			
			0		---		---		---		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2715	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	0	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	0	0	0	3	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	11	52	85	85	85	85
2716	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	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	90	90	90	90
2717	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)	---	0		6	6	6	6	6	9	20	20	20	20	20	20
			0		25	58	89	53	53	53	53	50	75	75	75	75
2718	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	4	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	56	84	84	84	84
2719	BLAE00566ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.09	0.16	-0.1	1.27	-0.16	1.14	0.62	0.62	0.02		
			BLAE21386D		4	3	47	11	31	14	62	20	21	21	21	21
	12.8 (96)	13.05 (98)	0,0170		96	88	95	63	99	30	91	97	55	55	55	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	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82	82	82	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2720	FMK72748GD		5HBF68922D	43480	0.06	-0.01	0.07	-0.48	0.22	-0.32	0.79	-0.02	-0.11			
			RIDO07747B		4	3	53	19	34	17	63	23	24			
	5.5 (81)	5.82 (87)	0,0358		93	49	86	1	76	19	83	68	88			
	15.72 (84)	13.62 (85)	2019-08-13		0.45		0.27		1.5		---	0.28	1.85			
	26.44 (88)	19.97 (88)			7		7		7		0	13	13			
			0		24		96		71		---	85	72			
2721	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			
2722	MICA57323FD		RIDO64400C	43466	0.01	-0.03	0.08	-0.47	0.55	-0.14	0.92	0.05	-0.02			
			MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22			
	7.29 (87)	6.96 (90)	0,0375		49	40	88	1	89	31	86	75	68			
	16.47 (86)	14.57 (88)	2018-02-17		---		---		---		-0.24	0.25	2.61			
	26.44 (88)	20.83 (89)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		49	77	90			
2723	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			
2724	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	5	5			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2725	JNL1047GD (M)		OVIE72839D	31101	0.03	0.05	---	---	0.66	0.44	1.5	---	---	---	---	---
			JNL4177D		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2726	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2727	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	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2728	EPI95948GD		OVIE50255E	43404	0.05	0.09	0.04	-0.23	0.62	0.04	0.53	-0.4	0.13	0.13	0.13	0.13
			MX55979F		1	1	46	10	23	8	54	62	71	71	71	71
	6.5 (84)	3.89 (80)	0,0601		90	89	83	19	91	48	74	26	27	27	27	27
	18.43 (90)	15.29 (89)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	26.43 (88)	20.11 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2729	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	0	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	3.21	3.21	3.21
	26.42 (88)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	22	22	47	47	47	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2730	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			
2731	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			
	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			
			0		30		48		90		53	32	69			
2732	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			
2733	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			
2734	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	9	9			
			0		---		---		---		---	68	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% 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(%)	#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. %
2735	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)			1		1		1		2	21	21			
			0		28		37		76		72	47	92			
2736	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			
2737	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			
2738	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			
2739	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			
	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			
			0		---		---		---		---	69	74			



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. %
2740	FMK23541FD		OVIE98878A RIDO64418C	43480	0.1	0.08	0.01	-0.11	0.57	0.79	1.74	0.04	0.32			
	13.03 (96)	9.37 (94)	0,0239		5	4	53	21	34	19	40	21	22			
	24.15 (96)	21.12 (96)	2018-06-20		99	88	76	60	89	96	97	74	5			
	26.38 (88)	22.71 (92)			0.3		0.1		2.11		---	0.12	2.16			
					7		7		7		0	23	23			
					29		18		95		---	21	81			
2741	BLAE94352GD		OVIE98860A BLAE97240E	43373	0.02	0.08	-0.11	-0.28	0.04	0.22	-0.32	-0.8	-0.23			
	-0.5 (49)	-0.59 (54)	0,0214		6	5	24	16	22	16	24	68	75			
	16.33 (86)	12.4 (82)	2019-03-20		63	87	48	12	66	65	33	4	98			
	26.38 (88)	18.1 (83)			-0.27		0.22		1.88		-0.35	0.32	2.92			
					5		5		5		1	17	17			
					49		85		88		56	92	95			
2742	OVIE51583FD		OVIE57567E OVIE22510B	43373	0.07	0.14	0	-0.17	0.06	0.67	1.02	0.43	-0.05			
	6.27 (84)	7.22 (90)	0,0527		2	1	53	14	21	8	41	43	44			
	22.3 (95)	19.12 (95)	2018-08-31		97	98	75	36	67	93	88	94	76			
	26.38 (88)	21.48 (91)			-0.06		0.13		2.13		---	0.2	2.93			
					2		2		2		0	7	7			
					42		36		96		---	58	95			
2743	5HBF8950GD		5HBF2993D 5HBF7399F	4049	0.03	0.05	-0.17	-0.28	0.1	0.14	0.66	---	---			
	5.18 (80)	---	0,0245		2	1	48	11	25	10	60	0	0			
	17.18 (88)	---	2019-05-17		72	75	29	12	69	58	79	---	---			
	26.38 (88)	---			---		---		---		---	---	---			
					0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
2744	5HBF8751GD		5HBF3215D 5HBF7970C	4049	0.05	0.07	0.17	-0.38	0.78	-0.14	0.26	---	---			
	5.27 (80)	---	0,0568		3	2	53	17	32	15	63	0	0			
	17.42 (88)	---	2019-04-17		87	82	96	2	94	31	63	---	---			
	26.38 (88)	---			---		---		---		0	0.3	1.58			
					0		0		0		4	4	4			
					---		---		---		33	90	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2745	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	94	94	94	94	94
2746	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	41	41	41
	8.75 (90)	11.22 (96)	0,0320		97	78	76	23	94	89	80	19	99	99	99	99
	20.87 (93)	19.01 (95)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.9			
	26.37 (88)	22.65 (92)			0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	94	94	94	94
2747	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	16	16	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	0	18	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	87	87	87	87
2748	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	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2749	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	18	18	18
	9.58 (92)	10.17 (95)	0,0465		58	71	90	14	91	10	93	59	97	97	97	97
	15.96 (85)	14.97 (88)	2019-08-23		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.91			
	26.36 (88)	21.33 (90)			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2750	BLAE94990FD		BLAE7169A	43373	0.02	-0.06	0	---	-0.07	0.23	0.97	---	---	---	---	---
			BLAE91273B		5	3	2	0	33	17	56	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		19			19
			0		---		---	---	---	---	---		93			97
2751	OVIE67726GD		5HBF4835E	43325	0.04	0.06	0.13	-0.2	0.39	0.36	0.54	1.5	---	---	---	0.03
			OVIE49231Y		4	3	55	20	28	13	42	44				45
	4.61 (77)	7.74 (92)	0,0119		81	80	93	28	83	77	75	99				52
	17.72 (89)	15.73 (90)	2019-12-08		---		---	---	---	---	---	---	0.31			2.09
	26.35 (88)	20.12 (88)			0		0		0		0		10			10
			0		---		---	---	---	---	---		91			79
2752	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		---	---				---
2753	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
2754	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 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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2755	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	73	73	73
2756	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	24	24	24
	12.26 (96)	11.01 (96)	0,0538		87	85	99	20	92	38	98	28	86	86	86	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	83	83	83
2757	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	0	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	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	37	82	82	76	76	76
2758	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	17	17	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	85	85	85
2759	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	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2760	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			
2761	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			
2762	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			
2763	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)	0		1	1	1	2	20	20	20	20	20			
			0		29	24	80	83	14	81	14	81	81			
2764	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			
	7.76 (88)	7.12 (90)	0,0488		57	7	96	2	94	71	84	69	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			
			0		---	---	---	---	---	---	79	76	86			

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. %
2765	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			
2766	OVIE134ED (M)		OVIE42243C	43325	0	-0.01	-0.4	-0.33	-0.97	-0.15	-0.38	-0.88	-0.14			
			OVIE22507B		2	1	53	14	25	10	42	44	45			
	-5.09 (19)	-5.68 (17)	0,0429		36	47	1	5	6	30	30	3	92			
	10.37 (68)	6.41 (59)	2017-03-15		---		---		---		---	0.4	3.02			
	26.29 (88)	15.82 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	99	96			
2767	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			
2768	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		---		---		---		---	---	---			
2769	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2771	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	
2772	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			
	-0.51 (49)	-0.61 (54)	0,0332		90	37	53	1	49	51	45	65	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	
			0		11		95		92		76		95		83	
2773	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			
	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		1		1	
			0		---		---		---		---		75		81	
2774	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			
	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)	---			3		3		3		10		14		14	
			0		71		46		94		1		76		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	
					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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	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	% 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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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. %
2775	BLAE97336ED		BLAE7169A	43373	-0.01	0.02	-0.17	---	-0.57	0.27	-0.26	---	---	---	---	---
			BLAE7948Y		5	4	2	0	37	19	63	0	0	0	0	0
	-3.72 (27)	---	0,0370		25	62	28	---	23	69	36	---	---	---	---	---
	11.43 (72)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.35	4.96		
	26.24 (87)	---			0		0		0		0		20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	---		95	99		
2776	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		
2777	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	22	22	22
	3.01 (70)	5.63 (86)	0,0499		69	73	93	12	90	57	52	99	64	64	64	64
	16.38 (86)	14 (86)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.22		
	26.23 (87)	20.19 (88)			0		0		0		0		9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	---		82	97		
2778	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	44	44	44
	8.84 (90)	8.6 (93)	0,0387		96	95	95	43	80	49	95	71	80	80	80	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		
2779	OVIE67679GD		OVIE51507F	43325	0.04	0.14	-0.18	-0.22	---	---	---	---	---	---	---	---
			OVIE50776F		1	1	48	9	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---		---	---		



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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2780	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	0	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	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	1	76	94	94	94	94
2781	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	0	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	0	0	0	5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	3	65	78	78	78	78
2782	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	21	21	21
	12.41 (96)	12.69 (97)	0,0170		97	88	94	63	99	30	90	97	57	57	57	57
	18.41 (90)	17.6 (93)	2019-08-03		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.21			
	26.2 (87)	22.67 (92)			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82	82	82	82
2783	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	24	24	24
	10.19 (93)	9.11 (94)	0,0259		94	94	94	37	87	49	96	94	21	21	21	21
	20.12 (92)	17.94 (93)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.3			
	26.2 (87)	21.81 (91)			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	84	84	84	84
2784	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	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2785	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		---		---		---		---	---	---			
2786	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			
	-0.66 (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	3	3			
			0		---		---		---		---	88	91			
2787	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			
	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			
2788	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		---		---		---		---	---	---			
2789	JNL818GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	0.36	0.36	1.39	---	---			
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	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		---		---		---		---	---	---			

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2790	EPI95017FD (M)		MX98445D	43404	0.02	0.11	0.12	-0.25	0.52	0.54	0.38	-0.14	0.06			
			MX54505E		3	2	52	18	31	15	61	68	75			
	4.31 (76)	3.11 (76)	0,0723		59	94	92	17	88	88	68	55	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			
			0		7		71		92		---	69	82			
2791	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			
2792	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			
2793	IVH190GD (M)		DSW147Z	241	0	0.14	---	---	0.29	0.16	1.7	-0.37	0.28			
			IVH129E		3	2	0	0	25	9	60	21	22			
	10.12 (93)	6.05 (87)	0,0073		39	97	---	---	79	60	97	29	7			
	20.65 (93)	17.74 (93)	2019-04-05		---		---		---		---	0.23	2.29			
	26.17 (87)	20.74 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	68	83			
2794	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2795	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			
2796	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			
2797	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			
			0		35		46		87		---	41	72			
2798	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		---		---		---		---	---	---			
2799	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
2800	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	0	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	1.63	1.63	1.63
	26.15 (87)	0		0	0	0	0	0	0	1	18	18	18	18	18
		0		---	---	---	---	---	---	89	82	66	66	66	66
2801	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	1.65	0.18	1.65	1.65	1.65	1.65
	26.14 (87)	0		1	1	1	1	2	8	8	8	8	8	8	8
		0		88	53	80	13	45	66	66	66	66	66	66	66
2802	DSP58GD (M)	DSP61E	2959	0.03	0.03	---	---	0.7	0.34	1.43	---	---	---	---	---
		DSP51D		1	1	0	0	21	7	60	0	0	0	0	0
	10.77 (94)	0,0974		75	67	---	---	93	75	95	---	---	---	---	---
	18.91 (91)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.55	2.55	2.55	2.55
	26.13 (87)	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	52	89	89	89	89
2803	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	2.83	0.33	2.83	2.83	2.83	2.83
	26.11 (87)	0		7	7	7	20	23	23	23	23	23	23	23	23
		0		36	69	72	1	94	93	93	94	93	93	93	93
2804	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	2.43	2.43	2.43
	26.1 (87)	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
		0		---	---	---	---	---	---	3	92	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. %
2805	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	
2806	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	
2807	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
	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		---		---		---		---		---		---	
2808	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	
2809	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
	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	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
2811	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			
	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			
2812	5KNB60204GD		CC330E	4102	0.06	0.07	0.24	-0.17	---	---	---	---	---			
			5KNB43547D		2	1	50	14	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	73			
2813	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			
2814	MICA57318FD		RIDO70183Z	43466	0	-0.05	0.08	-0.26	0.34	0.15	0.72	0.25	-0.24			
			RIDO88688B		5	4	54	22	35	19	62	21	22			
	5.07 (79)	7.16 (90)	0,0749		39	31	88	14	81	59	81	88	98			
	15.26 (83)	13.46 (85)	2018-02-16		0.77		0.25		1.77		-1.45	0.25	2.21			
	26.07 (87)	20.3 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		93		83		98	76	82			

2019-12-19

563 / 824

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2815	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	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
2816	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			
2817	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			
2818	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			
2819	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2820	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			
2821	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			
2822	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	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75			
2823	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			
	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			
2824	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	77			

2019-12-19

565 / 824

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 Mat	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 Mat	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2825	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			
2826	FMK71527FD		OVIE98878A	43480	0.11	0.08	-0.09	-0.16	-0.23	0.49	0.48	-0.1	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			
2827	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			
2828	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			
	0.09 (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			
2829	4XFV9680ED		MX70215C	43310	0.03	0	0.15	-0.14	0.54	0.51	0.88	1.03	0.16			
			4XFV8163A		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			

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	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2830	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			
2831	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			
2832	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2833	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	71			
2834	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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	FLPB16158ED		RIDO70726D	43349	0	0.06	0.09	-0.32	-0.33	0.03	-1.69	---	---			
			FLPB66939C		5	4	55	23	35	17	63	0	0			
	-10.91 (2)	---	0,0818		34	81	89	6	39	47	2	---	---			
	10.81 (70)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	3.86			
	25.99 (87)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99			
2836	GUB99GD (M)		GUB101D	81102	0.09	0	---	---	0.4	0.66	1.06	---	---			
			GUB60Z		2	2	0	0	32	14	20	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		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	69	92			
2837	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			
2838	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			
2839	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			



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	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. %
2840	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		---		---		---		---	---	---			
2841	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			
			0		49		76		73		---	76	94			
2842	5KNB60270GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.09	-0.28	---	---	---	---	---			
			5KNB43582D		2	2	51	14	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			
2843	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			
	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			
			0		---		---		---		---	85	82			
2844	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			

Écart prévu 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. %
2845	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			
			0		45		74		77		---	69	97			
2846	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			
2847	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			
2848	PSE0410GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.1	---	---	0.55	0.43	1.14	---	---			
			PSE0873B		8	6	0	0	38	23	45	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			
			0		---		---		---		98	56	82			
2849	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			
	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		6	8	8			
			0		---		---		---		4	85	92			

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
2850	PAGI93969GD		MX55704E JGM3686A	43406	0.07 2 95	0.05 1 75	--- 0 ---	--- 0 ---	0.19 27 74	-0.17 10 29	0.32 61 66	---	-0.72 67 6	---	-0.01 75 66	
	3.08 (70)	1.1 (65)	0,0198		---	---	---	---	---	---	---	---	0.31	---	2.41	
	14.22 (81)	11.3 (79)	2019-04-20		0	0	0	0	0	0	0	---	4	---	4	
	25.92 (87)	18.26 (84)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	91	---	86	
2851	TBU4FD (M)		GUB104D GUB8E	81121	0.06 2 94	-0.01 1 49	-0.11 49 47	-0.31 12 8	0.32 27 80	0.41 11 80	0.19 61 60	---	0	---	0	
	4.09 (75)	---	0,1157		0.44	0.22	1.82	---	---	---	---	---	0.32	---	2.85	
	15.23 (83)	---	2018-04-22		4	4	4	0	0	0	0	---	3	---	3	
	25.92 (87)	---	0		24	84	85	---	---	---	---	---	93	---	94	
2852	EPI95975GD		OVIE58091E MX99681F	43404	0.06 2 91	0.11 2 93	0.1 49 91	-0.17 15 35	0.49 27 87	-0.17 12 29	0.39 22 69	---	0.07 21 77	---	0 21 63	
	4.79 (78)	4.57 (82)	0,0344		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	16.23 (86)	13.69 (86)	2019-06-18		0	0	0	0	0	0	0	---	0	---	0	
	25.91 (87)	19.44 (86)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2853	PSE0399GD (M)		PSE0605E PSE0211Z	1584	0.06 8 94	0.13 6 96	--- 0 ---	--- 0 ---	0.38 40 83	0.53 25 87	1.81 64 98	---	0	---	0	
	11.84 (95)	---	0,0318		-0.52	0.12	1.12	-0.63	0.18	1.98	---	---	---	---	---	
	24.01 (96)	---	2019-04-04		1	1	1	5	11	11	11	---	11	---	11	
	25.91 (87)	---	0		58	28	53	73	45	76	76	---	45	---	76	
2854	RIDO17886ED		RIDO70521C RIDO70613C	43290	0.03 1 71	0.15 1 98	0.16 49 95	-0.18 9 31	0.81 25 95	0.41 8 80	1.89 60 98	---	1.1 66 99	---	-0.08 74 84	
	13.42 (97)	15.66 (98)	0,0500		---	---	---	---	---	---	---	---	0.13	---	2.13	
	24.36 (97)	22.92 (98)	2017-01-28		0	0	0	0	0	0	0	---	9	---	9	
	25.9 (87)	23.85 (94)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	22	---	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±						
			#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. %
2855	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			
2856	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	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	90	90	90	90
2857	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	13	13	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	0	0	0	0	6	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	54	90	67	67	67	67
2858	MICA57368FD		RIDO64400C	43466	0	-0.04	0.28	-0.38	1	0.07	1.09	0.39	0.08	0.08	0.08	0.08
			RIDO88453A		3	2	53	18	22	10	34	21	22	22	22	22
	9.43 (92)	8.94 (94)	0,0578		40	33	99	2	97	51	90	93	39	39	39	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	0	0	0	0	1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	90	59	77	77	77	77
2859	BLAE94205GD		DSW660E	43373	0.03	-0.08	0.14	-0.15	1.13	0.59	1.3	0.06	0.25	0.25	0.25	0.25
			BLAE38051C		2	1	13	2	25	10	60	20	21	21	21	21
	12.41 (96)	9.42 (94)	0,0232		70	20	94	43	98	90	93	76	8	8	8	8
	17.67 (88)	16.32 (91)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.89 (87)	21.53 (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	
	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±						
					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. %
2860	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2861	MICA57359FD		RIDO70183Z	43466	0.02	0	0.06	-0.27	0.14	0.24	1.01	-0.11	-0.12			
			RIDO88494A		5	4	53	21	33	18	39	21	22			
	5.71 (82)	5.92 (87)	0,0843		57	54	85	12	72	66	88	59	90			
	17.43 (88)	14.85 (88)	2018-02-21		0.78	0.24	1.7	-1.45	0.23	1.73						
	25.88 (87)	19.97 (88)			5		5		5		7	26	26			
			0		13		92		80		97	67	69			
2862	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			
2863	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			
	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			
2864	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
GAIN(%)		CARC(%)	Mère	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2865	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			
2866	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			
2867	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			
2868	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			
2869	5KNB70303GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.08	-0.26	---	---	---	---	---			
			5KNB43801E		2	1	49	13	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		---		---		---		---	---	---			

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	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2870	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			
2871	MICA14942GD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.23	-0.02	-0.4	0.4	-0.05	0.59	0.25	0.05			
			MICA34929B		3	2	53	18	20	10	34	21	22			
	5.69 (82)	5.43 (85)	0,0622		71	3	70	1	84	39	76	88	47			
	9.89 (66)	9.02 (71)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.31	2.65			
	25.84 (87)	19.24 (86)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	72	91	91			
2872	BLAE68491GD		BLAE00545E	43373	0.03	---	0.07	-0.2	---	---	---	---	---			
			BLAE95079F		1	0	40	5	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2873	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	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	79			
2874	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		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	58	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2875	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	0	0	0	0	3	3		3	
					---	---	---	---	---	---	---	81	83			
2876	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			
	9.21 (91)	4.67 (83)	0,0490		55	73	99	71	94	99	93	64	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	0	9	9		9	
					---	---	---	---	---	---	---	42	90			
2877	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			
	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	0	0	0	0	16	16		16	
					---	---	---	---	---	---	---	82	80			
2878	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)	0		1	1	1	3	12	12	12	12	12		12	
					24	57	76	63	58	76	58	76	76			
2879	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	0	0	0	0	7	7		7	
					---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
2881	OVIE50617ED		OVIE72888D	43325	0.01	0.04	-0.09	-0.31	-0.33	-0.1	0.1	0.69	0.14	0.69	0.14	0.14
			OVIE22465B		2	1	52	14	20	8	39	42	44	42	44	44
	-0.74 (47)	-0.03 (58)	0,0447		46	74	52	7	40	35	55	97	24	97	24	24
	13.81 (79)	10.57 (77)	2017-12-18		---		---		---		---	---	0.36		2.48	
	25.78 (87)	17.15 (81)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		97		87	
2882	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	
2883	OVIE50577ED		OVIE72888D	43325	0.02	0.05	-0.17	-0.21	-0.43	0.16	-0.95	-0.52	0.03	-0.52	0.03	0.03
			OVIE98762A		2	1	52	13	29	11	62	69	76	69	76	76
	-5.91 (14)	-6.93 (11)	0,0385		63	77	28	24	32	60	9	16	52	16	52	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		3		9		9	
			0		---		---		---		76		98		97	
2884	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	0	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	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		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±	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. %
2885	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
	11.67 (95)	---	0,0740		97	57	84	---	90	43	96	---	---	---	---	---
	17.11 (87)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25			1.68
	25.77 (87)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	75				67
2886	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
	6 (83)	4.52 (82)	0,0450		99	20	81	36	76	61	81	62				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	12				12
			0		48		79		85		---	88				89
2887	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
2888	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
	9.1 (91)	14.02 (98)	0,0074		80	97	94	46	90	65	92	99				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
			0		33		57		67		---	62				88
2889	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	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2890	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	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	28	37	74			
2891	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			
	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)	---	0		3	3	3	3	3	2	6	6	6			
			0		55	44	98	98	1	77	92					
2892	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	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	89				
2893	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)	0		5	5	5	5	5	0	15	15	15			
			0		34	26	93	93	---	---	19	19	92			
2894	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	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	57	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2895	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						
2896	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						
2897	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	0	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						
2898	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						
2899	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						
	25.72 (86)	20.74 (89)			1	1	1	0	16	16						
			0		45	55	61	---	67	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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. %
2900	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	22				22
			0		---	---	---	---	---	---	---	85				98
2901	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	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	66				77
2902	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
2903	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
2904	FMK23623FD		OVIE57671E	43480	0.01	0.08	0.21	-0.19	1.03	0.17	1.36	0.59				0.09
			RIDO64315C		3	2	53	17	32	15	39	39				42
	11.42 (95)	11.14 (96)	0,0319		44	85	98	29	98	61	94	96				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
			0		40		49		82		---	41				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2905	PSE0220GD (M)		PSE0022E	1584	0.05	0.14	---	---	0.17	1.03	1.8	---	---	---	---	---
			PSE0600E		2	1	0	0	27	12	59	0	0	0	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	73			
2906	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)	---	0		3	3	3	3	3	3	9	9	9			
			0		86	91	75	50	71	74						
2907	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	0	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)	---	0		3	3	3	3	3	3	9	9	9			
			0		86	87	71	49	64	71						
2908	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)	---	0		2	2	2	15	24	24						
			0		19	77	46	59	78	57						
2909	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	0	0	4	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	8	24	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2910	RIDO18020ED		RIDO70402C	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.21	0.92	0.67	1.25	-1.36	-0.19		
			RIDO88611B		4	3	54	20	35	17	63	69	76		
	11.46 (95)	8.56 (93)	0,0429		91	41	91	23	96	93	92	1	96		
	20.24 (93)	17.96 (93)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.95		
	25.67 (86)	21.33 (90)			0		0		0		0	14	14		
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	75		
2911	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		
2912	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		
2913	MX20473GD (M)		MX55985F	43332	0.03	0.07	0.11	-0.19	0.67	0.6	0.88	1.11	0.3		
			MX54467D		2	2	50	14	29	12	61	68	75		
	7.8 (88)	7.51 (91)	0,0681		66	83	91	29	92	90	85	99	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		
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85		
2914	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		

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		
		MAT(%)	Consanguinité Date Naiss.	Rég. Dir Mat		Rég. Dir Mat		Rég. Dir Mat		Rég. Dir		Rég. Dir		Rég. Dir		
		MAT-HP(%)	#Progénitures	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
		MAT-UHP(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±							
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	Rég.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
2920	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	0	0	0	0	14	14			
			0	---	---	---	---	---	---	---	78	80				
2921	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	0	0	0	0	14	14			
			0	---	---	---	---	---	---	---	78	80				
2922	MICA57383FD		RIDO64400C	43466	0.03	-0.05	0.23	-0.35	0.89	0.51	1.04	0.05	0.14	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	0	0	0	1	10	10			
			0	---	---	---	---	---	---	49	45	94				
2923	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	0	0	0	0	4	4			
			0	---	---	---	---	---	---	36	76					
2924	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			
	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)		0		6	6	6	9	11	11						
			0	19	82	81	1	92	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	#Progénitures	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2925	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		
2926	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		
2927	BLAE68488GD		BLAE00545E	43373	0.04	0.11	0.18	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			BLAE38317D		1	1	42	5	0	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		
2928	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		
2929	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		
	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		
	25.6 (86)	---			3		3		3		11	18		18		
			0		86		83		61		43	78		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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2930	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			
2931	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		0	18	18			
			0		48		17		76		---	31	90			
2932	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			
2933	GUB68ED (M)		GUB129C	81102	0.08	-0.01	---	---	0.23	0.47	0.08	---	---			
			GUB204A		2	2	0	0	32	14	63	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			
2934	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			
	8.32 (89)	---	0,0944		89	84	8	16	83	37	83	---	---			
	17.9 (89)	---	2018-05-13		-1.29		0.22		1.33		-0.32	0.23	1.92			
	25.59 (86)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		83		85		63		54	68	74			

2019-12-19

587 / 824

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±	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. %
2935	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			
2936	GUB227ED (M)		GUB69Z	81102	0.05	-0.04	---	---	0.61	0.84	1.37	---	---			
			GUB130Z		1	1	0	0	24	8	60	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		6	11	11			
			0		---		---		---		2	62	95			
2937	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	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			
			0		---		---		---		---	59	99			
2938	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			
2939	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	6	6			
			0		---		---		---		---	55	73			



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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %			
2940	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			
2941	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			
2942	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	67			
2943	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			
	7.83 (88)	---	0,0710		92	82	37	4	80	56	86	---	---			
	17.55 (88)	---	2019-05-10		0.4		0.19		1.67		---	0.27	2.42			
	25.55 (86)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		25		70		79		---	83	86			
2944	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			
	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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	
GAIN(%)		Mère	Consanguinité	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
CARC(%)				Date Naiss.	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT(%)		#Progénitures	Âge 1er agn.		# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant
MAT-HP(%)			MAT-U(%)	MAT-UHP(%)	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
2945	5HBF5807GD	OVIE42023C 5HBF0168E	4049	0.04	0.11	0.1	-0.16	0.81	0.61	1.33	0.11	0.27
	11.08 (94)	8.22 (92)	0,0166	8	6	52	23	34	22	62	24	24
	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)	0	6	6	6		6		0	13	13
				25	31	95		95		---	37	80
2946	OVIE349FD (M)	OVIE73357E OVIE42121C	43325	0.03	0.1	0.09	-0.03	0.38	0.71	1.3	-0.05	0.2
	8.43 (90)	5.92 (87)	0,0455	3	2	39	13	23	10	40	43	44
	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)	0	2	2	2		2		0	11	11
				51	60	85		85		---	47	83
2947	OVIE67192GD	5HBF4835E OVIE51626F	43325	0.02	0.06	-0.05	-0.28	-0.23	0.2	-0.31	0.87	-0.01
	-2.4 (36)	0.14 (59)	0,0196	3	2	47	15	26	11	22	22	23
	14.14 (80)	10.91 (78)	2019-09-28	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.53 (86)	17.35 (82)	0	0	0	0		0		0	0	0
				---	---	---	---	---	---	---	---	---
2948	OVIE67219GD	5HBF4835E OVIE51613F	43325	0.02	0.09	0.06	-0.2	0.46	0.49	0.36	1.04	0.37
	4.17 (75)	3.44 (78)	0,0186	3	2	49	15	27	12	22	22	23
	18.68 (90)	15.4 (89)	2019-10-01	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	25.53 (86)	19.2 (86)	0	0	0	0		0		0	0	0
				---	---	---	---	---	---	---	---	---
2949	BLAE97334ED	BLAE7169A BLAE5240Y	43373	-0.04	-0.01	0.1	---	0.73	0	0.73	---	---
	6.75 (85)	---	0,0242	5	4	2	0	37	19	64	0	0
	13.13 (77)	---	2017-04-18	---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.93
	25.53 (86)	---	0	0	0	0		0		0	21	21
				---	---	---	---	---	---	---	80	99

2019-12-19

590 / 824

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
GAIN(%)		CARC(%)		Rég. Dir Mat		Rég. Dir Mat		% Dir Mat		% Dir		Rég. Dir
MAT(%)		MAT-U(%)		% Dir Mat		% Nè 1er agn.		PST1er		Intervalle agn.		# Nè suivant
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
		#Progénitures		Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %	Rég. %
2950	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
	5.04 (79)	1.33 (66)	0,0933	71	69	92	19	79	71	81	66	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
			0	2		73		93		---	74	82
2951	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
2952	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
	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
2953	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
	4.3 (76)	3.41 (77)	0,0466	37	76	69	3	71	14	80	41	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
			0	30		87		92		77	84	71
2954	MX20472GD (M)	MX55985F	43332	0.03	0.07	0.06	-0.19	0.46	0.6	1.01	0.58	0.12
		MX54467D		2	2	50	14	29	12	39	42	44
	7.58 (87)	7.39 (91)	0,0681	66	83	85	29	86	90	88	96	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
			0	---		---		---		---	50	85

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)	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
			#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. %
2955	IVH91GD (M)		IVH87F	241	0.04	0.02	---	---	1.08	0.22	2	0.53	0.89			
			IVH86D		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	15.64 (98)	8.39 (93)	0,0584		76	64	---	---	98	65	99	96	1			
	19.01 (91)	17.22 (92)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.89			
	25.5 (86)	21.15 (90)			0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	73			
2956	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	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
2957	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	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	92			
2958	PSE0457ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.38	0.28	1.85	---	---			
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	64	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	18	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	78	40	73			
2959	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			
	-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	---	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	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(%)			% Dir Mat	Rep. Dir Mat	% Dir Mat	Rep. Dir Mat	% Dir Mat	Rep. Dir Mat	% Dir	Rep. Dir	% Dir	Rep. Dir	% Dir	Rep. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %	Rep. %
2960	5HBF8981GD		OVIE42023C 5HBF9643C	4049	0.03 8	0.13 6	-0.05 54	-0.16 25	0.27 37	0.67 23	0.35 64	-0.22 24	0.28 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			
2961	FMK04766GD		FMK98082F OVIE41761C	43480	0.08 1	0.05 1	-0.01 49	-0.15 10	0.17 23	0.76 7	---	---	---			
	6.98 (86)	---	0,0455		99	78	72	42	73	95	---	---	---			
	20.13 (92)	---	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.2	2.3			
	25.48 (86)	---			0	---	0	---	0	---	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	56	84			
2962	RIDO18496ED		DSW62D RIDO97155D	43290	0 3	0.04 2	0.17 52	-0.35 17	0.54 28	-0.02 11	0.27 36	---	---			
	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
2963	OVIE91287FD		5HBF68922D OVIE49259Y	43325	0.08 4	0.06 3	-0.14 55	-0.51 21	-0.84 38	0.14 19	-0.42 45	-0.31 44	0.18 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			
2964	WCR549FD (M)		TSP411B WCR348E	81118	0.07 2	-0.08 1	-0.07 50	-0.19 14	0.1 27	0.59 12	0.71 60	---	---			
	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±
		#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
2970	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
	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
	25.41 (86)			6		6		6		9	11	11
		0		22		92		84		1	96	93
2971	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
	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	1	1
		0		---		---		---		---	81	93
2972	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
2973	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
2974	MX20464GD (M)	MX55985F	43332	0.06	-0.18	0.07	-0.25	0.53	0.04	1.12	0.51	0.1
		MX93646B		3	2	54	17	31	13	62	69	76
	8.78 (90)	0,0664		91	5	87	15	88	48	90	95	33
	11.66 (73)	2019-07-27		---		---		---		---	0.27	2.09
	25.4 (86)			0		0		0		0	7	7
		0		---		---		---		---	83	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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±	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2975	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)	---	0		3	3	3	3	9	16	16	---	---	---	16
					91	86	66	53	54	62	---	---	---	---	62
2976	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	---	---	0.9
	25.38 (86)	---	0		0	0	0	0	2	8	8	---	---	---	8
					---	---	---	---	98	11	40	---	---	---	40
2977	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	---	---	2.13
	25.38 (86)	---	0		0	0	0	0	6	7	7	---	---	---	7
					---	---	---	---	4	59	80	---	---	---	80
2978	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
	9.75 (92)	---	0,1257		89	69	77	---	75	76	97	---	---	---	---
	18.09 (89)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	1.27	0.21	2.13	---	---	2.13
	25.38 (86)	---	0		0	0	0	0	6	7	7	---	---	---	7
					---	---	---	---	4	59	80	---	---	---	80
2979	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	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	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	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	%	%	%	%	%	%
2995	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	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	98			
2996	GUB136FD (M)		GUB39D	81102	0.06	0.03	---	---	-0.2	-0.13	0.33	---	---			
			GUB2C		2	1	0	0	27	10	61	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	3	4	4	4	4	4			
			0		27	95	84	5	93	81						
2997	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			
	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						
	25.29 (86)	---			3	3	3	10	23	23						
			0		11	70	53	23	88	68						
2998	5HBF8902GD		OVIÉ72687D	4049	0.05	-0.03	-0.14	-0.35	-0.1	-0.24	-0.27	-0.31	0.23			
			5HBF3219C		6	5	54	24	37	22	64	23	23			
	-0.47 (49)	-3.02 (36)	0,0235		90	39	39	4	56	23	36	35	11			
	10.96 (70)	7.69 (65)	2019-04-28		0.13	0.27	1.77	-0.14	0.34	2.73						
	25.28 (86)	16.4 (79)			1	1	1	4	8	8						
			0		35	96	83	42	95	92						
2999	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	6	9	9						
			0		---	---	---	---	---	---	90	49	86			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	<u>Survie agneau</u>		<u>Poids naissance</u>		<u>Poids 50j</u>		<u>Gain 50-100j</u>		<u>Épais. longe</u>		<u>Gras dorsal</u>	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
			0		90		82		81		46	71	86			
3001	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			
3002	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			
	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			
3003	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			
	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			
3004	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			

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 Date Naiss.		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	#Progénitures		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)			Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD						
3005	GUB243ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	0.16	0.7	1.92	---	---	---	---	---
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	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
3006	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
	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	4				4
			0		---		---		---		---	80				71
3007	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
	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		3	6				6
			0		---		---		---		2	70				88
3008	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
3009	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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	GAIN(%)	CARC(%)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
						ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
				Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
				Consanguinité		% 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±	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. %
3010	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	
3011	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		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		26	
				0		---	---	---	---	---	---	37	88	88		88	
3012	DSP3GD (M)			DSP6E	2959	0.02	0.04	---	---	1.06	0.4	1.18	---	---	---	---	---
				DSP27C		2	1	0	0	27	10	62	0	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		6	
				0		---	---	---	---	---	---	21	35	85		85	
3013	AMKI32532ED			JNL4099B	43123	0.04	0.09	-0.09	-0.36	-0.35	-0.55	-0.12	---	---	---	---	---
				AMKI69039A		6	4	54	22	36	21	63	0	0		0	
	-1.61 (41)	---		0,0346		82	88	53	3	38	8	43	---	---	---	---	---
	12.01 (74)	---		2017-09-18		-0.05		0.25		1.7		0.15		0.38		2.13	
	25.22 (85)	---				3		3		3		14	27	27		27	
				0		41		93		80		26	98	80		80	
3014	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		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	4	4		4	
				0		---	---	---	---	---	---	---	77	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3015	AMKI72121FD		MX94566A AMKI85075Y	43123	0.03	0.1	0.08	-0.27	0.08	-0.13	0.57	---	---	---	---	---
	3.21 (71)	---	0,0167		4	3	55	20	37	19	64	12	13			
	15.96 (85)	---	2018-09-18		75	91	87	12	68	32	76	---	---			
	25.21 (85)	---	0		---	---	---	---	---	---	-0.07	0.3	2.51			
			0		---	---	---	---	---	---	37	88	88			
3016	RKH4563FD (M)		RKH7953D CC104D	4072	0.04	0.01	0.26	-0.21	1.23	-0.28	1.59	---	---	---	---	---
	13.83 (97)	---	0,0786		1	1	42	5	20	7	58	0	0			
	16.43 (86)	---	2018-01-25		84	56	99	25	99	21	96	---	---			
	25.21 (85)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.33			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	84			
3017	RIDO18575ED		RIDO70393C RIDO70644D	43290	0.08	0.12	0.11	-0.2	0.96	0.17	1.16	0.6	-0.06			
	11.45 (95)	12.44 (97)	0,0566		5	3	52	20	27	16	39	24	24			
	21.16 (94)	19.59 (95)	2017-11-22		98	94	91	28	97	61	91	97	79			
	25.21 (85)	22.52 (92)	0		0.05		0.11		1.87		---	0.14	2.74			
			0		5		5		5		0	14	14			
			0		38		25		88		---	26	92			
3018	BLAE21742ED		OVIE98860A BLAE8843X	43373	0.03	0.02	0	-0.16	0.48	0.48	0.23	-0.04	0.1			
	4.14 (75)	2.89 (75)	0,0127		7	5	24	16	31	19	44	24	24			
	16.53 (86)	13.54 (85)	2017-02-08		66	61	74	37	86	85	61	66	33			
	25.21 (85)	18.57 (85)	0		-0.86		0.21		1.5		-0.23	0.27	2.36			
			0		5		5		5		1	25	25			
			0		70		81		71		47	81	85			
3019	FMK55560GD		5HBF68922D RIDO64477C	43480	0.08	0.13	0.12	-0.4	0.35	-0.03	0.52	-0.67	-0.02			
	4.8 (78)	2.87 (75)	0,0324		4	3	53	18	31	16	62	23	24			
	19.22 (91)	15.61 (90)	2019-04-01		98	96	92	2	82	41	74	8	69			
	25.2 (85)	18.92 (85)	0		-0.08		0.2		1.74		---	0.23	2.04			
			0		7		7		7		0	12	12			
			0		42		74		82		---	68	77			

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(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3025	GUB164ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.11	---	---	-0.47	0.62	-0.14	---
			GUB27Z		3	2	0	0	33	14	63	0
	-1.59 (41)	---	0,0659		92	14	---	---	29	91	43	---
	11.17 (71)	---	2017-03-25		0.5	0.27	1.63	2.01	0.4	2.7		
	25.18 (85)	---			1	1	1	4	10	10		
			0		22	96	77	1	99	91		
3026	BLAE00201GD		OVIE42237C	43373	0.07	-0.02	0.01	-0.13	0.7	0.65	0.62	0.51
			BLAE68864B		4	3	48	12	22	11	37	20
	7.73 (88)	8.28 (93)	0,0226		96	43	77	50	93	92	77	95
	17.58 (88)	15.76 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	0.21
	25.17 (85)	20.61 (89)			0	0	0	0	0	9	9	2.48
			0		---	---	---	---	---	60	88	
3027	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
	-6.34 (13)	---	0,0529		50	76	91	6	61	77	6	---
	13.87 (80)	---	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.35
	25.17 (85)	---			0	0	0	0	0	20	20	2.95
			0		---	---	---	---	---	96	95	
3028	BLAE95078FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.17	-0.1	-0.17	0.28	0.43	1.4	0.03
			DSW695E		6	5	48	18	30	18	60	24
	9.44 (92)	6.23 (88)	0,0125		66	99	48	34	79	82	94	73
	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		
3029	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
	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		

2019-12-19

606 / 824

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	Âge 1er agn. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.
3030	FLPB93259ED	RIDO88610B FLPB38897C	43349	0.07	0.04	0.05	-0.23	0.51	-0.02	0.71	-0.49	-0.1
	6.98 (86)	5.94 (87)	0,0480	4	3	54	21	34	17	63	22	23
	16.65 (86)	14.41 (87)	2017-03-22	97	73	83	19	88	42	80	17	87
	25.16 (85)	19.37 (86)	0	---	---	---	---	---	---	-0.51	0.25	2.07
				0	---	---	---	---	---	1	22	22
				---	---	---	---	---	---	66	77	78
3031	OVIE82426FD	OVIE57567E OVIE72642D	43325	0.06	0.22	-0.11	-0.13	-0.08	0.73	0.86	0.84	-0.12
	5.19 (80)	7.83 (92)	0,0486	2	1	51	12	27	10	61	68	75
	23.52 (96)	20.14 (96)	2018-11-17	94	99	48	48	57	94	85	98	90
	25.15 (85)	20.94 (90)	0	0.16	0.12	2.31	---	---	---	0.16	2.66	
				2	2	2	0	6	6	6	6	
				34	27	98	---	---	---	39	91	
3032	BLAE00089GD	MX94574A BLAE7946Y	43373	0.05	0.07	0.02	-0.21	0.18	0.59	0.56	1.41	0.65
	4.32 (76)	2.29 (72)	0,0218	7	5	48	17	29	19	43	64	72
	18.76 (90)	15.2 (89)	2019-06-02	89	84	78	24	74	90	76	99	1
	25.14 (85)	18.91 (85)	0	-0.85	0.17	1.38	---	---	---	0.25	3.16	
				1	1	1	0	23	23	0	75	97
				70	61	65	---	---	---	75	97	
3033	MICA15008GD	MICA57299F MICA57193E	43466	0.02	---	0.05	-0.2	0.31	0.31	0.87	---	---
	5.95 (83)	---	0,0894	1	0	34	3	12	3	50	0	0
	18.17 (89)	---	2019-03-30	54	---	83	27	80	73	85	---	---
	25.14 (85)	---	0	---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.22
				0	0	0	0	0	0	3	3	
				---	---	---	---	---	---	52	82	
3034	WCR327ED (M)	TSP240A TSP314A	81118	0.07	0.09	0.13	-0.07	0.76	0.63	0.84	---	---
	8.59 (90)	---	0,0380	4	3	52	16	36	19	43	0	0
	18.83 (90)	---	2017-03-14	97	89	93	74	94	91	84	---	---
	25.13 (85)	---	0	0.05	0.14	1.99	---	1.71	0.23	2.69		
				3	3	3	5	14	14	14		
				37	41	92	2	68	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.
3035	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			
	0.86 (58)	-1.06 (50)	0,0400	49	92	27	17	50	69	58	28	30			
	17.2 (88)	12.93 (84)	2019-05-31	---		---		---		---	0.26	2.34			
	25.13 (85)	17.53 (82)		0		0		0		0	11	11			
			0	---		---		---		---	79	85			
3036	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			
	9.58 (92)	---	0,0849	85	73	98	20	97	47	88	---	---			
	17.54 (88)	---	2018-02-04	---		---		---		---	0.17	2.27			
	25.12 (85)	---		0		0		0		0	5	5			
			0	---		---		---		---	43	83			
3037	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			
3038	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	45			
	6.72 (85)	4.05 (80)	0,0219	97	58	48	26	66	65	88	94	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			
			0	44		75		82		---	71	87			
3039	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
		Mère			Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
GAIN(%)		Consanguinité			% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
CARC(%)		Date Naiss.			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT(%)		MAT-U(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	#Progénitures			Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3040	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	0	0	0	0	3	3			
				---	---	---	---	---	---	---	65	70			
3041	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	0	0	0	0	3	3			
				---	---	---	---	---	---	---	66	68			
3042	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)	---	0	3	3	3	3	3	3	10	23	23			
				7	75	60	25	25	93	66					
3043	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)	---	0	3	3	3	3	3	9	17	17	17			
				87	84	58	51	51	66	78					
3044	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)	0	6	6	6	6	6	18	26	26	26			
				61	83	79	7	7	89	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	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	# Né suivant	PST±
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD Rép. %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3045	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	
3046	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	
3047	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	
3048	PSE0636ED (M)		PSE0484C	1584	0.04	0.13	---	---	0.25	-0.06	1.64		---		---	
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64		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		13		23		23	
			0		---		---		---		85		71		56	
3049	IVH111FD (M)		IVH88Z	241	0.06	-0.09	0.23	0	1.1	0.46	2.19		0.62		0.09	
			IVH93B		4	2	12	2	33	15	63		69		76	
	16.48 (98)	15.87 (98)	0,0482		95	17	98	92	98	83	99		97		36	
	16.82 (87)	17.39 (93)	2018-02-16		---		---		---		0.73		0.22		1.62	
	25.05 (85)	22.22 (92)			0		0		0		6		11		11	
			0		---		---		---		9		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		
	GAIN(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3050	BLAE68486GD	BLAE00545E	43373	0.04	0.11	0.14	-0.2	---	---	---	---	---
		BLAE38317D		1	1	42	5	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	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	77	84
3051	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
	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	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	47	81
3052	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)	0,0383		54	76	67	47	84	86	71	99	1
	17.05 (87)	2018-08-27		0.75		0.16		2.28		---	0.22	3.05
	25.04 (85)			6		6		6		0	11	11
		0		14		55		98		---	64	96
3053	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
3054	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	5	5
		0		---	---	---	---	---	---	---	90	89



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	<u>Survie agneau</u>		<u>Poids naissance</u>		<u>Poids 50j</u>		<u>Gain 50-100j</u>		<u>Épais. longe</u>		<u>Gras dorsal</u>	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3056	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			
3057	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			
3058	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			
3059	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			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% 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. %
3060	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	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	82	97	84	84			
3061	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)	0		2	2	2	0	6	6	6	6	6			
			0		34	27	98	---	---	---	39	91	91			
3062	BLAE68428GD		MX94574A	43373	0.05	0.1	0.06	-0.26	0.46	-0.01	0.54	0.31	-0.02			
			BLAE95188F		6	5	48	17	22	16	24	23	24			
	5.51 (81)	5.96 (87)	0,0273		87	92	85	13	86	43	75	91	67			
	17.54 (88)	15.14 (89)	2019-11-26		-0.1	0.18	1.37	---	---	---	0.25	2.53				
	24.99 (85)	19.4 (86)	0		1	1	1	0	16	16	16	16	16			
			0		43	68	65	---	---	---	77	88	88			
3063	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	0	4	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	61	96	96			
3064	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	7	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	92	92			

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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
GAIN(%)		CARC(%)	Consanguinité	#Progénitures	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
MAT(%)		MAT-U(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD					
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %						
3065	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			
3066	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	---	---	---
	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		6	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	36	84	83			
3067	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	---	---	---
	-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	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	95			
3068	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	---	---	---
			0		95		31		72		7	79	75			
3069	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			



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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3070	MICA57217ED	RIDO64400C MICA42179D	43466	0.03	-0.1	0.1	-0.37	0.61	-0.12	0.36	0.12	0.07			
	5.02 (79)	4.29 (81)	0,0475	3	2	49	17	28	13	60	21	22			
	12.2 (74)	10.53 (77)	2017-07-21	75	16	90	2	91	33	68	80	39			
	24.95 (85)	18.84 (85)	0	---	---	---	---	---	---	-0.45	0.27	2.9			
				0	---	---	---	---	---	62	81	94			
3071	OVIE82445FD	OVIE57567E OVIE42182C	43325	0.08	0.16	0.02	-0.15	0.43	0.33	1.25	0.68	0.15			
	9.55 (92)	9.19 (94)	0,0466	2	1	52	13	21	8	40	43	44			
	21.56 (94)	19.12 (95)	2018-11-19	98	99	78	40	85	74	93	97	21			
	24.95 (85)	21.25 (90)	0	0.17	0.14	1.72	---	---	---	0.16	2.46				
				2	2	2	0	8	8	8	8	8			
				33	39	81	---	---	---	---	36	87			
3072	GUB50GD (M)	OVIE58248E GUB191A	81102	0.09	0.07	---	---	-0.25	0.17	1.39	---	---			
	6.81 (85)	---	0,0097	1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	17.37 (88)	---	2019-04-22	99	83	---	---	45	61	94	---	---			
	24.94 (85)	---	0	---	---	---	---	---	---	1.01	0.25	2.52			
				0	---	---	---	---	---	6	77	88			
3073	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	---	---	---	---	---	---	-0.41	0.32	1.74			
				0	---	---	---	---	---	60	93	69			
3074	PSE0837ED (M)	PSE0635C PSE0168D	1584	0.04	0.17	---	---	0.51	0.28	2.73	---	---			
	16.51 (98)	---	0,0395	4	3	0	0	34	18	63	0	0			
	25.6 (97)	---	2017-05-22	78	99	---	---	87	71	99	---	---			
	24.94 (85)	---	0	---	---	---	---	---	---	-1.14	0.1	1.26			
				0	---	---	---	---	---	93	12	54			

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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité Date Naiss.	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	#Progénitures	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±			
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%
3075	BLAE00461ED	OVIE98860A BLAE05270C	43373	0.04	0.03	0.01	-0.26	0.72	-0.37	1.18	0.28	0.22
	10.36 (93)	8.37 (93)	0,0220	7	5	24	16	34	20	62	39	42
	15.78 (84)	14.44 (87)	2017-10-22	83	67	77	15	93	16	91	90	11
	24.93 (85)	19.88 (87)		-0.61	0.19	1.6	-0.39	0.23	1.37			
			0	5	5	5	1	24	24			
				61	71	75	59	71	57			
3076	WCR611FD (M)	TSP411B TSP188B	81118	0.05	0.02	0.02	-0.16	0.08	0.52	0.27	---	---
	2.29 (66)	---	0,0587	3	2	53	15	31	13	61	0	0
	14.38 (81)	---	2018-03-06	90	63	78	37	68	86	64	---	---
	24.93 (85)	---		-0.32	0.21	1.98	1.86	0.32	2.6			
			0	3	3	3	6	10	10			
				51	80	92	2	92	90			
3077	BLAE42475FD	RIDO70075Z BLAE7845Z	43373	-0.01	0.03	-0.04	-0.34	0.13	-0.04	-0.86	-0.19	-0.01
	-3.46 (28)	-3.52 (32)	0,0500	6	5	34	15	36	20	63	26	27
	12.51 (75)	8.62 (69)	2018-10-01	29	70	68	4	71	40	11	49	65
	24.93 (85)	15.93 (78)		-0.48	0.23	1.77	-0.65	0.35	3.17			
			0	4	4	4	6	29	29			
				56	87	83	74	95	97			
3078	4XFV9513ED	MX82925C 4XFV7910C	43310	0.01	0.08	0.12	-0.22	0.37	0.26	1.06	0.25	0.31
	6.75 (85)	4.32 (81)	0,0575	3	2	50	15	30	13	62	17	18
	18.68 (90)	15.6 (90)	2017-10-07	46	86	92	23	83	69	89	88	5
	24.93 (85)	19.19 (86)		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.19
			0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
				---	---	---	---	---	---	---	66	81
3079	FLPB08020FD	DSW62D RIDO97096D	43349	0.01	0.08	0.08	-0.3	0.12	0.27	0.09	---	---
	0.74 (57)	---	0,0262	3	2	53	18	28	11	61	0	0
	16.74 (87)	---	2018-05-20	49	85	88	8	70	69	55	---	---
	24.93 (85)	---		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.84
			0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
				---	---	---	---	---	---	---	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
			#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. %
3080	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
	10.2 (93)	10.93 (96)	0,0554		49	64	93	45	94	89	93	99	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
3081	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
3082	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
3083	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
	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)	---			4		4		4		14	21	21
			0		85		86		65		49	72	65
3084	IVH117ED (M)		MRFA29W	241	0	0.03	-0.03	-0.16	0.17	-0.22	0.19	0.12	-0.3
			IVH73Y		5	4	37	14	36	20	64	69	76
	2 (64)	4.54 (82)	0,0000		36	67	68	40	73	25	60	81	99
	11.27 (71)	9.97 (75)	2017-02-07		-0.56		0.24		1.6		0.77	0.35	2.52
	24.91 (85)	17.95 (83)			6		6		6		22	29	29
			0		59		90		75		9	95	88



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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3085	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		
3086	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		
	9.55 (92)	---		0,1664		91	72	77	18	86	71	93	---	---	---	---
	18.88 (91)	---		2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.9		
	24.89 (85)	---				0		0		0		0	10	10		
				0		---	---	---	---	---	---	---	47	74		
3087	5KNB60088GD			CC330E	4102	0.05	0.11	0.02	-0.24	---	---	---	---	---	---	---
				5KNB08274D		2	2	51	14	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		
3088	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	9	9		
				0		---	---	---	---	---	---	---	47	88		
3089	5KNB70273GD			CC330E	4102	0.07	0.07	0.2	-0.17	---	---	---	---	---	---	---
				5KNB43727D		2	1	43	12	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
GAIN(%)		CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB142ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.63	0.53	-0.9	---	---	---	---	---
			GUB25Y		3	2	0	0	35	16	63	0	0	0	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)	---			1		1		1		8	12		12		12
			0		37		99		89		1	98		97		97
3091	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		
	-2.18 (37)	-1.55 (47)	0,0276		70	74	40	6	26	77	46	96		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
			0		---	---	---	---	---	---	28	95		77		77
3092	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	15		15		15
			0		---	---	---	---	---	---	---	59		92		92
3093	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		
	4.85 (78)	2.7 (74)	0,0688		55	82	96	16	86	79	77	87		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		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71		78		78
3094	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		
	10.44 (93)	8.71 (93)	0,0155		83	47	74	34	83	70	96	40		57		
	17.2 (88)	15.71 (90)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---		---		---
	24.87 (85)	20.18 (88)			0		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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3095	OVIE67225GD		5HBF4835E OVIE51613F	43325	0.02	0.09	0.13	-0.2	0.38	0.49	0.32	1.02	0.36			
	3.18 (71)	2.57 (73)	0,0186		3	2	49	15	27	12	22	22	23			
	17.97 (89)	14.61 (88)	2019-10-01		57	90	93	27	83	85	66	99	3			
	24.87 (85)	18.44 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
3096	IVH106FD (M)		IVH88Z IVH126C	241	0.04	-0.04	---	---	1.05	0.73	1.83	1.58	0.05			
	14.51 (97)	16.82 (99)	0,1662		3	2	0	0	31	15	62	69	76			
	19.36 (91)	19.57 (95)	2018-02-15		82	38	---	---	98	94	98	99	47			
	24.86 (85)	22.16 (92)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		5	66	50			
3097	RKH4573ED (M)		RKH7953D CC83D	4072	0.05	0.1	0.23	-0.23	0.93	-0.37	1.07	---	---			
	9.8 (92)	---	0,0901		1	1	26	4	24	8	35	0	0			
	16.72 (87)	---	2017-04-10		85	91	98	19	96	15	89	---	---			
	24.86 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	43	80			
3098	4XJV9623ED		MX70215C 4XJV8653A	43310	0.02	0.01	0.14	-0.14	0.6	0.23	1.59	1.22	0.2			
	10.59 (93)	11.09 (96)	0,0567		4	3	53	20	35	18	63	22	22			
	17.72 (89)	16.54 (91)	2017-11-12		58	55	94	45	90	66	96	99	13			
	24.86 (85)	20.99 (90)			0		0		0		2	19	19			
			0		---		---		---		84	53	72			
3099	WCR728GD (M)		TSP139C TSP184B	81118	0.05	0.08	-0.03	-0.16	0.27	0.33	0.38	---	---			
	4.21 (76)	---	0,0275		3	2	53	16	25	11	40	0	0			
	16.44 (86)	---	2019-04-10		88	86	69	38	78	74	68	---	---			
	24.86 (85)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		4	92	79			

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(%)	Mère	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)	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
			#Progénitures	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	%	%	%	%	%	%
3100	RKH9608GD		CC166D RKH3411A	4072	0.07	0.07	0.2	-0.22	0.57	0.63	0.7	---	---	---	---
	6.4 (84)	---	0,0446	4	3	54	21	27	14	41	0	0	0	0	0
	20.11 (92)	---	2019-03-29	97	84	97	22	89	91	80	---	---	---	---	---
	24.85 (85)	---		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.65		
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	13	13		
				---	---	---	---	---	---	---	---	58	66		
3101	WCR527FD (M)		GUB14Z WCR308E	81118	0.06	-0.02	-0.18	-0.21	-0.08	0.54	0.24	---	---	---	---
	2.46 (67)	---	0,0771	5	4	51	19	31	18	61	0	0	0	0	0
	13.44 (78)	---	2018-03-01	93	42	25	24	57	87	62	---	---	---	---	---
	24.84 (85)	---		0.5		0.23		1.73		2.38	0.33	2.86			
			0	6		6		6		9	11	11	11		
				22		88		81		1	93	94	94		
3102	LLF114ED (M)		LLF827A LLF864A	4059	0.06	0.07	-0.25	-0.26	0.55	-0.29	0.64	---	---	---	---
	8.41 (89)	---	0,0727	5	3	54	22	36	20	64	0	0	0	0	0
	16.42 (86)	---	2017-04-15	92	83	11	15	89	20	78	---	---	---	---	---
	24.84 (85)	---		-1.49		0.22		1.22		-0.28	0.22	2.06			
			0	3		3		3		9	17	17	17		
				87		84		58		51	66	78	78		
3103	JNTJ61ED (M)		JNTJ34015C JNTJ43522C	43323	0.02	0.03	-0.07	-0.34	-0.28	-0.05	0.94	---	---	---	---
	3.76 (74)	---	0,0643	2	1	51	12	16	5	31	0	0	0	0	0
	15.29 (83)	---	2017-07-28	63	66	58	5	43	40	87	---	---	---	---	---
	24.84 (85)	---		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.78		
			0	0		0		0		0	5	5	5		
				---	---	---	---	---	---	---	80	70	70		
3104	BLAE68480GD		MX94574A BLAE95076F	43373	0.04	0.16	0.02	-0.27	0.32	0.31	0.87	0.45	-0.04		
	6.45 (84)	7.29 (91)	0,0270	6	5	43	16	22	16	24	23	24	24		
	21.11 (94)	18.26 (94)	2019-11-07	78	99	78	13	80	73	85	94	71	71		
	24.84 (85)	19.97 (88)		-0.18		0.15		1.29		---	0.22	2.38			
			0	1		1		1		0	16	16	16		
				46		51		61		---	64	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
		Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±				
	MAT-HP(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3105	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)	0,0302		91	86	94	46	90	61	44	87	99	
	15.91 (85)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.19	
	24.83 (85)			0		0		0		0	6	6	
		0		---	---	---	---	---	---	---	84	81	
3106	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	
	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	
		0		46		75		90		38	45	76	
3107	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	
3108	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)	0,0412		99	40	48	54	56	70	85	83	51	
	14.27 (81)	2018-04-25		0.16		0.19		1.62		---	0.26	2.72	
	24.82 (85)			1		1		1		0	11	11	
		0		34		70		76		---	81	92	
3109	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)	0,0499		87	99	88	20	64	87	89	77	29	
	22.4 (95)	2019-09-07		1.01		0.14		2.04		---	0.18	2.22	
	24.82 (85)			1		1		1		0	2	2	
		0		7		48		94		---	45	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		% Dir Mat		Rép. Dir		Rép. Dir		Rép. Dir		
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir Mat		% 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		
				Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.		
				%		%		%		%		%		%		
3110	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	
	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	0	0	0	0	3	3	3	3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	95	95	
3111	OVIE67346GD		RIDO96945D	43325	0.06	0.14	-0.04	-0.15	-0.1	0.3	1.14	0.47	0	0	0	
			OVIE51470F		4	3	49	18	30	16	24	23	24	24	24	
	5.99 (83)	6.64 (89)	0,0334		91	98	67	44	56	72	91	95	61	61	61	
	19.58 (92)	16.79 (92)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.57			
	24.82 (85)	20.08 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	89	89	
3112	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	
	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)	---	0		7	7	7	7	18	20	20	20	20	20	20	
			0		22	59	85	1	92	92	97	92	92	97	97	
3113	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	
	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	0	0	8	8	8	8	8	
			0		---	---	---	---	---	---	37	37	63	63	63	
3114	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	
	0.96 (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	0	0	0	1	21	21	21	21	21	
			0		---	---	---	---	---	70	91	91	62	62	62	



				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		
	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
	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
	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3115	RIDO18586ED		RIDO70393C RIDO88270A	43290	0.09	0.08	0.06	-0.14	0.68	0.37	0.83	0.52	0.02	
	8.75 (90)	9.14 (94)	0,0512		5	4	55	23	37	20	44	45	46	
	19.14 (91)	17.18 (92)	2017-11-24		99	87	84	46	92	77	84	96	57	
	24.79 (85)	21.46 (90)			0.08		0.12		2.08		---	0.14	3.45	
					5		5		5		0	19	19	
					0		36		95		---	31	98	
3116	FLPB57630ED		FLPB24645A RIDO66493W	43349	-0.04	0	0.09	-0.1	0.01	0.77	-0.15	---	---	
	-1.67 (41)	---	0,0496		5	4	55	24	32	17	45	0	0	
	14.85 (82)	---	2017-09-20		15	55	89	60	63	95	42	---	---	
	24.79 (85)	---			---		---		---		-1.12	0.29	2.68	
					0		0		0		1	30	30	
					---		---		---		92	87	91	
3117	GUB60GD (M)		GUB101D GUB850F	81102	0.08	0.03	---	---	0.18	0.23	---	---	---	
	5.5 (81)	---	0,0911		2	1	0	0	23	10	0	0	0	
	15.47 (84)	---	2019-05-02		98	68	---	---	73	66	---	---	---	
	24.78 (85)	---			---		---		---		---	---	---	
					0		0		0		0	0	0	
					---		---		---		---	---	---	
3118	JNL52GD (M)		JNL4812D MX93685B	31101	0.04	0.05	0.19	-0.23	0.8	0.08	1.48	---	---	
	11.18 (94)	---	0,0208		1	1	8	1	24	8	61	0	0	
	18.67 (90)	---	2019-01-25		79	76	97	20	95	52	95	---	---	
	24.77 (85)	---			---		---		---		---	0.17	1.99	
					0		0		0		0	3	3	
					---		---		---		---	39	76	
3119	AMKI72691GD		MX54540E AMKI32838F	43123	0.05	0.13	0.28	-0.21	0.63	0.1	1.29	0.24	0.19	
	8.94 (91)	7.2 (90)	0,0517		4	2	49	17	28	14	23	23	24	
	19.83 (92)	17.26 (92)	2019-09-22		90	96	99	25	91	54	93	88	14	
	24.77 (85)	20.24 (88)			1.18		0.16		1.9		---	0.18	1.92	
					1		1		1		0	2	2	
					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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
GAIN(%)		Consanguinité	Date Naiss.	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
CARC(%)		Date Naiss.		#Progénitures	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT(%)		MAT-U(%)		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3125	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	0	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)	---	0	4		4		4		0		1		1	
			0	19		94		85		---		95		94	
3126	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		21		21	
			0	---		---		---		---		71		95	
3127	BLAE00538ED	OVIE98860A	43373	0.03	0.1	-0.01	-0.23	0.66	0.32	0.34	0.03	0.03	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	
	24.72 (84)	19.33 (86)	0	5		5		5		1		23		23	
			0	51		61		85		34		63		86	
3128	IVH150ED (M)	MRFA29W	241	0.04	-0.12	-0.09	-0.18	-0.04	-0.67	0.4	0.9	0.9	0.08	0.08	0.08
		IVH94B		5	4	23	12	34	19	62	69	76	76	76	76
	2.76 (69)	4.14 (81)	0,0018	84	13	54	33	60	5	69	99	36	36	36	36
	5.2 (44)	5.22 (53)	2017-02-18	-0.24		0.26		1.53		0.91		0.39		2.94	
	24.71 (84)	17.35 (82)	0	6		6		6		18		24		24	
			0	48		95		72		7		98		95	
3129	EPI95095FD (M)	OVIE58091E	43404	0.04	0.07	0.25	-0.19	0.59	0.11	0.74	0.12	0.12	0.07	0.07	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		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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir		
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir		
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±					
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			ÉPD		
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			Rép.		
					%	%	%	%	%	%			%		
3135	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		
	10.41	(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	0	0	0	0	13	13	
			0	---	---	---	---	---	---	---	49	91			
3136	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		
	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	0	0	0	7	9	9	9	
			0	---	---	---	---	---	2	76	94	94			
3137	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		
	5.49	(81)	1.19		(66)	0,0445	99	58	39	51	47	95	87	25	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	7	0	24	24	24		
			0	29	59	92	---	67	83	83	83				
3138	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	14	14		
			0	16	10	81	---	6	76	76	76				
3139	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	4	14	22	22	22			
			0	88	87	67	58	66	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
		Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)			Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±			
	MAT-U(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.			
				%	%	%	%	%	%			%
3145	BLAE94134FD	OVIE98860A BLAE38273D	43373	0.04	0.06	-0.07	-0.21	0.11	0.04	-0.09	-0.38	0.07
		0,0166		7	5	32	16	33	19	62	24	24
	1.05 (59)	-0.58 (54)		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
3146	RKH9548GD	CC166D RKH7910C	4072	0.06	0.04	0.09	-0.26	0.68	-0.11	0.89	---	---
		0,0437		4	3	52	20	22	12	36	0	0
	8.45 (90)	---	2019-03-22	94	71	89	13	92	34	85	---	---
	16.18 (85)	---		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.7
	24.63 (84)	---		0		0		0		0	9	9
			0	---		---		---		---	62	68
3147	IVH66ED (M)	MRFA29W IVH92A	241	0.01	0.04	0	-0.16	0.51	-0.28	1.11	0.35	0.29
		0,0000		5	4	23	12	35	20	63	69	76
	8.54 (90)	6.31 (88)	2017-02-03	49	72	74	38	87	21	90	92	6
	14.06 (80)	12.73 (83)		-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
3148	WCR723GD (M)	TSP139C TSP280A	81118	0.05	0.02	-0.04	-0.12	0.44	0.13	0.73	---	---
		0,0640		3	2	52	15	32	14	42	0	0
	6.92 (86)	---	2019-04-09	87	62	65	54	85	57	81	---	---
	13.67 (79)	---		---	---	---	---	---	---	1.85	0.28	2.75
	24.63 (84)	---		0		0		0		4	8	8
			0	---		---		---		2	84	92
3149	OVIE67189GD	RIDO96945D OVIE51591F	43325	0.08	-0.02	0.08	-0.27	0.11	-0.45	1.49	0.02	0.02
		0,0319		4	3	43	17	27	15	24	23	24
	8.48 (90)	7.59 (91)	2019-09-28	97	45	88	13	70	12	95	72	55
	13.42 (78)	12.34 (82)		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.25
	24.6 (84)	19.6 (87)		0		0		0		0	5	5
			0	---		---		---		---	70	83

2019-12-19

630 / 824

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											
MAT(%)		MAT-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	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3160	IVH118ED (M)	MRFA29W	241		0	0.03	-0.06	-0.16	-0.04	-0.22	0.28	0.2	-0.08		
		IVH73Y			5	4	37	14	36	20	64	69	76		
	1.49 (61)	2.51 (73)	0,0000		36	67	60	40	60	25	64	86	82		
	10.91 (70)	9.18 (72)	2017-02-07		-0.56		0.24		1.6		0.77	0.35	2.52		
	24.57 (84)	17.18 (81)	0		6		6		6		22	29	29		
					59		90		75		9	95	88		
3161	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		0	11	11		
					---		---		---		---	61	86		
3162	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)	---	0		1		1		1		0	4	4		
					27		78		68		---	86	71		
3163	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		
	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		0	8	8		
					---		---		---		---	55	74		
3164	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	9	9		
					---		---		---		---	86	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	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 Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3165	FLPB38995ED		RIDO88610B	43349	0	0.13	0.05	-0.29	0.41	0.12	0.14	-0.56	-0.12			
			FLPB67061C		4	3	54	21	33	16	63	22	23			
	2.75 (68)	2.08 (71)	0,0470		40	96	84	10	84	56	58	13	90			
	18.25 (90)	14.58 (88)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.59	0.25	1.81			
	24.55 (84)	17.84 (83)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	71	75	71			
3166	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			
	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			
3167	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			
3168	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			
3169	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			
	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	
	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		
	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	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	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3170	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	
3171	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	
3172	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	
3173	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	
	24.51 (84)	---			1		1		1		20		24		24	
			0		36		53		99		10		58		97	
3174	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	
	2.18 (65)	0.89 (64)	0,0066		77	75	81	7	62	39	69		27		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	
			0		---		---		---		21		92		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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		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.
			#Progénitures		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3175	EPI44396FD (M)		MX98604D	43404	0.02	0.09	0.11	-0.27	0.89	0.68	1.06	0.48	0.13			
			MX54505E		3	2	52	17	31	14	61	67	75			
	9.82 (92)	9.09 (94)	0,1036		56	89	92	13	96	93	89	95	25			
	22.57 (95)	19.88 (95)	2018-04-17		1.54		0.16		1.69		---	0.14	1.62			
	24.51 (84)	20.81 (89)			2		2		2		0	9	9			
			0		1		56		79		---	29	65			
3176	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			
3177	5KNB60184GD		CC330E	4102	0.06	0.13	-0.25	-0.29	---	---	---	---	---			
			5KNB08317E		2	1	49	13	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3178	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			
3179	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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	Date Naiss.	% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir Mat		% Dir		% Dir		% Dir	
MAT(%)		MAT-U(%)	Consanguinité		Age 1er agn.	# Né 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
MAT-HP(%)		MAT-UHP(%)	Date Naiss.	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3180	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		1	28	28			
			0		---		---		---		73	74	75			
3181	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			
	24.49 (84)	18.89 (85)			5		5		5		1	25	25			
			0		67		72		72		53	70	75			
3182	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			
3183	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		1.74		---	0.15	1.59			
	24.49 (84)	20.72 (89)			2		2		2		0	5	5			
			0		2		53		82		---	34	64			
3184	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			

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	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3185	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	
	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	
3186	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		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		84		88	
3187	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	
3188	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)	---			6		6		6		9		22		22	
			0		46		26		91		61		26		78	
3189	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	
	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	
			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	
	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(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3190	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	19	19			
			0		22		89		57		97	93	66			
3191	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		---		---		---		---	---	---			
3192	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			
3193	DSP18FD (M)		DSP91D	2959	0.03	-0.11	---	---	0.69	0.62	2.25	---	---			
			DSP50C		1	1	0	0	17	5	57	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			
			0		---		---		---		---	33	73			
3194	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
				Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir				
				% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir				
		Mère		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±					
		Consanguinité		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
		Date Naiss.		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
		#Progénitures												
3195	RKH4742FD (M)	CC123B LSZ476Z	4072	0.04	0.07	0.08	-0.31	0.53	-0.09	0.23	---	---	---	---
				5	4	55	23	38	20	64	0		0	
	4.13 (75)	---		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	
	24.47 (84)	---		8		8		8		12	25		25	
			0	39		86		93		23	67		89	
3196	GUB802ED (M)	GUB153B GUB131A	81102	0.08	0.08	---	---	-0.28	0.86	-0.92	---	---	---	---
				3	2	0	0	32	14	62	0		0	
	-4.13 (24)	---		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	8		8	
			0	83		88		92		2	94		96	
3197	PSE0863GD (M)	PSE0605E PSE0425C	1584	0.04	0.14	---	---	0.7	0.43	2.17	---	---	---	---
				7	5	0	0	36	22	63	0		0	
	14.76 (97)	---		82	97	---	---	93	81	99	---		---	
	24.6 (97)	---	2019-05-19	---		---		---		-1.29	0.1		1.54	
	24.46 (84)	---		0		0		0		3	7		7	
			0	---		---		---		96	13		63	
3198	IVH111GD (M)	DSW147Z IVH126C	241	0.01	0.11	---	---	0.25	0.48	0.97	0.57	0.31		
				3	2	0	0	27	10	62	68		75	
	6.4 (84)	4.81 (83)		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	
3199	5KNB60085GD	CC330E 5KNB43520D	4102	0.06	0.14	0.05	-0.24	---	---	---	---	---	---	---
				2	1	50	14	0	0	0	0		0	
	6.43 (84)	---		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	

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 Date Naiss.		% 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(%)	#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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3205	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	0.31	2.59	0.31	2.59	0.31	2.59
	24.41 (84)	---			1	1	1	5	10	10	5	10	10	10	10	10
			0		16	77	81	1	91	90	1	91	91	91	91	90
3206	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	---	1.59	---	---	0.29	3.02	0.29	3.02	3.02
	24.41 (84)	---			2	2	2	0	2	0	0	9	9	9	9	9
			0		89	88	75	---	---	---	---	87	96	87	96	96
3207	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	0	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	0.25	2.44	2.44
	24.4 (84)	---			0	0	0	0	0	4	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	28	76	87	76	87	87
3208	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	0.22	2.55	2.55
	24.4 (84)	---			0	0	0	0	0	4	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	2	2	66	89	66	89	89
3209	RIDO18572ED		RIDO96945D	43290	0.06	0.04	0.06	-0.33	0.19	-0.2	0.76	-0.07	0.35	-0.07	0.35	0.35
			RIDO97339D		4	3	50	18	31	17	24	23	24	23	24	24
	5.15 (80)	1.69 (68)	0,0469		92	73	84	5	74	27	82	64	4	64	4	4
	15.07 (83)	12.12 (81)	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.22	3.19	0.22	3.19	3.19
	24.39 (84)	18.43 (84)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	97	63	97	97



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longue		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né 1er agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST1er ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat Intervalle agn. ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat # Né suivant ÉPD Rép. %	ÉPD Dir Mat Rép. Dir Mat % Dir Mat PST± ÉPD Rép. %						
3210	LLF249FD (M)	LLF827A LLF864A	4059	0.06	0.07	-0.23	-0.26	0.5	-0.29	0.57	---	---	---	---	
	7.74 (88)	0,0727		5	3	54	22	36	20	64	0	---	0		
	15.93 (85)	2018-04-21		91	83	14	15	87	20	76	---	---	---		
	24.39 (84)			3		3		3		9	17	---	17		
		0		87		84		58		51	66	---	78		
3211	PSE0433ED (M)	PSE0333C PSE0468X	1584	0.04	0.11	---	---	0.25	0.12	1.8	---	---	---		
	11.06 (94)	0,0746		6	4	0	0	38	22	64	0	---	0		
	20.22 (93)	2017-04-03		81	94	---	---	77	56	98	---	---	---		
	24.38 (84)			0		0		0		16	25	---	25		
		0		---	---	---	---	---	---	78	47	---	65		
3212	WCR810GD (M)	GUB265C TSP272C	81118	0.05	0.07	-0.21	-0.22	-0.17	0.64	-0.95	---	---	---		
	-3.87 (26)	0,0689		3	2	52	15	29	12	62	0	---	0		
	14.06 (80)	2019-04-17		90	85	18	22	51	92	9	---	---	---		
	24.37 (84)			0		0		0		3	7	---	7		
		0		---	---	---	---	---	---	1	97	---	95		
3213	OVIE81803GD	5HBF4835E OVIE58408E	43325	0.05	0.01	-0.04	-0.24	-0.28	0.36	-0.68	-0.04	0.68	0.68		
	-4.13 (24)	0,0173		3	2	50	16	28	12	60	68	---	75		
	11.93 (73)	2019-05-14		90	57	65	18	43	76	16	66	---	1		
	24.37 (84)			0		0		0		0	0	---	0		
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3214	OVIE350FD (M)	OVIE57567E OVIE22511B	43325	0.06	0.13	0.01	-0.16	-0.05	0.49	1	0.12	-0.22	-0.22		
	5.36 (80)	0,0527		2	1	37	10	21	8	40	43	---	44		
	19.62 (92)	2018-09-05		93	97	76	38	59	85	88	81	---	97		
	24.37 (84)			-0.11		0.13		2.13		---	0.19	---	2.8		
		0		2		2		2		0	6	---	6		
				44		37		96		---	51	---	93		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	<u>Survie agneau</u>		<u>Poids naissance</u>		<u>Poids 50j</u>		<u>Gain 50-100j</u>		<u>Épais. longe</u>		<u>Gras dorsal</u>	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
3240	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	---	---	---	---
	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		
3241	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	---	---	---	---
	-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	15		15		
			0		---	---	---	---	---	---	---	85		99		
3242	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	---	---	---	---
	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		
3243	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	---	---	---	---
	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		
3244	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	3		3		
			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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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(%)	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
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3250	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	0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	42	20				70
3251	FLPB029GD (M)		FLPB16214E	43349	0.04	-0.01	-0.29	-0.34	-0.96	0.28	-0.81	---	---	---	---	---
			FLPB11334C		2	1	52	13	14	4	33	0				0
	-7.26 (9)	---	0,0633		83	47	6	4	6	70	12	---	---	---	---	---
	11.2 (71)	---	2019-07-13		---	---	---	---	---	---	---	0.38				2.5
	24.2 (83)	---			0		0	0	0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98				88
3252	IVH140ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	-0.11	0.02	-0.17	0	0.92	-0.45	0.05	0.01			
			IVH62C		2	1	16	3	14	6	21	21				22
	-2.21 (37)	-1.93 (44)	0,0095		54	15	79	34	63	98	26	75				60
	11.98 (74)	8.75 (70)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	0.34				2.86
	24.2 (83)	15.83 (77)			0		0	0	0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	95				94
3253	JNTJ96562FD		JNTJ34015C	43323	0.01	-0.01	0.06	-0.32	0.01	-0.04	-0.49	---	---	---	---	---
			FLPB26131Z		2	1	53	15	25	9	59	0				0
	-2.68 (34)	---	0,0329		53	49	85	6	63	40	24	---	---	---	---	---
	11.21 (71)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.35				1.82
	24.2 (83)	---			0		0	0	0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	96				71
3254	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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3255	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
3256	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
	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
	24.17 (83)	---			6		6		6		9		11		11
			0		20		80		85		1		90		92
3257	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
	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
3258	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
	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
			0										80		91
3259	GUB249FD (M)		GUB18B	81102	0.05	0.05			0.48	-0.04	0.24				
			GUB32A		2	1	0	0	23	9	41		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		7		7
			0										85		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	Rép.	% Dir	Rép.	% Dir
MAT(%)		MAT-U(%)		Consanguinité	Age 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
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 %
3260	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	2	2	2
	24.15 (83)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	85	55	76	76	76	76
3261	FMK48739ED		OVIE98878A	43480	0.06	0.07	0.01	-0.21	0.28	0.41	0.75	-0.49	0.59	0.59	0.59	0.59
			OVIE42175C		5	4	54	21	33	18	61	21	22	22	22	22
	5.99 (83)	-0.49 (54)	0,0464		95	82	76	24	79	80	82	18	1	1	1	1
	18.48 (90)	14.21 (87)	2017-12-13		0.39	0.14	1.93	---	---	---	0.21	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
	24.14 (83)	17.41 (82)	0		7	7	7	7	0	23	23	23	23	23	23	23
			0		26	40	90	---	---	---	63	76	76	76	76	76
3262	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	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	2.7	2.7	2.7	2.7
	24.14 (83)	---	0		4	4	4	4	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		20	79	83	---	---	---	92	91	91	91	91	91
3263	PSE0641GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.13	---	---	0.65	0.81	1.45	---	---	---	---	---
			PSE0501X		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	0	0
	10.82 (94)	---	0,0359		71	96	---	---	92	96	95	---	---	---	---	---
	23.4 (96)	---	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	0.21	0.13	2.23	2.23	2.23	2.23
	24.14 (83)	---	0		0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	23	24	82	82	82	82
3264	IVH110FD (M)		IVH88Z	241	0.05	0.04	---	---	1.05	0.94	2.15	2.02	0.24	0.24	0.24	0.24
			IVH84C		3	2	0	0	32	15	63	69	76	76	76	76
	16.1 (98)	17.84 (99)	0,0817		90	73	---	---	98	98	99	99	10	10	10	10
	22.26 (95)	22.07 (97)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	0.84	0.13	2.01	2.01	2.01	2.01
	24.14 (83)	23.08 (93)	0		0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	8	24	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Table with columns: Rang, Agneau(Sexe), Père, Propriétaire, Survie agneau (ÉPD Dir Mat, Rép. Dir Mat, % Dir Mat, Âge 1er agn., ÉPD Rép. %), Poids naissance (ÉPD Dir Mat, Rép. Dir Mat, % Dir Mat, # Né 1er agn., ÉPD Rép. %), Poids 50j (ÉPD Dir Mat, Rép. Dir Mat, % Dir Mat, PST1er, ÉPD Rép. %), Gain 50-100j (ÉPD Dir, Rép. Dir, % Dir, Intervalle agn., ÉPD Rép. %), Épais. longe (ÉPD Dir, Rép. Dir, % Dir, # Né suivant, ÉPD Rép. %), Gras dorsal (ÉPD Dir, Rép. Dir, % Dir, PST±, ÉPD Rép. %). Rows include identifiers like RIDO18025ED, MICA78020FD, PSE0170GD (M), 5HBF8873GD, and IVH120ED (M).



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3280	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		---		---		---		---	---	---			
3281	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	7	7			
			0		---		---		---		---	69	73			
3282	PSE0904GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.09	---	---	0.4	0.13	1.57	---	---			
			PSE0254C		8	6	0	0	37	23	64	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		3	7	7			
			0		---		---		---		96	48	66			
3283	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			
3284	MICA08033GD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.11	0.02	-0.23	0.19	0.32	0.24	-0.38	-0.06			
			RIDO88460A		5	4	53	21	30	17	60	21	22			
	2.49 (67)	1.83 (69)	0,0522		74	14	79	19	74	73	62	28	79			
	11.81 (73)	9.55 (73)	2019-01-30		0.04		0.25		1.33		-0.53	0.28	2.82			
	24.01 (83)	17.3 (81)			5		5		5		7	23	23			
			0		38		93		63		68	84	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3285	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			
3286	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			
3287	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			
3288	JNL820GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.06	---	---	-0.02	0.36	1.08	---	---			
			JNL4903D		1	1	0	0	22	7	60	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		---		---		---		---	---	---			
3289	WCR827GD (M)		GUB265C	81118	0.09	-0.07	-0.24	-0.14	-0.17	0.27	-0.25	---	---			
			TSP298A		3	2	51	14	32	14	63	0	0			
	0.34 (54)	---	0,0347		99	25	11	45	51	70	37	---	---			
	9.18 (63)	---	2019-04-18		---		---		---		1.98	0.37	3.04			
	23.99 (83)	---			0		0		0		6	9	9			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3290	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		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	71		71	
3291	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		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	69		69	
3292	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		14	
			0		---	---	---	---	---	---	96	24	55		55	
3293	MICA57333FD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.01	0.06	-0.28	0.34	-0.32	0.88	-0.35	0.05			
			RIDO88681B		5	4	51	20	32	18	36	21	22			
	6.23 (83)	4.41 (82)	0,0645		68	47	85	10	81	18	85	30	47			
	13.51 (78)	11.48 (80)	2018-02-18		0.68	0.24	1.7	-1.37	0.22	1.65	0.22	1.65				
	23.97 (83)	18.2 (84)			5		5		5		7	23	23		23	
			0		16		90		80		97	63	66		66	
3294	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		8	9	9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	20	20	41		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
3296	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			
3297	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			
3298	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			
3299	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		
			0		89		79		58		60	51		67		
3301	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		
3302	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		
	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		
3303	RIDO17929ED		RIDO70393C	43290	0.07	0.1	0.12	-0.15	0.6	0.8	0.79	0.76		0.14		0.14
			RIDO70573C		5	3	51	20	22	15	24	24		24		24
	7.5 (87)	7.64 (91)	0,0409		97	91	92	41	90	96	83	98		24		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		
3304	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		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3306	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		---		---		---		---	---	---			
3307	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			
3308	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	4	4			
			0		---		---		---		---	64	71			
3309	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3310	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			
3311	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	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	91			
3312	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			
3313	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			
3314	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3315	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			
3316	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			
3317	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			
3318	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		---		---		---		---	---	---			
3319	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			
	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		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3320	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	0	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		
3321	AMKI72666GD		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	23	23	23
	2.05 (65)	1.22 (66)	0,0265		65	99	74	41	62	85	68	55	50	50	50	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		
3322	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	40	40	40
	-3.48 (28)	-3.58 (32)	0,0392		43	88	42	8	36	99	27	14	89	89	89	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		
3323	RIDO18482ED		RIDO96945D	43290	0.05	0.11	0.25	-0.19	0.53	-0.16	1.41	-0.45		0.16		
			RIDO70516C		4	3	53	20	34	18	41	41	43	43	43	43
	9.09 (91)	5.84 (87)	0,0256		86	94	99	30	88	30	95	21	19	19	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		
			0		---		---		---		---	34		94		
3324	DSP64ED (M)		DSP106C	2959	0.01	-0.11	---	---	1.19	0.23	2.3	---	---	---	---	---
			DSP24C		2	1	0	0	23	9	59	0	0	0	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		
			0		83		44		76		12	30		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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IVH95ED (M)		MRFA29W	241	0.01	-0.06	0.07	-0.16	0.74	-0.29	0.94	-0.73	-0.12			
			IVH103B		5	4	31	13	33	19	62	69	76			
	8.49 (90)	6.89 (90)	0,0000		47	26	87	38	93	21	87	6	90			
	10.72 (69)	10.31 (76)	2017-02-05		-0.69		0.2		1.42		1	0.28	2.15			
	23.85 (83)	18.42 (84)			6		6		6		16	24	24			
			0		64		78		67		6	86	80			
3326	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			
3327	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			
3328	RIDO18290ED		RIDO96945D	43290	0.07	0.13	0.09	-0.19	0.3	-0.41	1.1	0.08	0.2			
			RIDO64417C		4	3	51	18	25	15	36	23	24			
	7.38 (87)	5.33 (85)	0,1063		95	96	89	28	79	13	90	78	14			
	16.1 (85)	13.8 (86)	2017-07-30		---		---		---		---	0.19	2.44			
	23.84 (82)	18.92 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	87			
3329	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			
	-2.04 (38)	-3.14 (35)	0,0290		83	79	19	9	18	85	49	43	36			
	16.03 (85)	11.42 (79)	2019-05-10		---		---		---		---	0.27	2.59			
	23.84 (82)	15.87 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3330	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						
3331	5KNB60255GD		CC330E	4102	0.06	0.11	-0.02	-0.16	---	---	---	---	---			
			5KNB43677D		2	1	50	14	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	0	3	3					
			0		---	---	---	---	---	60	73					
3332	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						
3333	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	9	9						
			0		86	91	75	50	71	74						
3334	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						

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3335	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	9	9			
			0		---		---		---		---	32	76			
3336	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			
3337	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			
3338	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)			1		1		1		0	22	22			
			0		24		75		68		---	90	99			
3339	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			
	6.18 (83)	7.36 (91)	0,0421		54	79	87	19	86	91	82	97	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			
			0		---		---		---		---	51	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. %
3340	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	0	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	22	22	22
			0		91		92		62		57	83	83	83	83	71
3341	BLAE94345GD		DSW95045E	43373	0.04	0.13	0.18	-0.14	1.17	0.2	1.06	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7
			BLAE00361E		3	2	16	3	17	9	19	67	75	75	75	75
	11.26 (94)	4.76 (83)	0,0237		78	97	96	47	99	63	89	75	1	1	1	1
	20.46 (93)	17.28 (92)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	23.78 (82)	18.84 (85)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3342	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	1.25	1.25	1.25
	23.77 (82)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	53
3343	BLAE94184FD		OVIE98860A	43373	0.02	0.09	-0.06	-0.19	0.13	0.61	-0.3	-0.17	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			BLAE21436D		7	5	32	16	34	20	62	24	24	24	24	24
	-0.15 (51)	-0.06 (57)	0,0144		64	90	60	29	71	91	34	51	79	79	79	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	23	23	23
			0		48		79		77		37	80	80	80	80	90
3344	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	1.83	1.83	1.83
	23.76 (82)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3345	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3346	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		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	81	81			
3347	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			
3348	IVH81ED (M)		MRFA29W	241	0.01	0.07	-0.06	-0.13	0.13	0.03	0.3	0.67	0.91			
			IVH81B		5	3	31	13	31	18	61	68	75			
	2.69 (68)	-3.15 (35)	0,0018		49	84	60	49	71	47	65	97	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			
3349	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3351	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				
3352	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			
	0.51 (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	2.6						
	23.74 (82)	---			3	3	3		6		10	10				
			0		51	80	92		2		92	90				
3353	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			
	3.36 (72)	---	0,0126		81	93	55	11	72	68	65	---	---			
	18.24 (90)	---	2019-02-28		0.58	0.21	0.96	-0.48	0.27	1.27						
	23.73 (82)	---			2	2	2		15		26	26				
			0		19	79	45		64		81	54				
3354	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						
	23.71 (82)	20.12 (88)			3	3	3		3		23	23				
			0		8	70	77		56		37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3355	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		
	23.71 (82)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	69	62		
3356	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			
3357	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			
	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			
			0		71		62		80		---	61	90			
3358	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			
	-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			
3359	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3361	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			
3362	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			
3363	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			
	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			
			0		---		---		---		---	57	55			
3364	GUB36FD (M)		GUB188C	81102	0.07	0	---	---	0.06	0.51	-0.02	---	---			
			GUB3Y		2	1	0	0	29	11	62	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		4	11	11			
			0		---		---		---		3	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3365	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			
	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	0	0	4	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	54	89			
3366	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	0	0	4	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	66	71			
3367	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	0	0	4	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	35	72	69			
3368	IVH146ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	0.01	-0.1	-0.17	-0.71	0.45	-0.87	-1	-0.62			
			IVH87B		2	1	16	3	30	11	62	68	75			
	-7.61 (8)	-4.41 (26)	0,0097		54	59	51	34	15	83	11	2	99			
	10.22 (67)	6.64 (60)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	0.16	0.38	3.39			
	23.67 (82)	14.44 (73)	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	97	98			
3369	GUB182GD (M)		GUB101D	81102	0.07	0.03	---	---	0.25	0.47	0.37	---	---			
			GUB71Z		2	2	0	0	32	14	20	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	0	0	3	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	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	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3371	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		9		11	11	11			
			0		37		68		62		1	67	76			
3372	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			
	2.21 (66)	---	0,0308		65	73	86	6	45	17	82	---	---			
	12.73 (76)	---	2017-12-10		---	---	---	---	---	---	-0.39	0.28	2.01			
	23.66 (82)	---			0		0		0		2	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	59	86	77			
3373	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			
3374	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			

2019-12-19

675 / 824

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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3375	5KNB60269GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.07	-0.28	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43582D		2	2	51	14	0	0	0	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		
3376	BLAE94933FD		OVIE98860A	43373	0.04	0.06	0.03	-0.21	0.8	0.34	0.55	0.21	0.15			
			BLAE31595A		7	5	35	17	36	20	63	24	24			
	7.52 (87)	6.15 (88)	0,0120		80	80	81	24	95	75	75	86	21			
	18.2 (89)	15.72 (90)	2018-03-20		-0.25	0.15	1.26	-0.16	0.22	1.76						
	23.64 (82)	18.51 (84)			5	5	5	1	24	24						
			0		48	50	60	42	67	70						
3377	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	0	1	23	23					
			0		---	---	---	---	67	61	57					
3378	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	0	2	13	13					
			0		---	---	---	---	98	23	35					
3379	DSP34ED (M)		DSP106C	2959	0.02	-0.11	---	---	0.9	-0.11	0.85	---	---			
			DSP91C		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	8.89 (91)	---	0,0718		57	14	---	---	96	34	84	---	---			
	10.61 (69)	---	2017-05-06		-1.41	0.18	1.79	1.07	0.27	2.17						
	23.62 (82)	---			1	1	1	5	9	9						
			0		86	67	84	5	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3380	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	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			
3381	PSE0793ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	0.25	0.68	2.7	---	---	---	---	---
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	61	0	0	0	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			
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	61			
3382	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			
3383	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		0	8	8			
			0		52		66		81		---	55	84			
3384	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3386	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			
	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			
			0		19		79		45		64	81	54			
3387	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			
3388	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			
3389	RIDO17980ED		RIDO82847C	43290	0.02	0.08	0.11	-0.16	0.36	0.19	-0.04	0.06	-0.18			
			RIDO15203Z		5	3	55	23	38	21	64	69	76			
	1.39 (61)	2.9 (75)	0,0483		57	87	91	37	82	62	48	76	96			
	14.94 (82)	12.18 (82)	2017-03-22		0.68		0.18		2.07		-0.72	0.23	2.98			
	23.57 (82)	17.76 (83)			1		1		1		2	25	25			
			0		16		68		95		78	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3390	PSE1559FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.19	---	---	1.13	1.11	2.15	---	---	---	---	---
			PSE0151E		6	4	0	0	32	20	37	0	0	0	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		
3391	PSE0319FD (M)		PSE0099D	1584	0.03	0.13	---	---	-0.03	0.06	1.14	---	---	---	---	---
			PSE0605Z		7	5	0	0	40	24	64	0	0	0	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		
3392	BLAE95202FD		BLAE7169A	43373	-0.02	0.08	0.03	---	-0.04	0.35	0.38	---	---	---	---	---
			MX70226C		5	3	2	0	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.19 (60)	---	0,0222		20	87	80	---	60	76	68	---	---	---	---	---
	15.26 (83)	---	2018-05-26		---		---		---		---		0.25		2.74	
	23.56 (82)	---			0		0		0		0	16		16		
			0		---		---		---		---	76		92		
3393	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)	---			1		1		1		0	4		4		
			0		18		72		64		---	81		71		
3394	DSP38FD (M)		DSP74C	4112	-0.02	0.13	---	---	0.69	0.51	2.29	---	---	---	---	---
			DSP67C		1	1	0	0	8	2	27	0	0	0	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	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			
3396	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			
	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			
3397	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			
3398	GUB118GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.02	---	---	0.1	0.64	1.35	---	---			
			GUB43Z		2	2	0	0	32	13	20	0	0			
	8.57 (90)	---	0,0765		99	65	---	---	69	92	94	---	---			
	17.53 (88)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.41			
	23.53 (82)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	86			
3399	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3401	GUB263ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0	---	---	-0.3	0.44	0.47	---	---	---	---	---
			GUB198C		2	2	0	0	30	13	62	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			
3402	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		1	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	66	92	57			
3403	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			
	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			
3404	OVIE82453FD		OVIE73226D	43325	0.01	0.07	-0.12	-0.33	-0.66	0.2	-1.22	-0.87	-0.13			
			OVIE85352Z		4	3	54	20	35	16	63	69	76			
	-8.99 (5)	-9.34 (4)	0,0404		47	84	44	6	17	63	5	3	91			
	11.96 (74)	6.64 (60)	2018-11-21		-0.27		0.28		1.21		-0.54	0.4	2.3			
	23.51 (82)	12.44 (66)			4		4		4		3	12	12			
			0		49		98		57		68	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3405	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	0	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	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	78	78	78	78
3406	FLPB65432FD		FLPB03091B	43349	0	0.07	-0.09	-0.24	-0.73	0.02	-0.28	---	---	---	---	---
			OVIE49122Y		5	4	56	24	36	18	63	0	0	0	0	0
	-5.08 (19)	---	0,0372		37	82	54	18	14	46	35	---	---	---	---	---
	11.84 (73)	---	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	-0.85	0.35	1.95			
	23.5 (82)	---			0		0		0		1	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	84	96	75	75	75	75
3407	BLAE00376ED		BLAE7169A	43373	-0.02	-0.01	0.08	---	0.39	-0.2	0.44	---	---	---	---	---
			BLAE91256B		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	3.71 (73)	---	0,0411		22	50	87	---	84	27	71	---	---	---	---	---
	11.42 (72)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.66		
	23.5 (82)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	91	91	91	91
3408	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	0	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			
	23.49 (82)	---			3		3		3		3	9	9	9	9	9
			0		86		87		71		49	64	71	71	71	71
3409	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB11GD (M)		OVIE58248E	81102	0.1	0.09	---	---	0.05	0.13	1.02	---	---	---	---	---
			GUB1795B		1	1	0	0	22	7	34	0	0	0	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	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	76	76	76	76
3411	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	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	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	98	98	98	98
3412	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	75	75	75
	12.63 (96)	4.75 (83)	0,0371		93	59	---	---	99	95	93	98	1	1	1	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	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	11	43	73	73	73	73
3413	FMK23739FD		RIDO70287A	43480	0.05	-0.04	-0.15	-0.4	-0.43	0.07	-0.74	-0.21	-0.06			
			OVIE41788C		7	5	54	24	36	22	61	23	23	23	23	23
	-4.65 (21)	-4.29 (27)	0,0332		90	37	35	1	32	51	15	46	78	78	78	78
	10.67 (69)	6.98 (62)	2018-09-11		0.83	0.26	1.97	-0.68	0.34	2.25						
	23.48 (82)	14.35 (73)			7	7	7	3	7	3	27	27	27	27	27	27
			0		11	95	95	92	92	76	95	95	83	83	83	83
3414	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	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	88	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3415	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
3416	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	66	66	66	66	66
3417	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	22	22	22
	2.59 (68)	2.09 (71)	0,0667		52	30	89	3	85	80	56	73	49	49	49	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	0	1	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	63	73	83	83	83	83	83	83
3418	MX20290GD (M)		MX54509E	43332	0.02	0.09	0.05	-0.2	0.08	0.99	0.66	0.71	-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	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	43	79	79	79	79	79	79
3419	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	41	41	41
	8.45 (90)	6.41 (88)	0,0500		93	96	84	23	77	33	94	91	8	8	8	8
	18.09 (89)	15.6 (90)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.14	2.5			
	23.47 (82)	19.51 (87)			0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	27	88	88	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3421	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			
3422	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			
3423	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			
3424	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3425	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	79			
3426	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			
3427	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			
			0		---	---	---	---	---	---	99	54	54			
3428	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	0.28	2.58	2.58			
	23.43 (82)	16.29 (79)			9		9		9		1	19	19			
			0		30		83		51		55	85	89			
3429	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	0.15	1.79	1.79			
	23.43 (82)	---			6		6		6		5	21	21			
			0		51		32		89		65	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3430	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			
3431	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		3	11	11			
			0		---		---		---		32	91	85			
3432	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			
3433	MICA08032GD		RIDO70183Z	43466	0.03	-0.11	0.03	-0.23	0.13	0.32	0.14	-0.41	-0.08			
			RIDO88460A		5	4	53	21	30	17	60	21	22			
	1.59 (62)	1.06 (65)	0,0522		73	14	80	19	71	73	57	25	82			
	11.17 (71)	8.84 (70)	2019-01-30		0.04		0.25		1.33		-0.53	0.28	2.82			
	23.41 (82)	16.62 (80)			5		5		5		7	23	23			
			0		38		93		63		68	84	93			
3434	JNTJ113FD (M)		JNTJ34015C	43323	0.02	-0.02	0.05	-0.34	-0.06	-0.46	-0.04	---	---			
			FLPB26109Z		2	1	53	15	16	5	32	0	0			
	-0.6 (48)	---	0,0339		61	41	84	5	59	11	48	---	---			
	9.28 (63)	---	2018-05-10		---		---		---		---	0.34	1.68			
	23.4 (82)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	94	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	58	88	87			
3436	5KNB60261GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.19	-0.23	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43614D		2	2	52	15	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			
3437	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			
3438	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			
3439	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			
	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	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3440	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			
3441	RIDO18216ED		RIDO82847C	43290	0	-0.04	0.11	-0.18	0.22	-0.15	0.79	-0.36	0.12			
			RIDO15305Z		4	3	55	22	36	19	63	44	45			
	4.56 (77)	2.27 (72)	0,0482		40	38	91	32	76	30	83	30	27			
	11.72 (73)	9.59 (73)	2017-06-09		1.28	0.2	1.78	-0.96	0.25	2.36						
	23.37 (81)	17.1 (81)			1		1		1		2	25	25			
			0		3		74		84		88	75	85			
3442	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			
3443	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			
3444	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3445	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3446	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3447	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			
3448	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			
3449	MICA78009FD		RIDO64400C	43466	0.04	-0.28	0.18	-0.37	0.68	0.12	1.01	0.73	0.22			
			RIDO88172A		3	2	52	18	18	9	22	21	22			
	8.32 (89)	7.67 (91)	0,0502		81	1	96	3	92	56	88	98	11			
	9.47 (64)	9.34 (72)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.47	0.24	2.63			
	23.34 (81)	18.69 (85)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	64	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3450	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			
3451	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			
3452	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			
3453	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			
3454	BLAE00066GD		OVIE42237C	43373	0.04	0.07	0.05	-0.14	0.74	0.16	0.27	1.02	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3455	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			
3456	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			
3457	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			
3458	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			
	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		3	8	8			
			0		---		---		---		3	60	65			
3459	PSE0175GD (M)		PSE0022E	1584	0.04	0.12	---	---	-0.46	0.69	0.85	---	---			
			PSE0844B		2	2	0	0	32	14	63	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		4	7	7			
			0		---		---		---		35	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3460	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			
3461	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			
3462	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			
3463	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		---	---	---			
3464	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			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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			
	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			
3467	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			
3468	5HBF5810GD		OVIE42023C	4049	0.05	0.04	-0.17	-0.28	-0.51	-0.17	0.23	-0.37	0.05			
			5HBF9974E		8	6	53	24	33	22	61	24	24			
	-0.18 (51)	-1.51 (47)	0,0226		87	73	28	12	27	29	61	28	46			
	11.77 (73)	8.71 (70)	2019-05-29		-0.04		0.23		1.82		---	0.3	2.22			
	23.29 (81)	15.49 (76)			6		6		6		0	13	13			
			0		41		89		85		---	89	82			
3469	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	12	12			
			0		---		---		---		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3470	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	0	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	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	66	66	66	66
3471	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	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	64	64	64	64
3472	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	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	2	91	89	89	89	89
3473	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	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	3	68	92	92	92	92
3474	BLAE99978GD		OVIE98860A	43373	0.04	0.1	-0.07	-0.16	0.28	0.05	0.43	-0.7	-0.39			
			BLAE97361E		6	5	24	16	22	16	24	68	75	75	75	75
	4.55 (77)	5.53 (86)	0,0141		77	91	59	37	79	49	70	7	99	99	99	99
	15.72 (84)	13.6 (85)	2019-03-29		-0.34	0.18	1.66	-0.02	0.23	2.32						
	23.26 (81)	18.11 (84)			5		5		5		1	17	17	17	17	17
			0		51		66		78		34	68	84	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3475	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	0	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			
3476	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	0	0	0
	12.08 (95)	---	0,0799		10	94	98	72	94	99	98	---	---	---	---	---
	24.67 (97)	---	2017-05-19		0.21	0.09	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			
3477	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	73			
3478	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	69			
3479	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			

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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3480	RIDO17874ED		RIDO70393C RIDO70610C	43290	0.12	-0.03	0.14	-0.14	0.92	0.34	1.18	0.97	0.42			
	11.65 (95)	9.67 (95)	0,0273		5	4	54	22	34	19	61	67	75			
	16.77 (87)	15.54 (90)	2017-01-25		99	39	94	45	96	75	91	99	2			
	23.26 (81)	20.15 (88)			0.35		0.1		1.73		---	0.15	2.68			
					5		5		5		0	15	15			
			0		27		16		81		---	33	91			
3481	FMK23473FD		RIDO17845E RIDO88466A	43480	0.06	-0.09	0	-0.2	0.55	0.76	0.85	0.31	0.04			
	8.08 (89)	7.81 (92)	0,0422		1	1	50	10	25	9	59	19	20			
	16.34 (86)	14.66 (88)	2018-05-31		94	19	75	27	89	95	84	91	48			
	23.25 (81)	19.44 (87)			---		---		---		---	0.17	2.68			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	41	91			
3482	BLAE00570ED		OVIE98860A BLAE31553A	43373	0.04	0.07	0.03	-0.19	0.64	-0.02	0.17	-0.03	0.07			
	4.75 (78)	3.68 (79)	0,0210		7	5	51	19	36	21	63	24	24			
	14.7 (82)	12.36 (82)	2017-06-26		81	82	80	30	91	42	59	68	40			
	23.24 (81)	17.64 (82)			-0.58		0.19		1.75		-0.11	0.23	2.27			
			0		5		5		5		1	25	25			
					60		70		82		39	69	83			
3483	BLAE42421FD		BLAE8080A MX70214C	43373	0.01	0.14	-0.01	-0.12	-0.09	1.26	-1.36	-0.77	-0.12			
	-7.22 (9)	-7.56 (9)	0,0287		6	4	47	10	34	18	63	17	19			
	17.63 (88)	11.55 (80)	2018-07-17		43	97	73	55	57	99	4	5	89			
	23.24 (81)	14.69 (74)			-0.61		0.22		1.91		---	0.26	3.65			
			0		2		2		2		0	11	11			
					61		83		89		---	79	99			
3484	RKH4565FD (M)		CC166D RKH7957D	4072	0.07	0.08	0.1	-0.25	0.55	-0.28	0.52	---	---			
	5.96 (83)	---	0,0901		4	3	51	19	31	15	62	0	0			
	14.85 (82)	---	2018-01-29		96	87	90	15	89	21	74	---	---			
	23.24 (81)	---			---		---		---		---	0.21	1.83			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3485	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)	---			2		2		2		5		17		17	
			0		49		54		79		26		44		60	
3486	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	
3487	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	0	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	
3488	IVH114GD (M)		DSW107C	241	0.03	0.17	---	---	1.06	0.28	1.07	0.78	0.78	1.08	1.08	1.08
			IVH159E		1	1	0	0	19	6	57	66	74	74	74	74
	10.89 (94)	3.17 (76)	0,0104		70	99	---	---	98	70	89	98	1	1	1	1
	22.13 (95)	18.14 (93)	2019-03-02		---		---		---		---	0.17		1.44		1.44
	23.23 (81)	18.05 (83)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	43	60	60	60	60
3489	RIDO17920ED		RIDO82847C	43290	0.04	0.09	0.22	-0.11	0.7	0.36	1.05	-0.39	-0.39	-0.04	-0.04	-0.04
			RIDO88420A		4	3	54	21	36	19	63	68	75	75	75	75
	8.31 (89)	6.85 (89)	0,0364		77	89	98	57	93	76	89	26	71	71	71	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	23	23	23
			0		13		33		90		85	24	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	89	89	89	89
3491	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	46	46	46
	7.63 (88)	7.37 (91)	0,0887		96	77	89	47	88	82	85	64	82	82	82	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)			5		5		5		0	19	19	19	19	19
			0		17		36		93		---	34	81	81	81	81
3492	PSE0923GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	0.27	0.65	1.41	---	---	---	---	---
			PSE0265B		8	6	0	0	39	24	64	0	0	0	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	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	75	75	75	75
3493	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	42	42	42
	11.58 (95)	11.33 (96)	0,0273		99	39	94	45	96	75	93	94	51	51	51	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	15	15	15
			0		27		16		81		---	33	91	91	91	91
3494	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	0	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3495	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		21	
			0		32		69		47		57	90	55		55	
3496	RIDO18029ED		RIDO70521C	43290	0.03	0.12	0.18	-0.16	0.8	0.57	1.27	0.69	0.36			
			RIDO70629D		1	1	40	7	20	7	18	17	18			
	10.18 (93)	8.13 (92)	0,0461		73	95	96	40	95	89	93	97	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	
			0		---		---		---		---	15	87		87	
3497	OVIE67758GD		RIRA	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	-0.12			
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---		---		---		---	0.24	1.71			
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6		6	
			0		---		---		---		---	74	68		68	
3498	OVIE67757GD		RIRA	43325	-0.02	0.03	0.21	-0.11	0.74	0.47	0.81	0.5	-0.12			
			OVIE73180D		2	1	50	11	9	3	26	20	22			
	6.74 (85)	8.35 (93)	0,0000		21	69	98	60	93	83	83	95	89			
	16.83 (87)	15.18 (89)	2019-12-11		---		---		---		---	0.24	1.71			
	23.19 (81)	18.42 (84)			0		0		0		0	6	6		6	
			0		---		---		---		---	74	68		68	
3499	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			
	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		---		---		---		---	---	---		---	---

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 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 Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
3500	RKH9622GD		CC166D RKH3415B	4072	0.09 4 99	0.01 3 58	0.19 54 97	-0.28 21 11	0.57 26 90	0.21 13 64	0.45 40 71	---	0 ---	---	0 ---	---
	5.46 (81)	---	0,0446		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.61 (84)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.21	1.74			
	23.17 (81)	---			0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	3 56	10 62	10 69			
3501	FMK72744GD		OVIE72786D FMK20751E	43480	0.1 4 99	-0.05 3 29	-0.05 54 64	-0.22 20 22	-0.33 33 39	0.5 17 85	-1.29 62 4	-0.6 22 11	0 22 63			
	-6.81 (11)	-7.67 (9)	0,0312		0.31	0.22	2	---	---	---	0.37	2.89				
	9.79 (66)	5.41 (54)	2019-08-19		1 28	1 84	1 92	0 ---	9 97	9 94						
	23.17 (81)	13.1 (68)														
3502	MX55865ED (M)		MX20669D MX37805C	43332	0.03 2 67	0.17 1 99	0.04 52 82	-0.23 14 20	0.07 29 68	-0.08 12 37	0.51 62 73	0.59 69 97	0.25 76 9			
	2.98 (70)	2.23 (71)	0,0886		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.24			
	17 (87)	13.66 (86)	2017-11-27		0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	13 59	13 82				
	23.17 (81)	17.35 (81)														
3503	RKH719ED (M)		RKH7953D CC95D	4072	0.05 1 87	0.05 1 74	0.12 21 92	-0.24 3 17	0.78 21 94	-0.36 7 16	1.06 58 89	---	0 ---	---	0 ---	---
	9.51 (92)	---	0,0580		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.08			
	14.89 (82)	---	2017-03-19		0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	3 41	3 79				
	23.17 (81)	---														
3504	BLAE42541FD		BLAE7169A BLAE38044C	43373	-0.02 5 23	-0.01 3 50	0.05 2 83	---	0.41 33 84	-0.05 17 39	0.16 62 58	---	0 ---	---	0 ---	---
	2.53 (67)	---	0,0655		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.3			
	10.89 (70)	---	2018-10-15		0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	0 ---	17 81	17 98				
	23.17 (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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3505	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			
	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			
3506	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			
	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			
3507	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			
3508	WCR414ED (M)		GUB14Z	81118	0.05	-0.15	-0.17	-0.05	0.07	0.71	0.43	---	---			
			MWK64W		6	4	55	22	38	22	45	0	0			
	4.13 (75)	---	0,0000		90	8	30	82	67	94	70	---	---			
	9.82 (66)	---	2017-03-25		0.1	0.19	1.52	---	---	---	1.97	0.33	2.83			
	23.13 (81)	---			7		7		7		20	23	23			
			0		36		69		72		1	94	93			
3509	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		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3510	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	0	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		
3511	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	0	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		
3512	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		
			0		---		---		---		16	31		66		
3513	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		
	23.11 (81)	---			6		6		6		5	22		22		
			0		58		53		90		72	61		74		
3514	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		
	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		
			0		---		---		---		7	41		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3515	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
3516	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
3517	GUB218ED (M)		GUB129C	81102	0.05	0.03	---	---	-0.36	0.83	0.26	---	---	---	---	---
			GUB97Z		3	2	0	0	28	13	43	0				0
	0.55 (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
3518	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
3519	RIDO18037ED		RIDO82847C	43290	0.07	0.06	0.09	-0.16	0.34	-0.05	1.39	0.34	0.12			
			RIDO56068X		4	3	55	22	37	20	45	45				46
	9.14 (91)	8.24 (93)	0,0433		97	80	89	38	81	39	94	92				28
	16.27 (86)	14.76 (88)	2017-04-03		1.36		0.14		1.42		-0.36		0.18			2.37
	23.08 (81)	19.19 (86)			1		1		1		2		26			26
			0		2		43		67		57		48			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3520	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			
3521	MX55965FD (M)		MX98509D	43332	0.03	0	-0.05	-0.28	-0.19	-0.07	0.01	0.64	0.01			
			MX93494B		3	2	54	17	23	10	41	43	45			
	-0.36 (50)	1.19 (66)	0,0588		75	51	63	11	50	38	51	97	59			
	11.18 (71)	8.86 (70)	2018-02-10		-0.16		0.23		1.81		---	0.31	2.01			
	23.07 (81)	15.79 (77)			1		1		1		0	13	13			
			0		45		89		85		---	90	77			
3522	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			
3523	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			
3524	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3526	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	0.21	1.99				
	23.05 (81)	---			6		6		6		8	21	21			
			0		33		63		92		49	59	76			
3527	WCR879GD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.02	-0.08	-0.21	-0.14	0.18	0.18	---	---	---	---	---
			WCR514F		2	1	47	12	26	11	59	0	0			
	1.07 (59)	---	0,0602		84	64	57	24	53	61	59	---	---	---	---	---
	11.65 (72)	---	2019-04-22		-0.22	0.2	1.98	1.94	0.32	2.57	0.32	2.57				
	23.05 (81)	---			3		3		3		2	6	6			
			0		47		78		92		1	92	89			
3528	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			
	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	82			
3529	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	1.07	1.07
	23.05 (81)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
3531	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	2.29	2.29
	23.05 (81)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
3532	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	0	0	0
	4.69 (78)	---	0,0142		78	88	86	30	86	66	69	---	---	---	---	---
	17.08 (87)	---	2019-02-28		1.02	0.18	0.18	0.18	1.23	0.23	-0.68	0.23	0.23	1.57	1.57	1.57
	23.04 (81)	---	0		2	---	2	---	2	---	15	22	22	22	22	22
			0		7	---	68	---	58	---	76	71	71	71	71	71
3533	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	0	0	0
	6.32 (84)	---	0,0771		96	69	87	6	85	28	80	---	---	---	---	---
	14.86 (82)	---	2017-12-22		-0.52	0.16	0.16	0.16	1.92	-0.6	-0.6	0.21	0.21	1.92	1.92	1.92
	23.04 (81)	---	0		6	---	6	---	6	---	5	22	22	22	22	22
			0		58	---	53	---	90	---	72	61	61	61	61	61
3534	GUB176ED (M)		GUB47B	81102	0.09	0.03	---	---	0.26	0.46	-0.13	---	---	---	---	---
			GUB169A		3	2	0	0	31	14	62	0	0	0	0	0
	2.33 (66)	---	0,0660		99	68	---	---	78	83	43	---	---	---	---	---
	14.76 (82)	---	2017-03-25		0.03	0.21	0.21	0.21	1.53	1.76	1.76	0.29	0.29	2.07	2.07	2.07
	23.04 (81)	---	0		2	---	2	---	2	---	7	12	12	12	12	12
			0		38	---	80	---	72	---	2	88	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3535	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			
3536	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		---		---		---		---	---	---			
3537	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			
3538	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			
3539	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3540	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		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	58	63		
3541	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		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	58	63		
3542	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		9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	---		69	72		
3543	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		
	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		
3544	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	PSE0679GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	0.47	0.04	1.28	---	---	---	---	---
			PSE0410C		8	5	0	0	37	23	44	0	0	0	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	---	---	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	98	38	71	71	71	71
3546	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	0	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	0.21	0.23	2.56					
	22.99 (81)	---	0		8	8	8	12	25	25	25	25	25	25	25	25
			0		39	86	93	23	67	89	89	89	89	89	89	89
3547	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	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	57	80	80	80	80	80
3548	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	75	75	75
	7.62 (88)	4.22 (81)	0,1117		58	95	83	10	82	42	91	73	4	4	4	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)	0		3	3	3	1	18	18	18	18	18	18	18	18
			0		6	70	66	69	46	52	52	52	52	52	52	52
3549	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	22	22	22
	5.42 (81)	-3.86 (30)	0,0084		45	96	---	---	83	53	78	13	1	1	1	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	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	70	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3550	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	0	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		
3551	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		
3552	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		
3553	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		
3554	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3555	RIDO18171ED		SGD0844D	43290	0.03	-0.09	0.25	-0.23	1.25	0.16	2.31		0.64		0.4	
			RIDO82692B		2	1	50	12	27	10	60		19		20	
	17.38 (98)	14.23 (98)	0,0199		66	19	99	20	99	60	99		97		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	
			0		---		---		---		---		14		73	
3556	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	
3557	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	
3558	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	
3559	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	
	13.59 (97)	18.21 (99)	0,0267		49	34	96	25	96	79	98		94		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	
			0		43		29		91		8		29		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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3560	DSP28FD (M)		DSP6E	2959	0.01	0.01	---	---	0.43	-0.01	0.66	---	---	---	---	---
			DSP91C		2	1	0	0	18	6	38	0	0	0	0	0
	5.85 (82)	---	0,0634		48	58	---	---	85	43	79	---	---	---	---	---
	13.5 (78)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.67	0.24	2.19			
	22.94 (80)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	10	71	81	81	81	81
3561	DSP27FD (M)		DSP6E	2959	0.01	0.01	---	---	0.43	-0.01	0.66	---	---	---	---	---
			DSP91C		2	1	0	0	18	6	38	0	0	0	0	0
	5.85 (82)	---	0,0634		48	58	---	---	85	43	79	---	---	---	---	---
	13.5 (78)	---	2018-04-05		---	---	---	---	---	---	0.67	0.24	2.19			
	22.94 (80)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	10	71	81	81	81	81
3562	IVH93ED (M)		MRFA29W	241	0	0.01	-0.02	-0.2	0.15	-0.08	0.58	-0.76	-0.22			
			IVH100U		5	4	35	14	37	21	64	70	76	76	76	76
	3.89 (74)	3.38 (77)	0,0000		40	58	70	26	72	36	76	5	97	97	97	97
	12.07 (74)	10.34 (76)	2017-02-05		-0.43		0.21		1.09		0.72	0.31	1.92			
	22.94 (80)	16.37 (79)			6		6		6		24	29	29	29	29	29
			0		55		80		51		9	91	74	74	74	74
3563	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			
	22.94 (80)	---			0		0	0	0		13	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	85	71	56	56	56	56
3564	OVIE67191GD		RIDO96945D	43325	0.08	0.12	0.09	-0.17	0.17	-0.01	1.22	-0.4	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			
	22.94 (80)	18.11 (83)			0		0	0	0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3565	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		26
			0		18		66		46		61	60		53		53
3566	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	71		82		82
3567	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
	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	4		4		4
			0		19		89		78		---	90		79		79
3568	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		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		20
			0		32		59		95		61	55		80		80
3569	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		23
	9.2 (91)	7.68 (91)	0,0805		80	71	94	32	94	27	89	24		75		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		22
			0		---	---	---	---	---	---	78	54		41		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	
	22.92 (80)	---			3		3		3		12	21	21	21	21	21
			0		32		69		47		57	90	90	90	90	55
3571	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	
	22.91 (80)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	53
3572	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	16	16	16
			0		23		73		85		4	91	91	91	91	92
3573	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	44	44	44
	8.17 (89)	6.96 (90)	0,0437		99	75	68	44	87	96	84	59	54	54	54	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	18	18	18
			0		48		17		76		---	31	31	31	31	90
3574	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	0	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	17	17	17
			0		92		87		65		55	69	69	69	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	2	4	4	14	14	14	14	14	14
			0		40	67	66	66	1	63	72					
3576	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	0	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	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	39	76
3577	GUB291FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.03	---	---	0.51	-0.33	-0.46	---	---	---	---	---
			GUB116A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	1.47 (61)	---	0,0507		95	69	---	---	87	18	26	---	---	---	---	---
	10.26 (67)	---	2018-04-30		---		---		---		1.44		0.32		2.43	
	22.88 (80)	---			0	0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	3	92	92	92	92	92	87
3578	FMK81360FD		RIDO96945D	43480	0.09	0.11	0.14	-0.2	0.59	-0.14	1.07	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14
			RIDO70553C		4	3	53	19	33	17	38	38	38	38	38	41
	8.84 (90)	8.75 (93)	0,0376		99	93	95	27	90	32	89	53	53	53	92	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	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28	91
3579	OVIE67257GD		RIDO96945D	43325	0.03	0.12	0.1	-0.17	0.11	-0.17	1.02	-0.38	-0.38	-0.38	0.27	0.27
			OVIE51421F		4	3	48	17	29	16	24	23	23	23	24	24
	5.5 (81)	1.87 (69)	0,0295		72	95	90	34	70	29	89	28	28	28	7	7
	15.66 (84)	12.6 (83)	2019-10-08		---		---		---		---		0.19		2.53	
	22.88 (80)	17.39 (82)			0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3580	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			
3581	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	0	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	85			
3582	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	0	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			
3583	OVIE67179GD		RIDO96945D	43325	0.05	0.08	0.15	-0.09	0.65	-0.01	1.57	0.38	0.71			
			OVIE51611F		4	3	43	17	27	15	24	23	24			
	11.1 (94)	5.33 (85)	0,0245		87	86	95	65	92	43	96	93	1			
	16.99 (87)	14.62 (88)	2019-09-26		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.34			
	22.86 (80)	18.9 (85)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	85			
3584	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3585	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			
3586	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			
3587	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			
3588	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			
	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		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	28	37	74			
3589	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			
	22.82 (80)	---			3		3		3		11	18	18			
			0		86		84		60		50	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3590	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			
3591	AMKI72701GD		MX54540E	43123	0.04	0.19	0.07	-0.21	0.14	-0.01	0.89	0.09	0.13			
			AMKI32837F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	5.33 (80)	4.01 (80)	0,0517		84	99	86	24	72	43	85	78	25			
	18.5 (90)	15.37 (89)	2019-09-25		1.18		0.16		1.91		---	0.17	1.98			
	22.8 (80)	17.9 (83)			1		1		1		0	2	2			
			0		4		53		89		---	44	76			
3592	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			
3593	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			
3594	FLPB79355ED		FLPB24645A	43349	-0.04	-0.01	-0.16	-0.42	-0.98	-0.63	-0.59	---	---			
			FLPB03119B		5	3	51	20	27	15	24	0	0			
	-7.98 (7)	---	0,0420		14	47	31	1	6	6	20	---	---			
	6.27 (49)	---	2017-05-19		---		---		---		-0.9	0.42	1.89			
	22.78 (80)	---			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		86	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3595	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	2	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	98	23	36	36	36	36
3596	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	38	38	38
	7.57 (87)	7.89 (92)	0,0356		55	89	92	18	85	54	90	99	22	22	22	22
	17.57 (88)	15.67 (90)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.95			
	22.78 (80)	18.74 (85)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	75	75	75	75
3597	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	24	24	24
	-2.24 (37)	-0.45 (55)	0,0310		61	98	84	29	64	90	26	76	95	95	95	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	1	1	0	0	23	23	23	23	23
			0		60	84	78	---	---	---	74	91	91	91	91	91
3598	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	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	81	81	81	81
3599	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	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	1.6	0.3	0.3	2.65			
	22.77 (80)	---			3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8
			0		27	75	89	3	89	3	89	89	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3600	OVIE67345GD		OVIE50674F	43325	0.02	0.19	-0.2	-0.28	-0.54	-0.03	-0.24	-0.29	-0.55			
			OVIE84765D		2	1	52	14	29	11	37	38	41			
	-2.84 (33)	1.07 (65)	0,0375		62	99	21	12	25	41	37	37	99			
	15.4 (84)	12.02 (81)	2019-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.72			
	22.77 (80)	16.04 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	92			
3601	GUB846FD (M)		GUB18B	81102	0.08	0.03	---	---	0.54	0.1	-0.14	---	---			
			GUB50Y		2	2	0	0	32	13	63	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		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	2	82	82			
3602	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			
			0		---	---	---	---	---	---	80	74	66			
3603	GUB807FD (M)		GUB18B	81102	0.05	-0.02	---	---	0.45	-0.52	-0.03	---	---			
			GUB3A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	3.09 (70)	---	0,0817		85	42	---	---	86	9	49	---	---			
	8.4 (60)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	1.77	0.34	1.93			
	22.76 (80)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	2	95	75			
3604	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3605	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			
3606	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			
	22.74 (80)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	1	82	80			
3607	GUB257ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.06	---	---	-0.03	0.62	-0.12	---	---	---	---	---
			GUB196B		2	2	0	0	29	13	62	0	0	0	0	0
	0.5 (55)	---	0,0647		93	28	---	---	61	91	44	---	---	---	---	---
	12.09 (74)	---	2017-03-29		0.08		0.22		1.78		2.25	0.31	2.81			
	22.74 (80)	---			1		1		1		2	5	5			
			0		36		83		84		1	90	93			
3608	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	0	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			
3609	PSE0143GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.04	0.46	1.63	---	---	---	---	---
			PSE0794A		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3610	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			
3611	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			
3612	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			
	0.67 (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			
3613	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			
3614	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	87	87	87	87
3616	BLAE68415GD		BLAE00528E	43373	0.01	0.11	-0.01	-0.12	0.4	0.14	0.62	-0.49	0.07			
			DSW609E		3	2	48	11	16	7	33	20	21	21	21	21
	5.48 (81)	3.19 (76)	0,0186		44	93	72	54	84	58	77	18	40	40	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	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76	76	76	76
3617	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	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	66	66	66	66
3618	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	0	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)	---	0		2	2	2	15	26	26	26	26	26	26	26	26
			0		19	79	45	64	81	81	81	81	81	81	81	81
3619	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	0	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	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3620	JNTJ78290FD		JNTJ3707C	43323	0.05	0.06	-0.05	-0.25	-0.29	-0.66	1.15	---	---	---	---	---
			JNTJ34120C		2	2	47	13	22	9	19	0	0	0	0	0
	4.94 (79)	---	0,1113		88	81	64	16	42	5	91	---	---	---	---	---
	11.9 (73)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.85		
	22.69 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	72	72	72
3621	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	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	90	90	90
3622	BLAE42467FD		OVIE42237C	43373	0.07	0.07	0.04	-0.14	0.68	0.16	0.07	0.59	0.59	0.14		
			BLAE8617X		4	3	32	10	34	15	63	35	38	38	38	38
	4.72 (78)	4.65 (83)	0,0199		95	83	82	46	92	60	54	97	23	23	23	23
	15.09 (83)	12.88 (84)	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.38		
	22.68 (80)	17.55 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	86	86	86
3623	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	1.6						
	22.67 (80)	---	0		2	2	2	11	18	18	18	18	18	18	18	18
			0		21	78	68	68	2	82	65	82	65	65	65	65
3624	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	11	11	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	0	0	4	4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	4	70	70	73	73	73

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3625	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	0	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			26
			0		18		72		47		58	70	57			57
3626	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			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)			7		7		7		0	25	25			25
			0		31		31		94		---	23	77			77
3627	GUB259ED (M)		GUB47B	81102	0.1	0.05	---	---	0.19	0.2	0.35	---	---	---	---	---
			GUB186A		3	2	0	0	33	15	63	0	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			14
			0		39		70		71		1	81	86			86
3628	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			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			14
			0		---		---		---		---	84	98			98
3629	WCR840GD (M)		TSP139C	81118	0.05	-0.07	-0.1	-0.09	0.32	0.36	0.71	---	---	---	---	---
			WCR444E		2	1	50	13	26	11	60	0	0			0
	6.55 (85)	---	0,0507		88	24	49	66	80	76	80	---	---	---	---	---
	11.24 (71)	---	2019-04-18		---		---		---		---	0.27	2.75			
	22.65 (80)	---			0		0		0		0	1	1			1
			0		---		---		---		---	81	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
3631	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	0	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			
3632	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			
3633	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	11	11			
			0		---		---		---		---	42	68			
3634	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	22.63 (80)	---			0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	82	60	60	60	60
3636	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			
	22.63 (80)	---			0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	82	60	60	60	60
3637	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	17	17	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	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	96	96	96	96
3638	GUB14FD (M)		GUB188C	81102	0.05	-0.05	---	---	-0.1	0.83	-0.49	---	---	---	---	---
			MRFA25W		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	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	0	0	0	7	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	2	93	82	82	82	82
3639	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	41	41	41
	9.11 (91)	5.54 (86)	0,0463		99	93	98	34	90	56	91	51	6	6	6	6
	18.43 (90)	15.71 (90)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.26			
	22.61 (80)	18.71 (85)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	IVH107ED (M)		MRFA29W	241	0.03	-0.01	-0.06	-0.14	0.03	0.07	0.52	0.5	0.16			
			IVH75B		5	4	23	12	31	18	61	69	76			
	3.42 (72)	3.09 (76)	0,0018		66	48	60	46	65	51	74	95	19			
	11.01 (70)	9.5 (73)	2017-02-06		-0.23		0.22		1.48		1.13	0.29	2.16			
	22.6 (80)	16.36 (79)			6		6		6		20	27	27			
			0		47		87		70		5	88	80			
3641	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			
3642	BLAE00394FD		BLAE8080A	43373	-0.01	-0.01	0.15	-0.13	0.61	0.16	-0.24	---	---			
			BLAE21378D		5	4	20	6	31	17	61	0	0			
	1.24 (60)	---	0,0626		29	46	95	50	91	59	37	---	---			
	10.88 (70)	---	2018-03-26		-1.15		0.21		1.74		---	0.26	3.22			
	22.6 (80)	---			2		2		2		0	8	8			
			0		79		81		82		---	80	97			
3643	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			
3644	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		2	8	8			
			0		---		---		---		5	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3645	PSE0256GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.14	---	---	-0.18	0.3	0.77	---	---	---	---	---
			PSE0526Z		8	6	0	0	40	25	64	0	0	0	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	---	---	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	61	83			
3646	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			
	22.6 (80)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	73			
3647	PSE0844ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.14	0.28	2.56	---	---	---	---	---
			PSE0275D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	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	---	---	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	92	9	52			
3648	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	0	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	---	---	0	0	7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	6	74	60			
3649	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)	0		1	1	1	1	1	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3650	5KNB60280GD		CC330E	4102	0.07	0.02	-0.22	-0.29	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08312E		2	1	47	13	0	0	0	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3651	PSE1331GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.03	0.3	1.2	---	---	---	---	---
			PSE0492D		7	5	0	0	36	23	63	0		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		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	48		75	
3652	BLAE94963FD		OVIE98860A	43373	0.03	0.06	0.05	-0.23	0.97	0.12	0.25	0.16	0.13			
			BLAE7773Z		7	5	24	16	32	19	62	24	24			
	6.72 (85)	5.47 (86)	0,0224		66	80	83	19	97	56	62	83	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			
			0		57		62		81		53	49	65			
3653	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			
3654	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3655	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		1.69		2.27		0.32		3.12	
	22.55 (80)	---			2		2		2		7		14		14	
			0		45		86		79		1		93		97	
3656	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	
			0		---		---		---		35		72		69	
3657	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		13		13	
			0		---		---		---		---		58		66	
3658	5KNB60087GD		CC330E	4102	0.05	0.11	-0.14	-0.24	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB08274D		2	2	51	14	0	0	0	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	
3659	RIDO18478ED		RIDO70402C	43290	0.04	0.03	-0.04	-0.17	0.28	0.74	0.31	-0.04	-0.04	-0.42	-0.42	-0.42
			RIDO70406A		4	3	55	20	36	18	44	42	42	44	44	44
	3.83 (74)	6.81 (89)	0,0705		84	69	68	35	79	95	65	67	67	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		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BLAE00175GD		BLAE00528E	43373	0.05	-0.04	0	-0.18	0.28	0.27	0.05	-2.15	-0.02			
			BLAE97292D		3	2	21	7	24	9	59	66	74			
	2.36 (66)	-3.13 (35)	0,0288		87	37	73	31	78	70	53	1	68			
	11.98 (74)	8.55 (69)	2019-06-17		---		---		---		---		---			
	22.53 (79)	15.4 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---			
3661	PSE0179FD (M)		PSE0658D	1584	0.03	0.15	---	---	-0.04	0.16	2.15	---	---			
			PSE0834A		6	4	0	0	38	22	64	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			
3662	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			
3663	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		---		---		---		---	---	---			
3664	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3666	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	0	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			
3667	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		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	89	82	66			
3668	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	0	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			
3669	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	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3670	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			
	3.54 (73)	4.69 (83)	0,0562		73	62	59	23	60	42	77	10	99			
	13.33 (78)	11.41 (79)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.04			
	22.48 (79)	16.85 (80)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	77			
3671	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			
3672	PSE0504ED (M)		PSE0635C	1584	0.06	0.12	---	---	-0.06	-0.02	2.53	---	---			
			PSE0618A		4	3	0	0	34	17	63	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	0	0	0	2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	97	23	41			
3673	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	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	61	89			
3674	BLAE97195ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.01	0.07	-0.22	0.93	-0.65	0.7	0.63	0.08			
			BLAE05270C		4	3	22	8	24	12	39	35	38			
	9.19 (91)	9.3 (94)	0,0238		97	56	86	23	96	5	80	97	37			
	12.03 (74)	11.71 (80)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.09			
	22.46 (79)	18.15 (84)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3675	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	0	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	1	88	95					
3676	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	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	64	91					
3677	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	5	0	14	14	14	14			
			0		21	20	84	---	---	23	81					
3678	BLAE68314GD		BLAE00530E	43373	-0.01	0.09	0	-0.14	0.19	0.51	0.65	-0.86	-0.04			
			DSW765E		2	1	47	9	11	3	30	22	22			
	4.16 (75)	1.97 (70)	0,0134		27	89	74	45	74	86	78	3	75			
	17.54 (88)	14.14 (87)	2019-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.79			
	22.45 (79)	16.25 (79)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	75	70					
3679	5KNB60139GD		CC330E	4102	0.06	0.14	0.09	-0.23	---	---	---	---	---			
			5KNB43579D		2	1	50	14	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	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3680	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			
	22.43 (79)	---			6		6		6		18	20	20			
			0		18		70		74		1	91	96			
3681	PSE0823ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.35	0.28	2.23	---	---			
			PSE0972D		4	3	0	0	33	17	63	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		4	11	11			
			0		---		---		---		97	9	44			
3682	4XFV9430ED		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			
3683	PSE0628GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.11	---	---	0.09	-0.05	1.1	---	---			
			PSE0656D		4	3	0	0	32	17	38	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		3	4	4			
			0		---		---		---		93	70	51			
3684	GUB145FD (M)		GUB39D	81102	0.05	0.06	---	---	-0.33	0.59	-0.3	---	---			
			GUB167D		2	1	0	0	27	10	60	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	
	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.			
					%	%	%	%	%	%	%	%	%			
3685	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	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3686	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			
	2.94 (69)	---	0,1035		82	94	46	16	37	31	82	---	---			
	15.35 (83)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.61			
	22.42 (79)	---			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	65			
3687	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			
3688	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			
	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			
	22.41 (79)	---			6		6		6		11	22	22			
			0		38		39		91		54	39	73			
3689	GUB185FD (M)		GUB275D	81102	0.06	0.07	---	---	-0.31	0.28	0.95	---	---			
			GUB209E		1	1	0	0	25	9	59	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		45		68		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3690	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	3	3			
			0		---		---		---		---	69	76			
3691	JNL1044GD (M)		JNL4183D	31101	0.03	0.05	---	---	0.44	0.79	0.69	---	---			
			JNL4200D		1	1	0	0	21	7	59	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		---		---		---		---	---	---			
3692	FLPB65455FD		FLPB03106B	43349	-0.01	0.04	0.04	-0.44	-0.27	0.1	-1.26	---	---			
			FLPB59279B		5	3	54	22	31	15	62	0	0			
	-8.25 (7)	---	0,0637		26	73	82	1	44	53	5	---	---			
	11.58 (72)	---	2018-03-28		---		---		---		-1.11	0.34	2.17			
	22.4 (79)	---			0		0		0		1	23	23			
			0		---		---		---		92	95	81			
3693	PSE0774ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.56	-0.08	0.9	---	---			
			PSE0839B		5	3	0	0	38	21	64	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			
			0		52		37		42		93	48	64			
3694	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		3	4	4			
			0		---		---		---		40	87	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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
3696	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
3697	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
	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
3698	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
3699	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

2019-12-19

740 / 824

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3700	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	0	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		
			0		36		17		76		83	7		62		
3701	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	0	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		
3702	IVH114ED (M)		MRFA29W	241	0.03	0.03	-0.03	-0.15	0.44	-0.48	0.85	-0.33		0.59		
			IVH72B		5	4	23	12	32	18	62	69		76		
	7.18 (86)	0.95 (64)	0,0018		68	68	68	41	85	10	84	33		1		
	11.08 (70)	9.09 (71)	2017-02-07		-0.42		0.21		1.44		0.93	0.25		1.82		
	22.37 (79)	16.09 (78)			6		6		6		20	27		27		
			0		54		81		68		7	77		71		
3703	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		
3704	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3705	GUB72FD (M)		GUB201D	81102	0.03	-0.08	---	---	-0.24	0.5	0.44	---	---	---	---	---
			GUB103Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	1.8 (63)	---	0,0695		75	20	---	---	46	85	71	---	---	---	---	---
	11.41 (72)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.07	0.3	1.83			
	22.36 (79)	---			0		0	0	4		8	8	8			
			0		---	---	---	---	5		89	72				
3706	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	0	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			
3707	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			
3708	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			
			0		91		77		70		---	76	94			
3709	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	0	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	WCR749GD (M)		GUB14Z	81118	0.03	-0.13	-0.05	-0.12	0.22	0.62	1.3	---	---			
			TSP337A		5	4	52	19	35	20	63	0	0			
	8.33 (89)	---	0,0666		66	10	63	56	76	91	93	---	---			
	11.71 (73)	---	2019-04-12		-0.62		0.18		1.48		2.13	0.25	2.46			
	22.34 (79)	---			6		6		6		13	17	17			
			0		62		63		70		1	77	87			
3711	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			
	3.03 (70)	4.98 (84)	0,0305		68	64	75	10	73	48	68	94	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		0	23	23			
			0		50		67		77		---	70	93			
3712	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		---		---		---		---	---	---			
3713	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			
3714	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			

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±	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3715	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
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	67			
3716	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			
3717	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			
	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		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	91			
3718	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			
	11.75 (95)	4.19 (81)	0,0612		66	82	---	---	92	87	97	91	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		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	41	66			
3719	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			
	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		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3720	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90			
3721	IVH128ED (M)		MRFA29W	241	-0.01	-0.01	-0.1	-0.16	-0.17	-0.04	0.63	1.32	-0.09			
			IVH116A		5	4	34	14	34	19	63	69	76			
	2.62 (68)	6.44 (88)	0,0000		31	49	50	37	51	41	78	99	85			
	10.34 (68)	9.75 (74)	2017-02-08		-0.65	0.2	1.63	0.97	0.28	2.63						
	22.31 (79)	17.07 (81)			6	6	6	20	26	26	26	26	26			
			0		63	79	77	6	87	90						
3722	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			
	0.57 (56)	-1.41 (48)	0,0703		35	85	95	19	59	79	68	76	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	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	75			
3723	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			
	8.92 (91)	---	0,1664		90	79	92	36	90	61	91	---	---			
	16.83 (87)	---	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.79			
	22.3 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	71			
3724	PSE0500GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.11	0.31	2.68	---	---			
			PSE0105C		6	4	0	0	36	21	63	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	0	3	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3725	PSE0440FD (M)		PSE0539D	1584	0.01	0.11	---	---	0.39	0.92	2.27	---	---			
			PSE0501X		2	1	0	0	32	13	63	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		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	26	6	63			
3726	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			
	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			
3727	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			
3728	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			
3729	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MX55620ED (M)		MX70191C	4111	0	0.16	0.02	-0.25	0.09	0.63	0.25	0.48	0.52			
			MX93402B		5	3	54	21	36	19	63	69	76			
	1.61 (62)	-1.48 (47)	0,0814		42	99	79	15	69	91	62	95	1			
	19.76 (92)	14.88 (88)	2017-04-19		0.45		0.18		1.67		-0.36	0.16	2.46			
	22.28 (79)	16.33 (79)			3		3		3		1	22	22			
			0		23		67		79		57	39	87			
3731	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			
	-0.74 (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	3	3			
			0		---		---		---		---	80	84			
3732	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			
3733	LLF277FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.07	-0.32	-0.22	0.08	-0.02	0.73	---	---			
			LLF84E		4	3	51	19	32	18	61	0	0			
	6.48 (84)	---	0,0833		81	82	4	22	68	42	81	---	---			
	15.71 (84)	---	2018-04-30		-1.6		0.21		1.23		-0.41	0.19	1.69			
	22.27 (79)	---			3		3		3		3	9	9			
			0		89		79		58		60	51	67			
3734	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3735	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	76			
3736	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	97			
3737	5KNB1010GD		CC330E	4102	0.06	0.14	-0.28	-0.23	---	---	---	---	---			
			5KNB43614D		2	2	52	15	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	73			
3738	PSE1713FD (M)		5EEE8888P	1584	0.03	0.07	---	---	0.62	-0.57	2.28	---	---			
			PSE0254C		11	9	0	0	38	26	64	0	0			
	14.88 (97)	---	0,0000		70	84	---	---	91	7	99	---	---			
	16.48 (86)	---	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.21	0.64			
	22.24 (79)	---			0	0	0	0	0	0	10	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	79	60	31			
3739	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longue		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
			Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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	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	16	16	16
			0		84		37		54		8	87	81	81	81	81
3741	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	0	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	20	20	20
			0		41		21		79		82	14	61	61	61	61
3742	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	0	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	15	15	15
			0		88		83		55		43	66	76	76	76	76
3743	BLAE00340ED		OVIE98860A	43373	0.06	-0.01	-0.01	-0.22	0.57	0.11	0.45	0.27	0.27	0.27	0.27	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	19	19	19	19
	14.12 (80)	12.27 (82)	2017-06-10		-0.29		0.16		1.25		-0.27		0.25		1.5	
	22.2 (79)	16.7 (80)			5		5		5		1	24	24	24	24	24
			0		50		56		59		51	75	62	62	62	62
3744	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	0	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	8	8	8
			0		---		---		---		74	23	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
				Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir				
				% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	Date Naiss.						
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Consanguinité						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Date Naiss.						
			#Progénitures	%	%	%	%	%							
3745	GUB248FD (M)	GUB18B	81102	0.05	0.05	---	---	0.31	-0.04	-0.2	---	---	---	---	---
		GUB32A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	1.66 (62)	---	0,0631	88	77	---	---	80	40	39	---	---	---	---	---
	12.14 (74)	---	2018-04-28	---	---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.32		
	22.18 (79)	---		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0	---	---	---	---	---	---	---	85	85	84	84	84
3746	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	0.22					
	22.18 (79)	---		2	2	2	2	15	15	26	26	26	26	26	26
			0	18	67	48	76	76	64	64	64	64	62	62	62
3747	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	17	17	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	0	0	0	21	21	21	21	21
			0	---	---	---	---	---	---	---	73	73	90	90	90
3748	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	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0	---	---	---	---	---	---	19	82	82	80	80	80
3749	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	0	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	0	8	8	8	8	8
			0	91	68	64	---	---	---	---	77	77	95	95	95



				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère Consanguinité Date Naiss.	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
MAT(%)	MAT-U(%)	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3750	JNTJ78248FD		JNTJ3707C FLPB26099Z	43323	0.02	-0.02	0.09	-0.23	0.23	-0.02	1.02	---	---	---
	6.12 (83)	---	0,1015		3	2	53	17	20	8	34	0	0	0
	13.3 (78)	---	2018-11-18		61	43	89	20	76	42	89	---	---	---
	22.17 (79)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.42	
					0		0		0		0	15	15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	
3751	RIDO17897ED		RIDO70532C RIDO70424A	43290	0.06	-0.02	0.1	-0.2	0.49	0.26	0.23	0.23	0.35	
	4.05 (75)	1.44 (67)	0,0307		3	2	54	17	34	15	63	68	75	
	13.66 (79)	10.91 (78)	2017-01-31		94	44	90	26	87	68	62	87	4	
	22.16 (79)	16.08 (78)			---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.41	
			0		0		0		0		0	12	12	
					---	---	---	---	---	---	---	72	86	
3752	WCR793GD (M)		TSP411B STR21Z	81118	0.03	0.12	-0.11	-0.26	-0.09	0.09	0.8	---	---	---
	4.44 (77)	---	0,0243		3	2	54	16	34	15	63	0	0	
	16.22 (86)	---	2019-04-15		73	94	48	14	57	53	83	---	---	
	22.15 (79)	---			-2.2		0.12		1.52		0.91	0.26	1.96	
			0		3		3		3		9	14	14	
					95		31		72		7	79	75	
3753	PSE0166GD (M)		PSE0233E PSE0819B	1584	0.03	0.14	---	---	-0.06	0.25	1.91	---	---	---
	10.02 (93)	---	0,0617		6	4	0	0	36	21	63	0	0	
	20.42 (93)	---	2019-03-28		70	98	---	---	59	68	98	---	---	
	22.15 (79)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.14	1.92	
			0		0		0		0		0	5	5	
					---	---	---	---	---	---	---	25	74	
3754	PSE0456ED (M)		PSE0333C PSE0581X	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.28	1.09	---	---	---
	6.75 (85)	---	0,0677		6	4	0	0	39	23	64	0	0	
	18.89 (91)	---	2017-04-04		70	98	---	---	71	70	90	---	---	
	22.14 (79)	---			---	---	---	---	---	---	-0.71	0.17	1.89	
			0		0		0		0		18	26	26	
					---	---	---	---	---	---	78	40	73	

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père Mère	Propriétaire	<u>Survie agneau</u>		<u>Poids naissance</u>		<u>Poids 50j</u>		<u>Gain 50-100j</u>		<u>Épais. longe</u>		<u>Gras dorsal</u>
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.	% Dir Mat	% 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. ÉPD	# Né 1er agn. ÉPD	PST1er ÉPD	Intervalle agn. ÉPD	# Né suivant ÉPD	PST± ÉPD					
3755	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		5	8	8		
			0	---	---	---	---	---	---	16	67	96		
3756	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		
3757	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		
3758	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		
3759	MICA57324FD	RIDO64400C	43466	0.01	-0.03	-0.15	-0.47	-0.25	-0.14	0.27	-0.21	-0.13		
		MX37736C		3	2	52	18	30	13	34	21	22		
	0.86 (58)	1.3 (66)	0,0375	48	40	36	1	45	31	64	47	91		
	11.85 (73)	9.45 (73)	2018-02-17	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.25	2.61		
	22.12 (78)	15.89 (78)		0		0		0		1	12	12		
			0	---	---	---	---	---	---	49	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3760	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			
3761	BLAE94286GD		MX94574A	43373	0.04	0.06	0.04	-0.22	0.08	0.16	-1.05	-0.43	-0.24			
			BLAE21365D		6	5	24	14	32	19	61	23	24			
	-4.56 (22)	-3.3 (34)	0,0239		80	79	82	21	68	60	7	23	98			
	11.17 (71)	7.69 (65)	2019-02-06		-0.74		0.24		1.65		---	0.3	3.08			
	22.11 (78)	14.32 (73)			1		1		1		0	19	19			
			0		66		92		77		---	88	96			
3762	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			
3763	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			
	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			
3764	IVH167FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.6	0.51	1.71	0.33	0.23			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	11.72 (95)	9.69 (95)	0,0776		74	41	---	---	90	86	97	91	11			
	16.1 (85)	15.22 (89)	2018-03-24		---		---		---		0.88	0.2	1.69			
	22.1 (78)	18.62 (85)			0		0		0		2	8	8			
			0		---		---		---		7	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3766	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			
3767	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			
3768	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			
	22.09 (78)	---			2		2		2		15	22	22			
			0		19		68		54		76	72	62			
3769	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			
	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		---		---		---		---	---	---			
3771	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			
	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			
3772	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			
3773	IVH97FD (M)		IVH88Z	241	0.07	-0.05	---	---	1.49	0.88	2.21	2.38	0.47			
			IVH75B		3	2	0	0	29	14	61	69	76			
	18.43 (99)	19.04 (99)	0,0463		96	32	---	---	99	97	99	99	2			
	19.56 (92)	20.35 (96)	2018-02-15		---		---		---		0.94	0.12	0.76			
	22.07 (78)	21.54 (91)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		7	20	35			
3774	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	PSE0922GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	0.4	0.38	1.41	---	---	---	---	---
			PSE0492B		8	6	0	0	38	24	64	0	0	0	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	0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	93	24	63			
3776	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	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	95	36	57			
3777	AMKI32884FD		MX94566A	43123	0.03	-0.02	0.04	-0.32	0.04	-0.14	-0.45	---	---	---	---	---
			AMKI45336A		3	2	53	18	34	17	63	12	13			
	-1.95 (39)	---	0,0313		66	43	82	6	66	31	27	---	---	---	---	---
	9.35 (64)	---	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	0	0.31	2.22			
	22.06 (78)	---			0		0	0	0		2	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	33	91	82			
3778	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			
3779	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3780	PSE0392ED (M)		PSE0333C	1584	0.04	0.13	---	---	0.62	-0.18	2.1	---	---	---	---	---
			PSE0923X		6	4	0	0	38	22	64	0	0	0	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	---	---	0	0	16	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	97	18	38			
3781	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	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	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	89			
3782	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)	0		5	5	5	0	5	0	0	12	12			
			0		22	26	90	---	---	---	---	19	82			
3783	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	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	0	0	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	94	35	62			
3784	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)	0		2	2	2	0	2	0	5	5	5			
			0		2	53	83	---	---	---	37	69				

2019-12-19

757 / 824

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	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		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	64	66			
3786	FLPB211FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.01	0.02	-0.08	-0.33	-0.42	-0.07	-0.62	---	---	---	---	---
			FLPB24718A		5	3	55	22	25	13	38	0	0	0	0	0
	-5.08 (19)	---	0,0445		30	63	54	5	33	37	19	---	---	---	---	---
	10.58 (69)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.36	0.97			
	22.04 (78)	---			0		0	0	0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	96	43			
3787	FLPB210FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.01	0.02	-0.08	-0.33	-0.42	-0.07	-0.62	---	---	---	---	---
			FLPB24718A		5	3	55	22	25	13	38	0	0	0	0	0
	-5.08 (19)	---	0,0445		30	63	54	5	33	37	19	---	---	---	---	---
	10.58 (69)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.36	0.97			
	22.04 (78)	---			0		0	0	0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	96	43			
3788	FLPB209FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.01	0.02	-0.08	-0.33	-0.42	-0.07	-0.62	---	---	---	---	---
			FLPB24718A		5	3	55	22	25	13	38	0	0	0	0	0
	-5.08 (19)	---	0,0445		30	63	54	5	33	37	19	---	---	---	---	---
	10.58 (69)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.36	0.97			
	22.04 (78)	---			0		0	0	0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	96	43			
3789	FLPB208FD (M)		FLPB03091B	43349	-0.01	0.02	-0.08	-0.33	-0.42	-0.07	-0.62	---	---	---	---	---
			FLPB24718A		5	3	55	22	25	13	38	0	0	0	0	0
	-5.08 (19)	---	0,0445		30	63	54	5	33	37	19	---	---	---	---	---
	10.58 (69)	---	2018-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.07	0.36	0.97			
	22.04 (78)	---			0		0	0	0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3790	PSE0794ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.18	---	---	0.27	0.68	2.2	---	---	---	---	---
			PSE0126D		4	3	0	0	33	17	39	0	0	0	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	0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	61			
3791	AMKI72238FD		MX94566A	43123	0.03	0	0.09	-0.29	0.02	-0.84	0.47	---	---	---	---	---
			AMKI69358A		3	2	53	18	34	17	63	12	13			
	2.25 (66)	---	0,0439		65	50	88	10	64	2	72	---	---	---	---	---
	7.88 (57)	---	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	-0.38	0.3	1.48			
	22.03 (78)	---			0		0	0	0		4	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	58	89	61			
3792	PSE0159GD (M)		PSE0233E	1584	0.01	0.14	---	---	0.17	0.27	1.76	---	---	---	---	---
			PSE0532B		6	5	0	0	38	22	64	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	0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	27	69			
3793	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	0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	94	54	67			
3794	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	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3795	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	92			
3796	PSE0434GD (M)		PSE0119E	1584	0.01	0.11	---	---	-0.11	0.35	0.63	---	---	---	---	---
			PSE0766X		5	3	0	0	38	20	64	0	0	0	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			
3797	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		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	64	71			
3798	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			
			0		83		49		46		---	58	77			
3799	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			
	22.01 (78)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	19	55	56			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3800	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			
3801	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			
	0.74 (57)	-0.39 (55)	0,0186		99	94	65	3	66	76	38	45	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)			7		7		7		0	8	8			
			0		41		64		76		---	64	80			
3802	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			
3803	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			
3804	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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		10	21		21		
			0		19		64		51		27	81		57		
3806	WCR593FD (M)		TSP114C	81118	0.08	-0.06	0.03	-0.15	0.42	0.35	0.39	---	---	---	---	---
			TSP240C		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	5.08 (79)	---	0,0355		98	26	80	44	84	76	69	---	---	---	---	---
	11.5 (72)	---	2018-03-04		---		---		---		---	0.3		2.21		
	21.98 (78)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	88		82		
3807	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	46	46	46
	1.48 (61)	-0.2 (56)	0,0238		80	94	87	65	54	85	71	19	49	49	49	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	25	25	25
			0		27		38		89		54	51	99	99	99	99
3808	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	0	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	20	20	20
			0		43		25		74		83	22	65	65	65	65
3809	4XFV9536ED		MX82925C	43310	-0.02	0.08	0.32	-0.15	0.5	0.03	0.52	0.23		0.35		
			4XFV7710C		3	2	49	15	28	13	55	17	18	18	18	18
	3.3 (71)	0.8 (63)	0,0516		22	86	99	41	87	47	74	87	4	4	4	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	3	3	3
			0		---		---		---		---	62	85	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	8.18 (89)	5.43 (85)	0,0136		60	98	84	47	90	67	87	76	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			
3811	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			
3812	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			
			0		95		31		72		7	79	75			
3813	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			
	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			
			0		---		---		---		---	41	79			
3814	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		0	13	13			
			0		71		62		80		---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3816	GUB840FD (M)		GUB18B	81102	0.09	-0.02	---	---	0.62	0	0.2	---	---	---	---	---
			GUB111Z		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	5.18 (80)	---	0,0824		99	44	---	---	91	43	60	---	---	---	---	---
	11.51 (72)	---	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	1.58	0.27	1.89			
	21.94 (78)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	82	73			
3817	PSE0953GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.13	---	---	-0.2	0.48	0.85	---	---	---	---	---
			PSE0489B		8	6	0	0	39	24	64	0	0			
	4.31 (76)	---	0,0379		94	96	---	---	49	84	84	---	---	---	---	---
	18.88 (91)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.19	2.02			
	21.93 (78)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77			
3818	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			
3819	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	11	11			
			0		33		71		85		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3820	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	0	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)	---	0		2	2	2	15	22	22	22	---	---	---	---	---
					19	77	46	61	78	57	57	---	---	---	---	---
3821	PSE0550GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.08	---	---	0.49	0.17	1.82	---	---	---	---	---
			PSE0473B		7	5	0	0	36	22	63	0	0	0	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	0	4	7	7	7	---	---	---	---	---
					---	---	---	97	19	59	59	---	---	---	---	---
3822	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)	---	0		3	3	3	10	19	19	19	---	---	---	---	---
					31	69	48	40	89	56	56	---	---	---	---	---
3823	PSE0689ED (M)		PSE0635C	1584	0.04	0.15	---	---	-0.53	0.28	1.5	---	---	---	---	---
			PSE0844B		4	3	0	0	36	19	63	0	0	0	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	0	6	15	15	15	---	---	---	---	---
					---	---	---	83	52	50	50	---	---	---	---	---
3824	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	21	21	21
	3.7 (73)	1.64 (68)	0,0212		45	97	43	56	72	87	70	13	49	49	49	49
	18.17 (89)	14.52 (87)	2019-09-29		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.76	---	---	---
	21.89 (78)	16.03 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	65	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		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3825	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	67	67	67	67
3826	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	1.5		
	21.89 (78)	---			4		4		4		14	22	22	22	22	22
			0		88		81		61		67	55	62	62	62	62
3827	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	11	11	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	1.59		
	21.88 (78)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	5	78	64	64	64	64
3828	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	0	0	0
	3.89 (74)	---	0,0905		97	90	79	14	79	50	65	---	---	---	---	---
	15.69 (84)	---	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.56	1.56		
	21.88 (78)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64	64	64	64
3829	AMKI32520ED		MX94566A	43123	0.04	0.07	0.14	-0.25	-0.04	-0.08	0.05	---	---	---	---	---
			AMKI69090A		3	2	54	18	35	17	63	12	13	13	13	13
	-0.36 (50)	---	0,0257		81	82	95	17	61	36	53	---	---	---	---	---
	12.06 (74)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	0.04	0.28	2.09	2.09		
	21.88 (78)	---			0		0		0		2	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	31	85	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	GUB120GD (M)		GUB101D	81102	0.08	0.02	---	---	-0.14	0.68	1.15	---	---	---	---	---
			GUB120Z		2	2	0	0	32	14	20	0	0	0	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	0	4	4	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	4	44	71			
3831	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	10	10	10	10	10	10
			0		44	54	78	---	---	---	46	79				
3832	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	0	10	16	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	26	6	63					
3833	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	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	58	92				
3834	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	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	30	85	36					



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		% 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(%)	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3835	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	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	1	80	68	68	68	68	68
3836	PSE0260FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.13	---	---	0.35	-0.26	1.38	---	---	---	---	---
			PSE0521A		7	5	0	0	39	24	64	0	0	0	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	19	19	19	19	19	19
			0		20	43	35	80	50	52	52	52	52	52	52	52
3837	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	11	11	11	11
			0		53	78	80	---	75	93	93	93	93	93	93	93
3838	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	24	24	24
	5.1 (79)	3.38 (77)	0,0358		78	99	89	25	61	19	90	62	24	24	24	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	2	2	2	2	2	2
			0		5	41	89	---	43	78	78	78	78	78	78	78
3839	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	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	PSE0832ED (M)		PSE0635C	1584	0.05	0.17	---	---	0.28	-0.16	2.75	---	---	---	---	---
			PSE0351D		4	3	0	0	33	17	63	0	0	0	0	0
	15.63 (98)	---	0,0541		86	99	---	---	79	30	99	---	---	---	---	---
	21.54 (94)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.09	0.93	0.93	0.93	0.93
	21.85 (78)	---			0		0	0	0		2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	91	10	41	41	41	41
3841	RIDO18416ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.08	-0.18	0.45	-0.05	0.97	0.63	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			RIDO97128D		5	3	54	21	34	19	24	24	24	24	24	24
	7.88 (88)	9.24 (94)	0,0514		99	65	88	32	86	39	87	97	78	78	78	78
	14.28 (81)	13.39 (85)	2017-09-18		0.58	0.12	1.92	1.92	1.92	1.92	---	0.16	2.71	2.71	2.71	2.71
	21.85 (78)	18.75 (85)			5	5	5	5	5	5	0	15	15	15	15	15
			0		19	29	90	90	90	90	---	36	92	92	92	92
3842	DSP87FD (M)		DSP6E	2959	0.03	-0.21	---	---	0.5	0.61	0.94	---	---	---	---	---
			DSP94C		2	1	0	0	20	7	54	0	0	0	0	0
	7.29 (87)	---	0,0791		72	4	---	---	87	90	87	---	---	---	---	---
	11.21 (71)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	21.85 (78)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3843	IVH120GD (M)		DSW147Z	241	0.03	0.17	0.06	-0.02	0.43	0.4	0.94	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96
			IVH80B		3	2	11	1	29	11	62	68	75	75	75	75
	7.07 (86)	4.11 (81)	0,0142		65	99	85	89	85	79	87	2	65	65	65	65
	18.58 (90)	15.59 (90)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.44	0.17	2.48	2.48	2.48	2.48
	21.85 (78)	17.43 (82)			0		0	0	0		4	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	15	44	87	87	87	87
3844	RIDO17963ED		RIDO70521C	43290	-0.03	0.13	0.1	-0.21	0.37	0.41	-0.28	1.18	0.19	0.19	0.19	0.19
			RIDO15255Z		2	1	52	12	29	11	61	68	75	75	75	75
	-0.28 (50)	1.19 (66)	0,0325		15	97	90	24	83	80	35	99	15	15	15	15
	16.45 (86)	12.9 (84)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.57	2.57	2.57	2.57
	21.83 (78)	16.17 (78)			0		0	0	0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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. %
3845	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	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	52	82			
3846	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	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	5	82	90			
3847	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	0	0	0	8	7	8			
			0		---	---	---	---	---	---	55	66	48			
3848	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	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	97			
3849	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			
	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	0.24	0.24	2.25			
	21.81 (78)	---			3	3	3	3	8	14	14	14	14			
			0		89	86	57	52	52	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3850	4XV69166ED		MX70215C	43310	0.04	-0.05	0.13	-0.08	0.46	0.03	0.96	1.1	0.13			
			4XV9334Z		4	3	54	21	36	19	44	22	22			
	7.13 (86)	8.2 (92)	0,0412		82	29	93	71	86	47	87	99	24			
	11.58 (72)	11.01 (78)	2017-12-02		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.21	2.1			
	21.81 (78)	17.7 (82)			0		0		0		2	20	21			
			0		---	---	---	---	---	---	82	59	79			
3851	IVH144ED (M)		OVIE88067B	241	0.02	0.01	-0.08	-0.17	-0.59	0.45	-1.55	-0.3	-0.06			
			IVH87B		2	1	16	3	30	11	62	68	75			
	-10.38 (3)	-9.71 (4)	0,0097		54	59	54	34	22	83	2	36	77			
	8.23 (59)	3.74 (45)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	0.16	0.38	3.39			
	21.81 (78)	11.64 (63)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	25	97	98			
3852	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			
	-0.92 (46)	-2.65 (38)	0,0406		29	98	85	30	59	44	49	92	4			
	13.9 (80)	10.02 (75)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	21.8 (78)	14.89 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
3853	GUB835FD (M)		GUB18B	81102	0.07	-0.08	---	---	0.65	-0.32	-0.21	---	---			
			GUB68Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	3.49 (72)	---	0,1641		96	20	---	---	91	18	38	---	---			
	7.19 (54)	---	2018-05-02		---	---	---	---	---	---	1.61	0.31	2.59			
	21.8 (78)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	91	90			
3854	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			
	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3855	GUB138ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.04	---	---	-0.25	0.28	0.06	---	---	---	---	---
			GUB45Z		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	0.56 (56)	---	0,0771		95	33	---	---	45	71	53	---	---	---	---	---
	10.7 (69)	---	2017-03-23		0.87		0.22		1.39		2.02	0.31		2.6		
	21.79 (78)	---			1	1	1	1	4	11	11	11	11	11	11	11
			0		11	86	65	1	1	91	90	90	90	90	90	90
3856	PSE1119GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.14	---	---	-0.07	0.33	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0709D		8	5	0	0	36	22	63	0	0	0	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	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	63	63	63	63
3857	JNL4817ED (M)		GUB140C	31101	0.06	0.02	0.04	-0.29	0.75	-0.46	0.55	---	---	---	---	---
			RIDO07668B		2	1	48	9	27	10	61	10	11	11	11	11
	7.39 (87)	---	0,0300		92	64	82	9	94	11	75	---	---	---	---	---
	12.2 (74)	---	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	0.61	0.25		1.35		
	21.79 (78)	---			0	0	0	0	0	2	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	12	74	57	57	57	57	57
3858	MX20494GD (M)		MX99750F	43332	0.06	0.05	0.04	-0.11	0.16	0.33	0.89	0.59	0.16	0.16	0.16	0.16
			MX6798A		2	1	52	12	17	6	38	39	41	41	41	41
	5.74 (82)	5.42 (85)	0,0719		91	75	82	58	72	74	85	97	19	19	19	19
	15.19 (83)	13.15 (84)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	0.17		2.04		
	21.79 (78)	17.49 (82)			0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	41	77	77	77	77	77
3859	RIDO18377ED		RIDO70532C	43290	0.04	0.01	0.21	-0.2	0.72	0.54	0.01	0.47	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			RIDO88339A		2	2	53	16	32	14	63	68	75	75	75	75
	3.31 (71)	4.31 (81)	0,0798		80	56	98	27	93	88	50	95	66	66	66	66
	15.52 (84)	12.98 (84)	2017-08-05		---	---	---	---	---	---	---	0.2		2.1		
	21.77 (78)	16.75 (80)			0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	56	79	79	79	79	79

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3860	BLAE00076GD		MX94574A	43373	0.03	0.11	0.12	-0.22	0.59	0.55	1.21	1.25	0.27			
			DSW608E		6	5	48	17	22	16	24	64	72			
	8.96 (91)	9.16 (94)	0,0161		68	93	92	23	90	88	92	99	7			
	20.66 (93)	18.42 (94)	2019-05-29		-0.51		0.14		0.57		---	0.17	1.35			
	21.77 (78)	18.24 (84)			1		1		1		0	19	19			
			0		58		42		29		---	44	56			
3861	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			
	21.77 (77)	15.51 (76)			5		5		5		7	27	27			
			0		15		88		86		94	62	85			
3862	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			
			0		---		---		---		---	65	71			
3863	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			
	6.25 (84)	---	0,1990		25	93	91	11	87	93	85	---	---			
	20.14 (92)	---	2019-05-03		---		---		---		0.47	0.12	2.34			
	21.77 (78)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		15	19	85			
3864	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			

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3865	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	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	96	96	96
3866	5KNB60271GD		CC330E	4102	0.09	0.07	-0.09	-0.32	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43580D		2	2	51	14	0	0	0	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	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	67	67	67
3867	4XFV9643ED		MX70215C	43310	0.02	0.02	-0.04	-0.17	-0.26	0.51	0.46	0.81	0.81	0.05		
			4XFV0669B		4	3	53	20	34	18	63	22	22	22	22	22
	1.22 (60)	2.73 (74)	0,0604		59	61	66	34	44	86	71	98	98	46	46	46
	14.28 (81)	11.62 (80)	2017-11-15		---	---	---	---	---	---	-0.74	0.22	0.22	2.17		
	21.76 (77)	16.09 (78)			0		0		0		2	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	79	65	65	81	81	81
3868	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	75	75	75
3869	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	0	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	21	21	21
			0		41		33		93		64	34	34	72	72	72

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3870	4XV9588ED		MX70215C 4XV8483A	43310	0.04	-0.04	-0.02	-0.21	0.01	0.12	0.56	0.79	0.01			
	3.45 (72)	5.03 (84)	0,0567		4	3	54	20	36	19	63	22	22			
	11.81 (73)	10.34 (76)	2017-10-31		80	34	70	24	64	55	76	98	57			
	21.75 (77)	16.27 (79)			---		---		---		-0.66	0.25	1.68			
			0		0		0		0		2	19	19			
					---		---		---		75	75	67			
3871	RIDO18506ED		RIDO96945D RIDO14673Y	43290	0.03	0.06	0.1	-0.17	0.21	-0.09	1.11	-0.1	0.14			
	6.43 (84)	4.42 (82)	0,0603		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	14.64 (82)	12.43 (82)	2017-09-30		67	81	91	35	75	36	90	60	22			
	21.75 (77)	17.14 (81)			---		---		---		---	0.17	2.13			
			0		0		0		0		0	14	14			
					---		---		---		---	43	80			
3872	RKH4384ED (M)		CC123B RKH3413A	4072	0.07	0.08	0.31	-0.26	0.99	-0.16	1.27	---	---			
	10.99 (94)	---	0,0666		5	3	54	21	34	18	43	0	0			
	17.48 (88)	---	2017-12-22		97	85	99	15	97	30	93	---	---			
	21.74 (77)	---			-0.11		0.11		1.57		-0.83	0.13	1.62			
			0		6		6		6		5	20	20			
					43		25		74		83	22	65			
3873	RKH4743FD (M)		CC123B LSZ476Z	4072	0.04	0.07	0.04	-0.31	0.28	-0.09	-0.35	---	---			
	0.06 (52)	---	0,0784		5	4	55	23	38	20	64	0	0			
	12.43 (75)	---	2018-07-19		82	83	82	7	79	36	31	---	---			
	21.74 (77)	---			0.01		0.22		2.01		0.21	0.23	2.56			
			0		8		8		8		12	25	25			
					39		86		93		23	67	89			
3874	JNL850GD (M)		OVIÉ72839D JNL8084D	31101	0.05	-0.03	---	---	-0.04	0.09	0.49	---	---			
	3 (70)	---	0,0057		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	11.57 (72)	---	2019-02-10		84	40	---	---	60	52	73	---	---			
	21.73 (77)	---			---		---		---		---	---	---			
			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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3875	BLAE00452ED		MX1696A	43373	0.03	0.12	-0.01	-0.2	-0.51	0.36	-1.31	---	---			
			MX70189C		5	3	31	8	31	16	62	13	14			
	-9.11 (5)	---	0,0997		67	95	73	26	26	76	4	---	---			
	11.9 (73)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	-0.66	0.31	3.15			
	21.73 (77)	---			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	75	91	97			
3876	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	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	74			
3877	BLAE94996FD		BLAE7169A	43373	0	0.05	-0.1	---	-0.25	0.01	0.82	---	-0.31			
			BLAE31533A		5	3	2	0	34	17	40	15	17			
	3.15 (71)	---	0,1380		34	75	51	---	45	45	83	---	---			
	12.04 (74)	---	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.87			
	21.73 (77)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	94			
3878	GUB258ED (M)		GUB129C	81102	0.06	-0.06	---	---	-0.42	0.62	-0.05	---	---			
			GUB196B		2	2	0	0	29	13	62	0	0			
	-1.01 (45)	---	0,0647		92	28	---	---	32	91	48	---	---			
	11.01 (70)	---	2017-03-29		0.08	0.22	1.78	2.25	0.31	2.81	0.31	2.81	2.81			
	21.73 (77)	---			1		1		1		2	5	5			
			0		36		83		84		1	90	93			
3879	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			
	-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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3880	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			
3881	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	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	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	28	76	87			
3882	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		4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	92	5	46			
3883	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			
3884	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		4	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	49	68	88			



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 Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
3885	PSE1057GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.12	---	---	-0.19	0.79	0.6	---	---	---	---	---
			PSE0490B		8	6	0	0	38	23	64	0	0	0	0	0
	3.15 (71)	---	0,0379		94	94	---	---	49	96	77	---	---	---	---	---
	19.55 (92)	---	2019-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.81	0.19	2.01		
	21.69 (77)	---			0		0	0	0		4	8	8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	82	52	77			
3886	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	0	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	20	20	20	20	20	20
			0		38	46	91	60	43	71						
3887	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	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	94	35	62					
3888	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	3	3	3	3
			0		34	74	80	---	91	95						
3889	BLAE00396FD		BLAE8080A	43373	-0.01	0.09	0.03	-0.09	0.04	0.21	-0.83	---	---	---	---	---
			BLAE21374D		6	4	20	6	35	18	63	0	0	0	0	0
	-4.29 (23)	---	0,0515		25	89	80	65	65	64	12	---	---	---	---	---
	10.93 (70)	---	2018-03-25		-1.57	0.2	1.71	0.3	3.47							
	21.68 (77)	---			2	2	2	0	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		89	78	80	---	88	98						

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 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
3890	IVH176FD (M)		IVH61E IVH115B	241	0.03	-0.04	---	---	0.45	---	1.45	---	---	---	---	---
	9.73 (92)	---	0,0401		1	1	0	0	1	0	3	4	4	4	4	4
	14.63 (82)	---	2018-02-17		69	36	---	---	86	---	95	---	---	---	---	---
	21.68 (77)	---			---	---	---	---	---	---	0.93	0.23	1.21	1.21	1.21	1.21
			0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	7	69	52	52	52	52
3891	AMKI72682GD		MX54540E AMKI71935F	43123	0.05	0.17	0.14	-0.21	0.09	-0.42	0.88	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1
	4.61 (77)	3.72 (79)	0,0502		4	2	49	17	29	15	23	23	24	24	24	24
	15.07 (83)	12.61 (83)	2019-09-22		87	99	94	23	69	13	85	80	33	33	33	33
	21.67 (77)	16.74 (80)			1.09	0.16	1.86	---	---	---	0.19	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
			0		1	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2
					6	53	87	---	---	---	49	78	78	78	78	78
3892	PSE0880GD (M)		PSE0605E PSE0401C	1584	0.05	0.14	---	---	0.07	0.28	1.32	---	---	---	---	---
	7.67 (88)	---	0,0366		8	6	0	0	37	23	64	0	0	0	0	0
	19.58 (92)	---	2019-05-20		86	97	---	---	67	71	93	---	---	---	---	---
	21.66 (77)	---			---	---	---	---	---	---	-1.17	0.16	1.51	1.51	1.51	1.51
			0		0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	94	35	62	62	62	62
3893	PSE1676FD (M)		5EEE8888P PSE0141B	1584	0.04	0.08	---	---	0.53	-0.1	1.46	---	---	---	---	---
	10.59 (93)	---	0,0000		11	9	0	0	39	26	64	0	0	0	0	0
	16.83 (87)	---	2018-11-11		81	85	---	---	88	34	95	---	---	---	---	---
	21.66 (77)	---			---	---	---	---	---	---	-0.52	0.23	0.96	0.96	0.96	0.96
			0		0	0	0	0	0	0	8	20	20	20	20	20
					---	---	---	---	---	---	67	68	42	42	42	42
3894	WCR808GD (M)		GUB14Z TSP179B	81118	0.05	-0.02	-0.35	-0.23	-0.64	0.75	-0.12	---	---	---	---	---
	-1.53 (42)	---	0,0803		5	4	52	19	33	19	42	0	0	0	0	0
	11.84 (73)	---	2019-04-17		88	45	2	20	18	95	44	---	---	---	---	---
	21.65 (77)	---			0.34	0.21	1.74	2.33	0.31	2.66	0.31	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
			0		6	6	6	9	6	9	14	14	14	14	14	14
					27	83	82	1	91	91	91	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. %
3895	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			
3896	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			
	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		3	6	6			
			0		---		---		---		30	48	38			
3897	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			
3898	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	12	12			
			0		---		---		---		---	80	85			
3899	GUB299FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.04	---	---	-0.5	0.28	-0.11	---	---			
			GUB125A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	-1.61 (41)	---	0,1609		96	73	---	---	27	70	44	---	---			
	11.69 (73)	---	2018-04-30		-0.22		0.21		1.57		1.96	0.32	2.58			
	21.63 (77)	---			1		1		1		3	8	8			
			0		47		82		74		1	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3900	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			
	-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			
3901	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			
3902	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			
3903	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			
3904	WCR591FD (M)		TSP114C	81118	0.08	-0.06	-0.01	-0.15	0.34	0.35	0.33	---	---			
			TSP240C		2	1	50	12	27	11	61	0	0			
	4.55 (77)	---	0,0355		98	26	73	44	81	76	66	---	---			
	11.11 (71)	---	2018-03-04		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.21			
	21.62 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3905	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3906	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	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	27	85	85	85
3907	BLAE00438ED		MX94574A	43373	0.04	0.03	0.01	-0.22	0.03	0.05	0.56	0.24	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
			BLAE21454D		6	5	24	14	33	19	61	23	24	24	24	24
	3.39 (72)	4.92 (84)	0,0175		83	70	77	23	65	49	75	88	93	93	93	93
	12.87 (77)	11.24 (79)	2017-08-17		-0.26	0.18	1.65	0.21	2.83	2.83	2.83	0.21	2.83	2.83	2.83	2.83
	21.6 (77)	16.96 (80)			1		1	1	1	0	0	21	21	21	21	21
			0		49		64	78	---	---	---	63	94	94	94	94
3908	DSP76ED (M)		DSP106C	2959	0.01	-0.12	0.21	-0.25	0.83	0.03	1.42	---	---	---	---	---
			DSP11B		2	1	8	1	29	11	62	0	0	0	0	0
	10.59 (93)	---	0,1043		46	11	98	17	95	47	95	---	---	---	---	---
	11.33 (71)	---	2017-05-20		-1.33	0.16	1.68	0.97	0.19	2.26	0.19	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
	21.59 (77)	---			1		1	1	7	13	13	13	13	13	13	13
			0		84		56	79	6	51	83	83	83	83	83	83
3909	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	2.44
	21.59 (77)	---			0		0	0	0	6	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	14	51	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3910	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		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	90	59	77			
3911	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)			6		6		6		0	13	13			
			0		29		42		97		---	36	88			
3912	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			
	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			
3913	PSE0772ED (M)		PSE0322C	1584	0.04	0.16	---	---	0.31	-0.08	0.89	---	---			
			PSE0839B		5	3	0	0	38	21	64	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			
			0		52		37		42		93	48	64			
3914	5KNB60170GD		CC330E	4102	0.05	0.13	-0.24	-0.23	---	---	---	---	---			
			5KNB08275D		2	2	52	15	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	2.81 (69)	---	0,0000		42	25	91	19	85	99	60	---	---			
	16.58 (86)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.36		
	21.57 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	57			
3916	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			
	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	0	0	7	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	19	55	56			
3917	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			
	-5.33 (18)	---	0,0391		67	92	81	20	53	88	10	---	---			
	14.13 (80)	---	2018-03-21		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.27	3.11			
	21.57 (77)	---			0	0	0	0	0	1	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	96			
3918	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	0	0	12	12	12			
			0		19	21	97	---	---	---	32	93	93			
3919	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	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3920	5KNB6767ED		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		
3921	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		4	7		7		
			0		---		---		---		30	67		91		
3922	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	0	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		
3923	PSE0058GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.13	---	---	-0.1	0.47	0.87	---	---	---	---	---
			PSE0485C		8	6	0	0	37	23	63	0	0	0	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		
3924	GUB2ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.03	---	---	-0.33	0.37	-0.35	---	---	---	---	---
			GUB210C		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	-1.87 (39)	---	0,0524		95	67	---	---	39	77	31	---	---	---	---	---
	12.18 (74)	---	2017-03-12		0.48		0.24		1.55		1.81	0.31		2.19		
	21.54 (77)	---			1		1		1		2	7		7		
			0		22		91		73		2	90		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3925	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			
	-0.44 (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			
3926	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			
	-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			
3927	GUB245ED (M)		GUB192B	81102	0.08	0.04	---	---	-0.05	0.7	0.99	---	---			
			GUB6Y		2	1	0	0	32	13	63	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			
3928	JNL838GD (M)		OVIE72839D	31101	0.04	0.05	---	---	0.13	-0.06	0.76	---	---			
			JNL4807D		1	1	0	0	20	7	58	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		---		---		---		---	---	---			
3929	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3930	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
	13.21 (96)	---	0,0000		22	8	99	20	99	95	94	---	---	---	---
	16.91 (87)	---	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.2	0.53	0.53	0.53
	21.53 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	53	54	54	54	27
3931	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	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	2.28	2.28
	21.52 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	12	33	33	33	83
3932	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
	-1.17 (44)	---	0,0342		93	91	14	73	32	96	42	---	---	---	---
	14.15 (80)	---	2018-03-01		0.71	0.18	0.18	2	2	2.07	2.07	0.27	0.27	2.8	2.8
	21.51 (77)	---	0		3	3	3	3	3	3	9	15	15	15	15
			0		15	69	92	92	92	92	1	81	81	81	93
3933	FMK55373GD		OVIE73226D	43480	-0.01	0.14	-0.1	-0.36	-0.4	0.42	0.3	-0.25	0.04	0.04	0.04
			RIDO88368A		4	3	53	18	33	16	42	42	44	44	44
	-0.35 (50)	-1.23 (49)	0,0398		27	98	49	3	34	81	65	42	51	51	51
	18.5 (90)	13.83 (86)	2019-02-08		-0.1	0.21	0.21	1.37	1.37	1.37	---	0.19	1.71	1.71	1.71
	21.5 (77)	15.14 (75)	0		4	4	4	4	4	4	0	10	10	10	10
			0		43	83	83	83	83	83	---	51	68	68	68
3934	BLAE00367ED		BLAE7169A	43373	0	-0.01	0.05	---	0.21	0.32	0.45	---	---	---	---
			BLAE68785B		5	3	2	0	33	17	62	0	0	0	0
	3.1 (70)	---	0,0342		33	49	83	---	75	74	71	---	---	---	---
	12.26 (75)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.64	2.64	2.64
	21.5 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3935	PSE0068GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.15	---	---	-0.12	0.18	1.39	---	---	---	---	---
			PSE0020E		4	3	0	0	31	17	61	0	0	0	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	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	54			
3936	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	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	63			
3937	BLAE95153FD		BLAE7169A	43373	0	0.02	0.07	---	0.39	-0.31	0.99	---	---	---	---	---
			BLAE68798B		5	3	2	0	34	18	63	0	0			
	6.61 (85)	---	0,0128		34	65	87	---	83	19	88	---	---			
	11.16 (71)	---	2018-05-06		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.28			
	21.49 (77)	---			0		0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83			
3938	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			
3939	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3940	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			
	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		5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	42	78	39			
3941	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			
3942	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			
	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		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	20	45	67			
3943	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			
3944	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		56		
3946	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	0		6	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	67	61		83		
3947	RIDO18417ED		RIDO70393C	43290	0.09	0.02	0.04	-0.18	0.36	-0.05	0.9	0.6	-0.07			
			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				
	21.45 (77)	18.29 (84)			5		5		5		0	15		15		
			0		19		29		90		---	36		92		
3948	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		
			0		7		75		60		22	92		66		
3949	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	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
3951	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			
3952	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			
3953	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			
	-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	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	73			
3954	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3955	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	0	0
	0.84 (57)	---	0,0244		26	98	98	6	90	34	40	---	---	---	---	---
	15.58 (84)	---	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.63	1.63	1.63
	21.42 (77)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
3956	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	17	17	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	3.19	3.19	3.19
	21.42 (77)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	5	46	46	46	46	46
3957	5KNB60149GD		CC330E	4102	0.06	0.13	0.02	-0.2	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43698D		2	1	50	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.02 (83)	---	0,0318		91	96	78	26	---	---	---	---	---	---	---	---
	15.44 (84)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.7	1.7	1.7	1.7
	21.42 (77)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49
3958	BLAE68330GD		OVIE98860A	43373	0.02	0.13	-0.07	-0.2	0.34	0.66	0.58	0.17	0.25	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	9	9	9	9
	20.14 (92)	16.51 (91)	2019-08-09		-0.62	0.14	0.8	-0.02	0.19	1.52	0.19	1.52	1.52	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	62	62	62	62
3959	RIDO17898ED		RIDO70532C	43290	0.06	-0.02	0.06	-0.2	0.32	0.26	0.15	-1.74	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
			RIDO70424A		3	2	54	17	34	15	63	68	75	75	75	75
	2.93 (69)	-0.37 (55)	0,0307		94	44	84	26	80	68	58	1	94	94	94	94
	12.86 (77)	9.82 (74)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.41	2.41	2.41	2.41
	21.41 (77)	15.03 (75)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3960	FMK72655GD		5HBF68922D	43480	0.09	-0.02	0.07	-0.42	0.18	-0.15	0.18	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		0	10	10			
			0		43		76		81		---	67	78			
3961	PSE1032GD (M)		PSE0605E	1584	0.05	0.13	---	---	0.16	0.32	1.53	---	---			
			PSE0223C		8	5	0	0	38	23	64	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			
			0		---	---	---	---	---	---	97	21	65			
3962	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			
3963	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			
3964	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3965	GUB10ED (M)		GUB129C	81102	0.07	0.01	---	---	-0.64	0.67	-1.32	---	---	---	---	---
			GUB200A		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	-7.9 (7)	---	0,0953		96	58	---	---	19	93	4	---	---	---	---	---
	10.94 (70)	---	2017-03-13		-0.14	0.25	1.7	1.84	0.36	2.77						
	21.37 (76)	---			1	1	1	2	7	7						
			0		44	94	80	2	96	93						
3966	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	1	14	14						
			0		---	---	---	63	50	37						
3967	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						
			0		13	68	45	73	74	58						
3968	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						
3969	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						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	
3971	5KNB60151GD		CC330E	4102	0.06	0.03	-0.07	-0.19	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43668D		2	2	51	14	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	
			0		---		---		---		54		60		69	
3972	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			
	4.96 (79)	---	0,0000		29	81	91	27	86	29	77	---	---	---	---	---
	13.4 (78)	---	2019-04-22		---		---		---		0.01		0.25		0.99	
	21.3 (76)	---			0		0		0		4		4		4	
			0		---		---		---		32		76		44	
3973	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			
	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	
			0		30		48		90		53		32		69	
3974	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)			5		5		5		1		25		25	
			0		60		70		82		39		69		83	

2019-12-19

795 / 824

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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3975	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
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3976	BLAE00374ED		BLAE7169A	43373	-0.02	-0.01	0.08	---	0.42	-0.2	-0.25	---	---	---	---	---
			BLAE91256B		5	3	2	0	35	18	63	0	0	0	0	0
	0.42 (55)	---	0,0411		22	50	87	---	85	27	36	---	---	---	---	---
	9.05 (62)	---	2017-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.66	2.66	2.66
	21.29 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
3977	PSE0183GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.18	0.03	0.68	---	---	---	---	---
			PSE0481C		8	6	0	0	37	23	63	0	0	0	0	0
	5.22 (80)	---	0,0319		94	92	---	---	74	47	79	---	---	---	---	---
	15.94 (85)	---	2019-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	0.2	1.77	1.77	1.77
	21.28 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
3978	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	0	0	0
	1.2 (60)	---	0,0126		70	86	47	22	65	80	51	---	---	---	---	---
	15.83 (85)	---	2017-07-01		0.68	0.18	0.18	0.18	1.17	0.48	-0.48	0.25	0.25	1.49	1.49	1.49
	21.28 (76)	---			2	2	2	2	2	15	26	26	26	26	26	26
			0		16	66	66	66	55	65	65	76	76	76	76	76
3979	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	1.81	1.81
	21.27 (76)	---			0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	98	98	38	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3980	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	0		10	10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	23	24		82	
3981	PSE0099GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	0.23	0.22	1.41	---	---	---	---
			PSE0815Z		8	6	0	0	39	24	64	0		0	
	9 (91)	---	0,0390		92	92	---	---	76	65	95	---	---	---	---
	17.94 (89)	---	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	0.15		1.86	
	21.25 (76)	---			0		0	0	0		5	10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	43	33		73	
3982	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	
	-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		0	11		11	
			0		82		84		71		---	80		94	
3983	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		4	9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	65	40		64	
3984	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
3985	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	0	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		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	15	19	85			
3986	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	---	0.19	1.79			
	21.23 (76)	16.39 (79)			5	5	5	5	5	5	0	14	14			
			0		37	39	68	---	---	---	---	50	71			
3987	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	0.22	1.84				
	21.23 (76)	---			2	2	2	2	4	14	14	14	14			
			0		40	67	66	1	63	72						
3988	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	71			
3989	PSE1286GD (M)		PSE0605E	1584	0.06	0.1	---	---	-0.16	0.6	0.6	---	---	---	---	---
			PSE0141B		8	6	0	0	33	22	45	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	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	AMKI71982FD		MX94566A	43123	0.05	0.09	-0.05	-0.22	-0.38	-0.15	-0.57	---	---	---	---	---
			AMKI09378C		3	2	53	18	33	16	63	12	13			
	-4.15 (24)	---	0,0468		86	90	65	22	36	30	21	---	---	---	---	---
	10.38 (68)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	-0.38	0.3	2.44			
	21.18 (76)	---			0		0		0		2	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	58	88	87			
3991	PSE0935GD (M)		PSE0605E	1584	0.07	0.1	---	---	0.19	0.25	1.19	---	---	---	---	---
			PSE0171B		8	6	0	0	38	24	64	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	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	74			
3992	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			
3993	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			
	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			
3994	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BLAE97313ED		BLAE7169A	43373	-0.04	-0.01	0	---	0.14	0	-0.04	---	---	---	---	---
			BLAE5240Y		5	4	2	0	37	19	64	0	0	0	0	0
	0.23 (54)	---	0,0242		13	46	74	---	72	44	48	---	---	---	---	---
	8.43 (60)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	0.26	3.93		
	21.15 (76)	---			0		0		0		0		21	21		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	80	99		
3996	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		10		4		18	18		
			0		29		35		43		72		35	59		
3997	GUB264FD (M)		GUB39D	81102	0.07	-0.08	---	---	-0.1	0.64	0.32	---	---	---	---	---
			GUB206D		2	1	0	0	24	10	22	0	0	0	0	0
	2.33 (66)	---	0,0773		96	20	---	---	56	92	66	---	---	---	---	---
	11.5 (72)	---	2018-04-29		0.65		0.19		1.72		1.92		0.27	2.23		
	21.13 (76)	---			1		1		1		3		3	3		
			0		16		73		81		1		82	82		
3998	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	0	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		
3999	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4000	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		13	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	91	22	55			
4001	PSE0721GD (M)		PSE0119E	1584	0.02	0.14	---	---	-0.22	0.06	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0147D		4	3	0	0	33	17	40	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		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	81	72	57			
4002	GUB238ED (M)		GUB47B	81102	0.08	0.1	---	---	0.06	0.4	-0.81	---	---	---	---	---
			GUB23Z		3	2	0	0	35	16	63	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	2		7	16	16			
			0		25		74	69	1		88	92				
4003	5KNB60055GD		CC330E	4102	0.06	0.15	-0.19	-0.27	---	---	---	---	---	---	---	---
			5KNB43530D		2	2	50	14	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				
4004	BLAE95201FD		BLAE7169A	43373	-0.02	-0.06	0.03	---	0.13	-0.02	0.12	---	---	---	---	---
			BLAE91254B		5	3	2	0	33	17	60	0	0			
	0.91 (58)	---	0,0411		22	26	80	---	71	42	56	---	---	---	---	---
	8.75 (61)	---	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.67			
	21.1 (76)	---			0		0	0	0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4005	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			
4006	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			
4007	IVH168FD (M)		IVH88Z	241	0.03	-0.02	---	---	0.42	0.51	1.57	0.27	0.2			
			IVH86D		3	2	0	0	30	14	35	38	41			
	10.21 (93)	8.36 (93)	0,0776		74	41	---	---	84	86	96	89	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		2	8	8			
			0		---		---		---		7	54	67			
4008	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			
4009	PSE1207GD (M)		PSE0233E	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.33	1.96	---	---			
			PSE0146F		6	4	0	0	30	19	60	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		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4010	IVH160GD (M)		DSW147Z IVH90E	241	0.01	0.13	---	---	0.12	0.1	0.32	-0.67	0.87			
	2.57 (68)	-6.36 (14)	0,0084		3	2	0	0	22	8	55	21	22			
	14.64 (82)	9.86 (74)	2019-03-18		44	96	---	---	70	53	66	8	1			
	21.07 (76)	13.45 (70)			---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.13			
			0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	70	80			
4011	BLAE94229GD		DSW660E BLAE8095Y	43373	0.04	0.06	-0.06	-0.18	0.16	-0.01	0.82	-0.47	0			
	5.87 (82)	4.18 (81)	0,0256		2	2	13	2	32	13	42	20	21			
	14.14 (80)	12.08 (81)	2019-01-27		84	79	60	33	73	42	84	19	62			
	21.07 (76)	16.34 (79)			---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.06			
			0		0	0	---	---	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	55	78			
4012	WCR548FD (M)		TSP114C WCR328E	81118	0.06	0.09	-0.18	-0.1	-0.16	0.49	0.09	---	---			
	1.26 (60)	---	0,0519		2	1	49	12	26	10	61	0	0			
	13.49 (78)	---	2018-03-02		91	89	25	64	52	85	55	---	---			
	21.07 (76)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	---	---	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4013	BLAE00395FD		BLAE8080A BLAE21378D	43373	-0.01	-0.01	0.09	-0.13	0.22	0.16	-0.33	---	---			
	-1.06 (45)	---	0,0626		5	4	20	6	31	17	61	0	0			
	9.22 (63)	---	2018-03-26		29	46	88	50	76	59	32	---	---			
	21.06 (76)	---			-1.15	0.21	1.74	---	---	---	---	0.26	3.22			
			0		2	2	2	0	2	0	8	8	8			
					79	81	82	---	---	---	80	97	97			
4014	PSE0363FD (M)		PSE0658D PSE0636B	1584	0.03	0.16	---	---	-0.16	0.75	1.64	---	---			
	8.14 (89)	---	0,0672		6	4	0	0	38	22	63	0	0			
	22.68 (95)	---	2018-04-04		74	99	---	---	52	95	97	---	---			
	21.06 (76)	---			-0.04	0.1	0.65	-1.19	0.11	1.86	0.11	1.86	1.86			
			0		4	4	4	4	4	4	17	17	17			
					41	19	32	94	15	15	72	72	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4015	AN180FD (M)		RIRA	43436	-0.03	-0.15	0.29	-0.28	0.83	0.45	0.71	---	---	---	---	---
			JOB06038Z		3	2	54	16	31	13	28	0	0	0	0	0
	6.09 (83)	---	0,0000		17	8	99	12	95	82	80	---	---	---	---	---
	12.19 (74)	---	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	0.05	0.28	0.8	0.8	0.8	0.8
	21.05 (76)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	30	85	85	85	85	85
4016	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	2.01	2.01
	21.05 (76)	---			2		2		2		9	12	12	12	12	12
			0		40		66		68		1	61	61	61	61	61
4017	AMKI32394ED		JNL4099B	43123	0.02	0.11	-0.24	-0.3	-0.93	-0.11	-0.8	---	---	---	---	---
			AMKI78038Y		6	4	55	24	38	22	64	0	0	0	0	0
	-7.61 (8)	---	0,0394		59	94	12	8	7	33	13	---	---	---	---	---
	10.4 (68)	---	2017-06-22		-0.38		0.21		1.81		-0.38	0.34	2.27	2.27	2.27	2.27
	21.04 (76)	---			3		3		3		17	30	30	30	30	30
			0		53		83		85		58	95	95	95	95	95
4018	PAGI41455FD		MX55704E	43406	0.05	0.11	---	---	0.09	-0.28	0.25	-0.3	0.14	0.14	0.14	0.14
			JGM3689A		2	1	0	0	28	10	59	33	37	37	37	37
	2.24 (66)	0.12 (59)	0,0183		90	93	---	---	69	21	63	36	22	22	22	22
	12.51 (75)	9.74 (74)	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.13	2.13	2.13	2.13
	21.04 (76)	15.01 (75)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	80	80	80	80
4019	TBU20FD (M)		GUB104D	81121	0.05	-0.04	-0.28	-0.36	-0.52	0.34	-0.19	---	---	---	---	---
			GUB73E		2	1	48	12	26	11	60	0	0	0	0	0
	-1.62 (41)	---	0,0658		89	34	7	3	26	75	40	---	---	---	---	---
	9.95 (66)	---	2018-05-01		0.54		0.23		1.79		---	0.31	2.56	2.56	2.56	2.56
	21.04 (76)	---			4		4		4		0	3	3	3	3	3
			0		20		88		84		---	91	89	89	89	89

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4020	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			
	7.86 (88)	7.93 (92)	0,0161		70	93	90	23	88	88	89	98	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			
4021	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			
	10.21 (93)	9.06 (94)	0,0580		92	36	---	---	92	99	94	99	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			
4022	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			
4023	PSE0420GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.12	---	---	-0.06	0.69	0.54	---	---			
			PSE0922B		8	6	0	0	37	23	63	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	7	7			
			0		---		---		---		---	52	63			
4024	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4025	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	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	90			
4026	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	0.23	1.48	1.48			
	21 (75)	---	0		2	2	2	15	22	22	22	22	22			
			0		18	71	48	69	70	61	61	70	61			
4027	PSE0773GD (M)		PSE0691E	1584	0.03	0.12	---	---	0.03	0.3	0.62	---	---			
			PSE0335B		3	2	0	0	35	17	42	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	0	4	8	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	91	57	57	57	57			
4028	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			
	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	0.23	1.66	1.66			
	21 (75)	---	0		2	2	2	15	22	22	22	22	22			
			0		9	70	63	73	67	67	67	67	67			
4029	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			
	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	0.23	1.66	1.66			
	21 (75)	---	0		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	4XV9707ED		MX70215C	43310	0.05	-0.05	-0.01	-0.21	0.09	0.19	0.57	0.91	0.03			
			4XV0859B		4	3	53	19	33	18	40	22	22			
	4.02 (75)	5.75 (86)	0,0451		89	31	73	24	69	62	76	99	54			
	12.05 (74)	10.72 (77)	2017-11-28		---		---		---		-0.64	0.23	1.66			
	20.99 (75)	16.01 (78)			0		0		0		2	18	18			
			0		---		---		---		74	69	67			
4031	BLAE00546ED		OVIE42237C	43373	0.05	0.03	-0.05	-0.16	0.26	0.02	-0.37	0.12	-0.12			
			BLAE7786Z		4	3	22	8	32	14	62	35	38			
	0.51 (55)	1.77 (69)	0,0277		89	68	64	40	78	47	30	81	90			
	11.17 (71)	8.98 (71)	2017-10-22		---		---		---		---	0.25	1.7			
	20.99 (75)	14.78 (74)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	77	68			
4032	AMKI72681GD		MX54540E	43123	0.05	0.17	0.08	-0.21	-0.05	-0.42	0.76	0.07	0.08			
			AMKI71935F		4	2	49	17	29	15	23	23	24			
	3.6 (73)	2.81 (75)	0,0502		87	99	88	23	60	13	82	77	37			
	14.34 (81)	11.81 (81)	2019-09-22		1.09		0.16		1.86		---	0.19	2.05			
	20.99 (75)	15.96 (78)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		53		87		---	49	78			
4033	WCR322ED (M)		TSP411B	81118	0.06	0.04	-0.57	-0.15	-1.27	0.4	-0.07	---	---			
			TSP201B		2	2	50	14	30	13	38	0	0			
	-3.5 (28)	---	0,0517		91	71	1	41	2	79	46	---	---			
	9.88 (66)	---	2017-03-14		-0.35		0.2		2.08		1.8	0.32	2.57			
	20.98 (75)	---			3		3		3		4	8	8			
			0		52		77		95		2	93	89			
4034	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
4036	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			
4037	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			
	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			
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6			
			0		57		30		77		59	19	58			
4038	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			
	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			
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6			
			0		57		30		77		59	19	58			
4039	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			
	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			
	20.96 (75)	---			1		1		1		2	6	6			
			0		57		30		77		59	19	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	5KNB67589ED		CC29A	4102	0.02	0.01	-0.14	-0.29	-0.09	-0.04	0	---	---	---	---	---
			5KNB43560D		6	4	53	22	19	11	23	0	0	0	0	0
	0.54 (56)	---	0,0126		64	60	39	9	57	40	50	---	---	---	---	---
	11.83 (73)	---	2017-05-17		0.57		0.21		0.99		-0.5	0.28	1.44			
	20.96 (75)	---			2		2		2		15	26	26			
			0		19		83		46		66	86	60			
4041	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			
	0.29 (54)	-2.16 (42)	0,0068		61	94	---	---	81	66	31	60	7			
	13.8 (79)	10.17 (75)	2019-03-18		---		---		---		---	0.26	2.33			
	20.96 (75)	14.07 (72)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	79	84			
4042	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			
4043	PSE0608GD (M)		PSE0022E	1584	0.06	0.04	---	---	-0.6	0.52	0.96	---	---	---	---	---
			PSE0727B		2	2	0	0	33	14	62	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		4	7	7			
			0		---		---		---		59	61	71			
4044	DSP55GD (M)		DSP6E	2959	0.01	-0.03	---	---	0.38	0.07	0.79	---	---	---	---	---
			DSP13D		2	1	0	0	22	8	59	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			
			0		---		---		---		---	46	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±	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. %
4045	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	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	0.24	1.61	1.61
	20.95 (75)	---			4		4		4		14	21	21	21	21
			0		85		86		65		49	72	72	72	72
4046	TBU15GD (M)		GUB104D	81121	0.03	0.05	-0.2	-0.2	-0.26	0.46	-0.24	---	---	---	---
			GUB40E		2	1	50	13	28	12	62	0	0	0	0
	-1.11 (44)	---	0,0928		74	75	20	28	44	83	37	---	---	---	---
	11.56 (72)	---	2019-05-02		0.82		0.18		2.19		---	0.27	0.27	2.99	2.99
	20.95 (75)	---			4		4		4		0	3	3	3	3
			0		12		66		97		---	83	83	83	95
4047	PSE0766GD (M)		PSE0605E	1584	0.04	0.14	---	---	-0.02	0.57	0.29	---	---	---	---
			PSE0037Z		8	6	0	0	35	23	45	0	0	0	0
	1.93 (64)	---	0,0333		78	98	---	---	62	89	64	---	---	---	---
	18.23 (90)	---	2019-04-11		---		---		---		-0.86	0.19	0.19	2.1	2.1
	20.94 (75)	---			0		0		0		9	11	11	11	11
			0		---		---		---		84	52	52	79	79
4048	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
	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		---		---		---		---	---	---	---	---
4049	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	14
	-3.61 (28)	---	0,0287		70	87	75	14	58	82	16	---	---	---	---
	13.94 (80)	---	2017-01-26		---		---		---		-0.48	0.27	0.27	2.18	2.18
	20.94 (75)	---			0		0		0		1	22	22	22	22
			0		---		---		---		65	83	83	83	81

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	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	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	% 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	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4050	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			
	-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			
			0		---	---	---	---	---	---	65	83	81			
4051	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			
	3.83 (74)	5.03 (84)	0,0129		91	77	64	24	89	57	48	95	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			
4052	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			
	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	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71			
4053	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			
4054	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			
	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	-0.38	0.24	1.4			
	20.92 (75)	---			2		2		2		18	24	24			
			0		7		69		50		58	74	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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. %
4055	GUB189ED (M)		GUB47B	81102	0.08	-0.01	---	---	-0.29	0.36	-1.13	---	---	---	---	---
			GUB24Z		3	2	0	0	31	14	63	0	0			
	-5.2 (18)	---	0,0514		98	49	---	---	42	76	6	---	---			
	9.05 (62)	---	2017-03-25		0.7		0.24		1.44		2.15	0.37		2.63		
	20.92 (75)	---			2		2		2		7	11		11		
			0		15		90		68		1	97		90		
4056	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		
			0		60		28		34		33	35		49		
4057	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		
4058	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		
4059	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RKH9611GD		CC166D	4072	0.07	0.1	0.06	-0.32	0.26	-0.45	-0.09	---	---	---	---	---
			RKH9511D		4	3	51	19	23	12	38	0	0	0	0	0
	1.49 (61)	---	0,0950		97	92	85	6	78	12	45	---	---	---	---	---
	12.08 (74)	---	2019-03-29		---	---	---	---	---	---	---	0.22	1.83			
	20.91 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	72			
4061	PSE0455ED (M)		PSE0333C	1584	0.03	0.14	---	---	0.13	0.28	0.72	---	---	---	---	---
			PSE0581X		6	4	0	0	39	23	45	0	0	0	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			
4062	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		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	60	30	44			
4063	PSE0326FD (M)		PSE0099D	1584	0.04	0.04	---	---	0.16	0	1.01	---	---	---	---	---
			PSE0727B		7	5	0	0	38	23	63	0	0	0	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			
4064	GUB119FD (M)		GUB201D	81102	0.04	-0.04	---	---	0.21	0.4	-0.77	---	---	---	---	---
			GUB70Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	-1.77 (40)	---	0,0636		78	32	---	---	75	80	13	---	---	---	---	---
	9.59 (65)	---	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	1.95	0.34	2.19			
	20.88 (75)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	1	95	81			

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	% 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. %
4065	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	0	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		26
			0		16		68		54		68	78		58		58
4066	MICA57171ED		RIDO70183Z	43466	0.02	-0.04	0.06	-0.21	0.05	0.33	0.12	-0.89		-0.22		
			RIDO70439A		5	4	53	21	28	17	40	21		22		22
	0.71 (57)	0.17 (59)	0,0448		55	36	84	24	66	74	56	3		97		
	11.72 (73)	8.98 (71)	2017-05-09		-0.04		0.22		1.49		-0.87	0.22		2.35		
	20.87 (75)	14.86 (74)			5		5		5		7	26		26		26
			0		40		84		70		85	64		85		85
4067	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		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		9
			0		83		85		63		54	68		74		74
4068	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
	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		22
			0		19		79		46		62	81		58		58
4069	AMKI72485GD		MX54540E	43123	0.04	0.18	0.11	-0.16	0.07	-0.13	1.21	0.2		0.14		0.14
			AMKI32761E		4	2	49	17	29	15	23	23		24		24
	6.17 (83)	4.94 (84)	0,0433		77	99	91	37	68	32	92	85		22		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		2
			0		12		39		78		---	36		68		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4070	MX99691FD (M)		MX54466D MX3140Y	43332	0	0.07	-0.04	-0.24	-0.69	0.35	0.4	0.77	-0.09			
	-1.77 (40)	1.05 (65)	0,0578		2	1	53	15	31	12	42	43	44			
	13.21 (78)	10.4 (76)	2018-05-04		34	85	67	19	16	76	69	98	85			
	20.86 (75)	15.2 (75)			---		---		---		---	0.22	2.71			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	64	92			
4071	GUB22GD (M)		GUB100D GUB7D	81102	0.1	0.01	-0.14	---	-0.45	-0.03	-0.06	---	---			
	-0.89 (46)	---	0,1778		2	2	2	0	29	12	60	0	0			
	9.63 (65)	---	2019-04-18		99	58	39	---	30	41	47	---	---			
	20.85 (75)	---			---		---		---		---	0.3	1.91			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	88	74			
4072	RIDO18505ED		RIDO96945D RIDO14673Y	43290	0.03	0.06	0.09	-0.17	0.06	-0.09	1	-0.15	0.13			
	5.1 (79)	3.25 (77)	0,0603		4	3	55	22	37	19	44	44	46			
	13.68 (79)	11.37 (79)	2017-09-30		67	81	89	35	67	36	88	54	26			
	20.85 (75)	16.12 (78)			---		---		---		---	0.17	2.13			
			0		0		0		0		0	14	14			
					---		---		---		---	43	80			
4073	JNTJ92712ED		JNTJ33868C JNTJ44277B	43323	0.03	0.05	-0.24	-0.3	-0.92	0.38	-0.22	---	---			
	-4.51 (22)	---	0,0458		1	1	48	9	8	2	12	0	0			
	12.62 (76)	---	2017-01-15		70	76	12	8	7	78	38	---	---			
	20.85 (75)	---			---		---		---		---	0.28	1.91			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	84	74			
4074	PSE0012GD (M)		PSE0022E PSE0144B	1584	0.07	0.13	---	---	0.14	0.42	1.32	---	---			
	8.55 (90)	---	0,0944		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	19.35 (91)	---	2019-02-09		95	96	---	---	71	81	94	---	---			
	20.84 (75)	---			---		---		---		---	0.14	1.66			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4075	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			
	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	
	20.83 (75)	---			3		3		3		5	16	16			
			0		45		51		67		3	80	67			
4076	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			
	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			
4077	RIDO17849ED		RIDO70532C	43290	0.05	0.05	-0.04	-0.14	-0.37	0.39	0.27	0.42	0.13			
			RIDO70567C		2	2	53	15	32	13	40	36	40			
	0.04 (52)	0.03 (58)	0,0326		90	77	67	45	36	79	64	94	25			
	13.31 (78)	10.2 (75)	2017-01-14		---		---		---		---		0.22		2.65	
	20.83 (75)	14.89 (74)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	91			
4078	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			
	8.7 (90)	---	0,0680		61	88	83	40	92	88	88	---	---			
	17.55 (88)	---	2019-05-04		-0.71		0.09		1.53		---		0.18		2.04	
	20.83 (75)	---			4		4		4		0	1	1			
			0		65		14		72		---	45	78			
4079	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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	0	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			
4081	WCR729GD (M)		TSP139C	81118	0.05	0.08	-0.17	-0.16	-0.33	0.33	-0.29	---	---	---	---	---
			TSP184B		3	2	53	16	31	13	62	0	0	0	0	0
	-1.81 (40)	---	0,0275		87	86	29	38	39	74	34	---	---	---	---	---
	12.11 (74)	---	2019-04-10		---		---		---		1.28	0.32	2.11			
	20.82 (75)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		4	92	79			
4082	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			
	5.23 (80)	---	0,0112		69	57	---	---	81	57	77	---	---	---	---	---
	12.64 (76)	---	2017-05-24		---		---		---		---	0.22	2.01			
	20.81 (75)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	77			
4083	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			
			0		38		61		93		---	57	91			
4084	4XFV9537ED		MX82925C	43310	0.01	0.09	0.04	-0.22	0.02	0.25	-0.28	-0.05	0.2			
			4XFV7912C		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			

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 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. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
4085	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	0	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	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	54	54	54
4086	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	22	22	22
	6.55 (85)	2.55 (73)	0,0076		57	37	---	---	83	71	85	80	2	2	2	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	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	71	71	71
4087	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	0	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	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4088	PSE0637ED (M)		PSE0484C	1584	0.03	0.13	---	---	-0.24	-0.06	0.82	---	---	---	---	---
			PSE0832Y		5	3	0	0	37	21	64	0	0	0	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	0	0	0	13	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	85	71	56	56	56	56
4089	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	75	75	75
	7.31 (87)	6.27 (88)	0,0800		71	32	90	24	85	48	89	83	34	34	34	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	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	BLAE00567ED		OVIE42237C	43373	0.07	0.06	0.12	-0.16	0.97	-0.76	0.43	0.48	0.12			
			BLAE38288D		4	3	47	11	27	12	55	20	21			
	7.75 (88)	7.32 (91)	0,0147		97	81	92	40	97	3	70	95	28			
	11 (70)	10.41 (76)	2017-06-25		---		---		---		---	0.2	1.6			
	20.79 (75)	16.65 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	65			
4091	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			
4092	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			
	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		---		---		---		---	---	---			
4093	LLF265FD (M)		LLF827A	4059	0.04	0.05	-0.38	-0.26	-0.45	-0.01	-0.24	---	---			
			LLF154Y		5	3	55	23	39	22	45	0	0			
	-0.99 (45)	---	0,0854		80	77	2	15	31	43	37	---	---			
	11.62 (72)	---	2018-04-22		-1.45		0.21		1.29		-0.17	0.26	2.46			
	20.75 (75)	---			3		3		3		11	18	18			
			0		86		83		61		43	78	87			
4094	PAGI71628GD		PAGI89881D	43406	0.01	0.08	---	---	0.06	-0.31	0.37	-0.92	0.14			
			PAGI18975E		1	1	0	0	21	7	57	66	74			
	2.25 (66)	-1.45 (47)	0,0709		48	87	---	---	67	19	68	2	22			
	12.08 (74)	8.93 (71)	2019-04-05		---		---		---		---	---	---			
	20.74 (75)	14.24 (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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	4XV9596ED		MX70215C	43310	0.04	0.01	0	-0.22	0.14	0.11	0.25	0.86	0.01			
			4XV9826D		4	3	50	18	31	17	62	22	22			
	2.47 (67)	4.33 (81)	0,0451		80	58	74	23	71	55	62	99	59			
	12.56 (76)	10.73 (77)	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	-0.62	0.23	1.77			
	20.74 (75)	15.47 (76)			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	73	69	70			
4096	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			
4097	5KNB67683ED		GUB194B	4102	0.04	0.05	0.01	-0.24	0.38	0.18	0.55	---	---			
			5KNB43634D		5	4	51	20	9	3	18	0	0			
	5.27 (80)	---	0,0125		82	77	77	18	83	62	75	---	---			
	15.25 (83)	---	2017-06-27		0.41		0.14		1.26		-0.1	0.22	1.26			
	20.74 (75)	---			3		3		3		10	23	23			
			0		25		39		59		39	65	53			
4098	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			
4099	GUB826FD (M)		GUB18B	81102	0.07	0.03	---	---	-0.09	-0.18	-0.43	---	---			
			GUB84A		2	1	0	0	25	10	43	0	0			
	-0.97 (45)	---	0,1225		96	68	---	---	57	28	27	---	---			
	8.87 (62)	---	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	2	0.31	2.44			
	20.72 (75)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	1	91	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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4100	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
4101	JNTJ78283FD		JNTJ3707C	43323	0.02	-0.02	-0.01	-0.23	-0.05	-0.02	0.79	---	---			
			FLPB26099Z		3	2	53	17	20	8	34	0	0			
	3.96 (74)	---	0,1015		61	43	72	20	59	42	83	---	---			
	11.74 (73)	---	2018-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.42			
	20.72 (75)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59			
4102	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			
	1.85 (64)	1.02 (65)	0,0499		86	99	87	22	53	64	73	66	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			
			0		7		46		92		---	41	75			
4103	PSE0806GD (M)		PSE0605E	1584	0.03	0.16	---	---	0.16	1.12	0.28	---	---			
			PSE0591E		7	5	0	0	33	21	24	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			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	75			
4104	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
4105	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			
4106	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			
4107	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			
	7.63 (88)	6.87 (90)	0,0445		75	69	---	---	81	81	90	95	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			
			0		---		---		---		6	57	68			
4108	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			
4109	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			
	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		8	8	8			
			0		---		---		---		20	45	67			

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. %
4110	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			
4111	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			
4112	WCR766GD (M)		TSP411B	81118	0.05	0.01	-0.07	-0.18	-0.27	0.21	0.03	---	---			
			TSP178B		2	2	52	15	32	14	62	0	0			
	-0.38 (49)	---	0,0517		90	60	59	33	44	64	51	---	---			
	9.59 (65)	---	2019-04-13		-0.06		0.2		1.99		1.87	0.29	2.39			
	20.68 (75)	---			3		3		3		6	12	12			
			0		41		75		92		1	88	86			
4113	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			
	-0.62 (48)	---	0,0246		55	77	60	17	49	76	50	---	---			
	13.17 (77)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.57			
	20.68 (75)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	89			
4114	GUB131FD (M)		GUB39D	81102	0.07	0.01	---	---	0.09	0.21	-0.88	---	---			
			GUB261C		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	-2.73 (33)	---	0,0874		97	57	---	---	69	64	11	---	---			
	9.55 (65)	---	2018-04-15		0.27		0.22		1.63		1.91	0.32	2.45			
	20.66 (75)	---			1		1		1		3	4	4			
			0		30		87		77		1	93	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
4115	JNTJ92737ED	JNTJ33868C	43323	0.03	-0.05	0.08	-0.25	-0.08	-0.24	0.56	---	---	---	---	---
		JNTJ43533C		1	1	48	9	19	6	57	0	0	0	0	0
	2.25 (66)	0,0385		73	32	87	16	57	24	76	---	---	---	---	---
	8.99 (62)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.25	1.66	1.66	1.66	1.66
	20.66 (75)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77