

Rapport de génétique supérieure pour la race SU Béliers sans progéniture triés par CARC

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	RSY147FD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.71	0.17	2.75	0.94	5.53	0.71	-0.57	
			RSY44C		5	4	51	20	32	18	61	68	75	
	39.11 (99)	41.98 (99)	0,0714		48	74	99	34	99	90	99	94	99	
	29.05 (99)	33.9 (99)	2018-02-19		1.44		-0.12		0.2		1.59	-0.15	1.59	
	20.66 (99)	27.51 (99)			1		1		1		10	18	18	
			0		18		23		87		16	40	94	
2	RSY127FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.61	0.31	2.46	1.26	4.99	0.32	-0.46	
			RSY116C		2	2	50	14	27	12	60	68	75	
	35.27 (99)	36.64 (99)	0,0078		40	87	99	89	99	97	99	86	97	
	25.55 (99)	29.78 (99)	2018-02-19		---		---		---		---	-0.18	-0.05	
	14.53 (99)	21.27 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	18	59	
3	RSY66ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.57	0.3	2.86	1.25	4.69	1.05	-0.12	
			RSY142C		2	2	47	14	26	12	55	64	72	
	36.27 (99)	36.59 (99)	0,0532		38	93	99	87	99	97	99	97	49	
	26.52 (99)	30.55 (99)	2017-02-17		---		---		---		---	-0.2	0.66	
	15.73 (99)	22.24 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	8	80	
4	RSY80ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.53	0.33	2.57	1.32	3.43	1.37	-0.83	
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76	
	28.83 (99)	36.41 (99)	0,0400		92	95	98	92	99	97	99	98	99	
	22.72 (99)	27.4 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.7	-0.16	1.88	
	14.6 (99)	21.13 (99)			0		0		0		3	6	6	
			0		---		---		---		8	29	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FAU15116GD		FAU56212D	43270	-0.02	0.01	0.42	0.04	2.61	0.16	4.05	1.48				-0.36
			FAU64288E		1	1	46	10	23	8	59	67				75
	32.61 (99)	36.35 (99)	0,0515		51	35	92	4	99	36	99	99				92
	20.64 (99)	25.84 (99)	2019-01-11		---		---		---		---	---				-0.18
	16.78 (99)	22.91 (99)			0		0		0		0	2				2
			0		---		---		---		---	15				99
6	RSY125FD (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.57	0.33	2.7	1.32	4.03	-0.59				-1.03
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69				76
	32.33 (99)	36.29 (99)	0,0400		93	95	99	92	99	97	99	19				99
	25.23 (99)	29.39 (99)	2018-02-16		---		---		---		1.7	-0.16				1.88
	16.93 (99)	23.05 (99)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		8	29				96
7	RSY141FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.66	0.17	3.13	0.9	4.37	1.43				0.02
			RSY206D		2	2	47	14	26	12	60	67				75
	35.82 (99)	36 (99)	0,0308		54	77	99	35	99	89	99	99				12
	26.48 (99)	30.4 (99)	2018-02-18		---		---		---		---	---				---
	19.19 (99)	24.89 (99)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
8	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0	0.04	0.99	0.22	3.6	0.77	4.53	0.79				0.05
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19				21
	37.56 (99)	35.77 (99)	0,0000		95	82	99	63	99	84	99	95				8
	25.34 (99)	29.49 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	-0.16				0.42
	16.57 (99)	22.77 (99)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	27				75
9	LFE6259GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.02	0.5	0.09	2.22	-0.03	3.6	2.02				-0.62
			KRB39D		1	1	45	7	20	6	59	67				75
	28.01 (99)	35.6 (99)	0,0139		99	44	97	10	99	20	99	99				99
	13.8 (95)	20.2 (98)	2019-03-13		---		---		---		---	-0.2				0.12
	6.99 (94)	14.75 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	8				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	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	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	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RSY79ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.5	0.33	2.58	1.32	3.82	1.21	-0.49			
			RSY123A		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	31.03 (99)	35.25 (99)	0,0400		92	95	97	92	99	97	99	98	98			
	24.3 (99)	28.39 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.16	1.88			
	16.07 (99)	22.08 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	8	29	96			
11	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.05	0.28	0.16	2.3	0.87	3.91	1.42	-0.4			
			KIF65C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	31.07 (99)	35.13 (99)	0,0029		84	89	74	31	99	88	99	99	94			
	22.84 (99)	27.18 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.19	1.38			
	14.17 (99)	20.48 (99)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	63	13	92			
12	RSY94FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.71	0.24	2.85	1.12	4.56	0.59	-0.24			
			RSY119C		3	2	51	15	29	13	61	68	76			
	34.8 (99)	35.07 (99)	0,0291		41	84	99	72	99	95	99	93	76			
	26.64 (99)	30.22 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.14	1.3			
	18.44 (99)	24 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	22	53	91			
13	RSY5ED (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.04	0.75	0.26	2.44	0.76	3.35	0.94	-1.07			
			RSY157B		2	2	51	15	21	10	38	68	75			
	26.18 (98)	34.89 (99)	0,0151		66	73	99	77	99	84	99	97	99			
	16.19 (97)	21.89 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.22			
	7.18 (95)	14.75 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	52			
14	KIF34GD (M)		KIF33F	43189	-0.02	0.03	0.13	0.09	1.5	0.8	3.47	0.94	-1.18			
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	25.04 (98)	34.76 (99)	0,0430		40	61	35	11	90	86	99	97	99			
	18.13 (98)	23.3 (99)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.17	1.13			
	9.96 (97)	16.9 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	20	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	RSY91ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.55	0.3	2.38	1.5	4.3	0.31	-0.62			
			RSY23B		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	31.76 (99)	34.72 (99)	0,0183		48	94	98	88	99	99	99	86	99			
	25.59 (99)	29.31 (99)	2017-02-19		1.99		-0.13		0.34		1.94	-0.16	1.42			
	15.56 (99)	21.6 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		5		13		92		2	27	93			
16	CCW77525GD		CCW96593B	43297	-0.03	0.04	0.65	0.27	2.48	0.82	4.39	1.6	-0.14			
			CCW11952C		1	1	45	7	17	5	56	66	74			
	32.04 (99)	34.29 (99)	0,0413		33	86	99	80	99	86	99	99	53			
	21.88 (99)	26.24 (99)	2019-04-12		---		---		---		---	-0.2	2.01			
	14.19 (99)	20.32 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	97			
17	RSY192FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.68	0.23	2.89	1.2	3.99	0.23	-0.52			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	76			
	32.38 (99)	34.27 (99)	0,0385		59	88	99	68	99	96	99	83	98			
	25.77 (99)	29.35 (99)	2018-03-03		---		---		---		---	-0.13	1.99			
	18.15 (99)	23.58 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	97			
18	RSY183FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.55	0.18	2.48	1.26	5.21	-0.5	-0.2			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	37.03 (99)	34.03 (99)	0,0549		78	82	98	41	99	97	99	32	68			
	29.82 (99)	32.52 (99)	2018-02-27		1.69		-0.11		0.21		1.79	-0.12	1.39			
	20.81 (99)	25.74 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		37		87		5	71	92			
19	RSY63ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.49	0.19	2.63	0.93	4.07	1.09	-0.21			
			RSY75C		2	2	49	14	24	11	55	64	72			
	32.4 (99)	33.95 (99)	0,0077		52	64	96	47	99	90	99	97	71			
	22.93 (99)	27.01 (99)	2017-02-17		---		---		---		---	---	---			
	13.57 (98)	19.78 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FAU26018GD		FAU64168E	43270	-0.02	0.02	0.45	0.07	2.59	0.4	4.11	0.78	-0.28			
			FAU25921B		1	1	51	11	26	9	61	67	75			
	32.55 (99)	33.87 (99)	0,0317		45	54	94	7	99	60	99	95	83			
	22.75 (99)	26.85 (99)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	4.72			
	18.83 (99)	23.96 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	99			
21	RSY115ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.49	0.19	2.06	0.76	3.73	0.49	-0.93			
			RSY47C		2	2	51	15	29	13	62	69	76			
	27.41 (98)	33.74 (99)	0,0042		49	73	96	44	98	84	99	91	99			
	19.29 (98)	24.03 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.36			
	12.04 (98)	18.39 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	92			
22	RSY171FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.76	0.13	3.05	0.63	3.86	-0.52	-0.72			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	32.07 (99)	33.69 (99)	0,0463		46	57	99	19	99	77	99	29	99			
	21.36 (99)	25.79 (99)	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.16	1.17			
	14.16 (99)	20.25 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	3	33	90			
23	RSY186FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.82	0.28	3.16	1.16	3.56	0.15	-0.63			
			RSY122C		2	2	50	15	21	10	23	67	75			
	30.95 (99)	33.68 (99)	0,0287		57	90	99	82	99	95	99	80	99			
	23.78 (99)	27.61 (99)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.61			
	15.97 (99)	21.64 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	94			
24	KXK29ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.03	0.52	0.07	2.84	-0.14	4.49	2.76	0.73			
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	35.81 (99)	33.64 (99)	0,1347		97	66	97	7	99	14	99	99	1			
	19.28 (98)	24.23 (99)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.34			
	12.99 (98)	19.35 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RSY93ED (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.04	0.59	0.27	2.56	1.27	4.18	-0.21	-0.61			
			RSY50C		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	32.04 (99)	33.58 (99)	0,0003		58	86	99	81	99	97	99	58	99			
	24.27 (99)	27.95 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.6			
	13.7 (98)	19.79 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	79			
26	LFE6260GD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.03	0.55	0.14	2	0.29	3.43	2.57	-0.41			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	25.82 (98)	33.34 (99)	0,0092		99	67	98	25	97	50	99	99	95			
	15.82 (97)	21.15 (98)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.15	1.17			
	10.26 (97)	16.78 (98)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	34	90			
27	RSY133FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.71	0.25	2.77	1.25	3.81	0.75	-0.45			
			RSY50C		2	2	50	15	29	13	35	68	75			
	30.52 (99)	33.33 (99)	0,0140		46	86	99	73	99	97	99	95	97			
	24.14 (99)	27.78 (99)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.67			
	15.7 (99)	21.32 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	95			
28	RSY92FD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.63	0.3	2.4	1.31	5.16	0.53	0.09			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	35.75 (99)	33.14 (99)	0,0121		50	92	99	87	99	97	99	92	5			
	26.94 (99)	30.08 (99)	2018-02-15		1.96	-0.12	0.28	2.03	-0.16	0.96	-0.16	0.96				
	17.27 (99)	22.71 (99)			1	1	1	13	20	20	20	20	20			
			0		5	21	90	1	26	86	26	86				
29	SHF15GD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.05	0.39	0.26	2.23	1.26	3.22	0.23	-1.02			
			TWS1C		1	1	44	7	22	8	59	66	74			
	26.6 (98)	33.04 (99)	0,0610		83	91	89	79	99	97	99	83	99			
	21.34 (99)	25.45 (99)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.11 (98)	19.08 (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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	---	0.3	0.06	1.91	0.82	3.21	1.03	-0.92			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	25.1 (98)	32.95 (99)	0,0647		67	---	77	6	97	86	99	97	99			
	20.42 (99)	24.65 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	2.52			
	14.99 (99)	20.5 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
31	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	0	0.03	0.19	0.05	1.52	0.79	3.61	1.15	-0.81			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	25.77 (98)	32.94 (99)	0,0231		94	59	51	5	91	85	99	98	99			
	19.47 (98)	23.97 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.61			
	12.45 (98)	18.53 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	94			
32	RSY68ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.04	0.59	0.17	2.5	1.18	4.39	-0.42	-0.51			
			RSY131B		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	32.84 (99)	32.94 (99)	0,0383		85	72	99	34	99	96	99	41	98			
	25.89 (99)	29.14 (99)	2017-02-17		1.94	-0.11	0.19	1.96	1.96	1.96	-0.12	0.98				
	17.08 (99)	22.43 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		35		86		2	72	87			
33	LFE6261GD (M)		LFE5181E	31102	0.03	0.04	0.55	0.09	2.28	0.05	3.3	2.59	-0.25			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	26.69 (98)	32.84 (99)	0,0424		99	73	98	9	99	26	99	99	78			
	14.87 (96)	20.31 (98)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.55			
	8.43 (96)	15.22 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
34	RSY54FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.44	0.22	1.86	0.76	3.46	1.88	-0.63			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	25.17 (98)	32.73 (99)	0,0117		44	64	93	64	96	84	99	99	99			
	15.42 (97)	20.75 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.27 (93)	13.51 (97)			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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RSY98ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.51	0.31	2.22	1.26	3.82	1.45	-0.37			
			RSY116C		2	2	50	14	20	10	35	68	75			
	28.63 (99)	32.69 (99)	0,0078		52	87	97	89	99	97	99	99	92			
	20.78 (99)	24.97 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.05			
	10.11 (97)	16.65 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	59			
36	RSY96ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.47	0.26	2.41	1.23	3.76	0.33	-0.58			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	29.75 (99)	32.62 (99)	0,0041		55	88	95	77	99	96	99	86	99			
	22.9 (99)	26.64 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.92			
	13.46 (98)	19.36 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	86			
37	RSY179FD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.78	0.27	2.8	1.38	3.97	1.12	-0.17			
			RSY198D		5	4	48	19	30	18	60	68	75			
	31.16 (99)	32.58 (99)	0,0531		47	94	99	80	99	98	99	98	63			
	26.12 (99)	29.14 (99)	2018-02-26		1.61	-0.11	0.33	1.68	-0.13	1.99	-0.13	1.99	1.99			
	17.73 (99)	22.79 (99)			1	1	1	1	10	16	16	16	16			
			0		13	28	91	9	65	97	65	97	97			
38	MCW44455FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	2.29	0.65	3.7	0.57	-0.6			
			MCW63038C		2	2	0	0	22	7	58	67	75			
	28.79 (99)	32.53 (99)	0,0000		18	84	---	---	99	78	99	92	99			
	17.52 (98)	22.38 (98)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.95			
	8.41 (96)	15.22 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
39	MRF119GD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.03	0.15	0.1	1.76	0.14	3.12	3.11	-0.22			
			MRF48A		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	25.1 (98)	32.49 (99)	0,0089		98	66	43	11	95	34	98	99	73			
	13.6 (95)	19.26 (98)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.18	0.44			
	6.99 (94)	13.99 (97)			0	0	0	0	0	1	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	18	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	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	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	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KIF31ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	---	-0.02	0.06	1.15	0.82	3.34	2.33	-0.65			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	23.37 (97)	32.43 (99)	0,0647		58	---	5	6	80	86	99	99	99			
	19.17 (98)	23.51 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	2.52		
	13.83 (99)	19.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
41	KXK31GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.02	0.48	0.06	2.62	-0.05	3.19	3.16	0.16			
			KXK4B		1	1	51	11	26	9	61	64	73			
	28.12 (99)	32.28 (99)	0,0404		79	53	96	6	99	19	99	99	2			
	15.7 (97)	20.94 (98)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.13	1.32			
	11.68 (98)	17.8 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	67	92			
42	TKT35FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.04	0.27	---	1.86	0.8	3.73	1.29	-0.44			
			TKT77A		2	1	4	0	27	10	61	66	74			
	27.91 (99)	32.21 (99)	0,0148		95	78	70	---	96	86	99	98	96			
	18.25 (98)	22.88 (99)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.23	1.06			
	8.95 (96)	15.59 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	18	3	88			
43	MYJ20925FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.24	0.06	2.21	0.23	3.07	2.07	-0.3			
			MYJ26262E		1	1	47	10	25	9	33	36	39			
	26.9 (98)	32.15 (99)	0,0468		98	55	64	5	99	44	98	99	86			
	15.87 (97)	21.02 (98)	2018-02-23		2.43		-0.13		0.64		---	---	---			
	10.07 (97)	16.47 (98)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		14		98		---	---	---			
44	RSY97ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.51	0.26	2.49	1.23	3.67	-0.29	-0.73			
			RSY149C		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	29.49 (99)	32.03 (99)	0,0041		55	88	97	77	99	96	99	52	99			
	22.71 (99)	26.34 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.92			
	13.28 (98)	19.07 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	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	
	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	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RSY119ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.66	0.26	2.99	0.86	3.84	0.16				-0.28
			RSY44B		2	2	50	15	28	12	35	38				41
	32.29 (99)	32.02 (99)	0,0921		48	85	99	79	99	88	99	80				83
	21.34 (99)	25.39 (99)	2017-02-21		---		---		---		---		-0.18			0.81
	12.98 (98)	18.93 (99)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	17				84
46	MYJ30444GD		MYJ7819D	43040	0	0.02	0.3	0.09	1.94	-0.02	3.67	1.57				-0.34
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	40				43
	27.77 (99)	31.98 (99)	0,0054		93	43	77	10	97	21	99	99				90
	13.66 (95)	19.17 (97)	2019-01-13		1.91		-0.15		0.34		0.8	-0.23				0.55
	6.78 (94)	13.7 (97)			1		1		1		3	8				8
			0		6		7		92		91	3				78
47	KXK23FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.04	0.67	0.1	2.78	0.11	3.24	1.53				-0.3
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68				75
	28.15 (99)	31.94 (99)	0,0425		84	74	99	13	99	31	99	99				86
	15.65 (97)	20.83 (98)	2018-02-18		1.73		-0.12		0.15		1.7	-0.19				1.52
	9.63 (97)	16.1 (98)			2		2		2		8	13				13
			0		10		18		85		8	11				94
48	LFE6263GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.01	0.45	-0.08	2.08	-0.61	3.44	1.82				-0.33
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68				76
	27.08 (98)	31.92 (99)	0,0640		99	29	94	1	98	2	99	99				89
	12.79 (94)	18.49 (97)	2019-03-03		---		---		---		0.95	-0.15				0.66
	9.47 (97)	15.84 (98)			0		0		0		4	4				4
			0		---		---		---		85	44				80
49	KIF56FD (M)		GMR24E	43189	-0.01	0.03	0.44	0.06	2.13	0.4	3.81	1.83				-0.15
			KIF8C		1	1	50	11	27	10	62	69				76
	28.63 (99)	31.87 (99)	0,0028		72	63	93	5	98	60	99	99				57
	19.51 (98)	23.76 (99)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.15				1.96
	13.56 (98)	19.18 (99)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	38				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	KXK25GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.02	0.54	0	2.94	-0.5	4.04	2.11	0.53			
			KXK46C		1	1	49	10	25	8	61	25	28			
	33.79 (99)	31.74 (99)	0,1132		67	44	98	2	99	4	99	99	1			
	16.19 (97)	21.32 (98)	2019-03-17		---		---		---		1.5	-0.19	1.25			
	11.73 (98)	17.84 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		26	13	91			
51	MYJ20986FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.14	0.11	1.61	0.5	2.76	1.9	-0.81			
			MYJ83555E		1	1	41	9	21	8	54	63	72			
	22.37 (97)	31.72 (99)	0,0747		96	64	37	14	92	69	97	99	99			
	14.56 (96)	19.78 (98)	2018-03-19		2.37		-0.11		0.67		---	---	---			
	8.9 (96)	15.31 (98)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		27		98		---	---	---			
52	KIF17GD (M)		GMR24E	43189	0	0.03	0.27	0.09	1.96	0.42	3.54	2.05	-0.2			
			KIF39E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	27.38 (98)	31.68 (99)	0,0016		91	66	71	10	97	62	99	99	68			
	18.16 (98)	22.63 (99)	2019-02-09		---		---		---		---	---	---			
	11.93 (98)	17.8 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
53	RSY123ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.05	0.76	0.28	2.83	1.2	3.22	0.46	-0.66			
			RSY192B		3	2	51	15	30	13	62	69	76			
	27.55 (98)	31.61 (99)	0,0455		36	88	99	82	99	96	99	90	99			
	20.84 (99)	24.79 (99)	2017-02-21		---		---		---		2.05	-0.16	1.48			
	12.48 (98)	18.33 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		1	32	93			
54	FAU15258GD		FAU64168E	43270	-0.03	0.03	0.24	0.1	2.07	0.52	3.72	1.57	-0.16			
			FAU16014F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	28.86 (99)	31.49 (99)	0,0436		34	57	63	11	98	70	99	99	59			
	19.82 (98)	23.91 (99)	2019-06-08		---		---		---		---	---	---			
	14.02 (99)	19.46 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	KIF24GD (M)		GMR24E	43189	0	0.04	0.33	0.14	2	0.67	3.1		1.62		-0.57	
			KIF22E		1	1	48	10	25	9	59		68		75	
	25.01 (98)	31.48 (99)	0,0026		89	75	81	25	97	79	98		99		99	
	17.44 (98)	21.99 (98)	2019-03-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		1.24	
	10.54 (97)	16.6 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		91	
56	MYJ30533GD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.34	0.06	2.48	0.31	3.45		1		-0.23	
			MYJ7820D		1	1	47	9	23	8	60		67		75	
	29.73 (99)	31.46 (99)	0,0227		98	54	82	6	99	52	99		97		75	
	18.24 (98)	22.76 (99)	2019-02-03		1.99		-0.13		0.56		1.76		-0.19		1.63	
	11.86 (98)	17.81 (99)			2		2		2		1		3		3	
			0		5		16		96		6		12		95	
57	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.04	0.54	0.09	3.41	0.03	3.55		2.6		0.75	
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55		63		72	
	33.97 (99)	31.39 (99)	0,2082		47	80	98	10	99	24	99		99		1	
	18.01 (98)	22.64 (99)	2017-03-08		1.62		-0.2		0.47		---		-0.24		1.13	
	9.89 (97)	16.28 (98)			8		8		8		0		3		3	
			0		13		1		95		---		2		89	
58	LFE6264GD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.04	0.34	0.12	1.77	0.33	3.37		2.48		-0.25	
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	55		67		75	
	25.4 (98)	31.38 (99)	0,0460		99	77	83	18	95	54	99		99		78	
	16.17 (97)	20.93 (98)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	10.14 (97)	16.21 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
59	RSY143FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.37	0.28	2.09	0.98	3.88		0.22		-0.53	
			RSY98D		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	29.06 (99)	31.28 (99)	0,0041		51	88	87	84	98	91	99		83		98	
	19.98 (98)	24 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	10.47 (97)	16.6 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	RSY189ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.76	0.25	2.64	1.12	3.9	-0.45	-0.63			
			RSY159B		5	4	52	21	34	19	62	69	76			
	29.98 (99)	31.27 (99)	0,0421		55	83	99	76	99	95	99	38	99			
	22.32 (99)	25.87 (99)	2017-03-01		2.11		-0.12		0.2		1.76	-0.15	0.87			
	13.53 (98)	19.11 (99)			1		1		1		13	20	20			
			0		3		19		87		6	39	85			
61	RSY106ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.77	0.17	2.87	0.9	4.22	0.51	-0.01			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	32.87 (99)	31.26 (99)	0,0192		48	76	99	36	99	89	99	91	19			
	23.39 (99)	26.78 (99)	2017-02-20		2.02		-0.13		0.24		1.83	-0.16	0.93			
	14.75 (99)	20.16 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		16		88		4	34	86			
62	FAU15111GD		FAU56212D	43270	-0.04	0.02	0.44	0.11	2.07	0.38	3.28	2.15	-0.34			
			FAU64104D		1	1	48	10	24	9	60	63	72			
	25.32 (98)	31.22 (99)	0,0732		30	48	93	13	98	59	99	99	90			
	16.31 (97)	21.03 (98)	2019-01-09		---		---		---		---	-0.19	4.13			
	11.71 (98)	17.46 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	99			
63	KXK55ED (M)		KXK41D	250	0	0.02	0.52	0	2.38	-0.76	3.91	2.32	0.29			
			KXK14C		1	1	48	9	22	7	60	66	74			
	30.22 (99)	30.98 (99)	0,1016		92	45	97	2	99	1	99	99	1			
	11.17 (92)	17.2 (96)	2017-03-19		---		---		---		---	-0.21	0.96			
	6.74 (94)	13.62 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	86			
64	RSY47ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.67	0.26	2.65	1.05	3.87	-0.44	-0.53			
			RSY67C		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	30.42 (99)	30.84 (99)	0,0040		54	85	99	79	99	93	99	39	99			
	21.29 (99)	24.95 (99)	2017-02-06		---		---		---		1.53	-0.18	0.4			
	11.13 (98)	17.07 (98)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		22	14	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.12	0.09	1.67	0.55	2.93	1.93	-0.56			
			KIF8D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	23.54 (97)	30.77 (99)	0,0040		85	62	32	10	94	72	98	99	99			
	15.08 (96)	19.91 (98)	2017-04-05		2.13		-0.15		0.81		1.2		-0.21			1.51
	7.68 (95)	14.08 (97)			2		2		2		4		12			12
			0		3		6		99		70		6			94
66	RSY88ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.46	0.2	2.26	0.6	3.26	1.28	-0.43			
			RSY24B		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	26.43 (98)	30.75 (99)	0,0153		50	69	94	50	99	75	99	98	96			
	15.44 (97)	20.34 (98)	2017-02-18		---		---		---		1.73		-0.19			0.38
	7.04 (94)	13.71 (97)			0		0		0		3		4			4
			0		---		---		---		7		10			73
67	RSY130FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.5	0.17	2.31	0.63	3.08	1.51	-0.46			
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	67	75			
	25.51 (98)	30.74 (99)	0,0478		47	74	97	33	99	77	98	99	97			
	16.31 (97)	20.97 (98)	2018-02-17		---		---		---		---		-0.17			0.47
	8.63 (96)	14.93 (98)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		19			76
68	RSY174ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.54	0.27	2.37	1.43	3.29	-0.7	-1			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	26.77 (98)	30.69 (99)	0,0221		71	95	98	80	99	98	99	11	99			
	22.98 (99)	26.19 (99)	2017-02-28		1.98		-0.12		0.43		1.98		-0.12			1.9
	14.74 (99)	19.89 (99)			1		1		1		15		22			22
			0		5		22		94		2		68			96
69	CCW77531GD		CCW38957D	43297	-0.02	0.04	0.76	0.25	2.55	0.59	4.55	2.5	0.67			
			CCW43314A		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	32.73 (99)	30.63 (99)	0,0175		46	82	99	75	99	75	99	99	1			
	21.05 (99)	24.74 (99)	2019-04-15		---		---		---		---		-0.19			1.62
	13.96 (99)	19.31 (99)			0		0		0		0		7			7
			0		---		---		---		---		12			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	LFE6265GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.03	0.63	0.07	2.34	0.03	2.91	1.83	-0.42			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	24.83 (98)	30.63 (99)	0,0197		99	69	99	7	99	25	98	99	96			
	15.09 (96)	19.91 (98)	2019-03-06		---		---		---		1.06	-0.12	1.44			
	11.34 (98)	16.99 (98)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		79	69	93			
71	KXK39ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.31	-0.08	2.4	-0.69	2.83	3.44	0.2			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	25.86 (98)	30.62 (99)	0,1184		42	36	77	1	99	2	97	99	2			
	9.56 (89)	15.72 (95)	2017-03-08		1.22		-0.16		0.37		---	-0.2	1.45			
	5.57 (92)	12.46 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		26		3		93		---	8	93			
72	RSY185FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.48	0.28	2.47	1.16	3.48	-0.77	-0.79			
			RSY122C		2	2	50	15	28	12	55	67	75			
	28.6 (99)	30.49 (99)	0,0287		52	90	96	82	99	95	99	7	99			
	22.08 (99)	25.46 (99)	2018-02-27		---		---		---		---	-0.14	1.61			
	14.4 (99)	19.58 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	94			
73	CME60FD (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.61	0.34	2.29	0.64	3.39	1.22	-0.4			
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61	68	75			
	26.54 (98)	30.45 (99)	0,0352		95	93	99	93	99	78	99	98	94			
	13.49 (95)	18.64 (97)	2018-03-16		---		---		---		0.81	-0.29	-0.78			
	2.04 (85)	9.52 (93)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		91	1	29			
74	CCW77559GD		CCW95577D	43297	0.02	0.05	0.69	0.24	3.03	0.76	3.32	1.72	0.17			
			CCW950Z		1	1	32	6	25	9	61	68	75			
	30.2 (99)	30.42 (99)	0,0396		99	89	99	70	99	84	99	99	2			
	21.28 (99)	24.83 (99)	2019-04-24		---		---		---		---	-0.18	2.85			
	15.02 (99)	20.07 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RSY83FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.49	0.25	2.28	0.97	3.49		0.82		-0.42	
			RSY113A		2	2	52	15	29	13	61		68		75	
	27.38 (98)	30.41 (99)	0,0078		41	69	96	75	99	91	99		96		96	
	19.19 (98)	23.15 (99)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.52	
	10.85 (98)	16.67 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		77	
76	FAU15221GD		FAU56185D	43270	-0.04	0.04	0.33	0.18	2.03	0.52	2.98		1.98		-0.43	
			FAU64128E		2	1	48	11	24	8	60		63		72	
	24.12 (98)	30.41 (99)	0,0487		16	77	82	38	98	70	98		99		96	
	15.27 (97)	20.02 (98)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		2.96	
	9.3 (97)	15.33 (98)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		99	
77	RSY78ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.04	0.68	0.26	3.14	1.11	4		0.28		0.12	
			RSY129B		3	2	51	15	29	13	38		68		76	
	33.72 (99)	30.4 (99)	0,0333		32	85	99	77	99	95	99		85		3	
	25.55 (99)	28.27 (99)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		2.02	
	18.19 (99)	22.73 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		97	
78	4LAC65630FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.42	0.12	2.49	0.36	3.62		1.71		0.12	
			BENC55589C		1	1	45	7	21	6	59		67		75	
	29.75 (99)	30.4 (99)	0,0073		51	71	92	16	99	56	99		99		3	
	18.04 (98)	22.27 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	1.2		-0.21		1.14	
	10.73 (98)	16.58 (98)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	69		6		89	
79	KXK47FD (M)		KXK1E	250	0	0.02	0.7	0.04	3.05	-0.09	4.31		2.15		0.85	
			KXK32C		1	1	48	10	23	8	60		67		75	
	34.97 (99)	30.34 (99)	0,0369		90	53	99	4	99	16	99		99		1	
	19.6 (98)	23.66 (99)	2018-03-11		1.67		-0.12		0.2		1.61		-0.18		1.35	
	14.15 (99)	19.48 (99)			2		2		2		3		8		8	
			0		11		23		87		14		16		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	KIF52ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.23	0.1	1.88	0.66	3.49	1.98	-0.1			
			KIF8C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	26.79 (98)	30.21 (99)	0,0393		69	64	61	12	96	79	99	99	45			
	18.62 (98)	22.61 (99)	2017-09-23		1.43		-0.14		0.63		1.27		-0.19			1.92
	11.15 (98)	16.81 (98)			2		2		2		1		14			14
			0		18		8		97		63		10			97
81	FAU26009GD		FAU37628C	43270	-0.01	0.02	0.4	0.06	2.1	0.38	3.68	1.15	-0.22			
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	55	63	72			
	28.01 (99)	30.2 (99)	0,0239		64	51	90	5	98	58	99	98	73			
	18.32 (98)	22.43 (98)	2019-01-13		---		---		---		---		-0.19			3.41
	12.83 (98)	18.2 (99)			0		0		0		0		8			8
			0		---		---		---		---		11			99
82	RSY173ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.77	0.27	3.09	1.43	3.5	0.14	-0.25			
			RSY105Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	30.59 (99)	30.18 (99)	0,0221		78	95	99	80	99	98	99	79	78			
	25.72 (99)	28.28 (99)	2017-02-28		1.98		-0.12		0.43		1.98		-0.12			1.9
	17.29 (99)	21.89 (99)			1		1		1		15		22			22
			0		5		22		94		2		68			96
83	RSY156ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.63	0.3	2.38	1.31	3.98	0.34	-0.28			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	29.67 (99)	30.13 (99)	0,0121		49	92	99	87	99	97	99	87	83			
	22.57 (99)	25.82 (99)	2017-02-25		1.96		-0.12		0.28		2.03		-0.16			0.96
	13.21 (98)	18.61 (99)			1		1		1		13		20			20
			0		5		21		90		1		26			86
84	CCW77553GD		CCW40469A	43297	0	0.04	0.73	0.17	1.76	0.57	3.24	2.67	-0.42			
			CCW958Z		2	1	51	11	26	10	61	68	75			
	21.96 (96)	30.12 (99)	0,0267		86	84	99	35	95	74	99	99	95			
	14.32 (96)	19.19 (97)	2019-04-22		---		---		---		---		-0.19			2.77
	8.46 (96)	14.57 (98)			0		0		0		0		9			9
			0		---		---		---		---		13			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	RSY56FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.7	0.17	2.4	0.72	3.5	0.47	-0.55			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	26.92 (98)	30.08 (99)	0,0493		42	64	99	36	99	82	99	90	99			
	18.42 (98)	22.48 (98)	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.14	0.91			
	11.5 (98)	17.12 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	55	86			
86	RSY137ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.66	0.22	2.15	1.07	3.24	-0.21	-1.04			
			RSY26Z		5	4	53	22	35	20	63	69	76			
	24.35 (98)	30.05 (99)	0,0634		37	72	99	62	98	94	99	59	99			
	17.19 (98)	21.46 (98)	2017-02-23		2	-0.13	0.05	1.73	-0.17	0.29	-0.17	0.29				
	7.73 (95)	14.04 (97)			1		1		1		16	23	23			
			0		5		14		80		7	21	71			
87	RSY180ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.66	0.22	2.87	0.86	3.19	0.47	-0.37			
			RSY112C		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	28.39 (99)	30.04 (99)	0,0478		53	81	99	62	99	88	99	90	93			
	19.41 (98)	23.24 (99)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.67			
	10.66 (97)	16.45 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	81			
88	FCLB20538GD		KIF3B	43346	-0.04	0.05	0.35	0.22	1.65	0.4	3.07	2.35	-0.45			
			FCLB38248B		1	1	43	6	23	8	54	67	75			
	22.33 (97)	29.93 (99)	0,0097		21	88	85	60	93	60	98	99	97			
	11.4 (92)	16.89 (96)	2019-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.37			
	3.43 (88)	10.51 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	73			
89	KIF63FD (M)		GMR24E	43189	0	0.04	0.38	0.18	2.17	0.78	3.17	1.1	-0.42			
			KIF1E		1	1	47	10	25	9	60	68	75			
	26.07 (98)	29.87 (99)	0,0023		91	84	88	37	98	85	99	97	95			
	18.82 (98)	22.68 (99)	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.38			
	11.46 (98)	16.98 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	RSY105ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.64	0.17	3.1	0.9	4.84	-0.1	0.56			
			RSY48A		5	4	53	21	34	19	63	69	76			
	38.13 (99)	29.87 (99)	0,0192		48	76	99	36	99	89	99	66	1			
	27.17 (99)	29.49 (99)	2017-02-20		2.02		-0.13		0.24		1.83	-0.16	0.93			
	18.26 (99)	22.76 (99)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		16		88		4	34	86			
91	IVH37GD (M)		MYJ39627F	241	0	0.03	---	---	2.81	0.42	2.54	0.78	-0.45			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	26.57 (98)	29.81 (99)	0,0264		95	58	---	---	99	62	95	95	97			
	16.62 (97)	20.94 (98)	2019-02-08		---		---		---		1.11	-0.18	1.37			
	10.16 (97)	15.9 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		76	17	92			
92	KXK51FD (M)		KXK1E	250	0	0.04	0.78	0.16	3.23	0.31	4.48	1.41	0.85			
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	36.41 (99)	29.8 (99)	0,0363		87	76	99	29	99	51	99	99	1			
	21.7 (99)	25.2 (99)	2018-03-12		1.67		-0.14		0.15		1.71	-0.2	1.24			
	14.14 (99)	19.4 (99)			2		2		2		8	12	12			
			0		11		10		85		8	8	91			
93	CCW77535GD		CCW95577D	43297	-0.03	0.06	0.87	0.41	3.11	1.3	3.13	2.79	0.36			
			CCW58172B		1	1	47	8	21	7	58	67	75			
	28.05 (99)	29.66 (99)	0,0336		33	97	99	98	99	97	98	99	1			
	21.54 (99)	24.81 (99)	2019-04-22		---		---		---		---	-0.17	2.77			
	14.31 (99)	19.29 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	19	99			
94	RSY98FD (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.04	0.58	0.27	2.38	1.07	3.38	-0.53	-0.8			
			RSY106C		2	2	51	15	21	10	35	68	76			
	26.86 (98)	29.61 (99)	0,0478		34	87	99	81	99	94	99	27	99			
	19.08 (98)	22.88 (99)	2018-02-15		---		---		---		---	-0.17	0.48			
	10.18 (97)	15.96 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MYJ93101FD		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.21	0.09	1.99	0.44	3.51	1.57				-0.02
			JKJM69C		1	1	45	7	21	6	59	67				75
	27.91 (99)	29.54 (99)	0,0276		96	74	56	9	97	64	99	99				24
	16.48 (97)	20.85 (98)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---				0.88
	7.34 (95)	13.67 (97)			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				85
96	RSY206FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.57	0.18	2.4	0.81	3.26	0.82				-0.38
			RSY106B		3	2	51	15	30	13	62	69				76
	26.63 (98)	29.4 (99)	0,0460		56	76	99	38	99	86	99	96				93
	18.7 (98)	22.55 (99)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---				1.55
	11.72 (98)	17.16 (98)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	34				94
97	RSY218ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.44	0.27	1.71	1.14	2.97	1.57				-0.68
			RSY119C		2	2	51	15	29	13	61	68				75
	21.9 (96)	29.38 (99)	0,0042		47	84	93	80	94	95	98	99				99
	16.34 (97)	20.53 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---				0.22
	6.78 (94)	13.01 (97)			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	58	27				69
98	FCLB20681GD		MYJ6944D	43346	-0.02	0.04	0.62	0.21	2.54	0.42	3.66	2.32				0.37
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67				75
	29.09 (99)	29.34 (99)	0,0086		48	80	99	58	99	61	99	99				1
	17.16 (98)	21.34 (98)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---				0.91
	10.34 (97)	16.03 (98)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12				86
99	MYJ76044FD		MYJ83661E	43040	-0.01	0.04	0.24	0.17	2.49	0.9	4.29	1.08				0.57
			IVH31A		1	1	45	7	21	7	58	66				74
	34.35 (99)	29.32 (99)	0,0103		82	77	65	36	99	89	99	97				1
	25.64 (99)	28.02 (99)	2018-12-30		---	---	---	---	---	---	---	---				2.21
	18.27 (99)	22.49 (99)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	25				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RSY130ED (M)		RSY11D	81103	0	0.04	0.69	0.25	2.81	0.92	2.59	0.27	-0.73			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	24.94 (98)	29.31 (99)	0,0417		85	78	99	75	99	90	96	84	99			
	18.15 (98)	22.01 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.14	1.53			
	11.75 (98)	17.06 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	55	94			
101	MYJ30417GD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.13	0.1	1.46	0.45	3.1	1.55	-0.51			
			MYJ9812C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	23.34 (97)	29.26 (99)	0,0129		98	64	37	11	89	64	98	99	98			
	15.27 (97)	19.72 (98)	2019-01-10		1.76	-0.11	0.47	---	---	---	-0.16	1.54				
	9.39 (97)	15.11 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		9		33		95		---	25	94			
102	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.02	0.22	-0.03	1.29	-0.43	2.86	4.01	-0.03			
			LFE5363C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.76 (96)	29.24 (99)	0,0000		99	41	59	1	85	5	97	99	25			
	7.87 (86)	13.84 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.2	0.01			
	2.46 (86)	9.42 (93)			0		0		0		11	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	93	8	61			
103	LFE6266GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.04	0.4	0.15	1.83	0.41	2.74	1.7	-0.57			
			LFE2484E		1	1	46	9	24	9	59	67	75			
	22.34 (97)	29.23 (99)	0,0649		99	79	90	27	96	61	97	99	99			
	12.78 (94)	17.71 (97)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.86 (91)	11.41 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
104	RSY53FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.42	0.22	1.85	0.76	3.8	0.18	-0.52			
			RSY79C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	26.92 (98)	29.19 (99)	0,0117		45	64	92	64	96	84	99	81	98			
	16.68 (97)	20.9 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.44 (95)	13.65 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RSY87ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.8	0.16	2.82	1	3.99	-0.35	-0.19			
			RSY115Y		5	4	54	22	27	17	41	69	76			
	31.32 (99)	29.17 (99)	0,0383		84	62	99	29	99	92	99	48	67			
	23.21 (99)	26.1 (99)	2017-02-18		1.92		-0.11		0.07		1.86	-0.12	0.43			
	14.73 (99)	19.61 (99)			1		1		1		16	23	23			
			0		6		39		81		4	70	75			
106	RSY220FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.55	0.25	2.49	1.05	3.6	0.01	-0.35			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	28.9 (99)	29.14 (99)	0,0460		47	86	98	73	99	93	99	72	91			
	20.81 (99)	24.2 (99)	2018-03-15		---		---		---		2.05	-0.17	1.44			
	12.65 (98)	17.91 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		1	24	93			
107	RSY173FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.05	0.34	0.3	1.95	1.35	3.39	0.48	-0.53			
			RSY21D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	25.91 (98)	29.1 (99)	0,0084		39	93	83	87	97	98	99	90	99			
	21.17 (99)	24.33 (99)	2018-02-24		---		---		---		---	---	---			
	12.7 (98)	17.82 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
108	IVH30GD (M)		MYJ39627F	241	0	0.02	0.32	0.09	2.76	0.28	2.62	1.3	-0.14			
			IVH44B		1	1	8	1	18	6	37	67	75			
	27.11 (98)	29.07 (99)	0,0396		95	53	80	10	99	49	96	98	54			
	17.4 (98)	21.37 (98)	2019-02-02		---		---		---		1.09	-0.15	1.93			
	12.78 (98)	17.83 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		77	43	97			
109	MYJ30439GD		MYJ7819D	43040	0	0.02	0.21	0.09	1.84	0.14	2.94	1.2	-0.5			
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60	67	75			
	24.12 (98)	29 (99)	0,0635		93	53	57	9	96	33	98	98	98			
	12.83 (94)	17.77 (97)	2019-01-13		2.3		-0.13		0.61		---	-0.2	1.24			
	7.14 (95)	13.26 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		13		97		---	9	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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	FAU26021GD		FAU56212D	43270	-0.05	0	0.46	-0.01	2.72	-0.31	3.33	2.19	0.35			
			FAU25869B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	28.95 (99)	29 (99)	0,0385		11	19	95	1	99	8	99	99	1			
	13.86 (95)	18.71 (97)	2019-01-16		---		---		---		1.36	-0.22	3.26			
	9.83 (97)	15.54 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		54	5	99			
111	MYJ30480GD		MYJ9810C	43040	0.01	0.02	0.22	0.07	1.68	0.23	2.95	1.68	-0.44			
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	23.22 (97)	28.97 (99)	0,0534		95	54	60	7	94	44	98	99	96			
	11.66 (93)	16.88 (96)	2019-01-21		---		---		---		---	-0.23	0.49			
	3.86 (89)	10.65 (94)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	4	76			
112	RSY176ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.55	0.26	2.12	1.33	2.8	0.67	-0.81			
			RSY90W		5	4	55	23	37	21	64	69	76			
	22.63 (97)	28.83 (99)	0,0349		41	93	98	77	98	98	97	94	99			
	19.96 (98)	23.26 (99)	2017-02-28		1.78		-0.11		0.42		1.73	-0.12	2.14			
	12.6 (98)	17.61 (98)			1		1		1		18	26	26			
			0		9		28		94		7	73	98			
113	RSY84ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.06	0.45	0.37	2.23	1.65	3.44	0.5	-0.35			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.17 (98)	28.81 (99)	0,0124		51	96	94	95	99	99	99	91	91			
	23.62 (99)	26.16 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.47	-0.14	1.23			
	13.9 (99)	18.71 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		31	46	91			
114	RSY151ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.8	0.33	3.26	1.05	3.5	-1.1	-0.36			
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	31.47 (99)	28.79 (99)	0,0420		83	91	99	91	99	93	99	1	92			
	22.3 (99)	25.28 (99)	2017-02-24		---		---		---		---	-0.17	1.25			
	14.33 (99)	19.18 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RSY60ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.65	0.25	3.05	1.05	4.01	-0.42	0.08			
			RSY105B		2	2	51	15	29	13	62	68	76			
	33.55 (99)	28.79 (99)	0,0460		50	86	99	73	99	93	99	41	5			
	24.15 (99)	26.81 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	2.05	-0.17	1.44			
	15.75 (99)	20.42 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	1	24	93			
116	MYJ83552ED		MYJ9810C	43040	0	0.02	0.18	0.07	1.48	0.23	3.14	1.39	-0.51			
			MYJ4462Z		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	23.21 (97)	28.79 (99)	0,0534		94	54	49	7	90	44	99	98	98			
	11.66 (93)	16.83 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.49			
	3.86 (89)	10.6 (94)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	76			
117	RSY139ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.41	0.18	2.16	0.89	3.08	-0.12	-0.76			
			RSY103C		2	2	50	15	29	13	61	68	75			
	25.23 (98)	28.79 (99)	0,0478		49	78	91	42	98	89	98	64	99			
	17.4 (98)	21.33 (98)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.73			
	8.63 (96)	14.47 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
118	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	0	0.04	-0.03	0.14	1.25	0.82	2.7	1.71	-0.68			
			KIF18B		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	20.85 (96)	28.78 (99)	0,0078		88	85	5	24	83	87	96	99	99			
	15.68 (97)	19.85 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.16	1.54			
	8.53 (96)	14.25 (97)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	29	94			
119	RSY50ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.91	0.33	3.72	1.28	4.1	-0.03	0.54			
			RSY7B		3	2	51	15	23	11	38	68	75			
	36.42 (99)	28.65 (99)	0,0107		83	91	99	92	99	97	99	70	1			
	28.51 (99)	30.15 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.13	1.58			
	20.83 (99)	24.45 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	66	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	LFE6239FD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.02	0.47	0.04	1.99	-0.16	2.93	1.55	-0.37			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	23.85 (97)	28.63 (99)	0,0145		99	51	95	4	97	13	98	99	93			
	12.35 (94)	17.26 (96)	2018-04-14		---		---		---		---	---	---			
	8.2 (96)	13.97 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
121	BENC55921ED		KIF13C	43472	0	0.04	0.33	0.19	1.69	0.36	3.27	3.56	0.28			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	24.14 (98)	28.63 (99)	0,0192		87	79	81	47	94	57	99	99	1			
	12.68 (94)	17.59 (97)	2017-05-12		---		---		---		---	-0.22	0.57			
	5.3 (92)	11.72 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	78			
122	LFE6267GD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.03	0.46	0.14	1.98	0.29	2.94	1.73	-0.32			
			KRB82B		2	1	51	12	29	11	62	68	76			
	23.75 (97)	28.59 (99)	0,0092		99	67	94	25	97	50	98	99	88			
	14.34 (96)	18.79 (97)	2019-03-12		---		---		---		0.99	-0.15	1.17			
	8.88 (96)	14.51 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	34	90			
123	MRF105GD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.18	0.08	1.52	0.08	2.66	1.96	-0.55			
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	21.14 (96)	28.58 (99)	0,0011		96	66	48	8	91	28	96	99	99			
	8.76 (88)	14.48 (94)	2019-03-10		---		---		---		1.46	-0.24	-0.07			
	0.34 (80)	7.68 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		32	2	58			
124	LFE6221FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.51	0.2	1.71	0.24	3.04	1.65	-0.56			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	21.89 (96)	28.56 (99)	0,0161		57	76	97	50	94	45	98	99	99			
	9.94 (90)	15.37 (95)	2018-03-21		1.29		-0.11		-0.24		1.21	-0.21	-0.67			
	1.87 (84)	8.89 (92)			1		1		1		4	7	7			
			0		23		32		65		69	6	33			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	RSY196FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.4	0.31	2.05	1.03	3.59	-0.4	-0.59			
			RSY107D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	27.13 (98)	28.44 (99)	0,0040		40	92	90	89	98	93	99	44	99			
	18.55 (98)	22.15 (98)	2018-03-05		---		---		---		---	---	---			
	8.92 (96)	14.65 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
126	KXK29FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.01	0.49	-0.04	2.25	-0.49	3.34	2.74	0.34			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	26.69 (98)	28.43 (99)	0,0371		78	30	96	1	99	4	99	99	1			
	12.65 (94)	17.62 (97)	2018-02-23		1.66		-0.1		0.13		---	-0.12	1.48			
	10.17 (97)	15.66 (98)			2		2		2		0	6	6			
			0		11		49		84		---	71	93			
127	KXK19ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.02	0.4	-0.07	2.7	-0.71	3.44	4.08	1.18			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	30.32 (99)	28.34 (99)	0,0929		83	37	90	1	99	1	99	99	1			
	13.37 (95)	18.24 (97)	2017-02-19		1.31		-0.14		0.37		---	-0.17	1.75			
	10.25 (97)	15.79 (98)			8		8		8		0	5	5			
			0		23		7		92		---	20	96			
128	KIF28GD (M)		KIF33F	43189	-0.02	0.04	0.27	0.16	1.95	0.96	2.53	0.89	-0.74			
			KIF48C		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	22 (96)	28.3 (99)	0,0463		38	76	71	31	97	91	95	96	99			
	17.44 (98)	21.14 (98)	2019-03-15		---		---		---		---	-0.14	1.55			
	10.48 (97)	15.73 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	94			
129	TKT7GD (M)		TKT8F	4028	-0.01	0.05	---	---	2.51	1.29	3.62	0.68	0.02			
			TKT14E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	29.42 (99)	28.29 (99)	0,0081		69	95	---	---	99	97	99	94	11			
	21.67 (99)	24.61 (99)	2019-02-11		---		---		---		---	---	---			
	10.7 (97)	16.12 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	FAU26030GD		FAU64168E FAU37487C	43270	-0.05	0.02	0.28	0.04	2.08	-0.02	3.84	1.22	0.14			
	28.95 (99)	28.27 (99)	0,0397		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	16.25 (97)	20.37 (98)	2019-01-16		11	38	73	4	98	21	99	98	3			
	11.76 (98)	16.91 (98)			---	---	---	---	---	---	1.33	-0.19	3.41			
			0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	57	11	99			
131	RSY38FD (M)		LEE48D RSY209D	81103	-0.02	0.05	0.64	0.3	2.58	1.31	3.23	0.22	-0.38			
	27.01 (98)	28.24 (99)	0,0041		2	2	43	13	17	9	23	64	72			
	20.58 (99)	23.7 (99)	2018-02-09		51	93	99	88	99	97	99	83	93			
	10.16 (97)	15.62 (98)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
132	FAU26050GD		FAU37628C FAU37498C	43270	-0.02	0.03	0.4	0.12	2.02	0.58	3.41	1.03	-0.23			
	26.05 (98)	28.21 (99)	0,0276		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	18.25 (98)	21.85 (98)	2019-01-22		38	55	90	16	98	74	99	97	75			
	13.48 (98)	18.22 (99)			---	---	---	---	---	---	---	-0.19	4.79			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	10			
					---	---	---	---	---	---	---	12	99			
133	FAU26037GD		FAU56185D FAU25985B	43270	-0.06	0.03	0.29	0.1	2.25	0.1	3.25	1.4	-0.04			
	26.72 (98)	28.19 (99)	0,0176		2	1	50	12	25	9	60	67	75			
	15.87 (97)	20 (98)	2019-01-18		7	55	75	11	99	30	99	99	29			
	12.31 (98)	17.27 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.49			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	9			
					---	---	---	---	---	---	---	21	99			
134	SHF9GD (M)		SHF28C TWS8C	3095	-0.02	0.05	0.45	0.27	2.48	1.27	3.52	0.82	0.04			
	29.01 (99)	28.12 (99)	0,0317		1	1	47	8	26	9	61	66	74			
	22.95 (99)	25.53 (99)	2019-01-24		54	91	94	82	99	97	99	96	9			
	14.21 (99)	18.86 (99)			---	---	---	---	---	---	1.51	-0.16	1.3			
			0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
					---	---	---	---	---	---	25	29	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	RSY55FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.5	0.17	1.84	0.72	3.5	-0.39	-0.8			
			RSY15B		3	2	52	16	29	13	61	68	76			
	24.86 (98)	28.11 (99)	0,0493		39	64	97	36	96	82	99	45	99			
	16.94 (97)	20.8 (98)	2018-02-11		---		---		---		1.65	-0.14	0.91			
	10.13 (97)	15.51 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		11	55	86			
136	TKT18GD (M)		TKT8F	4028	0	0.05	---	---	2.25	0.92	4.03	1.6	0.43			
			TKT19D		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	30.25 (99)	28.05 (99)	0,0631		95	90	---	---	99	90	99	99	1			
	20.66 (99)	23.7 (99)	2019-02-13		---		---		---		---	-0.21	-0.43			
	9.7 (97)	15.2 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	44			
137	MYJ26243ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.35	0.09	2.03	0.25	3.36	1.37	-0.06			
			NAW2C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	26.46 (98)	28.03 (99)	0,0000		92	44	85	10	98	46	99	98	35			
	14.62 (96)	19.06 (97)	2017-01-12		1.46		-0.12		-0.11		1.87	-0.15	0.57			
	8.22 (96)	14.04 (97)			2		2		2		1	6	6			
			0		17		24		72		3	34	78			
138	KXK7GD (M)		KXK45F	250	0.01	0.03	0.42	0.07	1.93	-0.19	3.78	2.28	0.36			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	61	25	28			
	27.66 (99)	27.99 (99)	0,1204		96	70	91	6	97	12	99	99	1			
	12.58 (94)	17.44 (96)	2019-02-21		---		---		---		1.42	-0.23	1.06			
	5.86 (93)	12.11 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		46	3	88			
139	KXK5ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.44	-0.09	2.72	-0.83	3.14	2.44	0.53			
			KXK18C		2	2	51	15	29	12	61	67	75			
	28.69 (99)	27.97 (99)	0,1005		90	32	93	1	99	1	99	99	1			
	11.57 (93)	16.71 (96)	2017-02-14		1.35		-0.15		0.31		1.57	-0.17	1.64			
	8.8 (96)	14.5 (97)			8		8		8		3	7	7			
			0		21		6		91		17	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	LFE6268GD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.03	0.55	0.13	2.2	0.32	3.36	1.97		0.14		
			LFE5361C		1	1	49	11	26	10	61	68		75		
	26.53 (98)	27.95 (99)	0,0039		99	63	98	21	99	52	99	99		3		
	16.09 (97)	20.08 (98)	2019-03-05		---		---		---		1.19	-0.15		0.7		
	10 (97)	15.35 (98)			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		71	37		81		
141	RSY87FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.45	0.17	2.5	0.74	3.73	0.5		0.1		
			RSY105C		2	2	50	15	28	12	60	67		75		
	30.21 (99)	27.95 (99)	0,0478		49	71	94	36	99	83	99	91		5		
	20.02 (98)	23.26 (99)	2018-02-14		---		---		---		---	-0.18		0.53		
	11.47 (98)	16.66 (98)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	13		77		
142	KIF47FD (M)		GMR24E	43189	0	0.04	0.42	0.18	2.13	0.78	2.75	1.11		-0.44		
			KIF1E		1	1	47	10	25	9	60	68		75		
	23.45 (97)	27.74 (99)	0,0023		86	84	92	37	98	85	97	98		96		
	16.94 (97)	20.64 (98)	2018-04-25		---		---		---		---	-0.15		1.38		
	9.72 (97)	15.02 (98)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	34		92		
143	KXK9FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.53	0	2.38	-0.24	3.29	1.6		0.1		
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67		75		
	26.91 (98)	27.74 (99)	0,0477		68	45	98	2	99	10	99	99		4		
	12.58 (94)	17.41 (96)	2018-02-15		1.78		-0.14		0.23		---	-0.2		1.13		
	7.02 (94)	13 (97)			2		2		2		0	6		6		
			0		9		9		88		---	9		89		
144	FCLB20523GD		KIF3B	43346	-0.04	0.03	0.44	0.17	2.13	0.31	2.34	2.24		-0.38		
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67		75		
	20.87 (96)	27.71 (99)	0,0009		17	67	94	35	98	52	93	99		93		
	10.67 (91)	15.65 (95)	2019-01-11		---		---		---		---	-0.21		0.2		
	3.18 (88)	9.66 (93)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FAU26013GD		FAU64168E	43270	-0.02	0.02	0.25	-0.02	1.54	0.04	3.27	0.8	-0.52			
			FAU25970B		1	1	50	11	24	8	60	68	75			
	23.55 (97)	27.68 (99)	0,1062		49	37	67	1	91	25	99	95	98			
	13.28 (95)	17.8 (97)	2019-01-14		---		---		---		1.43	-0.2	3.36			
	8.53 (96)	14.07 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		43	9	99			
146	TKT461GD (M)		TKT8F	4028	0	0.04	---	---	2.09	0.77	3.4	1.52	0.1			
			TKT11Z		1	1	0	0	26	9	61	63	72			
	27.06 (98)	27.68 (99)	0,0266		95	77	---	---	98	84	99	99	4			
	17.86 (98)	21.5 (98)	2019-01-24		---		---		---		1.95	-0.17	1.31			
	10.07 (97)	15.45 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		2	21	92			
147	MRF7576FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.18	0.08	1.4	0.08	2.89	1.59	-0.49			
			MRF49D		2	1	47	13	26	12	60	23	24			
	21.55 (96)	27.62 (99)	0,0011		97	66	49	8	88	28	97	99	98			
	9.06 (88)	14.48 (94)	2018-03-03		---		---		---		1.46	-0.24	-0.07			
	0.61 (81)	7.69 (90)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		32	2	58			
148	RSY29FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.6	0.33	2.76	1.28	3.16	0.04	-0.25			
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	38	41	43			
	28 (99)	27.61 (99)	0,0107		78	91	99	92	99	97	99	74	79			
	22.47 (99)	25.01 (99)	2018-02-07		---		---		---		1.52	-0.13	1.58			
	15.21 (99)	19.51 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		23	66	94			
149	RSY36ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.53	0.35	2.15	1.45	2.66	0.04	-0.89			
			RSY68C		2	2	51	15	29	13	38	68	75			
	22.27 (97)	27.57 (99)	0,0040		38	94	98	94	98	98	96	74	99			
	17.77 (98)	21.22 (98)	2017-02-05		---		---		---		---	-0.17	0.62			
	7.31 (95)	13.05 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	RSY85FD (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.04	0.37	0.27	1.9	0.89	3.39	0.91			-0.24	
			RSY176C		2	2	47	14	27	12	60	67			75	
	25.62 (98)	27.57 (99)	0,0039		75	85	86	81	96	89	99	96			77	
	16.77 (97)	20.54 (98)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	7.68 (95)	13.42 (97)			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
151	FCLB20562GD		KIF3B	43346	-0.03	0.05	0.42	0.25	1.92	0.55	2.29	2.19			-0.51	
			FCLB39029B		1	1	46	7	25	9	61	68			75	
	19.66 (94)	27.53 (99)	0,0021		34	91	91	75	97	72	93	99			98	
	11.07 (92)	15.92 (95)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---			-0.2	0.57
	3.54 (89)	9.91 (94)			0		0		0		0	11			11	
			0		---	---	---	---	---	---	---	9			78	
152	RSY121ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.56	0.17	2.48	0.63	3.21	0.63			-0.2	
			RSY108C		2	2	51	15	21	10	23	38			41	
	26.73 (98)	27.51 (99)	0,0478		44	74	98	33	99	77	99	93			68	
	17.18 (98)	20.89 (98)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---			-0.17	0.47
	9.43 (97)	14.85 (98)			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	19			76	
153	LFE6270GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.04	0.48	0.15	1.76	0.34	2.75	2.1			-0.33	
			LFE4521B		2	1	51	11	28	11	62	68			76	
	21.47 (96)	27.49 (99)	0,0197		99	81	96	28	95	55	97	99			89	
	13.35 (95)	17.72 (97)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.15			1.26	
	8.04 (96)	13.55 (97)			0		0		0		3	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	73	44			91	
154	LFE6269GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.02	0.41	0.04	1.65	-0.16	2.67	2.13			-0.38	
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68			75	
	20.89 (96)	27.48 (99)	0,0145		99	51	91	4	93	13	96	99			93	
	10.22 (91)	15.26 (95)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	6.23 (93)	12.06 (96)			0		0		0		0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.35	0.21	1.38	0.52	2.34	2.63	-0.58			
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	17.7 (92)	27.47 (99)	0,0078		98	90	84	53	87	70	93	99	99			
	10.21 (91)	15.16 (94)	2017-03-07		---		---		---		0.91	-0.2	0.62			
	2.72 (87)	9.16 (93)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		87	8	79			
156	KIF9ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.33	0.16	1.5	1.11	3.13	1.15	-0.55			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	22.1 (96)	27.42 (99)	0,0043		54	75	81	32	90	95	98	98	99			
	18.32 (98)	21.63 (98)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.14	1.72			
	10.91 (98)	15.91 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	95			
157	KXK13ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.03	0.49	0.02	3.05	-0.37	3.58	1.62	0.77			
			KXK16A		2	2	52	15	31	13	42	38	75			
	32.5 (99)	27.39 (99)	0,1508		77	63	96	2	99	6	99	99	1			
	15.65 (97)	19.82 (98)	2017-02-18		1.33		-0.16		0.37		1.61	-0.22	1.71			
	10.2 (97)	15.58 (98)			8		8		8		6	10	10			
			0		22		3		92		14	5	95			
158	KIF22FD (M)		RID81E	43189	0	0.03	0.22	0.09	1.71	0.45	3.32	-0.41	-0.68			
			KIF63B		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	25.19 (98)	27.39 (99)	0,0074		90	56	59	9	94	65	99	42	99			
	15.75 (97)	19.66 (98)	2018-03-11		---		---		---		1.23	-0.17	0.29			
	7.95 (95)	13.55 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		67	20	71			
159	SHF2GD (M)		SHF28C	3095	0	0.03	0.3	0.12	2.25	0.61	2.99	-0.23	-0.51			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	26.16 (98)	27.33 (99)	0,0875		93	59	76	16	99	76	98	57	98			
	18.9 (98)	22.18 (98)	2019-01-11		---		---		---		---	-0.1	2			
	14.59 (99)	18.93 (99)			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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	TKT473GD (M)		TKT8F	4028	-0.01	0.03	---	---	2.21	0.69	3.71		2.31		0.59	
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60		66		74	
	28.92 (99)	27.33 (99)	0,0080		84	65	---	---	99	81	99		99		1	
	18.74 (98)	22.04 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	1.22		-0.19		0.03	
	9.53 (97)	14.89 (98)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	68		10		62	
161	RSY131FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.41	0.17	2.22	0.63	3.42		0.47		-0.16	
			RSY108C		2	2	51	15	28	12	55		67		75	
	27.25 (98)	27.26 (99)	0,0478		46	74	91	33	99	77	99		90		59	
	17.56 (98)	21.13 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.47	
	9.78 (97)	15.09 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		76	
162	KXK25FD (M)		KXK1E	250	0	0.01	0.48	-0.05	2.34	-0.49	3.52		2.83		0.69	
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60		67		75	
	28.23 (99)	27.26 (98)	0,0371		87	29	95	1	99	4	99		99		1	
	13.51 (95)	18.04 (97)	2018-02-18		1.67		-0.11		0.14		1.76		-0.14		1.53	
	10.59 (97)	15.77 (98)			2		2		2		3		8		8	
			0		11		38		85		6		57		94	
163	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.41	0.14	1.74	-0.1	3.05		2.79		0.03	
			BENC14350B		1	1	48	10	23	8	60		68		75	
	22.48 (97)	27.23 (98)	0,0000		25	80	91	21	95	16	98		99		10	
	10.32 (91)	15.36 (95)	2017-02-15		1.53		-0.13		0.81		1.2		-0.2		1.56	
	6.13 (93)	11.99 (96)			2		2		2		2		10		10	
			0		15		16		99		69		8		94	
164	LFE878FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.02	0.5	0.06	2.26	-0.13	3.25		1.65		0.14	
			LFE2493E		1	1	47	10	25	9	34		68		75	
	26.59 (98)	27.2 (98)	0,0206		99	49	97	6	99	15	99		99		3	
	12.94 (94)	17.43 (96)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.53 (94)	12.36 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	IVH36GD (M)		MYJ39627F	241	0	0.03	---	---	2.69	0.42	2.49	0.56	-0.29			
			IVH48C		1	1	0	0	24	8	34	67	74			
	25.76 (98)	27.17 (98)	0,0264		95	58	---	---	99	62	95	92	84			
	16.03 (97)	19.82 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.18	1.37			
	9.61 (97)	14.83 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	76	17	92			
166	TKT17FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.03	0.32	---	2.13	0.54	3.05	0.49	-0.32			
			TKT4B		2	1	4	0	27	10	61	29	33			
	25.62 (98)	27.16 (98)	0,0114		88	61	79	---	98	71	98	91	88			
	15.91 (97)	19.78 (98)	2018-02-01		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.2	1.5			
	8.94 (96)	14.35 (97)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	16	9	94			
167	RSY194FD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.73	0.26	2.71	1.23	3.02	-0.72	-0.64			
			RSY113B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	26.13 (98)	27.12 (98)	0,0365		52	84	99	76	99	96	98	9	99			
	20.08 (98)	23.05 (99)	2018-03-04		1.89	-0.12	0.19	1.91	1.91	1.91	1.91	-0.15	0.85			
	11.15 (98)	16.16 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		22		86		3	43	84			
168	RSY40ED (M)		AIUK95E	81103	0	0.02	0.71	0.08	2.38	0.21	3.94	0.49	0.09			
			RSY29A		1	1	46	7	10	3	23	33	35			
	29.19 (99)	27.09 (98)	0,0000		91	40	99	8	99	42	99	91	5			
	16.81 (97)	20.55 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.14	-0.15			
	10 (97)	15.26 (98)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	20	57	55			
169	KIF49GD (M)		GMR24E	43189	0.01	0.04	0.21	0.14	1.57	0.67	3.04	1.49	-0.28			
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	23.1 (97)	27.08 (98)	0,0028		97	77	57	23	92	80	98	99	83			
	16.14 (97)	19.86 (98)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.27			
	9.22 (97)	14.47 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	KXK37FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.01	0.63	0	2.65	-0.36	3.25	2.04	0.4			
			KXK48Y		2	1	51	12	19	7	38	41	43			
	27.63 (99)	27.06 (98)	0,2562		60	31	99	2	99	6	99	99	1			
	12.47 (94)	17.19 (96)	2018-03-08		1.82		-0.11		-0.05		1.86	-0.16	0.85			
	8.1 (96)	13.73 (97)			2		2		2		8	13	13			
			0		8		33		75		3	28	84			
171	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.1	0.12	1.22	0.61	2.5	2.05	-0.59			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	18.79 (94)	27.05 (98)	0,0028		63	72	28	17	82	76	95	99	99			
	12.76 (94)	17.1 (96)	2017-04-13		---		---		---		1.2	-0.17	1.66			
	6.27 (93)	11.97 (96)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		70	19	95			
172	MCW44541FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.05	---	---	2.09	1.02	2.97	1.01	-0.32			
			MCW52316B		2	2	0	0	23	8	58	67	75			
	24.03 (98)	27.04 (98)	0,0001		9	89	---	---	98	93	98	97	88			
	17.03 (98)	20.54 (98)	2018-11-10		---		---		---		---	-0.22	1.27			
	8.02 (95)	13.51 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	91			
173	RSY138FD (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.04	0.27	0.29	1.48	1.23	2.91	0.27	-0.87			
			RSY24C		2	2	50	14	28	12	61	68	75			
	21.21 (96)	27.02 (98)	0,0080		32	86	70	86	90	96	98	84	99			
	16.11 (97)	19.77 (98)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.16	0.37			
	6.71 (94)	12.41 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	73			
174	IVH32FD (M)		IVH40D	241	-0.01	0.03	0.19	0.14	2.07	0.65	2.17	0.56	-0.73			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	21.59 (96)	27.01 (98)	0,1417		82	57	51	22	98	78	91	92	99			
	15.66 (97)	19.43 (98)	2018-01-29		---		---		---		1.42	-0.12	2.22			
	10.61 (97)	15.53 (98)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		46	73	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	TKT61GD (M)		TKT36F	4028	---	---	---	---	1.87	0.75	3.87	0.57	0.05			
			MFR68406E		0	0	0	0	12	3	50	60	70			
	28.52 (99)	26.98 (98)	0,0128		---	---	---	---	96	83	99	93	8			
	17.34 (98)	20.92 (98)	2019-03-11		---	---	---	---								
	6.46 (94)	12.39 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---								
176	LFE6271GD (M)		LFE5181E	31102	0.03	0.04	0.26	0.09	1.41	0.05	2.71	1.93	-0.42			
			LFE4943D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	20.49 (95)	26.95 (98)	0,0424		99	73	68	9	88	26	96	99	96			
	10.41 (91)	15.28 (95)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.55			
	4.29 (90)	10.38 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	78			
177	LFE6273GD (M)		LFE5181E	31102	0.01	0.03	0.37	0.08	1.8	-0.11	3.1	2	-0.02			
			LFE2493E		1	1	45	7	20	6	58	67	75			
	23.8 (97)	26.84 (98)	0,0433		98	59	87	8	95	16	98	99	21			
	10.71 (91)	15.55 (95)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.87 (89)	10.08 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
178	RSY228ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.54	0.22	1.98	0.79	3.06	0.21	-0.64			
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	23.19 (97)	26.84 (98)	0,0077		46	70	98	61	97	85	98	82	99			
	14.16 (96)	18.28 (97)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04			
	4.64 (91)	10.76 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	59			
179	RSY120FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.61	0.11	1.77	0.65	3.56	0.56	-0.41			
			RSY130D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	24.26 (98)	26.84 (98)	0,0546		78	60	99	13	95	78	99	92	95			
	16.93 (97)	20.48 (98)	2018-02-16		1.73	-0.11	0.22	1.75	-0.13	1.31	-0.13	1.31	1.31			
	10.61 (97)	15.59 (98)			1	1	1	1	10	16	16	16	16			
			0		10	34	87	6	63	91	91	91	91			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FAU64018ED		FAU56212D FAU23029Z	43270	-0.06	0.02	0.4	0.16	2.04	0.19	3.15	1.06	-0.23			
	24.44 (98)	26.76 (98)	0,0368		2	1	51	12	27	10	62	69	76			
	13.03 (95)	17.43 (96)	2017-12-31		8	39	90	32	98	39	99	97	74			
	8.86 (96)	14.16 (97)			---		---		---		1.56	-0.18	3.3			
			0		0		0		0		6	10	10			
					---		---		---		18	17	99			
181	RSY186ED (M)		RSY10Z RSY130B	81103	-0.01	0.03	0.68	0.16	2.61	1.06	3.73	-0.81	-0.24			
	29.55 (99)	26.76 (98)	0,0383		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	22.28 (99)	24.76 (99)	2017-03-01		79	69	99	33	99	93	99	5	76			
	13.73 (98)	18.23 (99)			1.94		-0.11		0.16		1.98	-0.13	0.8			
			0		1		1		1		13	20	20			
					6		29		85		2	60	83			
182	KXK25ED (M)		KXK41D KXK6A	250	0.02	0.04	0.33	0.09	1.77	-0.22	3.35	2.03	0.17			
	25.24 (98)	26.73 (98)	0,1322		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	10.72 (91)	15.65 (95)	2017-02-21		99	84	81	10	95	11	99	99	2			
	4.22 (90)	10.46 (94)			---		---		---		1.49	-0.23	1.16			
			0		0		0		0		6	9	9			
					---		---		---		27	4	90			
183	MYJ30482GD		MYJ7819D MYJ26262E	43040	0.02	0.03	0.16	0.06	1.81	0.23	2.87	1.19	-0.23			
	24.02 (98)	26.7 (98)	0,0468		1	1	47	10	25	9	59	67	75			
	13.8 (95)	18.02 (97)	2019-01-22		98	55	45	5	95	44	97	98	74			
	8.15 (96)	13.58 (97)			2.43		-0.13		0.64		---	---	---			
			0		1		1		1		0	0	0			
					1		14		98		---	---	---			
184	KLJG369GD (M)		KXK39F KXK10F	43503	0	---	0.57	0.07	2.38	0.02	3.08	0.59	-0.21			
	25.77 (98)	26.66 (98)	0,1609		1	0	37	5	14	4	51	61	71			
	13.56 (95)	17.87 (97)	2019-04-16		94	---	99	7	99	24	98	93	71			
	8.44 (96)	13.86 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	MYJ20969FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.04	0.12	0.15	1.66	0.85	2.14	1.69	-0.56			
			MYJ6895D		2	1	50	11	28	10	61	68	75			
	19.63 (94)	26.62 (98)	0,0687		96	80	33	27	93	87	91	99	99			
	15.62 (97)	19.26 (98)	2018-03-11		2.16		-0.1		0.77		1.48	-0.14	2.42			
	10.28 (97)	15.13 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		3		42		99		29	52	98			
186	SHF6GD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.03	0.27	0.12	1.99	0.53	2.7	0.38	-0.55			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	66	74			
	23.3 (97)	26.59 (98)	0,0795		77	56	70	15	97	71	96	88	99			
	16.57 (97)	20.15 (98)	2019-01-23		---		---		---		2.01	-0.09	2.35			
	13.43 (98)	17.8 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			
187	FAU15208GD		FAU37628C	43270	-0.02	0.02	0.4	0.09	1.67	0.46	3	1.02	-0.49			
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21	67	75			
	21.98 (96)	26.59 (98)	0,0408		42	50	90	10	93	65	98	97	98			
	14.6 (96)	18.51 (97)	2019-01-26		---		---		---		---	-0.19	4.47			
	10.1 (97)	15.01 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	99			
188	MYJ30416GD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.16	0.06	1.7	0.35	2.85	1.88	-0.06			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	23.43 (97)	26.58 (98)	0,0229		99	60	43	5	94	55	97	99	35			
	13.9 (95)	18.04 (97)	2019-01-10		2.42		-0.13		0.65		---	-0.2	1.54			
	7.4 (95)	12.93 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		1		16		98		---	7	94			
189	FAU15253GD		FAU64120E	43270	0	0.03	0.35	0.14	1.94	0.53	2.88	1.9	-0.05			
			FAU16039F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	23.44 (97)	26.55 (98)	0,0564		91	68	84	24	97	70	97	99	32			
	15.1 (96)	18.93 (97)	2019-05-25		---		---		---		---	---	---			
	9.22 (97)	14.35 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	LFE5184ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.35	0.17	1.53	0.47	2.59	1.68	-0.52			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	19.85 (95)	26.5 (98)	0,0000		97	75	85	35	91	66	96	99	98			
	11.47 (93)	15.98 (95)	2017-03-16		---		---		---		1.07	-0.18	0.33			
	3.93 (89)	9.98 (94)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		79	14	72			
191	MYJ76094GD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.21	0.06	1.87	0.35	2.79	1.54	-0.12			
			MYJ4524Z		2	1	52	12	30	11	40	42	44			
	23.8 (97)	26.49 (98)	0,0229		99	60	57	5	96	55	97	99	49			
	14.17 (96)	18.24 (97)	2019-01-10		2.42		-0.13		0.65		---	-0.2	1.54			
	7.65 (95)	13.12 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		1		16		98		---	7	94			
192	RSY203ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.05	0.45	0.35	1.76	1.38	2.54	1.17	-0.64			
			RSY86A		5	4	52	21	34	19	63	69	76			
	20.14 (95)	26.49 (98)	0,0106		88	95	94	94	95	98	95	98	99			
	15.6 (97)	19.27 (98)	2017-03-04		1.89		-0.13		0.14		1.8	-0.17	0.79			
	5.97 (93)	11.71 (96)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		13		85		5	21	83			
193	MRF3FD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.03	0.09	0.09	1.07	0.22	2.51	1.88	-0.61			
			MRF2C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	18.43 (93)	26.48 (98)	0,0012		98	67	22	9	77	43	95	99	99			
	9.6 (89)	14.55 (94)	2018-01-06		---		---		---		1.46	-0.17	0.57			
	3.43 (88)	9.59 (93)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		34	24	78			
194	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.2	0.12	1.79	0.59	3.3	1.6	0.12			
			MYJ7656B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	25.7 (98)	26.42 (98)	0,0175		94	74	54	16	95	75	99	99	3			
	16.48 (97)	20.08 (98)	2017-02-21		2.13		-0.14		0.55		1.79	-0.2	1.65			
	8.86 (96)	14.14 (97)			2		2		2		5	9	9			
			0		3		8		96		5	8	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	MYJ39569ED		MYJ6842D MYJ9812C	43040	0.02	0.04	0.14	0.11	1.45	0.48	2.37	2.55	-0.26			
	19.61 (94)	26.41 (98)	0,0134		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	11.71 (93)	16.19 (95)	2017-10-20		99	75	40	13	89	67	94	99	80			
	4.39 (90)	10.37 (94)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
196	RSY125ED (M)		RSY10Z RSY73A	81103	-0.01	0.04	0.51	0.18	2.56	1.1	4.28	-1.53	-0.02			
	33.05 (99)	26.38 (98)	0,0365		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	25.25 (99)	27.04 (99)	2017-02-21		63	74	97	42	99	94	99	1	24			
	16.71 (99)	20.59 (99)			1.89	-0.11	0.24	1.93	1.93	-0.13	1.08					
			0		1	1	1	15	22	22	22	22	22			
			7		7	27	88	2	59	89	89	89	89			
197	RSY176FD (M)		LEE48D RSY6D	81103	-0.01	0.04	0.35	0.22	1.97	0.85	2.55	0.74	-0.55			
	21.91 (96)	26.26 (98)	0,0076		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	14.98 (96)	18.75 (97)	2018-02-26		58	76	84	62	97	88	95	95	99			
	7.19 (95)	12.64 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
198	MRF110GD (M)		GEND91B MRF110B	43411	0.01	0.04	0.11	0.1	1.28	0.18	2.77	1.23	-0.53			
	20.74 (95)	26.25 (98)	0,0129		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	12.09 (93)	16.42 (96)	2019-03-23		97	74	31	11	84	38	97	98	98			
	6.86 (94)	12.28 (96)			---	---	---	---	---	---	1.1	-0.15	0.99			
			0		0	0	0	0	3	13	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	43	87			
199	LFE6272GD (M)		LFE5181E LFE2493E	31102	0.01	0.03	0.44	0.08	2	-0.11	3.3	1.48	0.09			
	25.56 (98)	26.25 (98)	0,0433		1	1	45	7	20	6	58	67	75			
	11.98 (93)	16.43 (96)	2019-03-11		98	59	93	8	97	16	99	99	5			
	5.05 (92)	10.93 (95)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	LFE6274GD (M)		LFE5185E	31102	0.03	0.04	0.32	0.12	1.66	0.33	2.8	1.57	-0.26			
			LFE2489E		1	1	46	9	24	9	21	67	75			
	22.02 (96)	26.13 (98)	0,0460		99	77	80	18	93	54	97	99	80			
	13.74 (95)	17.68 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.89 (95)	13.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
201	LFE6240FD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.02	0.38	0.04	1.66	-0.16	2.71	1.76	-0.28			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	21.3 (96)	26.12 (98)	0,0145		99	51	88	4	93	13	96	99	83			
	10.51 (91)	15.17 (94)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.5 (94)	11.96 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
202	RSY47FD (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.59	0.3	2.16	1.11	2.86	0.83	-0.39			
			RSY35C		2	2	49	14	20	10	35	38	41			
	22.85 (97)	26.08 (98)	0,0001		28	87	99	87	98	95	97	96	94			
	16.3 (97)	19.7 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.62			
	6.33 (94)	11.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	79			
203	MCW44395FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.05	---	---	1.95	0.86	2.38	1.79	-0.32			
			MCW04221B		3	2	0	0	24	8	19	68	75			
	20.79 (96)	26.06 (98)	0,0000		14	93	---	---	97	88	94	99	88			
	13.58 (95)	17.54 (97)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.62			
	4.67 (91)	10.52 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	95			
204	FAU15199GD		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.21	0.12	1.14	0.47	3.05	1.2	-0.55			
			FAU64101D		2	1	48	11	25	10	60	63	72			
	20.41 (95)	26.05 (98)	0,0422		48	55	56	16	80	66	98	98	99			
	12.76 (94)	16.89 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	3.39			
	6.86 (94)	12.24 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	MRF9993GD		GEND91B	43411	0	0.03	0.12	0.1	1.32	0.27	2.51	0.98	-0.72			
			MRF101B		2	2	51	14	20	10	35	38	41			
	19.47 (94)	26.01 (98)	0,0005		95	58	34	12	86	48	95	97	99			
	9.22 (89)	14.11 (93)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.23	-0.08			
	0.75 (81)	7.32 (89)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	3	58			
206	RSY178FD (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.04	0.49	0.22	2.09	0.85	2.68	-0.42	-0.82			
			RSY6D		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.38 (97)	25.97 (98)	0,0076		61	76	96	62	98	88	96	41	99			
	15.32 (97)	18.95 (97)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.5 (95)	12.84 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
207	FAU15259GD		FAU64168E	43270	-0.03	0.02	0.18	0.07	1.52	0.24	3.12	1.94	-0.01			
			FAU64013E		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	22.98 (97)	25.86 (98)	0,0319		37	42	50	6	91	45	98	99	18			
	13.24 (95)	17.34 (96)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.57 (96)	13.68 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
208	CME78ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.5	0.2	2.11	0.08	2.68	1.31	-0.23			
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	22.68 (97)	25.84 (98)	0,0469		98	79	97	51	98	29	96	98	75			
	8.36 (87)	13.43 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.28	-0.94			
	-1.34 (74)	5.63 (86)			0	0	0	0	0	0	6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	22			
209	RSY224ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.58	0.27	2.04	1.21	2.65	0	-0.78			
			RSY121C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	21.38 (96)	25.77 (98)	0,0064		57	88	99	82	98	96	96	72	99			
	16.57 (97)	19.83 (98)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.67			
	7.32 (95)	12.61 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	LFE6275GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.01	0.45	-0.08	2.01	-0.61	3.08	1.32	0.02			
			LFE5363C		2	1	50	11	27	10	62	68	76			
	24.81 (98)	25.76 (98)	0,0640		99	29	94	1	97	2	98	98	12			
	11.16 (92)	15.67 (95)	2019-03-03		---		---		---		0.95	-0.15	0.66			
	7.96 (95)	13.13 (97)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		85	44	80			
211	MCW44396FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.05	---	---	1.91	0.86	2.48	2.35	-0.08			
			MCW04221B		3	2	0	0	24	8	19	68	75			
	21.1 (96)	25.75 (98)	0,0000		14	93	---	---	97	88	95	99	39			
	13.8 (95)	17.65 (97)	2018-09-22		---		---		---		---	-0.25	1.62			
	4.88 (91)	10.62 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	95			
212	CME40FD (M)		TWS13A	21103	0.02	0.04	0.45	0.16	1.77	0.28	2.52	1.39	-0.46			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.31 (95)	25.74 (98)	0,1406		99	77	94	32	95	49	95	98	97			
	9.37 (89)	14.1 (93)	2018-02-28		---		---		---		0.48	-0.25	-0.68			
	-0.07 (79)	6.54 (88)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		97	2	33			
213	KIF3ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.12	0.09	1.59	0.71	2.77	1.27	-0.29			
			KIF20C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	22.1 (96)	25.71 (98)	0,0026		51	70	31	10	92	82	97	98	84			
	16.24 (97)	19.57 (98)	2017-01-21		---		---		---		1.4	-0.16	1.64			
	9.62 (97)	14.44 (97)			0		0		0		3	15	15			
			0		---		---		---		48	32	95			
214	KXK43FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.22	0.04	1.4	-0.08	3	3.01	0.21			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	21.77 (96)	25.7 (98)	0,0349		90	63	59	4	88	17	98	99	1			
	9.74 (90)	14.56 (94)	2018-03-10		2.32		-0.14		0.07		1.6	-0.2	1.17			
	3.73 (89)	9.75 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		2		9		81		15	9	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	KXK9GD (M)		KXK45F	250	0	0.02	0.46	-0.01	2.42	-0.5	3.45	2.85	0.91			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	60	64	73			
	28.43 (99)	25.66 (98)	0,0683		88	43	95	1	99	4	99	99	1			
	12.96 (94)	17.22 (96)	2019-02-25		---		---		---		1.62	-0.16	1.44			
	9.58 (97)	14.58 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		13	33	93			
216	RSY172FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.49	0.13	2.31	0.63	3.25	-0.28	-0.29			
			RSY67B		3	2	51	15	29	13	62	68	76			
	26.37 (98)	25.65 (98)	0,0463		42	57	96	19	99	77	99	54	85			
	17.27 (98)	20.53 (98)	2018-02-24		---		---		---		1.9	-0.16	1.17			
	10.36 (97)	15.19 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		3	33	90			
217	RSY27ED (M)		AIUK95E	81103	0	---	0.54	0.18	1.97	0.74	3.94	0.3	0.06			
			RSY166B		1	0	43	6	7	2	18	30	33			
	27.88 (99)	25.65 (98)	0,0000		90	---	98	41	97	83	99	85	7			
	18.21 (98)	21.25 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.59	-0.16	-0.06			
	9.27 (97)	14.31 (97)			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		16	25	59			
218	SHF6FD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.04	0.34	0.22	2.27	1.07	2.95	1.11	0.07			
			SHF49A		1	1	47	8	27	10	62	17	18			
	25.71 (98)	25.64 (98)	0,0884		84	84	83	61	99	94	98	97	7			
	19.75 (98)	22.38 (98)	2018-01-08		---		---		---		1.6	-0.16	1.54			
	12.1 (98)	16.52 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		15	28	94			
219	MRF5FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.04	0.06	0.1	1.35	0.18	2.94	1.33	-0.24			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	22.32 (97)	25.64 (98)	0,0129		98	74	14	11	86	38	98	98	77			
	13.23 (95)	17.19 (96)	2018-01-08		---		---		---		1.1	-0.15	0.99			
	7.91 (95)	13.03 (97)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		77	43	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	SHF7ED (M)		SHF28C	3095	0	0.03	0.28	0.12	2.17	0.53	2.75	0.32	-0.3			
			SHF18Y		2	1	32	6	28	10	62	34	37			
	24.61 (98)	25.62 (98)	0,0795		85	56	73	15	98	71	97	86	85			
	17.51 (98)	20.67 (98)	2017-01-21		---		---		---		2.01	-0.09	2.35			
	14.31 (99)	18.3 (99)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			
221	MFR23263ED		MYJ4355C	43510	0.01	0.03	0.22	0.05	1.83	0.2	3	0.18	-0.36			
			MRF12D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	24.43 (98)	25.61 (98)	0,0164		97	58	59	5	96	41	98	81	92			
	12.74 (94)	16.91 (96)	2017-05-13		1.87		-0.15		0.21		1.5	-0.22	0.69			
	4.73 (91)	10.58 (94)			2		2		2		1	6	6			
			0		7		4		87		27	4	81			
222	RSY111ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.55	0.2	2.16	1.22	3.31	-0.15	-0.33			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	25.6 (98)	25.58 (98)	0,0365		64	79	98	50	98	96	99	63	88			
	19.81 (98)	22.46 (98)	2017-02-21		1.89		-0.12		0.2		1.94	-0.16	0.84			
	10.42 (97)	15.2 (98)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		18		87		2	31	84			
223	FAU15248GD		FAU64120E	43270	-0.02	0.02	0.14	0.06	1.34	0.13	2.85	2.35	-0.07			
			FAU16031F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	20.95 (96)	25.58 (98)	0,0489		52	51	38	6	86	33	97	99	36			
	11.76 (93)	16.05 (95)	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	7.82 (95)	12.94 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
224	FAU15191GD		FAU56212D	43270	-0.05	0.02	0.3	0.11	1.64	0.12	3.06	1.16	-0.28			
			FAU64122E		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	22.41 (97)	25.58 (98)	0,0303		14	50	76	14	93	32	98	98	83			
	11.32 (92)	15.73 (95)	2019-01-26		---		---		---		---	-0.23	3.39			
	6.03 (93)	11.53 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	KIF19GD (M)		GMR24E	43189	0	0.03	0.16	0.05	1.38	0.28	2.92	1.73	-0.19			
			KIF8D		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	21.58 (96)	25.56 (98)	0,0009		86	61	44	4	87	50	98	99	67			
	13.29 (95)	17.22 (96)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.17	1.56			
	7.64 (95)	12.79 (96)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	22	94			
226	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.03	0.38	0.15	1.59	-0.01	2.74	1.75	-0.28			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	20.72 (95)	25.56 (98)	0,0156		98	70	88	28	92	22	97	99	83			
	7.32 (84)	12.52 (91)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.25	-0.69			
	-1.31 (74)	5.55 (86)			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	92	1	33			
227	KIF6ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.18	0.15	1.52	1.02	3	1.56	-0.12			
			KIF15C		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	22.64 (97)	25.54 (98)	0,0084		78	61	50	27	91	93	98	99	50			
	18.02 (98)	20.95 (98)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.45			
	11.58 (98)	16.01 (98)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	98			
228	RSY157ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.49	0.3	1.89	1.31	3.19	0.3	-0.39			
			RSY208B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	23.77 (97)	25.54 (98)	0,0121		46	92	96	87	96	97	99	85	94			
	18.33 (98)	21.27 (98)	2017-02-25		1.96	-0.12	0.28	2.03	-0.16	0.96	-0.16	0.96				
	9.28 (97)	14.25 (97)			1	1	1	13	20	20	20	20	20			
			0		5	21	90	1	26	86	26	86				
229	RSY110FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.14	0.25	1.21	0.87	3.1	1.15	-0.37			
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	21.51 (96)	25.47 (98)	0,0079		46	84	37	76	82	88	98	98	92			
	13.51 (95)	17.42 (96)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.29 (90)	10.14 (94)			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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	IVH48GD (M)		SHF30C	241	0.02	0.05	---	---	2.09	1.43	2.81	2.78	0.38			
			GEND82C		1	1	0	0	20	6	58	66	74			
	23.67 (97)	25.45 (98)	0,0010		99	93	---	---	98	98	97	99	1			
	18.8 (98)	21.51 (98)	2019-02-26		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.2	0.17			
	7.62 (95)	12.8 (96)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	9	67			
231	FAU15231GD		FAU56212D	43270	-0.04	0.02	0.33	0.14	1.7	0.39	2.53	1.2	-0.5			
			FAU37456C		2	1	49	11	16	6	21	68	75			
	20.14 (95)	25.4 (98)	0,0516		30	51	81	25	94	59	95	98	98			
	11.91 (93)	16.1 (95)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.2	4.14			
	7.6 (95)	12.7 (96)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	9	99			
232	FAU15166GD		FAU37628C	43270	-0.03	0.02	0.25	0.09	1.93	0.48	3.21	1.57	0.2			
			FAU25933B		2	1	51	12	28	11	39	69	76			
	25.34 (98)	25.38 (98)	0,0246		34	45	66	10	97	66	99	99	2			
	16.43 (97)	19.79 (98)	2019-01-23		---	---	---	---	---	---	1.93	-0.18	4.02			
	11.46 (98)	15.98 (98)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	14	99			
233	MYJ20983FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.14	0.09	1.49	0.59	2.51	1.15	-0.48			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	20.4 (95)	25.37 (98)	0,0160		97	56	38	11	90	74	95	98	98			
	14.32 (96)	18.01 (97)	2018-03-19		1.91	-0.08	0.53	---	---	---	---	---	---			
	9.25 (97)	14.06 (97)			1	1	1	1	0	0	0	0	0			
			0		6	88	96	---	---	---	---	---	---			
234	RSY182FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.02	0.43	0.09	2	0.41	2.92	0.86	-0.23			
			RSY140D		2	2	47	14	26	12	60	67	75			
	23.43 (97)	25.35 (98)	0,0465		62	51	93	9	97	61	98	96	74			
	14.64 (96)	18.34 (97)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.39 (97)	14.26 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	RSY171ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.42	0.23	2.06	0.96	3.32	0.18	-0.18			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	25.76 (98)	25.34 (98)	0,0482		43	84	91	65	98	91	99	81	64			
	18.15 (98)	21.1 (98)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.11			
	9.97 (97)	14.78 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89			
236	LFE6276GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.02	0.46	0.03	1.86	-0.38	2.99	0.89	-0.24			
			LFE4949D		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	23.19 (97)	25.33 (98)	0,0434		99	46	95	3	96	6	98	96	77			
	8.87 (88)	13.74 (93)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.18			
	2.64 (86)	8.72 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	54			
237	MYJ30445GD		MYJ7819D	43040	0	0.02	0.21	0.09	1.54	-0.02	2.62	1.57	-0.3			
			CME81Z		2	1	51	11	28	11	61	68	75			
	20.76 (95)	25.31 (98)	0,0054		92	43	58	10	91	21	96	99	86			
	8.62 (87)	13.48 (92)	2019-01-13		1.91	-0.15	0.34	0.8	0.8	-0.23	0.55					
	2.1 (85)	8.23 (91)			1		1		1		3	8	8			
			0		6		7		92		91	3	78			
238	MYJ30421GD		MYJ7819D	43040	0.02	0.04	0.21	0.14	1.78	0.7	2.77	0.7	-0.31			
			MYJ83504E		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	23.1 (97)	25.28 (98)	0,0189		99	79	57	26	95	81	97	94	87			
	14.83 (96)	18.39 (97)	2019-01-10		2.34	-0.14	0.52	---	---	---	---	---	---			
	6.17 (93)	11.61 (95)			1		1		1		0	0	0			
			0		2		9		96		---	---	---			
239	RSY101FD (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.04	0.45	0.27	1.83	0.8	3.07	0.05	-0.53			
			RSY160C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.89 (97)	25.24 (98)	0,0080		34	79	94	82	96	86	98	75	98			
	13.65 (95)	17.48 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.36			
	4.28 (90)	10.09 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CCW77571GD		CCW40129E	43297	-0.02	0.04	0.9	0.24	3.17	0.79	2.6	1.44	0.21			
			CCW70220Z		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	25.64 (98)	25.24 (98)	0,0515		51	86	99	72	99	85	96	99	1			
	17.99 (98)	20.91 (98)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.17	2.44			
	11.92 (98)	16.26 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	25	24	98			
241	CAO88861ED		FAU28132A	43220	-0.04	0.02	0.74	0.14	2.63	0.14	2.93	0.19	-0.25			
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19			
	24.95 (98)	25.24 (98)	0,0032		20	43	99	22	99	34	98	81	78			
	13.64 (95)	17.49 (96)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.01			
	9.1 (96)	13.95 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	97			
242	FAU15230GD		FAU56212D	43270	-0.03	0.02	0.36	0.14	1.92	0.39	2.88	1.72	0.01			
			FAU37456C		2	1	49	11	16	6	21	68	75			
	23.02 (97)	25.23 (98)	0,0516		31	51	85	25	97	59	97	99	15			
	13.98 (96)	17.73 (97)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.2	4.14			
	9.52 (97)	14.26 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	53	9	99			
243	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.32	0.14	1.05	0.28	2.1	3.19	-0.41			
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	15.14 (88)	25.18 (98)	0,0004		99	68	80	26	76	49	90	99	95			
	6.17 (81)	11.41 (89)	2017-04-06		1.08	-0.16	0.19	0.83	-0.23	0.37	-0.23	0.37				
	-1.65 (73)	5.07 (84)			1		1		1		3	6	6			
			0		36		4		86		90	3	73			
244	FAU15183GD		FAU56212D	43270	-0.06	0.01	0.42	0.05	2.32	-0.01	2.9	0.42	-0.21			
			FAU26013B		2	1	50	11	26	10	38	68	75			
	24.64 (98)	25.17 (98)	0,0354		8	27	92	4	99	22	98	89	70			
	13.01 (95)	17.02 (96)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.18	3.64			
	9.26 (97)	14.09 (97)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	41	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.11	0.12	1.26	0.61	2.85	0.95	-0.48			
			KIF19C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	20.75 (95)	25.15 (98)	0,0028		64	72	30	17	84	76	97	97	98			
	14.17 (96)	17.77 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.17	1.66			
	7.57 (95)	12.61 (96)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	70	19	95			
246	TKT29FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.33	---	2.15	0.79	3.37	0.84	0.23			
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71			
	27.34 (98)	25.14 (98)	0,0148		91	75	80	---	98	85	99	96	1			
	17.99 (98)	20.92 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.93			
	8.76 (96)	13.75 (97)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			
247	MYJ83653ED		MYJ2963B	43040	-0.03	0.03	0.28	0.09	1.87	0.48	2.86	1.17	-0.14			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	23.14 (97)	25.12 (98)	0,0023		36	70	72	10	96	67	97	98	54			
	14.69 (96)	18.23 (97)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.21	1.52			
	7.63 (95)	12.71 (96)			0	0	0	0	0	0	1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	7	94			
248	LFE6224FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.45	0.15	1.9	0.47	2.49	2.52	0.07			
			LFE4953D		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	21.2 (96)	25.1 (98)	0,0002		99	76	94	28	96	66	95	99	6			
	12.92 (94)	16.78 (96)	2018-03-13		1.27	-0.13	0.36	---	---	---	---	-0.19	1.02			
	5.97 (93)	11.31 (95)			1	1	1	1	0	0	4	4	4			
			0		24	16	92	---	---	---	12	87	87			
249	KXK17FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.03	0.38	0.03	1.9	-0.18	4.18	1.29	0.64			
			KXK50B		1	1	49	10	24	8	60	68	75			
	29.69 (99)	25.1 (98)	0,0452		96	55	88	3	96	12	99	98	1			
	14.72 (96)	18.46 (97)	2018-02-17		1.87	-0.14	0.12	---	---	---	1.55	-0.21	1.15			
	8.35 (96)	13.49 (97)			2	2	2	2	4	4	9	9	9			
			0		7	8	83	---	---	---	19	6	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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	KIF7FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.05	0.14	1.74	0.85	2.36	1.16	-0.32			
			KIF4D		2	1	50	13	27	12	61	68	75			
	21.44 (96)	25.06 (98)	0,0360		79	70	14	26	95	87	94	98	88			
	15.18 (96)	18.58 (97)	2018-01-11		1.89		-0.14		0.71		1.43	-0.19	1.46			
	7.42 (95)	12.52 (96)			2		2		2		1	10	10			
			0		6		7		98		42	13	93			
251	RSY192ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.64	0.18	2.15	1.01	2.79	-1.27	-0.97			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	42	69	76			
	22.41 (97)	25.04 (98)	0,0378		67	70	99	39	98	93	97	1	99			
	17.17 (98)	20.21 (98)	2017-03-02		2.03		-0.11		0.29		1.92	-0.13	1.23			
	9.92 (97)	14.6 (98)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		2	65	91			
252	RSY37ED (M)		AIUK95E	81103	-0.01	---	0.7	0.27	2.59	0.98	3.38	0.37	0.12			
			RSY11B		1	0	43	6	7	2	5	28	31			
	27.58 (98)	25.03 (98)	0,0000		76	---	99	80	99	92	99	88	3			
	20.01 (98)	22.46 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.47	-0.14	0.79			
	11.87 (98)	16.22 (98)			0		0		0		2	6	6			
			0		---		---		---		31	57	83			
253	KIF13GD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.02	0.04	0.08	1.36	0.6	2.3	1.8	-0.41			
			KIF20C		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	18.86 (94)	25.01 (98)	0,0041		43	49	12	8	87	76	93	99	95			
	12.14 (93)	16.12 (95)	2019-01-30		2.17		-0.15		0.82		1.21	-0.2	1.42			
	4.93 (91)	10.43 (94)			2		2		2		4	13	13			
			0		3		6		99		69	7	93			
254	4LAC24119GD		MYJ83554E	43472	-0.01	0.03	0.27	0.16	1.61	0.45	3.2	1.52	0.04			
			BENC55891E		1	1	43	6	15	4	55	66	74			
	23.59 (97)	24.99 (98)	0,0060		80	67	71	29	92	65	99	99	9			
	14.06 (96)	17.76 (97)	2019-03-04		---		---		---		---	---	---			
	7.68 (95)	12.76 (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		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	FAU15254GD		FAU64168E	43270	-0.02	0.04	0.28	0.19	1.77	0.85	2.99	1.38	-0.04			
			FAU16033F		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	23.25 (97)	24.98 (98)	0,0367		39	84	72	45	95	87	98	98	28			
	16.73 (97)	19.83 (98)	2019-05-29		---		---		---		---	---	---			
	9.98 (97)	14.61 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
256	RSY99FD (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.05	0.33	0.37	1.62	1.55	2.57	-0.24	-0.92			
			RSY112A		3	2	52	16	32	14	42	69	76			
	19.91 (95)	24.97 (98)	0,0078		32	93	81	95	93	99	95	57	99			
	17.4 (98)	20.25 (98)	2018-02-15		---		---		---		1.54	-0.14	1.11			
	8.25 (96)	13.14 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		21	48	89			
257	LFE6277GD (M)		LFE5181E	31102	0.03	0.03	0.41	0.05	1.72	-0.06	2.97	1.52	-0.06			
			XCM808D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	22.65 (97)	24.96 (98)	0,0161		99	62	91	5	94	18	98	99	35			
	11.06 (92)	15.41 (95)	2019-03-18		---		---		---		---	-0.16	0.45			
	5.62 (93)	11.09 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	75			
258	RSY61FD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.49	0.24	2.12	1.22	3.51	0.33	0			
			RSY22B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	26.52 (98)	24.95 (98)	0,0183		37	83	96	72	98	96	99	86	16			
	20.26 (99)	22.68 (99)	2018-02-11		1.99		-0.13		0.32		1.95	-0.16	1.31			
	11.29 (98)	15.78 (98)			1		1		1		13	18	18			
			0		5		13		91		2	27	92			
259	RSY197ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.61	0.26	2.24	1.09	2.85	-0.07	-0.48			
			RSY207B		5	4	51	20	32	18	62	69	76			
	23.32 (97)	24.91 (98)	0,0121		51	88	99	78	99	94	97	68	98			
	17.14 (98)	20.19 (98)	2017-03-04		1.96		-0.12		0.3		2.07	-0.15	1.05			
	9.04 (96)	13.9 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		5		25		90		1	35	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	TKT7FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.04	0.25	---	1.77	0.73	2.54	0.97	-0.35			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71			
	21.55 (96)	24.89 (98)	0,0148		96	83	66	---	95	83	95	97	90			
	13.69 (95)	17.39 (96)	2018-01-25		---		---		---		1.46	-0.22	0.95			
	4.98 (91)	10.53 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		32	4	86			
261	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.21	0.12	1.93	0.55	2.88	1.11	0.03			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.51 (98)	24.88 (98)	0,0039		99	81	58	17	97	72	97	97	11			
	14.95 (96)	18.47 (97)	2017-01-25		2.55		-0.15		0.56		1.62	-0.22	0.94			
	6.48 (94)	11.82 (96)			1		1		1		6	22	22			
			0		1		6		97		13	4	86			
262	LFE6278GD (M)		KIF24F	31102	0.02	0.05	0.31	0.17	1.77	0.68	2.36	1.74	-0.24			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	20.38 (95)	24.87 (98)	0,0060		99	87	78	36	95	80	94	99	76			
	13.84 (95)	17.44 (96)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---			
	6.11 (93)	11.36 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
263	KXK23GD (M)		AIAS13003A	250	-0.04	0.03	0.59	0.18	2.53	0.2	3.49	1.44	0.54			
			KXK28Z		1	1	40	5	20	6	58	66	74			
	28.12 (99)	24.86 (98)	0,0000		30	71	99	41	99	41	99	99	1			
	14.81 (96)	18.42 (97)	2019-03-01		---		---		---		1.45	-0.18	-0.01			
	7.75 (95)	12.9 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		35	16	60			
264	CCW40151ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.51	0.26	1.57	0.54	3.3	3.78	0.59			
			CCW83686C		2	1	46	10	24	9	59	67	75			
	22.1 (96)	24.85 (98)	0,0266		30	95	97	78	92	71	99	99	1			
	11.97 (93)	16.09 (95)	2017-11-10		---		---		---		---	-0.24	1.97			
	4.27 (90)	9.98 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	KIF20GD (M)		GMR24E	43189	0	0.03	0.14	0.05	1.52	0.28	3	0.9	-0.21			
			KIF8D		1	1	50	11	27	10	62	68	75			
	22.91 (97)	24.8 (98)	0,0009		86	61	38	4	91	50	98	96	71			
	14.24 (96)	17.81 (97)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.17	1.56			
	8.53 (96)	13.35 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	22	94			
266	KXK11FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.28	0	1.76	-0.24	2.73	2.32	0.14			
			KXK2D		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	21.97 (96)	24.73 (98)	0,0477		59	45	73	2	95	10	97	99	3			
	9.03 (88)	13.81 (93)	2018-02-15		1.78	-0.14	0.23	---	---	---	---	-0.2	1.13			
	3.72 (89)	9.54 (93)			2		2		2		0	6	6			
			0		9		9		88		---	9	89			
267	LFE877FD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.03	0.31	0.07	1.37	-0.01	2.72	2.76	0.08			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	20.19 (95)	24.72 (98)	0,0657		99	63	78	7	87	22	96	99	6			
	9.66 (90)	14.12 (93)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.62			
	3.92 (89)	9.53 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	80			
268	FAU15105GD		FAU56185D	43270	-0.05	0.03	0.23	0.12	1.53	0.35	2.34	1	-0.65			
			FAU37417C		2	1	51	12	18	7	35	68	75			
	18.54 (93)	24.71 (98)	0,0615		15	60	62	16	91	56	93	97	99			
	10.62 (91)	14.91 (94)	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.18	3.07			
	5.45 (92)	10.8 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	33	18	99			
269	RSY86ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.06	0.52	0.37	2.34	1.65	3.4	-0.66	-0.21			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	27.15 (98)	24.71 (98)	0,0124		52	96	97	95	99	99	99	13	70			
	23.6 (99)	25.15 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.14	1.23			
	13.88 (99)	17.74 (99)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	4LAC65646FD		MYJ83604E BENC55608D	43472	0	0.03	0.32	0.09	2.26	0.02	3.52	1.58	0.67			
	28.77 (99)	24.71 (98)	0,0020		1	1	46	7	21	7	60	67	75			
	15.85 (97)	19.21 (97)	2018-03-30		92	64	80	9	99	24	99	99	1			
	10.76 (98)	15.3 (98)			---		---		---		---	-0.18	1.58			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	14	94			
271	MRF1ED (M)		KIF36Y MRF5Y	43411	0.01	0.01	0.14	-0.05	1.31	-0.56	3.13	0.32	-0.42			
	22.45 (97)	24.66 (98)	0,0247		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	8.1 (86)	12.97 (91)	2017-02-01		96	37	39	1	85	3	98	86	96			
	3.14 (88)	8.96 (92)			---		---		---		0.88	-0.19	0.28			
			0		0		0		0		12	22	22			
					---		---		---		88	10	70			
272	FAU15206GD		FAU64168E FAU56131D	43270	-0.02	0.03	0.39	0.1	1.81	0.41	2.79	0.23	-0.52			
	21.78 (96)	24.61 (98)	0,0137		1	1	48	10	14	5	19	67	75			
	13.41 (95)	17.13 (96)	2019-01-26		45	55	89	11	95	61	97	83	98			
	7.96 (95)	12.86 (97)			---		---		---		---	-0.2	3.28			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	9	99			
273	MRF7911FD (M)		GEND91B MRF13C	43411	0	0.02	0.09	0.06	1.09	0.17	2.42	1.15	-0.66			
	17.91 (92)	24.59 (98)	0,0052		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	9.46 (89)	13.94 (93)	2018-10-09		93	53	22	5	78	37	94	98	99			
	4 (89)	9.57 (93)			---		---		---		1.29	-0.15	0.73			
			0		0		0		0		3	13	13			
					---		---		---		62	39	82			
274	MYJ93100FD		MYJ6842D JKJM69C	43040	0.01	0.04	0.17	0.09	1.8	0.44	2.66	1.78	0.08			
	22.75 (97)	24.58 (98)	0,0276		1	1	45	7	21	6	59	67	75			
	12.77 (94)	16.65 (96)	2018-05-23		96	74	46	9	95	64	96	99	6			
	3.9 (89)	9.63 (93)			---		---		---		---	-0.25	0.88			
			0		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	2	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	KXK53GD (M)		KXK45F	250	0.01	0.03	0.47	0.04	2.08	-0.29	3.17	2.56	0.6			
			KXK16B		1	1	49	10	25	8	60	24	28			
	25.24 (98)	24.57 (98)	0,0993		98	66	95	4	98	8	99	99	1			
	10.63 (91)	15.06 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.22	1.14			
	4.46 (90)	10.15 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	4	89			
276	MYJ30549GD		H081F	43040	-0.01	---	0.31	0.21	1.85	0.74	2.27	1.49	-0.32			
			MYJ7704B		1	0	39	5	16	5	54	63	72			
	19.99 (95)	24.57 (98)	0,0019		63	---	78	55	96	83	93	99	88			
	12.52 (94)	16.39 (96)	2019-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.34			
	4.42 (90)	10 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	72			
277	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.04	0.28	0.12	1.78	0.54	3.09	0.95	0			
			MYJ4524Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	24.29 (98)	24.52 (98)	0,0496		99	81	74	17	95	71	98	97	16			
	13.54 (95)	17.26 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.38			
	3 (87)	8.93 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	74			
278	LFE6280GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.03	0.44	0.08	1.7	-0.02	2.74	1.17	-0.28			
			KRB93B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	21.16 (96)	24.51 (98)	0,0157		99	58	93	8	94	21	97	98	83			
	9.32 (89)	13.85 (93)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.21	0.26			
	2.44 (86)	8.34 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	5	70			
279	LFE6279GD (M)		KIF24F	31102	0.03	0.03	0.26	0.06	1.62	0.18	3.33	1.97	0.38			
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	24.84 (98)	24.47 (98)	0,0047		99	58	69	5	93	38	99	99	1			
	15.14 (96)	18.45 (97)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.77 (97)	14.3 (97)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FAU15158GD		FAU56182D FAU37519C	43270	-0.07	0.03	0.51	0.21	1.61	0.68	3.14	1.18			-0.28	
	21.16 (96)	24.45 (98)	0,0410		2	1	49	11	26	9	37	38			41	
	13.69 (95)	17.3 (96)	2019-01-19		5	65	97	58	92	80	98	98			82	
	7.96 (95)	12.83 (96)			---		---		---		---	---			3.72	
			0		0		0		0		0	6			6	
					---		---		---		---	11			99	
281	MFR23273FD		MYJ7819D MFR23262E	43040	0.01	0.03	0.16	0.08	1.56	0.29	2.49	0.8			-0.45	
	20.57 (95)	24.41 (98)	0,0119		1	1	41	9	21	8	20	21			22	
	11.79 (93)	15.8 (95)	2018-04-22		96	55	45	8	91	50	95	95			97	
	6.16 (93)	11.35 (95)			1.6		-0.11		0.37		---	---			---	
			0		1		1		1		0	0			0	
					13		26		92		---	---			---	
282	RSY193FD (M)		RSY11D RSY149C	81103	-0.02	0.05	0.47	0.23	2.31	1.2	2.55	0.59			-0.24	
	23.06 (97)	24.4 (98)	0,0385		2	2	51	15	29	13	61	68			76	
	19.07 (98)	21.53 (98)	2018-03-03		54	88	95	68	99	96	95	93			76	
	11.92 (98)	16.07 (98)			---		---		---		---	---			1.99	
			0		0		0		0		0	3			3	
					---		---		---		---	64			97	
283	RSY166FD (M)		RSY11D RSY116A	81103	-0.01	0.05	0.64	0.33	2.54	1.13	2.22	0.33			-0.45	
	21.85 (96)	24.39 (98)	0,0418		3	2	52	16	23	11	40	69			76	
	15.82 (97)	18.95 (97)	2018-02-24		77	92	99	92	99	95	92	87			97	
	7.88 (95)	12.77 (96)			---		---		---		1.69	-0.17			1.13	
			0		0		0		0		4	6			6	
					---		---		---		9	22			89	
284	FAU15193GD		FAU56139D FAU64287E	43270	-0.04	0.03	0.19	0.17	1.26	0.61	3.01	2.17			0	
	20.72 (95)	24.35 (98)	0,0417		2	1	46	11	23	8	59	67			75	
	14 (96)	17.47 (96)	2019-01-26		18	55	51	37	84	76	98	99			17	
	9.31 (97)	13.82 (97)			---		---		---		---	---			3.57	
			0		0		0		0		0	1			1	
					---		---		---		---	16			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	LFE929GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.04	0.24	0.14	1.3	0.37	2.32	3.29	0.04			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	17.95 (92)	24.35 (98)	0,0176		99	78	65	22	85	58	93	99	9			
	9.46 (89)	13.84 (93)	2019-03-05		---		---		---		0.95	-0.2	0.22			
	1.51 (83)	7.48 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		85	7	68			
286	LORD43620FD		CCW40475A	43362	-0.01	0.04	0.4	0.36	1.08	0.78	2.08	3.03	-0.47			
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75			
	14.16 (86)	24.34 (98)	0,0020		83	77	90	94	78	85	90	99	97			
	7.53 (85)	12.22 (90)	2018-04-09		1.72		-0.14		0.79		0.76	-0.21	0.84			
	0.84 (81)	6.82 (88)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		7		99		92	6	84			
287	RSY6ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.04	0.43	0.21	2.37	0.63	3.19	-0.09	-0.04			
			RSY67B		2	2	49	10	29	12	62	67	75			
	26.68 (98)	24.32 (98)	0,0341		29	80	93	55	99	77	99	67	27			
	16.89 (97)	19.89 (98)	2017-02-01		---		---		---		1.66	-0.16	0.47			
	9.44 (97)	14.11 (97)			0		0		0		6	15	15			
			0		---		---		---		10	31	76			
288	FAU16003FD		FAU56212D	43270	-0.03	0.02	0.28	0.01	1.46	0.02	2.97	1.32	-0.19			
			FAU25986B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	21.3 (96)	24.27 (98)	0,0580		34	37	73	2	89	24	98	98	67			
	11.95 (93)	15.86 (95)	2018-01-03		---		---		---		1.2	-0.19	3.88			
	8.12 (96)	12.86 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		70	11	99			
289	LORD18046ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.44	0.2	1.92	0.4	3.22	0.68	-0.04			
			LORD58968B		3	2	52	16	31	13	61	67	75			
	24.49 (98)	24.26 (98)	0,0000		85	76	93	49	97	60	99	94	27			
	14.71 (96)	18.08 (97)	2017-04-06		2.24		-0.11		0.72		1.27	-0.16	0.95			
	9.31 (97)	13.89 (97)			3		3		3		15	17	17			
			0		2		28		98		63	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	FAU15201GD		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.19	0.07	1.42	0.5	2.46	0.76	-0.6			
			FAU56167D		2	1	48	11	24	9	21	67	75			
	19.17 (94)	24.26 (98)	0,0407		51	57	52	7	88	69	95	95	99			
	12.58 (94)	16.31 (96)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3.45			
	6.69 (94)	11.67 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	99			
291	KXK31FD (M)		KXK9E	250	-0.02	---	0.46	0	2.59	-0.48	3.5	1.58	0.8			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	29.45 (99)	24.26 (98)	0,1407		44	---	95	2	99	4	99	99	1			
	12.37 (94)	16.44 (96)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.97			
	6.78 (94)	12.04 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	87			
292	KXK1GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.02	0.32	0	2.09	-0.4	3.46	2.51	0.85			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	27.31 (98)	24.26 (98)	0,0706		62	43	79	2	98	5	99	99	1			
	12.45 (94)	16.45 (96)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.17	1.37			
	8.5 (96)	13.36 (97)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	13	25	92			
293	TKT26FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.05	0.35	---	2.08	0.81	3.23	0.03	-0.04			
			TKT48B		2	1	4	0	26	10	61	66	74			
	26.24 (98)	24.26 (98)	0,0091		97	88	84	---	98	86	99	74	27			
	17.75 (98)	20.46 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.22	0.51			
	8.19 (96)	13.03 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	5	77			
294	FAU15200GD		FAU56212D	43270	-0.05	0.04	0.55	0.26	1.83	0.62	2.46	1.45	-0.4			
			FAU64222E		1	1	46	10	23	8	59	63	72			
	19.03 (94)	24.25 (98)	0,0587		15	73	98	77	96	77	95	99	94			
	11.33 (92)	15.33 (95)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	3.92			
	5.75 (93)	10.92 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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	MYJ76067GD		MYJ83661E	43040	-0.01	---	0.1	0.16	1.58	0.78	2.38	1.29	-0.31			
			MYJ6882D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	20.29 (95)	24.22 (98)	0,0793		69	---	28	29	92	85	94	98	86			
	14.83 (96)	18.08 (97)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.58 (96)	13.22 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
296	KXK15FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.01	0.23	-0.04	1.83	-0.38	2.7	1.83	0.11			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	22.5 (97)	24.21 (98)	0,0423		56	29	62	1	96	6	96	99	4			
	9.76 (90)	14.26 (93)	2018-02-17		1.59		-0.11		0.17		1.76	-0.15	1.46			
	6.56 (94)	11.7 (96)			2		2		2		3	6	6			
			0		13		34		85		6	45	93			
297	MYJ20922FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.03	0.03	0.08	1	0.38	2.39	1.46	-0.53			
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38			
	17.84 (92)	24.2 (98)	0,0421		99	62	10	8	74	59	94	99	98			
	9.22 (89)	13.75 (93)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.33			
	2.53 (86)	8.4 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	92			
298	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.39	0.16	1.72	0.3	2.92	2.59	0.29			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	21.98 (96)	24.16 (98)	0,0191		54	74	88	32	94	51	98	99	1			
	11.68 (93)	15.63 (95)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.86			
	5.04 (92)	10.37 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	85			
299	RSY172ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.39	0.23	1.9	0.96	2.88	0.28	-0.33			
			RSY128C		2	2	49	14	28	12	61	68	75			
	22.78 (97)	24.15 (98)	0,0482		42	84	89	65	97	91	97	85	89			
	16 (97)	19.08 (97)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.11			
	7.98 (95)	12.83 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	RSY146ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.06	0.65	0.38	2.4	1.1	2.16	-0.1	-0.7			
			RSY110A		3	2	52	16	30	13	62	69	76			
	20.59 (95)	24.15 (98)	0,0464		63	96	99	96	99	94	91	66	99			
	14.6 (96)	17.92 (97)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.16	1.19			
	7.17 (95)	12.12 (96)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	28	90			
301	LFE6222FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.21	0.13	0.9	0.26	2.3	2.13	-0.57			
			LFE4943D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	15.52 (88)	24.14 (98)	0,0498		92	78	57	20	70	47	93	99	99			
	7.4 (84)	12.13 (90)	2018-03-08		1.57	-0.11	-0.07	-0.07	---	---	---	-0.19	0.3			
	0.48 (80)	6.55 (88)			1		1		1		0	4	4			
			0		14		36		74		---	10	71			
302	MYJ20854FD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.2	0.1	1.48	0.26	2.42	1.6	-0.28			
			MYJ1941Y		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	19.64 (94)	24.12 (98)	0,0003		98	65	54	11	90	47	94	99	82			
	10.22 (91)	14.51 (94)	2018-01-29		1.81	-0.13	0.12	0.12	1.67	1.67	-0.18	1.24				
	3.85 (89)	9.43 (93)			2		2		2		5	13	13			
			0		8		14		83		10	14	91			
303	FAU15120GD		FAU64143E	43270	-0.04	0.03	0.28	0.17	1.61	0.72	2.57	1.06	-0.41			
			FAU37442C		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	19.91 (95)	24.1 (98)	0,0101		18	66	74	36	92	82	95	97	95			
	14.81 (96)	18.03 (97)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.16	4.29			
	10.73 (98)	14.91 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	19	33	99			
304	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.02	0.1	0.06	1.26	0.53	2.5	1.23	-0.44			
			KIF17B		2	1	47	13	24	11	55	64	72			
	19.14 (94)	24.08 (98)	0,0071		84	37	26	6	84	71	95	98	96			
	12.33 (94)	16.07 (95)	2017-03-07		1.94	-0.14	0.67	0.67	1.33	1.33	-0.17	1.51				
	6.01 (93)	11.09 (95)			2		2		2		1	7	7			
			0		6		10		98		57	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	LFE6225FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.02	0.3	0.12	1.23	0.1	2.93	1.03	-0.42			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	19.81 (95)	24.06 (98)	0,0121		72	45	76	17	83	30	98	97	96			
	8.58 (87)	13.14 (92)	2018-03-13		1.72		-0.12		-0.01		---	-0.2	-0.03			
	1.71 (84)	7.62 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		10		20		77		---	8	60			
306	CME92ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.43	0.2	1.52	0.2	2.68	1.05	-0.43			
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	19.68 (94)	24.06 (98)	0,0391		93	77	92	52	91	40	96	97	96			
	7.07 (83)	11.92 (90)	2017-04-05		---		---		---		0.64	-0.28	-0.96			
	-2.8 (68)	3.97 (81)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		95	1	21			
307	KXK47GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.02	0.56	-0.01	2.48	-0.64	2.8	2.08	0.47			
			KXK14C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	24.81 (98)	24.03 (98)	0,1467		61	38	98	1	99	2	97	99	1			
	8.23 (86)	13.09 (92)	2019-03-24		---		---		---		---	-0.2	0.88			
	3.82 (89)	9.52 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	85			
308	FAU15115GD		FAU56212D	43270	-0.04	0.04	0.25	0.22	1.38	0.6	3.18	1.25	-0.11			
			FAU37430C		2	1	50	12	26	9	61	68	75			
	21.93 (96)	24.02 (98)	0,0896		18	74	66	61	87	75	99	98	48			
	14.21 (96)	17.58 (97)	2019-01-08		---		---		---		1.34	-0.2	4.18			
	8.97 (96)	13.51 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		56	8	99			
309	FAU15155GD		FAU64168E	43270	-0.03	0.02	0.2	0.08	1.67	0.18	3.34	0.89	0.11			
			FAU25951B		1	1	50	11	25	8	60	68	75			
	24.85 (98)	23.98 (98)	0,0329		32	38	56	8	94	38	99	96	4			
	14.39 (96)	17.77 (97)	2019-01-18		---		---		---		1.21	-0.2	3.45			
	9.74 (97)	14.17 (97)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		69	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	KIF53ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.04	0.14	1.28	0.96	2.03	1.37	-0.55			
			KIF39C		2	1	51	14	28	12	61	69	76			
	17.67 (92)	23.98 (98)	0,0057		64	72	4	23	84	91	89	98	99			
	13.52 (95)	16.92 (96)	2017-09-25		1.87		-0.14		0.67		1.33	-0.19	1.21			
	5.16 (92)	10.35 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		7		9		98		58	12	90			
311	LFE6227FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.33	0.06	1.15	0.03	1.76	2.1	-0.73			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76			
	13.97 (85)	23.97 (98)	0,0005		99	60	82	6	80	25	85	99	99			
	6.82 (83)	11.64 (89)	2018-03-08		1.25		-0.09		0.35		1.24	-0.13	1.58			
	3.59 (89)	8.99 (92)			1		1		1		4	7	7			
			0		25		65		92		66	60	94			
312	KLJG373GD (M)		KXK39F	43503	0.01	---	0.46	-0.04	2.34	-0.44	3.2	0.43	0.19			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	26.86 (98)	23.96 (98)	0,1751		95	---	95	1	99	5	99	89	2			
	12.56 (94)	16.47 (96)	2019-04-16		---		---		---		---	---	---			
	9.46 (97)	14.06 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
313	MCW36347ED		ROI99641Y	43248	-0.11	0.03	---	---	1.9	0.46	2.81	0.14	-0.58			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	9	22	68	75			
	20.69 (95)	23.91 (98)	0,0074		1	65	---	---	96	65	97	79	99			
	11.17 (92)	15.15 (94)	2017-06-17		---		---		---		1.17	-0.17	0.34			
	4.65 (91)	9.98 (94)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		72	25	72			
314	RSY90FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.61	0.32	2.48	1.08	2.21	-0.57	-0.7			
			RSY35A		3	2	52	16	24	11	41	69	76			
	21.6 (96)	23.91 (98)	0,0415		83	92	99	91	99	94	92	21	99			
	16.11 (97)	19.07 (97)	2018-02-15		---		---		---		1.79	-0.14	1.51			
	9.33 (97)	13.82 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		5	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	FAU15222GD		FAU56212D FAU64303E	43270	-0.04	0.02	0.27	0.17	1.68	0.52	2.84	1.06				-0.17
	21.83 (96)	23.9 (98)	0,0626		1	1	46	10	13	5	21	63				72
	13.85 (95)	17.26 (96)	2019-02-03		23	48	72	35	94	70	97	97				62
	8.86 (96)	13.38 (97)			---		---		---		---	---				
			0		0		0		0		0	2				2
					---		---		---		---	12				99
316	RSY41FD (M)		RSY10Z RSY50B	81103	-0.02	0.04	0.64	0.22	2.39	1.12	2.98	0.08				-0.14
	24.69 (98)	23.81 (98)	0,0105		5	4	52	21	27	17	41	44				45
	18.63 (98)	21.08 (98)	2018-02-09		56	85	99	60	99	95	98	76				56
	9.74 (97)	14.21 (97)			1.99		-0.13		0.23		1.83	-0.15				0.81
			0		1		1		1		13	21				21
					5		16		88		4	35				84
317	KXK21FD (M)		KXK9E KXK14X	250	-0.02	0.02	0.4	0.02	2.56	-0.38	3.12	1.85				0.74
	27.67 (99)	23.81 (98)	0,0598		1	1	47	8	21	7	58	67				74
	12.54 (94)	16.42 (96)	2018-02-18		43	54	90	2	99	6	98	99				1
	7.96 (95)	12.82 (96)			---		---		---		1.55	-0.18				1.07
			0		0		0		0		8	10				10
					---		---		---		20	17				88
318	RSY70FD (M)		LEE48D RSY59D	81103	-0.01	0.05	0.33	0.31	1.85	0.97	2.99	0.65				-0.08
	23.59 (97)	23.74 (97)	0,0077		2	2	47	14	24	11	55	64				72
	15.04 (96)	18.22 (97)	2018-02-12		77	89	81	89	96	91	98	94				38
	5.16 (92)	10.46 (94)			---		---		---		---	---				---
			0		0		0		0		0	0				0
					---		---		---		---	---				---
319	LORD17990ED		GFFS1B LORD9196Z	43362	0	0.05	0.52	0.3	1.94	0.98	2.86	1.21				-0.04
	22.34 (97)	23.73 (97)	0,0000		3	2	53	17	33	15	62	68				75
	16.64 (97)	19.41 (98)	2017-04-13		86	95	97	87	97	92	97	98				29
	10.39 (97)	14.6 (98)			2.31		-0.11		0.96		1.44	-0.16				1.64
			0		3		3		3		17	19				19
					2		31		99		40	30				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	KXK49FD (M)		KXK9E	250	-0.01	0.03	0.37	0.01	2.29	-0.43	1.86	2.85	0.23			
			KXK44B		1	1	46	7	18	5	57	66	74			
	20.19 (95)	23.73 (97)	0,1251		84	59	87	2	99	5	87	99	1			
	6.63 (82)	11.65 (89)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.21	1.44			
	2 (85)	7.86 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	18	7	93			
321	RSY129ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.03	0.36	0.19	1.42	0.69	1.93	0.56	-1.03			
			RSY64C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	15.3 (88)	23.7 (97)	0,0077		28	61	85	47	88	81	88	92	99			
	8.78 (88)	13.14 (92)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.14 (82)	7.03 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
322	KXK27GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.03	0.36	0.04	1.82	-0.26	2.1	2.51	-0.04			
			KXK2D		1	1	48	9	23	8	60	21	25			
	18.67 (93)	23.67 (97)	0,1383		64	60	85	4	96	9	90	99	29			
	5.89 (80)	11.02 (88)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.03			
	0.25 (80)	6.42 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			
323	LFE941GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.03	0.36	0.07	1.51	0.03	2.58	2.11	-0.03			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	19.9 (95)	23.67 (97)	0,0197		99	69	86	7	90	25	96	99	25			
	11.55 (93)	15.35 (95)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.12	1.44			
	8.06 (96)	12.61 (96)			0		0		0		4	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	79	69	93			
324	RSY20FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.04	0.27	0.18	1.2	0.96	2.38	-0.05	-1.02			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.01 (91)	23.66 (97)	0,0093		40	78	70	39	82	91	94	69	99			
	14.07 (96)	17.27 (96)	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2.15			
	8.14 (96)	12.65 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	LFE6228FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.02	0.37	0.05	1.26	-0.16	2.18	2.39	-0.34			
			LFE5365C		2	1	50	11	28	11	62	69	76			
	16.29 (90)	23.65 (97)	0,0033		99	39	87	5	84	13	92	99	90			
	5.07 (77)	10.24 (86)	2018-03-14		1.33		-0.14		0.17		1		-0.2		0.4	
	-0.6 (77)	5.6 (86)			1		1		1		4		6		6	
			0		22		10		86		83		8		74	
326	MYJ30570GD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.15	0.09	1.85	0.59	2.92	0.71	0.05			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	59	67	75			
	24.44 (98)	23.64 (97)	0,0160		97	56	42	11	96	74	98	94	9			
	17.23 (98)	19.93 (98)	2019-02-21		1.91		-0.08		0.53		---	---	---			
	11.94 (98)	15.91 (98)			1		1		1		0	0	0		0	
			0		6		88		96		---	---	---		---	
327	KXK39GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.04	0.47	0.1	2.29	-0.04	2.84	1.5	0.3			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29			
	24.52 (98)	23.64 (97)	0,1149		84	75	95	12	99	20	97	99	1			
	11.74 (93)	15.69 (95)	2019-03-21		---		---		---		1.66		-0.2		1.51	
	6.08 (93)	11.22 (95)			0		0		0		6	7	7		7	
			0		---		---		---		11	8	94			
328	LFE5206GD (M)		KIF24F	31102	0.02	0.05	0.34	0.17	1.78	0.68	2.5	1.57	-0.08			
			LFE2488E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	20.93 (96)	23.63 (97)	0,0060		99	87	82	36	95	80	95	99	39			
	14.24 (96)	17.46 (96)	2019-03-11		---		---		---		---	---	---		---	
	6.48 (94)	11.38 (95)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
329	RSY132ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.5	0.28	1.98	1	2.96	-0.17	-0.38			
			RSY186C		2	2	47	14	17	9	23	64	72			
	23.01 (97)	23.6 (97)	0,0078		40	86	97	82	97	92	98	61	93			
	15.22 (96)	18.32 (97)	2017-02-22		---		---		---		---		-0.19		0.12	
	5.45 (92)	10.66 (95)			0		0		0		0	3	3		3	
			0		---		---		---		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	KXK43GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.04	0.34	0.1	1.96	-0.04	3.05	1.48	0.29			
			KXK16A		1	1	50	11	26	9	61	26	29			
	24.43 (98)	23.59 (97)	0,1149		82	75	83	12	97	20	98	99	1			
	11.68 (93)	15.63 (95)	2019-03-21		---		---		---		1.66	-0.2	1.51			
	6.03 (93)	11.16 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	8	94			
331	SHF4FD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.03	0.31	0.12	2.23	0.53	2.28	0.25	-0.32			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	22.35 (97)	23.58 (97)	0,0795		74	56	78	15	99	71	93	84	88			
	15.89 (97)	18.87 (97)	2018-01-06		---		---		---		2.01	-0.09	2.35			
	12.8 (98)	16.56 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			
332	LFE6223FD (M)		LFE4921D	31102	0.01	0.04	0.32	0.09	1.33	0.01	2.17	1.4	-0.6			
			LFE4945D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	16.68 (91)	23.56 (97)	0,0452		96	72	79	10	86	23	91	99	99			
	6.5 (82)	11.35 (89)	2018-03-01		1.2		-0.11		-0.17		---	-0.21	0.01			
	-0.45 (77)	5.73 (86)			1		1		1		0	4	4			
			0		27		37		69		---	7	61			
333	LFE5186ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.39	0.08	1.87	0.03	2.69	2.12	0.25			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.22 (97)	23.56 (97)	0,0156		99	72	89	8	96	24	96	99	1			
	11.53 (93)	15.35 (95)	2017-03-20		---		---		---		0.94	-0.18	0.5			
	5.28 (92)	10.41 (94)			0		0		0		6	12	12			
			0		---		---		---		85	15	77			
334	MYJ20981FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.11	0.09	1.53	0.59	2.47	0.99	-0.28			
			MYJ83666E		1	1	49	11	25	9	33	36	39			
	20.66 (95)	23.55 (97)	0,0160		97	56	29	11	91	74	95	97	82			
	14.51 (96)	17.71 (97)	2018-03-19		1.91		-0.08		0.53		---	---	---			
	9.42 (97)	13.78 (97)			1		1		1		0	0	0			
			0		6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.24	0.1	1.82	0.34	3.1	0.7	0.08			
			MYJ4456Z		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	24.63 (98)	23.54 (97)	0,0347		92	63	64	12	96	55	98	94	6			
	12.16 (94)	16.01 (95)	2017-01-11		2.12		-0.16		0.31		1.8	-0.27	0.8			
	3.11 (88)	8.85 (92)			2		2		2		3	11	11			
			0		3		3		91		5	1	83			
336	RSY184FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.46	0.18	1.63	1.26	3.07	0.24	-0.37			
			RSY61D		5	4	51	20	30	18	60	68	75			
	21.88 (96)	23.53 (97)	0,0549		71	82	95	41	93	97	98	83	92			
	18.94 (98)	21.17 (98)	2018-02-27		1.69		-0.11		0.21		1.79	-0.12	1.39			
	10.7 (97)	14.84 (98)			1		1		1		10	18	18			
			0		11		37		87		5	71	92			
337	LFE6226FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.02	0.28	0.13	1.12	0.12	2.38	1.7	-0.5			
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68	75			
	16.65 (91)	23.53 (97)	0,0121		81	51	72	18	79	32	94	99	98			
	6.14 (81)	11.05 (88)	2018-03-24		1.55		-0.12		-0.02		1.02	-0.21	-0.06			
	-0.85 (76)	5.38 (85)			1		1		1		3	4	4			
			0		15		19		77		81	6	58			
338	FAU26028GD		FAU64168E	43270	-0.04	0.03	0.29	0.07	1.76	0.26	2.79	1.14	-0.09			
			FAU62808Y		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	21.92 (96)	23.53 (97)	0,0936		20	54	75	7	95	47	97	98	41			
	12.67 (94)	16.27 (95)	2019-01-17		---		---		---		1.34	-0.21	3.26			
	7.03 (94)	11.85 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		57	7	99			
339	RSY19FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.04	0.51	0.18	2.28	0.96	3.01	-0.12	-0.15			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	24.87 (98)	23.51 (97)	0,0093		45	78	97	39	99	91	98	65	57			
	19.71 (98)	21.79 (98)	2018-02-06		---		---		---		---	-0.13	2.15			
	13.38 (98)	17 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	IVH35GD (M)		MYJ39627F	241	0.01	0.03	---	---	2.1	0.38	1.8	1.96	-0.16			
			GEND92C		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	18.94 (94)	23.5 (97)	0,0076		98	63	---	---	98	58	86	99	60			
	9.48 (89)	13.69 (93)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.22	0.43			
	1.46 (83)	7.29 (89)			0		0	0	0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	78	5	75			
341	LFE5207GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.03	0.33	0.07	1.61	-0.04	2.96	1.69	0.16			
			LFE4941D		1	1	48	10	26	10	61	68	75			
	22.59 (97)	23.5 (97)	0,0687		99	55	81	7	92	20	98	99	2			
	10.95 (92)	14.87 (94)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.37			
	4.42 (90)	9.69 (93)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	73			
342	KIF14FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.04	0.16	0.25	1.32	0.79	2.53	1.63	-0.23			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	19.22 (94)	23.48 (97)	0,0106		79	77	45	74	85	85	95	99	75			
	12.17 (94)	15.82 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.62			
	4.6 (91)	9.84 (94)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
343	SHF92ED (M)		SHF28C	3095	0	0.04	0.32	0.21	1.96	1.02	2.62	0.5	-0.22			
			SHF7Y		2	1	44	7	28	11	62	17	18			
	22.48 (97)	23.47 (97)	0,0336		88	86	80	56	97	93	96	91	72			
	17.62 (98)	20.16 (98)	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.15	2.44			
	11.48 (98)	15.47 (98)			0		0	0	0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	3	43	98			
344	FAU26015GD		FAU64168E	43270	0	0.03	0.25	0.06	1.78	0.43	2.52	1.63	0.01			
			FAU37496C		1	1	50	11	26	9	60	68	75			
	21.33 (96)	23.46 (97)	0,0387		91	55	66	6	95	62	95	99	15			
	15.22 (96)	18.2 (97)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.17	4.82			
	11.62 (98)	15.47 (98)			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	64	21	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	KXK27FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.01	0.41	-0.05	2.03	-0.49	3.01	1.95	0.43			
			KXK18C		1	1	49	10	24	8	36	38	41			
	24.19 (98)	23.45 (97)	0,0371		85	29	91	1	98	4	98	99	1			
	10.6 (91)	14.77 (94)	2018-02-18		1.67		-0.11		0.14		1.76	-0.14	1.53			
	7.89 (95)	12.62 (96)			2		2		2		3	8	8			
			0		11		38		85		6	57	94			
346	LFE6232FD (M)		KRB106D	31102	0.05	0.02	0.24	0.05	1.18	-0.01	1.63	1.89	-0.72			
			LFE4532B		2	1	51	12	30	12	62	69	76			
	14.12 (86)	23.45 (97)	0,0014		99	52	64	4	81	21	83	99	99			
	5.98 (80)	10.83 (88)	2018-03-09		1.18		-0.12		0.32		0.92	-0.16	1.02			
	1.48 (83)	7.15 (89)			1		1		1		3	8	8			
			0		29		23		91		86	28	88			
347	RSY73ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.59	0.28	2.48	1.33	3.3	-0.19	0.09			
			RSY24C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	27.09 (98)	23.45 (97)	0,0128		59	91	99	86	99	98	99	60	5			
	21.44 (99)	23.16 (99)	2017-02-18		---		---		---		---	-0.16	0.48			
	11.57 (98)	15.59 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	31	76			
348	MRF101GD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.04	0.13	0.09	1.38	0.24	2.05	1.41	-0.47			
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	17.63 (92)	23.44 (97)	0,0088		99	72	36	9	87	45	90	99	97			
	8.88 (88)	13.21 (92)	2019-03-08		---		---		---		1.28	-0.19	0.53			
	1.78 (84)	7.52 (90)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		62	10	77			
349	RSY5FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.63	0.18	2.04	1.01	2.83	0.47	-0.28			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	22.01 (96)	23.42 (97)	0,0378		73	70	99	39	98	93	97	90	82			
	16.88 (97)	19.58 (98)	2018-02-04		2.03		-0.11		0.29		1.92	-0.13	1.23			
	9.65 (97)	13.99 (97)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		2	65	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	MYJ93138FD		MYJ7819D MYJ4456Z	43040	0	0.03	0.16	0.12	1.46	0.42	2.54	0.71	-0.4			
	20.14 (95)	23.39 (97)	0,0196		1	1	50	11	27	10	60	68	75			
	10.27 (91)	14.35 (93)	2018-05-29		91	64	43	17	89	62	95	94	95			
	2.01 (85)	7.78 (90)			2.35		-0.14		0.49		1.45	-0.26	0.99			
			0		1		1		1		3	8	8			
					1		8		95		37	1	87			
351	LORD85389GD		GFFS1B LORD58939B	43362	-0.02	0.03	0.48	0.16	1.89	0.26	2.35	1.37	-0.27			
	19.51 (94)	23.38 (97)	0,0006		3	2	53	16	31	14	40	42	44			
	11.9 (93)	15.5 (95)	2019-04-03		42	61	96	29	96	47	94	98	81			
	8.81 (96)	13.1 (97)			2.35		-0.1		1.05		0.76	-0.12	1.17			
			0		4		4		4		16	18	18			
					1		59		99		92	68	90			
352	MYJ20967FD		MYJ7819D MYJ83504E	43040	0.02	0.04	0.14	0.14	1.6	0.7	2.79	0.97	-0.05			
	22.58 (97)	23.38 (97)	0,0189		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	14.46 (96)	17.63 (97)	2018-03-10		99	79	39	26	92	81	97	97	31			
	5.83 (93)	10.87 (95)			2.34		-0.14		0.52		---	---	---			
			0		1		1		1		0	0	0			
					2		9		96		---	---	---			
353	RIDO18274ED		WDM15D RSY93A	43290	0.01	0.05	0.56	0.29	2.31	0.89	3.42	-0.92	-0.12			
	27.2 (98)	23.37 (97)	0,0000		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	18.6 (98)	20.98 (98)	2017-07-25		98	90	98	86	99	89	99	3	49			
	10.86 (98)	15.03 (98)			---		---		---		---	-0.16	0.69			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	30	81			
354	CME126ED (M)		TWS13A CME15C	21103	0.01	0.04	0.4	0.16	1.52	0.28	2.73	0.77	-0.38			
	20.17 (95)	23.36 (97)	0,1406		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	9.27 (89)	13.44 (92)	2017-04-15		98	77	90	32	91	49	97	95	93			
	-0.16 (78)	5.91 (86)			---		---		---		0.48	-0.25	-0.68			
			0		0		0		0		6	14	14			
					---		---		---		97	2	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	RSY38ED (M)		AIUK95E	81103	-0.01	---	0.52	0.27	2.1	0.98	2.9	0.24	-0.18			
			RSY11B		1	0	43	6	16	4	5	65	73			
	23.37 (97)	23.34 (97)	0,0000		70	---	97	80	98	92	98	83	65			
	16.98 (98)	19.6 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.14	0.79			
	9.05 (96)	13.47 (97)			0	---	0	---	0	---	2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	31	57	83			
356	KIF40GD (M)		KIF33F	43189	-0.02	0.03	0.14	0.09	1.25	0.8	2.16	0.01	-0.97			
			KIF63B		1	1	46	7	20	6	59	67	74			
	16.95 (91)	23.34 (97)	0,0430		39	61	37	11	84	86	91	72	99			
	12.32 (94)	15.82 (95)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.17	1.13			
	4.56 (91)	9.71 (93)			0	---	0	---	0	---	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	20	89			
357	SHF8FD (M)		SHF28C	3095	0	0.03	0.26	0.12	2.01	0.61	2.94	0.43	0.03			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	34	37			
	24.73 (98)	23.33 (97)	0,0875		88	59	69	16	97	76	98	89	10			
	17.88 (98)	20.38 (98)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2			
	13.64 (98)	17.2 (98)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
358	RSY107FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.39	0.2	1.32	1.22	2.82	-0.49	-0.86			
			RSY85B		5	4	51	21	33	19	62	69	76			
	19.29 (94)	23.31 (97)	0,0365		57	79	89	50	86	96	97	33	99			
	15.28 (97)	18.24 (97)	2018-02-16		1.89	-0.12	0.2	1.94	-0.16	0.84	-0.16	0.84				
	6.21 (93)	11.15 (95)			1	---	1	---	1	---	13	20	20			
			0		6	---	18	---	87	---	2	31	84			
359	MRF4FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.04	0.1	0.1	1.24	0.18	2.46	0.34	-0.63			
			MRF110B		2	2	52	15	30	13	61	68	75			
	19.04 (94)	23.31 (97)	0,0129		98	74	26	11	83	38	94	87	99			
	10.87 (92)	14.72 (94)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.15	0.99			
	5.72 (93)	10.65 (94)			0	---	0	---	0	---	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	77	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	KIF45GD (M)		KIF33F	43189	-0.03	0.04	0.23	0.15	1.85	1.13	2.81		1.93		0.32	
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58		66		74	
	23.07 (97)	23.3 (97)	0,0690		31	76	61	27	96	95	97		99		1	
	19.05 (98)	21.17 (98)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		1.39	
	10.68 (97)	14.74 (98)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		92	
361	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.02	0.05	0.33	0.25	1.89	0.55	2.25		3.03		0.3	
			FCLB39029B		1	1	28	5	25	9	61		68		75	
	19.89 (95)	23.29 (97)	0,0021		40	91	81	75	96	72	92		99		1	
	11.23 (92)	15.01 (94)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---		---		0.57	
	3.69 (89)	9.04 (92)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		78	
362	RSY222FD (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.03	0.66	0.16	2.44	0.61	2.92		-0.47		-0.27	
			RSY115B		3	2	51	15	29	13	62		69		76	
	24.5 (98)	23.27 (97)	0,0461		51	67	99	29	99	76	98		35		81	
	16.02 (97)	18.91 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---		---		1	
	9.47 (97)	13.84 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		87	
363	FAU15235GD		FAU64168E	43270	-0.04	0.02	0.3	0.09	1.81	0.28	3		0.12		-0.23	
			FAU64247E		1	1	45	9	11	4	19		63		72	
	23.2 (97)	23.25 (97)	0,0413		17	53	76	10	96	49	98		78		74	
	13.77 (95)	17.07 (96)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---		---		3.88	
	8.85 (96)	13.25 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		99	
364	MYJ30580GD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.12	0.11	1.33	0.47	2.69		1.25		-0.17	
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61		68		75	
	20.53 (95)	23.25 (97)	0,0094		98	71	34	14	86	66	96		98		63	
	12.6 (94)	16.17 (95)	2019-02-28		2.13		-0.13		0.47		1.81		-0.17		1.8	
	6.63 (94)	11.49 (95)			2		2		2		3		10		10	
			0		3		14		95		5		22		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0	0.05	0.38	0.19	1.48	0.45	2.88	1.22	-0.16			
			LFE4526B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	20.7 (95)	23.23 (97)	0,0078		95	87	88	47	90	64	97	98	60			
	11.49 (93)	15.19 (94)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.22	0.1			
	2.87 (87)	8.36 (91)			0		0		0		11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	90	4	64			
366	CCW77523GD		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.65	0.19	1.6	0.49	3.62	1.79	0.31			
			CCW992Z		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	23.31 (97)	23.23 (97)	0,0254		65	79	99	46	92	67	99	99	1			
	14.1 (96)	17.37 (96)	2019-04-12		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.2	2.74			
	8.48 (96)	13 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	14	9	99			
367	LFE879FD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.04	0.31	0.14	1.41	0.2	2.52	1.92	-0.09			
			LFE2485E		1	1	47	10	25	9	34	68	75			
	19.38 (94)	23.2 (97)	0,0822		99	79	79	22	88	42	95	99	41			
	10 (90)	13.99 (93)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.62			
	3.41 (88)	8.74 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	79			
368	FAU15223GD		FAU56212D	43270	-0.04	0.02	0.19	0.17	1.49	0.52	2.73	1.3	-0.14			
			FAU64303E		1	1	46	10	13	5	21	22	22			
	20.66 (95)	23.2 (97)	0,0626		22	48	53	35	90	70	97	98	53			
	13.02 (95)	16.41 (96)	2019-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.58			
	8.09 (96)	12.57 (96)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
369	LFE5208GD (M)		KIF24F	31102	0.01	0.04	0.45	0.19	1.72	0.62	2.72	1.13	-0.15			
			LFE4526B		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	20.97 (96)	23.16 (97)	0,0011		95	86	94	44	94	76	97	98	58			
	13.66 (95)	16.92 (96)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.16	0.87			
	6.62 (94)	11.41 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	55	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	KXK49GD (M)		KXK45F KXK48Y	250	-0.01	0.02	0.51	0.03	2.27	-0.38	2.62	2.52	0.5			
	22.94 (97)	23.16 (97)	0,1709		2	1	51	11	26	9	38	26	29			
	8.59 (87)	13.1 (92)	2019-03-25		70	45	97	3	99	6	96	99	1			
	3.8 (89)	9.26 (93)			---		---		---		1.73	-0.18	0.76			
			0		0		0		0		8	10	10			
					---		---		---		7	15	83			
371	MYJ83621ED		MYJ4355C MYJ2887B	43040	0.01	0.03	0.17	0.11	1.68	0.47	2.44	1.2	-0.12			
	21.07 (96)	23.15 (97)	0,0094		1	1	51	11	28	10	38	41	43			
	12.98 (94)	16.46 (96)	2017-02-22		98	71	46	14	94	66	94	98	48			
	6.99 (94)	11.77 (96)			2.13		-0.13		0.47		1.81	-0.17	1.8			
			0		2		2		2		3	10	10			
					3		14		95		5	22	96			
372	MYJ30472GD		MYJ4355C MYJ3519C	43040	0.01	0.03	0.22	0.08	1.6	0.3	2.93	0.94	-0.01			
	22.72 (97)	23.15 (97)	0,0283		1	1	47	9	23	8	54	63	72			
	11.65 (93)	15.47 (95)	2019-01-18		97	67	59	9	92	51	98	97	19			
	3.72 (89)	9.19 (93)			2.43		-0.16		0.46		1.77	-0.23	0.93			
			0		2		2		2		1	8	8			
					1		4		95		6	3	86			
373	MYJ68367ED		MYJ4355C IVH31A	43040	0.01	0.03	0.06	0.13	1.53	0.7	2.27	0.68	-0.41			
	19.9 (95)	23.13 (97)	0,0137		1	1	51	11	28	10	40	41	43			
	13.67 (95)	16.94 (96)	2017-05-28		96	65	16	20	91	81	93	94	95			
	7.25 (95)	11.92 (96)			1.83		-0.13		0.48		1.67	-0.17	2.11			
			0		2		2		2		1	13	13			
					8		14		95		10	21	97			
374	LFE5209GD (M)		KIF24F LFE5217E	31102	0.02	0.04	0.36	0.13	1.84	0.42	2.17	1.2	-0.28			
	19.55 (94)	23.12 (97)	0,0043		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	11.94 (93)	15.52 (95)	2019-03-03		99	80	86	20	96	62	91	98	83			
	5.47 (92)	10.42 (94)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	RSY106FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.03	0.46	0.22	1.77	0.79	3.19	0.4		-0.12		
			RSY172C		2	2	49	14	28	12	61	68		75		
	23.23 (97)	23.11 (97)	0,0077		50	70	94	61	95	85	99	89		49		
	14.2 (96)	17.4 (96)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04		
	4.67 (91)	9.91 (94)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		59		
376	IVH32GD (M)		MYJ39627F	241	0.02	0.04	---	---	2.75	0.56	2.38	2.05		0.6		
			GEND89C		1	1	0	0	23	8	34	66		74		
	25.06 (98)	23.08 (97)	0,0047		99	73	---	---	99	73	94	99		1		
	15.59 (97)	18.46 (97)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.19		0.68		
	7.61 (95)	12.25 (96)			0		0		0		3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	79	11		81		
377	FCLB85144FD		MYJ6944D	43346	-0.01	0.04	0.32	0.17	1.53	0.4	2.01	1.85		-0.38		
			FCLB44136D		1	1	12	2	16	5	53	63		72		
	16.82 (91)	23.08 (97)	0,0069		64	80	79	35	91	60	89	99		93		
	8.35 (87)	12.7 (91)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.94		
	1.64 (84)	7.31 (89)			0		0		0		0	1		1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		86		
378	RSY213FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.05	0.53	0.31	2.19	1.24	2.11	-0.26		-0.7		
			RSY4D		2	2	49	14	24	11	55	64		72		
	19.85 (95)	23.07 (97)	0,0079		56	89	98	89	99	97	91	55		99		
	15.08 (96)	18 (97)	2018-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.66		
	5.89 (93)	10.82 (95)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	22		80		
379	FAU26000GD		FAU56185D	43270	-0.07	0.03	0.15	0.09	1.62	0.35	2.59	0.29		-0.44		
			FAU25762B		2	1	50	12	26	9	35	67		75		
	20.59 (95)	23.06 (97)	0,0330		6	61	42	11	93	55	96	85		96		
	12.33 (94)	15.84 (95)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	3.44		
	6.72 (94)	11.44 (95)			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	RSY46FD (M)		KAP1E	81103	-0.03	0.06	0.61	0.39	2.6	1.3	2.83	0.23	0.06			
			RSY60C		2	2	47	9	19	9	23	19	20			
	25.17 (98)	23.02 (97)	0,0263		32	98	99	97	99	97	97	83	7			
	18.82 (98)	20.99 (98)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.18	0.53			
	9.06 (96)	13.44 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	33	16	77			
381	FAU15215GD		FAU64120E	43270	0	0.03	0.1	0.07	1.22	0.14	1.47	1.91	-0.69			
			FAU37458C		1	1	49	10	24	8	59	67	75			
	13.76 (85)	22.98 (97)	0,0138		86	67	26	6	83	33	79	99	99			
	7.31 (84)	11.83 (90)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.17	4.25			
	4.82 (91)	9.8 (93)	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	10	21	99			
382	KIF21FD (M)		RID81E	43189	-0.02	0.03	0.19	0.11	1.02	0.64	2.7	0.32	-0.7			
			KIF12A		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	18.07 (93)	22.96 (97)	0,0133		39	56	51	13	75	78	96	86	99			
	13.14 (95)	16.41 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.11	1.29			
	7.65 (95)	12.12 (96)	0		0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	78	91			
383	MRF14FD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.04	0.12	0.09	1.36	0.24	2.24	0.78	-0.5			
			MRF50C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	18.56 (93)	22.94 (97)	0,0088		99	72	31	9	87	45	92	95	98			
	9.55 (89)	13.62 (92)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.19	0.53			
	2.41 (86)	7.93 (91)	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	10	77			
384	TKT25ED (M)		MYJ3513C	4028	-0.02	0.02	0.32	---	1.88	0.57	3.32	0.83	0.27			
			TKT133C		2	1	4	0	26	10	61	29	33			
	25.33 (98)	22.94 (97)	0,0000		46	48	79	---	96	74	99	96	1			
	16.03 (97)	18.81 (97)	2017-02-12		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.18	0.82			
	8.53 (96)	12.99 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	57	18	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	RSY51ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.51	0.33	2.28	1.28	2.56	0.72	-0.05			
			RSY7B		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	22.75 (97)	22.9 (97)	0,0107		72	91	97	92	99	97	95	95	30			
	18.7 (98)	20.81 (98)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.13	1.58			
	11.71 (98)	15.48 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	23	66	94			
386	SHF8GD (M)		SHF13E	3095	-0.02	---	0.44	0.27	2.53	1.31	3.06	1.62	0.72			
			SHF29C		1	0	39	4	16	5	22	60	70			
	27.1 (98)	22.89 (97)	0,0636		52	---	93	81	99	97	98	99	1			
	21.87 (99)	23.38 (99)	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.16	1.36			
	13.31 (98)	16.87 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	18	32	92			
387	FAU26031GD		FAU56212D	43270	-0.07	0.02	0.37	0.15	2.12	0.34	2.57	0.92	-0.06			
			FAU25821B		2	1	49	11	25	9	61	68	75			
	22.04 (96)	22.88 (97)	0,0331		6	49	87	27	98	55	95	96	34			
	12.24 (94)	15.76 (95)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	2.95			
	6.43 (94)	11.19 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	99			
388	MCW44478FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.05	---	---	2.74	0.92	4.39	0.84	1.28			
			MCW52498B		3	2	0	0	25	9	59	68	75			
	34.22 (99)	22.85 (97)	0,0001		6	89	---	---	99	90	99	96	1			
	23.2 (99)	24.56 (99)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.55			
	13.83 (99)	17.43 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	94			
389	FAU15195GD		FAU64168E	43270	-0.02	0.03	0.29	0.13	1.94	0.64	3.21	-0.28	-0.07			
			FAU56334D		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	25.27 (98)	22.83 (97)	0,0356		44	71	75	20	97	78	99	53	36			
	17.79 (98)	20.18 (98)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	4.92			
	12.86 (98)	16.46 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	LORD18034ED		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.4	0.16	1.39	0.27	2.5	2.11	-0.15			
			LORD1585A		3	2	53	16	30	13	61	68	75			
	17.9 (92)	22.81 (97)	0,0000		51	57	90	30	87	48	95	99	56			
	9.37 (89)	13.44 (92)	2017-03-31		2.12		-0.11		0.69		1.3	-0.15	0.82			
	4.86 (91)	9.84 (94)			3		3		3		15	17	17			
			0		3		40		98		61	36	84			
391	MCW92005FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.77	1.09	2.54	1.55	0			
			MCW51162C		2	2	0	0	14	5	31	20	21			
	20.74 (95)	22.8 (97)	0,0000		30	94	---	---	95	94	95	99	16			
	14.19 (96)	17.21 (96)	2018-05-25		---		---		---		---	-0.24	0.94			
	4.2 (90)	9.35 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	86			
392	MCW92004FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.77	1.09	2.54	1.55	0			
			MCW51162C		2	2	0	0	14	5	31	20	21			
	20.74 (95)	22.8 (97)	0,0000		30	94	---	---	95	94	95	99	16			
	14.19 (96)	17.21 (96)	2018-05-25		---		---		---		---	-0.24	0.94			
	4.2 (90)	9.35 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	86			
393	FAU26052GD		FAU64168E	43270	-0.04	0.02	0.28	0.08	1.65	0.25	2.81	0.82	-0.14			
			FAU25949B		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	21.5 (96)	22.78 (97)	0,0262		24	39	74	8	93	46	97	96	56			
	12.21 (94)	15.78 (95)	2019-01-22		---		---		---		1.77	-0.19	3.83			
	8.07 (96)	12.55 (96)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		6	13	99			
394	CCW77521GD		CCW40129E	43297	-0.02	0.04	0.72	0.2	2.42	0.56	2.84	2.18	0.52			
			CCW44Z		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	23.62 (97)	22.76 (97)	0,0625		54	81	99	50	99	72	97	99	1			
	15.44 (97)	18.31 (97)	2019-04-10		---		---		---		1.67	-0.16	2.48			
	10.31 (97)	14.37 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		10	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	MCW44477FD		MYJ6919D	43248	-0.07	0.05	---	---	1.97	0.92	3.26		1.99		0.59	
			MCW52498B		3	2	0	0	25	9	59		68		75	
	24.77 (98)	22.75 (97)	0,0001		6	89	---	---	97	90	99		99		1	
	16.41 (97)	19.06 (97)	2018-10-19		---		---	---	---		---		-0.23		1.55	
	7.53 (95)	12.14 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		3		94	
396	KIF50ED (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	-0.08	0	0.89	0.65	2.77		1.55		-0.17	
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62		69		76	
	19.18 (94)	22.72 (97)	0,1276		34	62	2	2	69	78	97		99		61	
	14.99 (96)	17.8 (97)	2017-09-21		2.36		-0.12		0.87		1.36		-0.16		2.38	
	9.17 (97)	13.3 (97)			1		1		1		9		21		21	
			0		1		22		99		54		31		98	
397	MCW91796FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.85	0.65	2.58		0.85		-0.17	
			MCW63038C		2	2	0	0	14	5	31		39		41	
	21.08 (96)	22.72 (97)	0,0000		17	84	---	---	96	78	96		96		62	
	11.98 (93)	15.51 (95)	2018-02-21		---		---	---	---		---		-0.24		0.95	
	3.26 (88)	8.62 (92)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		2		86	
398	FAU15178GD		FAU56185D	43270	-0.05	0.02	0.11	0.08	1.4	0.22	2.41		1.62		-0.18	
			FAU56134D		2	1	50	12	25	9	60		68		75	
	18.89 (94)	22.72 (97)	0,0138		10	54	30	9	88	43	94		99		64	
	10.78 (92)	14.54 (94)	2019-01-24		---		---	---	---		1.39		-0.17		3.03	
	6.64 (94)	11.27 (95)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---	---	---		50		21		99	
399	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	0	0.03	0.12	0.05	0.98	0.79	2.63		0.6		-0.58	
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	18.13 (93)	22.7 (97)	0,0231		93	59	31	5	73	85	96		93		99	
	13.98 (96)	17.04 (96)	2017-02-20		---		---	---	---		---		-0.14		1.61	
	7.35 (95)	11.87 (96)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---	---	---		---		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	ROXO73745GD		MFR23265F	43417	0	0.02	0.26	0.02	1.57	0.05	2.14		1.42		-0.31	
			ROXO69700E		1	1	46	8	20	7	58		64		73	
	18.21 (93)	22.69 (97)	0,0121		92	49	69	3	92	26	91		99		87	
	8.91 (88)	13.01 (92)	2019-05-09		---		---		---		---		---		---	
	2.93 (87)	8.23 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
401	MYJ20928FD		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.12	0.16	1.74	0.81	2.13		0.6		-0.36	
			IVH31A		1	1	48	9	24	8	60		67		75	
	20.07 (95)	22.68 (97)	0,0123		97	78	32	31	95	86	91		93		91	
	14.16 (96)	17.18 (96)	2018-02-25		---		---		---		---		-0.19		1.78	
	6.81 (94)	11.44 (95)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		11		96	
402	LFE5189ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.04	0.42	0.21	1.64	0.43	2.49		1.22		-0.22	
			LFE1901A		3	2	53	17	33	16	63		69		76	
	19.56 (94)	22.68 (97)	0,0000		97	81	92	54	93	63	95		98		74	
	10.79 (92)	14.51 (94)	2017-03-12		---		---		---		1.05		-0.18		0.28	
	3.49 (88)	8.73 (92)			0		0		0		12		18		18	
			0		---		---		---		80		15		70	
403	RSY167FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.56	0.33	2.22	1.13	1.82		-0.36		-0.84	
			RSY116A		3	2	52	16	23	11	40		69		76	
	18.44 (93)	22.66 (97)	0,0418		75	92	98	92	99	95	86		47		99	
	13.37 (95)	16.56 (96)	2018-02-24		---		---		---		1.69		-0.17		1.13	
	5.61 (93)	10.47 (94)			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		9		22		89	
404	LORD17960ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.28	0.19	1.14	0.43	2.21		1.93		-0.42	
			LORD1539A		3	2	53	17	33	15	62		68		75	
	15.82 (89)	22.66 (97)	0,0000		74	77	74	43	80	63	92		99		95	
	9.42 (89)	13.39 (92)	2017-04-08		2.22		-0.1		0.78		1.34		-0.14		1.27	
	5.24 (92)	10.06 (94)			3		3		3		16		18		18	
			0		2		46		99		56		54		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	LFE6229FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.33	0.18	1.06	0.21	1.87	1.46	-0.83			
			LFE8810Z		2	1	51	11	28	11	62	69	76			
	13.44 (84)	22.64 (97)	0,0362		91	85	81	41	77	42	87	99	99			
	5.36 (78)	10.14 (86)	2018-03-05		1.24		-0.1		-0.11		0.99	-0.18	0.06			
	-0.92 (76)	5.04 (84)			1		1		1		7	9	9			
			0		26		48		72		83	17	63			
406	RSY225ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.04	0.68	0.22	2.4	0.87	2.31	-0.4	-0.56			
			RSY90B		2	2	50	15	28	12	61	67	75			
	21.01 (96)	22.63 (97)	0,0438		34	80	99	61	99	88	93	43	99			
	14.61 (96)	17.61 (97)	2017-03-11		---		---		---		---	-0.14	1.17			
	7.88 (95)	12.37 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	90			
407	RSY95ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.68	0.21	2.62	1	3.36	0.03	0.31			
			RSY128Y		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	27.57 (98)	22.62 (97)	0,0191		41	88	99	55	99	92	99	74	1			
	21.1 (99)	22.71 (99)	2017-02-19		1.79		-0.12		0.23		1.43	-0.14	1.02			
	12.95 (98)	16.51 (98)			1		1		1		15	23	23			
			0		9		24		88		44	56	88			
408	NOBL08568GD		KIF1C	43485	0	0.04	0.17	0.22	1.56	0.85	2.23	1.77	-0.09			
			NOBL16691E		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.12 (94)	22.62 (97)	0,0049		90	81	46	62	91	88	92	99	42			
	12.39 (94)	15.73 (95)	2019-02-25		1.75		-0.15		0.55		1.16	-0.22	0.75			
	3.49 (88)	8.71 (92)			2		2		2		1	7	7			
			0		10		5		96		73	5	82			
409	FAU26004GD		FAU56139D	43270	-0.03	0.03	0.24	0.1	1.56	0.45	2.48	1.73	-0.05			
			FAU37633C		2	1	50	12	26	10	61	67	75			
	19.62 (94)	22.62 (97)	0,0234		32	64	64	11	91	65	95	99	31			
	13.34 (95)	16.49 (96)	2019-01-06		---		---		---		1.2	-0.18	3.75			
	8.89 (96)	13.04 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		70	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	4LAC65648FD		MYJ83604E	43472	-0.01	0.04	0.24	0.15	1.76	0.52	2.53	1.74	0.14			
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75			
	21.27 (96)	22.59 (97)	0,0093		85	81	64	28	95	70	95	99	3			
	13.33 (95)	16.55 (96)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.19	1.65			
	6.83 (94)	11.47 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	13	95			
411	RSY85ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.06	0.42	0.37	1.9	1.65	2.75	0.23	-0.24			
			RSY112A		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	22.03 (96)	22.59 (97)	0,0124		50	96	91	95	97	99	97	83	77			
	19.93 (98)	21.66 (98)	2017-02-18		---		---		---		1.47	-0.14	1.23			
	10.47 (97)	14.39 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		31	46	91			
412	LFE5191ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.25	0.21	1.3	0.45	2.99	2.25	0.27			
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	20.94 (96)	22.57 (97)	0,0503		90	90	65	58	85	64	98	99	1			
	12.61 (94)	15.92 (95)	2017-03-22		1.06		-0.1		0.09		1.01	-0.17	0.66			
	6.05 (93)	10.77 (95)			1		1		1		7	9	9			
			0		37		47		82		82	23	80			
413	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.19	0.11	1.62	0.47	2.4	1.18	-0.12			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	38	41	43			
	20.43 (95)	22.56 (97)	0,0094		98	71	51	14	93	66	94	98	51			
	12.52 (94)	15.94 (95)	2017-02-22		2.13		-0.13		0.47		1.81	-0.17	1.8			
	6.57 (94)	11.27 (95)			2		2		2		3	10	10			
			0		3		14		95		5	22	96			
414	SHF3FD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.03	0.26	0.12	2.11	0.53	2.13	0.2	-0.34			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	21.14 (96)	22.51 (97)	0,0795		72	56	68	15	98	71	91	82	90			
	15.02 (96)	17.91 (97)	2018-01-06		---		---		---		2.01	-0.09	2.35			
	11.99 (98)	15.64 (98)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		1	91	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	CCW45535FD		CCW40473A	43297	-0.02	0.03	0.36	0.28	0.97	0.54	1.89	2.83	-0.47			
			CCW96580B		2	2	51	14	23	11	40	69	76			
	12.66 (82)	22.47 (97)	0,0380		49	66	86	85	73	71	87	99	97			
	5.09 (77)	9.89 (85)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.22	1.74			
	-1.02 (75)	4.92 (84)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	74	4	95			
416	LFE5210GD (M)		KIF24F	31102	0.02	0.05	0.31	0.18	1.71	0.55	2.58	1.48	0.07			
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75			
	21.17 (96)	22.46 (97)	0,0067		99	88	77	41	94	72	96	99	7			
	13.24 (95)	16.38 (96)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.74			
	5.51 (92)	10.32 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	82			
417	4LAC65631FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.15	0.11	1.45	0.22	2.63	2.19	0.2			
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	20.41 (95)	22.45 (97)	0,0037		48	63	42	14	89	43	96	99	2			
	10.57 (91)	14.35 (93)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.95 (91)	9.9 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
418	RSY155ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.45	0.22	2.04	1.12	2.83	0.19	-0.12			
			RSY50B		5	4	52	21	32	18	62	69	76			
	23.06 (97)	22.45 (97)	0,0105		53	85	94	60	98	95	97	81	50			
	17.47 (98)	19.8 (98)	2017-02-24		1.99	-0.13	0.23	1.83	-0.15	0.81	-0.15	0.81				
	8.66 (96)	12.98 (97)			1		1		1		13	21	21			
			0		5		16		88		4	35	84			
419	IVH40ED (M)		IVH40D	241	0	0.04	---	---	2.64	0.95	1.99	0.98	0.08			
			GEND81C		1	1	0	0	16	5	55	65	73			
	22.68 (97)	22.45 (97)	0,0039		87	83	---	---	99	91	89	97	5			
	16.94 (97)	19.31 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.14	1.19			
	9.2 (97)	13.34 (97)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	62	46	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	LORD17983ED		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.21	0.2	0.92	0.29	2.49	1.75	-0.4			
			KIF8Z		2	2	51	15	29	13	61	68	75			
	16.27 (90)	22.44 (97)	0,0042		55	70	58	51	71	50	95	99	94			
	6.44 (82)	11.02 (88)	2017-04-13		2.02		-0.13		0.33		1.09	-0.21	-0.13			
	-0.65 (77)	5.29 (85)			3		3		3		15	17	17			
			0		4		12		91		78	5	56			
421	FAU15224GD		FAU37628C	43270	0	0.02	0.09	0.03	1.07	0.22	2.83	2.1	0.11			
			FAU26019B		2	1	50	12	19	8	36	68	75			
	19.83 (95)	22.44 (97)	0,0387		91	51	22	3	77	43	97	99	4			
	11.4 (92)	14.99 (94)	2019-02-16		---		---		---		1.49	-0.21	3.97			
	6.49 (94)	11.13 (95)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		28	6	99			
422	MYJ30424GD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.19	0.12	1.53	0.45	1.74	0.89	-0.64			
			MYJ4228C		1	1	49	11	26	10	59	67	75			
	16.45 (90)	22.43 (97)	0,0394		96	71	53	16	91	64	85	96	99			
	9.47 (89)	13.37 (92)	2019-01-11		2.15		-0.12		0.52		---	-0.19	1.14			
	3 (87)	8.22 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		3		20		96		---	10	89			
423	LFE4540GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.04	0.28	0.14	1.29	0.37	2.13	1.49	-0.42			
			LFE1938A		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	16.75 (91)	22.39 (97)	0,0176		99	78	72	22	85	58	91	99	95			
	8.6 (87)	12.66 (91)	2019-03-05		---		---		---		0.95	-0.2	0.22			
	0.71 (81)	6.35 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		85	7	68			
424	FCLB85659FD		MYJ6944D	43346	-0.02	0.04	0.5	0.21	1.94	0.42	2.79	2.24	0.4			
			FCLB34543C		1	1	43	6	21	7	59	67	75			
	21.93 (96)	22.38 (97)	0,0086		49	80	97	58	97	61	97	99	1			
	12.01 (93)	15.49 (95)	2018-07-05		---		---		---		---	-0.19	0.91			
	5.57 (92)	10.41 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	12	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	-0.01	0.03	0.2	0.13	1.6	0.63	2.53	0.17				-0.39
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	20.56 (95)	22.33 (97)	0,0128		82	72	54	18	92	77	95	80				94
	13.13 (95)	16.33 (96)	2017-01-19		2.23		-0.14		0.68		1.58	-0.2				1.63
	6.03 (93)	10.76 (95)			2		2		2		1	8				8
			0		2		8		98		17	9				95
426	MFR39486ED		MYJ9810C	43040	0	0.05	0.17	0.23	1.51	0.97	2.32	1.35				-0.17
			MYJ7704B		1	1	50	11	27	10	38	41				43
	19.28 (94)	22.32 (97)	0,0374		85	90	46	67	90	91	93	98				62
	12.28 (94)	15.61 (95)	2017-10-12		---		---		---		---	-0.26				0.54
	1.68 (84)	7.22 (89)			0		0		0		0	12				12
			0		---		---		---		---	1				78
427	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.41	0.12	1.41	0.08	2.07	0.77				-0.7
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68				75
	16.1 (90)	22.3 (97)	0,0315		97	69	91	16	88	29	90	95				99
	7.47 (85)	11.77 (89)	2017-03-17		1.88		-0.11		0.13		1.09	-0.16				0.92
	2.67 (87)	7.9 (91)			1		1		1		5	10				10
			0		7		39		84		78	32				86
428	KIF56ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.11	0.1	1.78	0.73	2.35	1.06				-0.04
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62	69				76
	21.23 (96)	22.3 (97)	0,0041		62	59	30	12	95	83	93	97				28
	15.1 (96)	17.8 (97)	2017-12-30		2.2		-0.14		0.97		1.11	-0.19				1.64
	8.03 (95)	12.31 (96)			2		2		2		1	13				13
			0		2		9		99		76	11				95
429	LORD18051ED		CCW40475A	43362	0	0.04	0.34	0.34	1.17	0.84	2.03	2.33				-0.35
			LORD73395C		2	1	51	14	30	13	61	68				75
	14.88 (87)	22.29 (97)	0,0004		92	76	82	93	81	87	89	99				91
	8.36 (87)	12.39 (91)	2017-04-06		1.74		-0.14		0.62		0.88	-0.22				0.95
	0.88 (82)	6.41 (88)			1		1		1		4	6				6
			0		10		9		97		88	4				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	KIF61FD (M)		GMR24E	43297	0.01	0.03	0.09	0.11	1.29	0.45	2.42	1.12	-0.25			
			KIF43E		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	19.12 (94)	22.28 (97)	0,0023		95	71	25	14	85	64	94	98	79			
	11.7 (93)	15.15 (94)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.28 (92)	10.09 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
431	LORD18049ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.03	0.32	0.12	1.6	0.32	2.59	0.33	-0.38			
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	62	68	75			
	20.2 (95)	22.28 (97)	0,0002		75	60	79	17	92	53	96	87	93			
	12.31 (94)	15.6 (95)	2017-04-06		2.45	-0.1	0.81	1.02	-0.16	1.38						
	7.79 (95)	12.08 (96)			3		3		3		12	15	15			
			0		1		45		99		82	33	92			
432	FCLB85532FD		MYJ6944D	43346	0.01	0.04	0.41	0.18	1.98	0.34	2.59	2.9	0.63			
			FCLB48759E		1	1	41	5	18	6	58	66	74			
	22.05 (96)	22.26 (97)	0,0024		98	85	91	41	97	55	96	99	1			
	11.09 (92)	14.78 (94)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.85			
	3.64 (89)	8.88 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
433	FAU26039GD		FAU37628C	43270	-0.01	0.02	0.24	0.02	1.29	0.09	2.58	1.45	-0.19			
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23			
	18.73 (93)	22.26 (97)	0,0472		68	38	64	3	85	29	96	99	67			
	9.7 (90)	13.63 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3.96			
	5.68 (93)	10.44 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
434	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.02	0.35	-0.04	2.38	-0.58	2.88	1.41	0.58			
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	25.72 (98)	22.23 (97)	0,1970		36	38	84	1	99	3	97	99	1			
	9.19 (89)	13.4 (92)	2017-03-19		1.44	-0.17	0.25	---	-0.22	0.97						
	3.88 (89)	9.16 (93)			8		8		8		0	3	3			
			0		18		2		89		---	5	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	FAU26029GD		FAU64168E FAU37487C	43270	-0.05	0.02	0.25	0.04	1.38	-0.02	3.03	0.54	-0.21			
	21.03 (96)	22.23 (97)	0,0397		1	1	49	10	23	8	34	38	40			
	10.56 (91)	14.3 (93)	2019-01-16		11	38	66	4	87	21	98	92	71			
	6.48 (94)	11.08 (95)			---		---		---		1.33	-0.19	3.41			
			0		0		0		0		3	6	6			
					---		---		---		57	11	99			
436	LFE827FD (M)		LFE4921D XCM808D	31102	0	0.03	0.21	0.1	0.91	0.14	2.31	1.58	-0.5			
	15.57 (89)	22.2 (97)	0,0161		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	6.55 (82)	11.07 (88)	2018-03-07		94	68	57	12	70	34	93	99	98			
	0.26 (80)	5.98 (87)			1.35		-0.09		-0.14		---	-0.18	0.19			
			0		1		1		1		0	4	4			
					21		64		71		---	14	68			
437	MCW40046GD		MYJ6919D MCW63010C	43248	-0.04	0.04	---	---	1.97	0.53	2.24	0.53	-0.35			
	19.81 (95)	22.19 (97)	0,0000		2	2	0	0	19	7	54	63	72			
	10.09 (90)	13.88 (93)	2019-04-16		16	84	---	---	97	70	92	92	91			
	1.02 (82)	6.67 (88)			---		---		---		---	-0.25	0.34			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	1	72			
438	TKT15GD (M)		TKT8F TKT4B	4028	0	0.04	---	---	1.98	0.87	2.86	-0.32	-0.2			
	23.47 (97)	22.19 (97)	0,0266		1	1	0	0	23	8	59	66	74			
	15.4 (97)	18.13 (97)	2019-02-13		90	78	---	---	97	88	97	50	69			
	6.63 (94)	11.29 (95)			---		---		---		1.61	-0.21	1.06			
			0		0		0		0		4	4	4			
					---		---		---		14	7	88			
439	RSY179ED (M)		RSY11D RSY112C	81103	-0.02	0.04	0.42	0.22	2.09	0.86	2.49	0.54	-0.12			
	21.79 (96)	22.18 (97)	0,0478		2	2	50	15	28	12	60	68	75			
	14.67 (96)	17.5 (96)	2017-02-28		48	81	92	62	98	88	95	92	50			
	6.27 (93)	10.93 (95)			---		---		---		---	-0.19	0.67			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	11	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	COMM107ED		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.59	0.27	2.11	1.36	2.75	-0.42	-0.37			
			RSY120Z		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	22.2 (97)	22.16 (97)	0,0070		69	93	99	82	98	98	97	42	93			
	18.97 (98)	20.87 (98)	2017-02-20		1.77		-0.11		0.23		1.85	-0.12	1.09			
	10.51 (97)	14.38 (97)			1		1		1		15	22	22			
			0		9		34		88		4	69	89			
441	RSY14ED (M)		KAP1E	81103	-0.05	0.05	0.61	0.31	2.5	0.92	2.68	0.05	-0.07			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	23.58 (97)	22.16 (97)	0,0371		15	92	99	89	99	90	96	74	38			
	16.66 (97)	19.07 (97)	2017-02-02		---		---		---		1.43	-0.13	0.5			
	9.41 (97)	13.48 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		44	61	77			
442	SHF5ED (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.04	0.22	0.22	1.68	1.07	2.67	0.95	0			
			SHF49A		1	1	30	6	27	10	62	17	18			
	21.63 (96)	22.09 (97)	0,0884		83	84	60	61	94	94	96	97	17			
	16.81 (97)	19.14 (97)	2017-01-20		---		---		---		1.6	-0.16	1.54			
	9.37 (97)	13.41 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		15	28	94			
443	LFE6230FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.28	0.19	1.27	0.57	2.86	1.54	0			
			LFE1938A		2	1	49	10	26	10	61	68	75			
	20.01 (95)	22.07 (97)	0,0178		85	82	72	43	84	74	97	99	15			
	11.48 (93)	14.88 (94)	2018-03-07		1.68		-0.13		-0.12		0.89	-0.22	-0.04			
	2.13 (85)	7.49 (90)			1		1		1		3	7	7			
			0		11		16		72		88	4	60			
444	KXK3GD (M)		KXK45F	250	-0.01	0.02	0.31	0	2.07	-0.4	2.98	2.42	0.82			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	21	25			
	24.84 (98)	22.03 (97)	0,0706		60	43	78	2	98	5	98	99	1			
	10.67 (91)	14.48 (94)	2019-02-17		---		---		---		1.63	-0.17	1.37			
	6.85 (94)	11.46 (95)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		13	25	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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	MYJ39578ED		MYJ6211D MYJ7820D	43040	---	---	-0.04	0.14	1.16	0.66	1.83		1.24		-0.52	
	16.09 (90)	22.01 (97)	0,1417		0	0	38	4	14	4	54		63		72	
	11.09 (92)	14.54 (94)	2017-10-23		---	---	4	21	80	79	86		98		98	
	5.48 (92)	10.12 (94)			0	0	0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
446	KRB45GD (M)		AIUK12062Z KRB72D	470	0.01	0.03	0.36	0.18	1.79	0.53	1.99		1.36		-0.24	
	18.24 (93)	22 (96)	0,0000		2	1	21	8	27	11	59		23		23	
	11.11 (92)	14.59 (94)	2019-02-23		97	66	85	42	95	71	89		98		77	
	5.47 (92)	10.15 (94)			---	---	---	---	---	---	1.31		-0.17		1.66	
			0		0	0	0	0	0	0	4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	60		22		95	
447	CCW0143ED		CCW40473A CCW40532A	43297	-0.01	0.03	0.5	0.28	1.7	0.48	3.04		1.59		0.24	
	21.9 (96)	21.98 (96)	0,0077		2	2	36	12	30	13	62		69		76	
	10.68 (91)	14.35 (93)	2017-11-10		70	71	96	84	94	67	98		99		1	
	3.69 (89)	8.82 (92)			---	---	---	---	---	---	1.36		-0.23		1.1	
			0		0	0	0	0	0	0	4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	54		3		89	
448	KXK33ED (M)		KXK41D KXK32X	250	0	0.05	0.44	0.21	2.14	0.17	3.66		3.27		1.46	
	28.09 (99)	21.98 (96)	0,1675		1	1	50	10	25	8	61		68		75	
	14 (96)	17.12 (96)	2017-03-07		95	92	93	56	98	37	99		99		1	
	6.58 (94)	11.31 (95)			---	---	---	---	---	---	1.61		-0.23		1.22	
			0		0	0	0	0	0	0	8		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	15		3		90	
449	LFE831FD (M)		KRB106D LFE5366C	31102	0.04	0.03	0.32	0.06	1.41	0.03	1.98		2.56		-0.05	
	16.61 (90)	21.96 (96)	0,0005		2	1	52	13	30	12	63		69		76	
	8.72 (88)	12.69 (91)	2018-03-08		99	60	79	6	88	25	89		99		30	
	5.35 (92)	9.99 (94)			1.25		-0.09		0.35		1.24		-0.13		1.58	
			0		1	1	1	1	1	1	4		7		7	
			0		25	65	92	66	66	66	66		60		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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	KIF54FD (M)		RID81E	43189	0	0.02	0.02	0.09	1.08	0.26	2.51	0.9	-0.32			
			KIF16E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	18.72 (93)	21.94 (96)	0,0089		92	50	9	9	78	47	95	96	88			
	9.52 (89)	13.35 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.06			
	2.54 (86)	7.79 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	63			
451	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.33	0.1	1.5	0.12	1.8	2.39	-0.18			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	15.85 (89)	21.91 (96)	0,0360		97	71	81	11	90	32	86	99	63			
	7.24 (84)	11.49 (89)	2017-03-22		1.81	-0.11	-0.04	1.08	-0.17	0.5						
	1.35 (83)	6.74 (88)			1		1		1		7	11	11			
			0		8		36		76		79	20	76			
452	FMK06201GD		KIF8E	43480	0	0.04	0.44	0.19	1.61	0.79	2.27	0.35	-0.58			
			RIDO64299C		2	1	51	11	18	6	32	17	19			
	17.96 (92)	21.9 (96)	0,0124		87	85	93	45	92	86	93	87	99			
	12.38 (94)	15.56 (95)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.69			
	4.82 (91)	9.61 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	81			
453	RSY13ED (M)		KAP1E	81103	-0.05	0.05	0.55	0.31	2.55	0.92	2.92	-0.57	-0.02			
			RSY5Z		2	2	50	11	29	12	62	67	75			
	25.43 (98)	21.88 (96)	0,0371		14	92	98	89	99	90	98	22	23			
	17.98 (98)	20.07 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.13	0.5			
	10.65 (97)	14.45 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	44	61	77			
454	LFE5218GD (M)		KIF24F	31102	0.03	0.03	0.25	0.06	1.19	0.18	2.49	1.92	-0.05			
			LFE2481E		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	18.23 (93)	21.86 (96)	0,0047		99	58	67	5	82	38	95	99	32			
	10.39 (91)	13.97 (93)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.36 (92)	10 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	FAU64011GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.03	0.26	0.14	1.49	0.38	2.22	1.84	-0.1			
			FAU64011E		1	1	41	8	9	3	17	19	20			
	17.98 (92)	21.84 (96)	0,0559		60	70	68	25	90	59	92	99	45			
	10.09 (90)	13.77 (93)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.83 (91)	9.6 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
456	FAU26012GD		FAU37628C	43270	-0.03	0.02	0.22	0.11	1.14	0.55	2.23	1.34	-0.47			
			FAU26018B		2	1	50	12	25	10	60	68	75			
	16.07 (90)	21.84 (96)	0,0258		35	52	58	15	80	72	92	98	97			
	10.07 (90)	13.69 (93)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.22	4.19			
	4.57 (91)	9.32 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	4	99			
457	KXK35GD (M)		KXK3F	250	-0.01	---	0.4	-0.04	2.37	-0.71	2.6	2.38	0.76			
			KXK54E		1	0	39	4	15	4	55	63	72			
	24.13 (98)	21.84 (96)	0,1417		63	---	90	1	99	1	96	99	1			
	8.13 (86)	12.43 (91)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.56 (91)	9.55 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
458	MRF109GD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.04	0.12	0.13	1.23	0.4	2.14	0.53	-0.6			
			MRF48D		2	1	47	13	26	12	60	64	72			
	17.18 (91)	21.83 (96)	0,0013		97	75	33	19	83	60	91	92	99			
	8.5 (87)	12.56 (91)	2019-03-19		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.2	0.34			
	0.7 (81)	6.32 (87)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	8	72			
459	RSY32ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.05	0.51	0.32	2.17	0.98	2.57	0.35	-0.13			
			RSY62Z		2	2	50	10	22	10	39	36	39			
	21.82 (96)	21.82 (96)	0,0326		22	93	97	90	98	92	95	87	53			
	15.11 (96)	17.78 (97)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.15	0.46			
	7.27 (95)	11.68 (96)			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	9	35	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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	MRF112GD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.04	0.1	0.12	1.14	0.38	2.25	0.34	-0.63			
			MRF35C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	17.37 (92)	21.81 (96)	0,0009		96	74	26	15	80	59	92	87	99			
	8.76 (88)	12.73 (91)	2019-03-30		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.21	0.36			
	0.81 (81)	6.38 (88)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	32	7	73			
461	KIF25FD (M)		GMR24E	43189	0.01	0.04	-0.02	0.14	1.11	0.67	2.17	1.54	-0.25			
			KIF28D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	17.43 (92)	21.8 (96)	0,0028		97	77	5	23	78	80	91	99	79			
	12.07 (93)	15.28 (95)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.27			
	5.44 (92)	10.08 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	91			
462	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	0	0.04	0.1	0.17	1.75	0.72	2.05	1.03	-0.15			
			KIF16D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	19.76 (95)	21.78 (96)	0,0079		93	73	28	35	95	82	90	97	57			
	12.48 (94)	15.59 (95)	2017-03-28		2.31	-0.16	0.76	0.99	-0.22	0.79	-0.22	0.79	0.79			
	3.88 (89)	8.83 (92)			2	2	2	2	2	1	7	7	7			
			0		2	3	99	84	4	83	4	83	83			
463	FAU15240GD		FAU56212D	43270	-0.05	0.01	0.34	0.03	1.87	0	2.57	0.23	-0.26			
			FAU56285D		2	1	50	11	24	9	59	67	75			
	20.93 (96)	21.75 (96)	0,1466		10	24	83	3	96	22	95	83	80			
	11.07 (92)	14.58 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	4.01			
	8.07 (96)	12.24 (96)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	20	99			
464	RSY213ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.39	0.23	1.27	1.25	2.81	0.15	-0.51			
			RSY24Y		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	18.93 (94)	21.73 (96)	0,0378		59	83	89	67	84	97	97	79	98			
	15.36 (97)	17.91 (97)	2017-03-07		2.07	-0.12	0.28	1.98	-0.15	1.01	-0.15	1.01	1.01			
	6.79 (94)	11.24 (95)			1	1	1	1	16	24	24	24	24			
			0		4	24	90	2	44	87	44	87	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	MRF7794FD (M)		GEND91B	43411	0	0.04	0.09	0.14	1.13	0.59	2.38	-0.23	-0.74			
			MRF9E		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	17.88 (92)	21.71 (96)	0,0064		89	82	22	21	79	75	94	57	99			
	11.27 (92)	14.65 (94)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.18	0.9			
	3.77 (89)	8.73 (92)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	13	85			
466	CME41FD (M)		FOR1E	21103	0.01	0.04	0.56	0.33	1.69	0.22	2.61	0.98	-0.18			
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66	74			
	19.55 (94)	21.7 (96)	0,0000		96	86	98	92	94	43	96	97	64			
	6.82 (83)	11.21 (88)	2018-02-28		0.76	-0.14	-0.06	1.06	-0.22	-0.54	1.06	-0.22	-0.54			
	-0.5 (77)	5.31 (85)			1		1		1		10	13	13			
			0		52		10		75		80	5	39			
467	RSY77FD (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.06	0.28	0.34	1.59	1.21	2.23	0.7	-0.4			
			RSY58D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	18.3 (93)	21.69 (96)	0,0041		37	96	73	93	92	96	92	94	94			
	13.31 (95)	16.25 (95)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.69 (89)	8.69 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
468	KIF5GD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.04	0.14	1.32	0.76	2.56	1.24	-0.03			
			KIF65C		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	20.12 (95)	21.67 (96)	0,0040		79	72	12	25	86	84	95	98	24			
	12.99 (94)	15.98 (95)	2019-01-06		2.1	-0.16	0.68	1.08	-0.23	1.15	-0.23	-0.23	1.15			
	4.13 (90)	9.02 (92)			2		2		2		4	12	12			
			0		3		3		98		78	3	90			
469	FAU15182GD		FAU56185D	43270	-0.05	0.02	0.12	0.07	1.42	0.3	2.45	0.79	-0.28			
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60	67	75			
	19.18 (94)	21.65 (96)	0,1050		12	47	31	6	88	51	94	95	82			
	12.12 (93)	15.3 (95)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	3.1			
	8.02 (95)	12.12 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	AVS87GD (M)		AIUK95E	4113	0	---	0.64	0.09	2.15	0.08	3.33	2.4	0.91			
			AVS40D		1	0	41	5	15	4	54	65	73			
	25.28 (98)	21.65 (96)	0,0000		93	---	99	10	98	28	99	99	1			
	13.17 (95)	16.3 (96)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.14	0.06			
	7.25 (95)	11.67 (96)			0		0		0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	46	50	63			
471	MRF1FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.04	0.12	1.03	0.43	1.96	1.08	-0.57			
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	15.67 (89)	21.64 (96)	0,0005		97	71	12	16	75	63	88	97	99			
	7.74 (85)	11.83 (90)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	0.33			
	-0.34 (78)	5.36 (85)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	62	7	72			
472	LFE6231FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.28	0.13	1.26	0.19	2.65	1.55	-0.07			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	18.85 (94)	21.62 (96)	0,0159		89	63	72	19	84	39	96	99	35			
	8.28 (87)	12.27 (90)	2018-03-10		1.73	-0.14	0.01	0.85	-0.23	0.01	0.85	-0.23	0.01			
	0.18 (79)	5.79 (86)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		11		78		89	3	61			
473	MRF120GD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.02	0.09	0.06	1.09	0.17	2.32	1.41	-0.26			
			MRF13C		2	2	52	16	29	13	61	68	75			
	17.49 (92)	21.58 (96)	0,0052		97	53	22	5	78	37	93	99	80			
	9.16 (89)	12.96 (91)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.15	0.73			
	3.72 (89)	8.63 (92)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	39	82			
474	4LAC23956GD		MYJ83554E	43472	-0.02	---	0.16	0.09	1.25	0.17	2.25	2.02	-0.08			
			BENC55904E		1	0	39	5	3	1	11	63	72			
	17.37 (92)	21.57 (96)	0,0011		49	---	43	11	84	36	92	99	39			
	8.5 (87)	12.47 (91)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.21 (88)	8.23 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	FAU26025GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.04	0.26	0.15	1.39	0.59	1.95	1.68	-0.32			
			FAU37436C		1	1	49	10	23	7	31	36	39			
	16.16 (90)	21.57 (96)	0,0171		84	79	68	27	88	75	88	99	88			
	10.75 (91)	14.2 (93)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.19	4.01			
	6.19 (93)	10.62 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	12	99			
476	AVS90GD (M)		AIUK95E	4113	0	---	0.51	0.19	2.08	0.64	2.71	1.13	0.23			
			AVS29D		1	0	37	4	12	3	5	61	71			
	22.57 (97)	21.55 (96)	0,0000		95	---	97	45	98	78	96	98	1			
	14.1 (96)	16.92 (96)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.15	0.2			
	6.27 (93)	10.8 (95)			0		0		0		2	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	42	37	68			
477	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.35	0.21	1.19	0.52	1.87	2.07	-0.4			
			LFE4521B		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	14.3 (86)	21.48 (96)	0,0078		98	90	84	53	82	70	87	99	94			
	7.76 (85)	11.73 (89)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.2	0.62			
	0.45 (80)	5.87 (86)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	87	8	79			
478	MYJ76079GD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.17	0.09	1.57	0.41	2.81	1.3	0.25			
			MYJ26249E		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	22.22 (97)	21.45 (96)	0,0296		98	67	48	10	92	61	97	98	1			
	12.2 (94)	15.48 (95)	2019-01-07		2.04	-0.15	0.35		1.81		-0.22	1.04				
	4.33 (90)	9.27 (93)			2		2		2		1	6	6			
			0		4		7		92		5	5	88			
479	KIF41GD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.04	0.03	0.18	1.37	0.8	2.28	1.12	-0.14			
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	54	63	72			
	19.24 (94)	21.45 (96)	0,0246		96	84	10	40	87	86	93	98	54			
	13.17 (95)	16.03 (95)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.77 (91)	9.44 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	FAU15226GD		FAU64143E FAU64232E	43270	-0.05	0.01	0.33	0.07	1.48	0.05	2.2	1.51			-0.26	
	17.03 (91)	21.44 (96)	0,0298		1	1	46	8	8	3	18	66			74	
	7.23 (84)	11.48 (89)	2019-02-17		14	33	81	7	90	26	92	99			80	
	3.31 (88)	8.31 (91)			0		0		0		0	0			0	
			0		---		---		---		---	---			---	
481	RSY214ED (M)		RSY10Z RSY24Y	81103	-0.01	0.04	0.27	0.23	1.01	1.25	2.58	0.34			-0.63	
	16.97 (91)	21.43 (96)	0,0378		5	4	54	22	35	20	63	69			76	
	13.95 (95)	16.7 (96)	2017-03-07		56	83	71	67	75	97	95	87			99	
	5.48 (92)	10.07 (94)			1		1		1		16	24			24	
			0		4		24		90		2	44			87	
482	MFR68409ED		MYJ4355C MYJ4456Z	43040	0	0.03	0.16	0.1	1.36	0.34	2.61	0.88			-0.13	
	19.97 (95)	21.42 (96)	0,0347		1	1	49	10	26	9	36	40			42	
	8.81 (88)	12.79 (91)	2017-09-24		93	63	45	12	87	55	96	96			52	
	0 (79)	5.75 (86)			2		2		2		3	11			11	
			0		3		3		91		5	1			83	
483	FAU15169GD		FAU56182D FAU37581C	43270	-0.06	0.03	0.25	0.12	0.96	0.42	2.75	0.87			-0.44	
	17.11 (91)	21.37 (96)	0,0204		2	1	50	12	25	9	60	67			75	
	9.95 (90)	13.56 (92)	2019-01-22		9	64	67	17	73	62	97	96			97	
	4.61 (91)	9.32 (93)			0		0		0		0	6			6	
			0		---		---		---		---	13			99	
484	FAU15165GD		FAU37628C FAU25933B	43270	-0.03	0.02	0.05	0.09	0.63	0.48	2.65	1.03			-0.48	
	16.27 (90)	21.35 (96)	0,0246		2	1	51	12	28	11	61	69			76	
	9.92 (90)	13.55 (92)	2019-01-23		31	45	14	10	55	66	96	97			98	
	5.41 (92)	9.98 (94)			0		0		0		4	10			10	
			0		---		---		---		2	14			99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	MCW40289GD		MYJ6942D	43248	-0.08	0.05	---	---	1.85	1.02	2.44	1				-0.08
			MCW52498B		2	1	0	0	23	8	25	34				37
	19.98 (95)	21.33 (96)	0,0001		3	91	---	---	96	93	94	97				38
	15.24 (97)	17.66 (97)	2019-06-19		---		---	---	---		---		-0.18			2.19
	8.29 (96)	12.28 (96)			0		0	0	0		0	8				8
			0		---		---	---	---		---	14				98
486	MRF2FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.03	0.12	1.05	0.43	1.76	1.48				-0.51
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69				76
	14.81 (87)	21.33 (96)	0,0005		97	71	11	16	76	63	85	99				98
	7.12 (84)	11.26 (88)	2018-01-05		---		---	---	---		1.29		-0.21			0.33
	-0.91 (76)	4.81 (84)			0		0	0	0		1	15				15
			0		---		---	---	---		62	7				72
487	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.03	0.27	0.1	1.33	-0.05	2.58	1.24				-0.1
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69				76
	19.07 (94)	21.32 (96)	0,0156		96	55	71	12	86	19	96	98				45
	6.75 (83)	11 (88)	2017-04-09		---		---	---	---		0.7		-0.23			-0.6
	-1.23 (74)	4.58 (83)			0		0	0	0		11	17				17
			0		---		---	---	---		94	3				37
488	FCLB20527GD		KIF3B	43346	-0.04	0.04	0.49	0.21	1.55	0.54	1.48	2.01				-0.56
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67				75
	12.88 (82)	21.32 (96)	0,0081		18	84	96	54	91	71	80	99				99
	6.52 (82)	10.78 (87)	2019-01-10		---		---	---	---		---		-0.17			0.74
	-0.01 (79)	5.51 (86)			0		0	0	0		0	8				8
			0		---		---	---	---		---	19				82
489	FAU15181GD		FAU56185D	43270	-0.05	0.02	0.12	0.07	1.49	0.3	2.27	1.13				-0.19
			FAU64131E		2	1	48	11	24	8	60	67				75
	18.62 (93)	21.31 (96)	0,1050		12	47	33	6	90	51	93	98				66
	11.72 (93)	14.9 (94)	2019-01-26		---		---	---	---		---		-0.15			3.1
	7.65 (95)	11.73 (96)			0		0	0	0		0	5				5
			0		---		---	---	---		---	35				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	LFE6233FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.16	0.06	0.99	0.03	1.73	3.56	0.04			
			LFE5366C		2	1	52	13	30	12	63	69	76			
	13.89 (85)	21.3 (96)	0,0005		99	60	43	6	74	25	84	99	9			
	6.77 (83)	10.95 (88)	2018-03-08		1.25		-0.09		0.35		1.24		-0.13		1.58	
	3.54 (89)	8.32 (91)			1		1		1		4		7		7	
			0		25		65		92		66		60		94	
491	CCW77529GD		CCW95577D	43297	-0.01	0.05	0.64	0.28	2.28	0.93	2.49	1.47	0.26			
			CCW41534C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	21.62 (96)	21.29 (96)	0,0410		72	92	99	84	99	90	95	99	1			
	15.46 (97)	17.91 (97)	2019-04-15		---		---		---		---		-0.18		2.91	
	9.24 (97)	13.12 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		13		99	
492	CME56FD (M)		CME77E	21103	0	---	0.34	0.13	1.43	-0.36	2.63	1.35	-0.04			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	19.3 (94)	21.29 (96)	0,0686		89	---	83	21	88	6	96	98	28			
	4.09 (74)	8.94 (83)	2018-03-06		---		---		---		---		-0.24		-1.46	
	-3.53 (65)	2.73 (78)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		2		3	
493	MYJ83459ED		GFFS5A	43030	-0.02	0.03	0.19	0.12	1.35	0.24	1.6	1.24	-0.61			
			MYJ2962B		2	1	49	12	28	12	61	68	76			
	14.44 (86)	21.25 (96)	0,0075		54	62	51	16	87	45	82	98	99			
	6.3 (81)	10.57 (87)	2017-01-26		2.57		-0.15		0.72		1.11		-0.21		1.36	
	0.62 (81)	5.98 (87)			1		1		1		6		17		17	
			0		1		6		98		76		6		92	
494	FAU26006GD		FAU37628C	43270	0	0.02	0.12	0.02	0.99	0.06	2.33	1.13	-0.4			
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36	37	40			
	16.62 (90)	21.21 (96)	0,0529		90	49	32	3	74	26	93	98	94			
	8.73 (88)	12.54 (91)	2019-01-12		---		---		---		---		-0.17		3.84	
	5.16 (92)	9.69 (93)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.11	0.09	1.6	0.71	2.38	1.11	0			
			KIF20C		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	20.23 (95)	21.19 (96)	0,0026		51	70	31	10	92	82	94	98	16			
	14.89 (96)	17.38 (96)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.16	1.64			
	8.37 (96)	12.34 (96)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	32	95			
496	KIF44GD (M)		KIF33F	43189	-0.04	0.04	0.14	0.15	1.58	1.13	2.69	0.97	0.08			
			KIF26D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	21.34 (96)	21.19 (96)	0,0690		29	76	40	27	92	95	96	97	5			
	17.8 (98)	19.65 (98)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.39			
	9.52 (97)	13.28 (97)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	92			
497	FAU15214GD		FAU56182D	43270	-0.05	0.02	0.32	0.11	1.47	0.32	2.9	2.34	0.41			
			FAU37571C		2	1	49	11	25	9	60	67	75			
	20.41 (95)	21.18 (96)	0,0247		12	44	80	14	89	53	98	99	1			
	11.97 (93)	15.12 (94)	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.19	3.99			
	7.79 (95)	11.86 (96)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	56	13	99			
498	KIF42FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.01	0.14	1.41	0.96	2.31	1.28	-0.02			
			KIF39C		2	1	51	14	22	10	40	69	76			
	19.5 (94)	21.16 (96)	0,0057		64	72	7	23	88	91	93	98	23			
	14.83 (96)	17.3 (96)	2018-04-19		1.87	-0.14	0.67	1.33	-0.19	1.21	1.33	-0.19	1.21			
	6.38 (94)	10.71 (95)			2	2	2	2	1	12	12	12	12			
			0		7	9	9	98	58	12	12	12	90			
499	CME93ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.38	0.19	1.33	-0.15	2.39	1.39	-0.22			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	17.42 (92)	21.13 (96)	0,0469		96	72	88	46	86	14	94	98	72			
	2.12 (66)	7.33 (78)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.32	-1.4			
	-8 (43)	-0.92 (64)			0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	3			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE980GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.02	0.3	0.04	1.23	-0.16	1.94	1.92	-0.28			
			LFE2490E		1	1	49	11	26	10	61	68	75			
	15.43 (88)	21.11 (96)	0,0145		99	51	76	4	83	13	88	99	82			
	6.3 (81)	10.54 (87)	2019-03-19		---		---		---		---	---	---			
	2.59 (86)	7.52 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
501	MFR68401ED		MYJ4355C	43040	-0.01	0.03	0.17	0.13	1.43	0.63	2.77	1.18	0.12			
			JKJM63B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21 (96)	21.09 (96)	0,0128		84	72	46	18	88	77	97	98	4			
	13.44 (95)	16.28 (95)	2017-09-21		2.23		-0.14		0.68		1.58	-0.2	1.63			
	6.33 (94)	10.72 (95)			2		2		2		1	8	8			
			0		2		8		98		17	9	95			
502	MYJ20870FD		MYJ9810C	43040	0.01	0.05	0.13	0.18	1.13	0.73	2.32	1.7	-0.11			
			MYJ6945D		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	17.49 (92)	21.08 (96)	0,0274		97	89	35	39	79	83	93	99	46			
	9.99 (90)	13.49 (92)	2018-02-06		---		---		---		---	-0.26	0.57			
	0.03 (79)	5.57 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	1	78			
503	FAU15143GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.05	0.3	0.33	1.67	1.07	1.1	2.64	-0.3			
			FAU25841B		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	13.14 (83)	21.07 (96)	0,0685		57	94	75	92	93	94	70	99	86			
	9.05 (88)	12.66 (91)	2019-01-18		---		---		---		---	-0.23	2.91			
	1.55 (84)	6.69 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	99			
504	MRF7925FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	-0.01	0.12	0.66	0.43	1.45	1.62	-0.84			
			MRF38A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	11.19 (77)	21.07 (96)	0,0005		96	71	5	16	57	63	79	99	99			
	4.52 (75)	9.09 (83)	2018-10-16		---		---		---		1.29	-0.21	0.33			
	-3.33 (66)	2.73 (78)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		62	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	MCW40302GD		MYJ6942D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.41	0.63	2.17		1.28		-0.27	
			MCW03545A		2	1	0	0	11	4	22		32		35	
	17.2 (91)	21.06 (96)	0,0000		16	80	---	---	88	77	91		98		81	
	10.33 (91)	13.72 (93)	2019-06-21		---		---	---	---		---		-0.2		0.76	
	2.79 (87)	7.75 (90)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		9		83	
506	LORD17968ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.31	0.21	1.03	0.44	2.34		1.9		-0.24	
			LORD4277Y		3	2	53	16	29	13	61		63		72	
	15.69 (89)	21.04 (96)	0,0000		70	74	78	54	76	64	93		99		77	
	8.9 (88)	12.53 (91)	2017-04-09		2.22		-0.11		0.64		0.9		-0.16		0.56	
	3.57 (89)	8.28 (91)			3		3		3		13		18		18	
			0		2		36		98		87		32		78	
507	LFE5192ED (M)		LFE4502B	43030	0.01	0.04	0.2	0.12	0.98	0.19	1.61		1.86		-0.59	
			LFE5371C		1	1	48	9	24	9	61		68		75	
	12.66 (82)	21.03 (96)	0,0180		98	77	55	16	73	39	82		99		99	
	4.85 (77)	9.33 (84)	2017-03-21		1.69		-0.12		0.02		0.89		-0.2		0.22	
	-2.03 (71)	3.74 (81)			1		1		1		5		8		8	
			0		11		21		79		88		8		69	
508	RSY150ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.57	0.33	2.07	1.05	2.15		-0.45		-0.59	
			RSY160B		2	2	49	14	28	12	61		68		75	
	19.1 (94)	21.01 (96)	0,0420		76	91	99	91	98	93	91		38		99	
	13.42 (95)	16.21 (95)	2017-02-24		---		---		---		---		-0.17		1.25	
	6.07 (93)	10.47 (94)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		24		91	
509	TKT5GD (M)		TKT8F	4028	0.01	0.05	---	---	2.1	1.21	3.21		0.68		0.52	
			TKT16B		1	1	0	0	9	3	18		19		20	
	25.86 (98)	21.01 (96)	0,0370		96	93	---	---	98	96	99		94		1	
	17.35 (98)	19.35 (98)	2019-02-04		---		---		---		1.22		-0.28		-0.73	
	3.71 (89)	8.68 (92)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		68		1		31	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.36	1.09	2.16	1.5	-0.32			
			MCW63038C		2	1	0	0	13	4	31	68	75			
	16.08 (90)	21 (96)	0,0238		16	93	---	---	87	94	91	99	88			
	10.76 (91)	13.95 (93)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.24	0.93			
	1.49 (83)	6.61 (88)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	92	3	86			
511	KXK41FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.4	0.04	1.82	-0.08	2.57	1.56	0.26			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	21 (96)	20.92 (96)	0,0349		91	63	90	4	96	17	95	99	1			
	9.18 (89)	12.95 (91)	2018-03-10		2.32	-0.14	0.07	1.6	-0.2	1.17						
	3.21 (88)	8.2 (91)			2		2		2		6	9	9			
			0		2		9		81		15	9	90			
512	KIF36GD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.03	0.08	0.12	1.35	0.51	1.71	1.86	-0.2			
			KIF1F		1	1	44	7	20	6	18	20	20			
	16.01 (89)	20.92 (96)	0,0480		98	68	21	17	86	69	84	99	69			
	9.41 (89)	12.92 (91)	2019-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.4 (86)	7.34 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
513	RSY3FD (M)		LEE48D	81103	-0.01	0.04	0.26	0.17	1.61	0.7	2.23	0.78	-0.23			
			RSY108D		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	18.72 (93)	20.88 (96)	0,0078		70	72	68	37	92	81	92	95	76			
	11.21 (92)	14.44 (94)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.39 (86)	7.47 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
514	RSY149ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.04	0.46	0.22	1.47	0.95	1.55	0.31	-1			
			RSY21C		1	1	48	9	24	9	60	68	75			
	13.17 (83)	20.86 (96)	0,0116		45	83	94	61	89	91	81	86	99			
	9.4 (89)	12.86 (91)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1			
	1.22 (83)	6.36 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	LFE5193ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.18	0.17	1	0.47	1.96	1.99	-0.31			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	14.59 (87)	20.85 (96)	0,0000		97	75	49	35	74	66	88	99	87			
	7.7 (85)	11.55 (89)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.18	0.33			
	0.42 (80)	5.73 (86)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	79	14	72			
516	SHF1GD (M)		SHF28C	3095	0	0.03	0.36	0.12	2.55	0.61	3	0.33	0.63			
			SHF7D		1	1	48	8	24	9	61	66	74			
	27.63 (99)	20.84 (96)	0,0875		94	59	85	16	99	76	98	87	1			
	19.96 (98)	21.45 (98)	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2			
	15.57 (99)	18.23 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			
517	KIF43GD (M)		KIF33F	43189	-0.01	0.04	0.13	0.26	1.14	1.13	2.46	1.52	-0.08			
			KIF15C		1	1	46	7	20	6	59	66	74			
	17.95 (92)	20.84 (96)	0,0095		64	82	36	77	80	95	94	99	39			
	13.91 (95)	16.49 (96)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.45			
	6.03 (93)	10.34 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	93			
518	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.44	0.3	2.02	1.29	2.33	0.33	-0.18			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.38 (95)	20.81 (96)	0,0000		43	93	93	88	98	97	93	86	64			
	16.77 (97)	18.78 (97)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.9			
	8.6 (96)	12.47 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
519	MCW44393FD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.62	0.22	1.98	1.53	-0.14			
			MCW04207B		2	2	0	0	23	8	19	68	75			
	17.4 (92)	20.8 (96)	0,0000		37	76	---	---	93	43	89	99	54			
	6.69 (82)	10.85 (88)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	0.87			
	-1.12 (75)	4.56 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	TKT34FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.05	0.29	---	1.87	0.91	2.78	-0.8	-0.23			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	23 (97)	20.8 (96)	0,0091		94	88	75	---	96	90	97	6	75			
	15.8 (97)	18.03 (97)	2018-02-03		---		---		---		---	-0.23	0.67			
	5.99 (93)	10.38 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	81			
521	FAU26011GD		FAU56139D	43270	-0.05	0.03	0.37	0.17	2.07	0.56	2.77	1.31	0.43			
			FAU56207D		2	1	49	12	24	9	33	21	22			
	23.02 (97)	20.78 (96)	0,0510		15	64	87	33	98	73	97	98	1			
	15.39 (97)	17.72 (97)	2019-01-14		---		---		---		---	-0.19	3.9			
	10.45 (97)	13.95 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	99			
522	RSY185ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.37	0.16	1.64	1.06	2.79	-0.06	-0.22			
			RSY130B		5	4	52	21	33	19	62	69	76			
	21.05 (96)	20.77 (96)	0,0383		69	69	87	33	93	93	97	69	72			
	16.17 (97)	18.36 (97)	2017-03-01		1.94		-0.11		0.16		1.98	-0.13	0.8			
	8.06 (96)	12.08 (96)			1		1		1		13	20	20			
			0		6		29		85		2	60	83			
523	FAU26040GD		FAU37628C	43270	-0.01	0.02	0.17	0.02	1.07	0.09	2.4	1.38	-0.22			
			FAU64242E		2	1	46	11	24	9	21	22	23			
	17.03 (91)	20.75 (96)	0,0472		66	38	46	3	77	29	94	98	72			
	8.49 (87)	12.28 (90)	2019-01-18		---		---		---		---	-0.2	3.96			
	4.55 (91)	9.14 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	99			
524	4LAC65624FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.21	0.12	1.69	0.43	2.57	2.06	0.46			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	21.15 (96)	20.74 (95)	0,0002		50	56	57	18	94	63	95	99	1			
	12.55 (94)	15.46 (95)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.18	1.06			
	5.97 (93)	10.32 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	MCW44404FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.59	0.25	1.87		2.11		-0.03	
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	34		68		75	
	16.7 (91)	20.74 (95)	0,0000		30	75	---	---	92	47	87		99		24	
	7.02 (83)	11.09 (88)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		1.08	
	-0.08 (79)	5.38 (85)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		89	
526	LORD43640FD		GFFS1B	43362	-0.01	0.02	0.21	0.1	0.93	-0.14	2.27		1.26		-0.44	
			LORD73376C		3	2	52	16	29	13	59		67		75	
	15.36 (88)	20.73 (95)	0,0021		59	49	56	12	71	14	93		98		96	
	5.45 (79)	9.78 (85)	2018-04-13		2.24		-0.11		0.63		0.86		-0.16		0.42	
	1.78 (84)	6.77 (88)			3		3		3		13		16		16	
			0		2		36		97		89		26		74	
527	LFE991GD (M)		LFE5181E	31102	0.02	0.03	0.34	0.11	1.02	0.06	2.08		1.86		-0.34	
			LFE1926A		1	1	49	9	24	8	61		68		75	
	14.56 (87)	20.73 (95)	0,0280		99	70	82	13	75	27	90		99		90	
	6.05 (81)	10.25 (86)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	1.11		-0.16		0.5	
	0.97 (82)	6.14 (87)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	77		26		77	
528	CCW77545GD		CCW40129E	43297	-0.04	0.06	0.74	0.37	2.23	1	2		2.22		0.15	
			CCW40518A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	17.9 (92)	20.67 (95)	0,0496		17	96	99	95	99	92	89		99		3	
	12.07 (93)	14.99 (94)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	1.25		-0.22		2.03	
	4.5 (91)	9.04 (92)			0		0		0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	66		5		97	
529	MYJ30438GD		MYJ7819D	43040	0	0.02	0.13	0.09	1.47	0.14	2.01		0.86		-0.28	
			MYJ6969D		1	1	47	10	25	9	60		67		75	
	17.79 (92)	20.66 (95)	0,0635		92	53	34	9	89	33	89		96		83	
	8.29 (87)	12.07 (90)	2019-01-13		2.3		-0.13		0.61		---		-0.2		1.24	
	2.92 (87)	7.78 (90)			1		1		1		0		3		3	
			0		2		13		97		---		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.01	0.03	0.19	0.13	0.99	0.13	2.34	2.35	0			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.21 (90)	20.66 (95)	0,0191		84	70	53	19	74	33	93	99	15			
	6.5 (82)	10.62 (87)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.7			
	0.33 (80)	5.65 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	81			
531	KIF3FD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.12	0.24	1.09	1.18	2.11	1.08	-0.42			
			KIF6D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	15.9 (89)	20.63 (95)	0,0045		42	86	31	72	78	96	91	97	96			
	11.94 (93)	14.85 (94)	2018-01-06		1.77	-0.15	0.63	1.4	-0.22	1.11	1.4	-0.22	1.11			
	2.54 (86)	7.44 (90)			2		2		2		1	12	12			
			0		9		6		98		49	5	89			
532	MCW40288GD		MYJ6942D	43248	-0.08	0.05	---	---	1.76	1.02	2.37	0.97	-0.09			
			MCW52498B		2	1	0	0	23	8	25	34	37			
	19.2 (94)	20.63 (95)	0,0001		3	91	---	---	95	93	94	97	41			
	14.68 (96)	17.04 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.19			
	7.77 (95)	11.68 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	98			
533	RSY190ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.54	0.18	1.92	1.01	2.68	-0.56	-0.35			
			RSY50A		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	21.08 (96)	20.62 (95)	0,0378		65	70	98	39	97	93	96	23	91			
	16.22 (97)	18.36 (97)	2017-03-02		2.03	-0.11	0.29	1.92	-0.13	1.23	-0.13	1.23				
	9.03 (96)	12.82 (96)			1		1		1		15	22	22			
			0		4		34		90		2	65	91			
534	MCW91785FD		MYJ6919D	43248	-0.07	0.05	---	---	1.79	0.92	2.73	0.89	0.12			
			MCW52498B		3	2	0	0	18	7	34	40	42			
	21.28 (96)	20.62 (95)	0,0001		6	89	---	---	95	90	97	96	3			
	13.9 (95)	16.51 (96)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.55			
	5.19 (92)	9.7 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	MYJ83544ED		MYJ9810C MYJ5665X	43040	0	0.04	0.29	0.21	1.62	0.84	3.32	0.67	0.38			
	24.22 (98)	20.62 (95)	0,0530		1	1	49	10	26	10	61	68	75			
	14.73 (96)	17.22 (96)	2017-02-08		86	86	75	55	93	87	99	94	1			
	3.76 (89)	8.62 (92)			---	---	---	---	---	---	1.41	-0.27	0.41			
			0		0	0	0	0	0	0	3	12	12			
					---	---	---	---	---	---	48	1	74			
536	MYJ20855FD		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	0.01	0.03	0.16	0.1	1.4	0.26	2.47	0.92	-0.05			
	19.61 (94)	20.6 (95)	0,0003		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	10.2 (91)	13.64 (92)	2018-01-29		98	65	45	11	88	47	95	96	32			
	3.83 (89)	8.59 (92)			1.81	-0.13	0.12	1.67	-0.18	1.24						
			0		2	2	2	5	13	13						
					8	14	83	10	14	91						
537	MCW44626FD		MYJ6942D MCW52727C	43248	-0.02	0.04	---	---	1.02	0.84	1.71	1.74	-0.51			
	13.27 (83)	20.6 (95)	0,0001		2	1	0	0	9	3	10	62	71			
	8.41 (87)	12.02 (90)	2018-12-31		41	86	---	---	75	87	84	99	98			
	-0.03 (79)	5.28 (85)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.6			
			0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
					---	---	---	---	---	---	7	7	79			
538	MYJ30518GD		MYJ9810C MYJ7656B	43040	0	0.05	0.13	0.2	1.18	0.86	2.64	2.06	0.26			
	19.21 (94)	20.6 (95)	0,0227		1	1	50	11	27	10	61	68	75			
	11.92 (93)	14.89 (94)	2019-01-26		90	91	37	52	81	88	96	99	1			
	1.51 (83)	6.67 (88)			---	---	---	---	---	---	1.25	-0.26	0.68			
			0		0	0	0	0	4	11	11	11				
					---	---	---	---	---	---	65	1	81			
539	KRB21GD (M)		AIUK00555B KRB116D	470	0.02	0.02	0.32	0.03	1.35	-0.2	2.22	1.27	-0.21			
	17.23 (91)	20.58 (95)	0,0000		1	1	18	5	24	8	60	21	21			
	6.67 (82)	10.79 (87)	2019-02-20		99	41	80	3	86	11	92	98	70			
	3.01 (87)	7.82 (90)			---	---	---	---	---	---	1.29	-0.16	1.29			
			0		0	0	0	0	4	13	13	13				
					---	---	---	---	---	---	61	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	SHF16GD (M)		SHF28C	3095	-0.02	0.05	0.32	0.27	2.01	1.12	2.94	0.44	0.31			
			TWS4A		1	1	40	7	20	7	55	62	72			
	24.17 (98)	20.57 (95)	0,0292		48	90	79	81	97	95	98	90	1			
	18.29 (98)	19.95 (98)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.7			
	9.67 (97)	13.32 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	81			
541	KLJG377GD (M)		KXK39F	43503	0	---	0.53	0.05	2.56	-0.22	2.9	0.09	0.42			
			KXK64E		1	0	41	5	16	4	51	61	71			
	26.08 (98)	20.57 (95)	0,0912		94	---	98	5	99	10	98	77	1			
	11.54 (93)	14.83 (94)	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.68 (93)	10.23 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
542	RSY160FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.42	0.22	1.67	0.8	2.28	-1.03	-0.81			
			RSY102D		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	18.26 (93)	20.56 (95)	0,0095		55	76	92	62	93	86	93	2	99			
	12.06 (93)	15 (94)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.57 (91)	9.12 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
543	MCW40172GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.75	0.25	1.77	1.85	-0.05			
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	59	40	42			
	16.96 (91)	20.54 (95)	0,0000		27	75	---	---	95	47	85	99	32			
	7.21 (84)	11.2 (88)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.08			
	0.09 (79)	5.48 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
544	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.33	0.19	1.36	0.49	2.42	1.66	0.01			
			LFE5361C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	17.96 (92)	20.47 (95)	0,0156		94	76	82	43	87	68	94	99	14			
	9.62 (89)	13.01 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.21	0.05			
	1.43 (83)	6.51 (88)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	86	7	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	MCW75663ED		MCW51357C	43248	-0.02	0.05	---	---	1.22	0.91	2.29		0.64		-0.42	
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	12		66		74	
	16.99 (91)	20.47 (95)	0,0095		51	89	---	---	82	90	93		94		95	
	10.91 (92)	14.03 (93)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.13	
	1.78 (84)	6.81 (88)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		65	
546	LFE5196ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.03	0.4	0.09	1.56	0.03	1.89		2.02		-0.08	
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61		68		75	
	16.2 (90)	20.47 (95)	0,0000		98	62	89	9	91	24	87		99		39	
	6.39 (82)	10.45 (87)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	0.76		-0.21		0.1	
	-0.14 (78)	5.19 (85)			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	92		7		64	
547	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.28	0.19	1.12	0.34	1.83		1.67		-0.45	
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62		69		76	
	13.85 (85)	20.46 (95)	0,0418		91	92	74	46	79	55	86		99		97	
	7.47 (85)	11.25 (88)	2017-03-25		1.59		-0.1		0.13		0.96		-0.16		0.69	
	1.74 (84)	6.65 (88)			1		1		1		8		9		9	
			0		13		48		84		85		31		81	
548	FAU15153GD		FAU56182D	43270	-0.06	0.02	0.21	0.09	1.24	0.4	2.63		2.31		0.26	
			FAU56203D		2	1	49	11	23	8	59		67		75	
	18.36 (93)	20.45 (95)	0,0945		9	40	57	10	83	60	96		99		1	
	11.15 (92)	14.29 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.63 (94)	10.75 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
549	RSY109FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.33	0.25	1.45	0.87	1.74		0.75		-0.62	
			RSY34D		2	2	47	14	27	12	60		67		75	
	14.85 (87)	20.43 (95)	0,0079		48	84	81	76	89	88	85		95		99	
	8.73 (88)	12.33 (90)	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.15 (78)	5.25 (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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	LFE5219GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.04	0.28	0.14	1.39	0.4	1.2	2.68	-0.25			
			LFE5371C		1	1	48	10	26	10	61	68	75			
	12.72 (82)	20.4 (95)	0,0665		99	75	73	25	87	60	72	99	79			
	6.17 (81)	10.17 (86)	2019-02-28		---		---		---		0.8	-0.2	0.48			
	-1.02 (75)	4.39 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		91	9	76			
551	LORD43600FD		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.38	0.16	1.58	0.26	2.02	0.22	-0.57			
			LORD58939B		3	2	53	16	31	14	62	68	75			
	16.71 (91)	20.4 (95)	0,0006		48	61	88	29	92	47	89	82	99			
	9.89 (90)	13.14 (92)	2018-04-01		2.35		-0.1		1.05		0.76	-0.12	1.17			
	6.94 (94)	10.84 (95)			4		4		4		16	18	18			
			0		1		59		99		92	68	90			
552	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0.01	0.04	0.32	0.35	0.74	0.76	2.15	2.56	-0.23			
			LORD73389C		2	1	51	14	30	13	61	67	75			
	13.24 (83)	20.36 (95)	0,0001		96	82	79	94	62	84	91	99	74			
	6.35 (81)	10.35 (87)	2017-03-30		1.7		-0.15		0.64		1.04	-0.22	0.84			
	-1.02 (75)	4.42 (83)			1		1		1		4	6	6			
			0		11		5		98		80	4	84			
553	KIF19FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.03	0.02	0.15	1.15	0.64	2.11	0.46	-0.46			
			KIF45D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	16.97 (91)	20.35 (95)	0,0154		84	69	8	27	80	78	91	90	97			
	10.81 (92)	13.92 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	3.48 (88)	8.13 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
554	MYJ39585ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.27	0.16	1.35	0.18	2.28	1.25	-0.14			
			CME81Z		1	1	50	11	28	10	38	41	43			
	17.53 (92)	20.22 (95)	0,0045		90	65	71	30	86	38	93	98	54			
	5.34 (78)	9.59 (85)	2017-10-26		---		---		---		0.62	-0.3	-0.6			
	-5.01 (58)	1.25 (73)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		95	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	CCW77565GD		CCW96593B	43297	-0.04	---	0.42	0.37	1.48	1.12	2.43	0.95	-0.21			
			CCW83664C		1	0	43	6	16	4	56	65	74			
	17.68 (92)	20.22 (95)	0,0203		19	---	92	96	90	95	94	97	71			
	12.44 (94)	15.16 (94)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	2.27			
	3.57 (89)	8.19 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	98			
556	RSY14FD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.02	0.37	0.08	1.62	0.59	2.78	1.36	0.27			
			RSY111C		5	4	51	20	24	16	24	68	75			
	20.88 (96)	20.21 (95)	0,0435		62	44	87	8	93	75	97	98	1			
	13.09 (95)	15.8 (95)	2018-02-05		2	-0.12	0.07	1.68	-0.16	0.46						
	5.51 (92)	9.87 (94)			1		1		1		10	18	18			
			0		5		17		81		9	33	76			
557	MCW40157GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.61	0.92	1.86	1.6	-0.13			
			MCW04225B		3	2	0	0	25	9	60	39	41			
	16.59 (90)	20.21 (95)	0,0000		16	86	---	---	92	90	87	99	53			
	10.23 (91)	13.39 (92)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.05			
	1.5 (83)	6.47 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	88			
558	MCW63933GD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.04	---	---	1.7	0.67	2.31	0.98	-0.05			
			MCW39343D		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	19 (94)	20.19 (95)	0,0000		7	85	---	---	94	80	93	97	32			
	10.88 (92)	14 (93)	2019-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.06			
	2.57 (86)	7.42 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	88			
559	LFE5220GD (M)		KIF24F	31102	0.01	0.04	0.2	0.14	1.28	0.24	2.25	1.83	0.05			
			LFE5364C		1	1	47	8	22	7	60	68	75			
	17.58 (92)	20.19 (95)	0,0065		98	82	55	22	84	45	92	99	8			
	9.23 (89)	12.65 (91)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.18	0.83			
	3.14 (88)	7.81 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	MCW40173GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.52	0.25	1.9		1.84		-0.07	
			MCW04201B		3	2	0	0	25	9	59		40		42	
	16.48 (90)	20.19 (95)	0,0000		27	75	---	---	91	47	87		99		35	
	6.87 (83)	10.83 (88)	2019-05-24		---		---	---	---		---		-0.25		1.08	
	-0.23 (78)	5.13 (85)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		2		89	
561	MYJ20968FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.02	0	0.02	0.9	0.11	1.89		1.12		-0.47	
			MYJ83499E		1	1	47	10	25	9	60		67		75	
	14.84 (87)	20.18 (95)	0,0272		99	44	7	3	70	31	87		98		97	
	6.4 (82)	10.47 (87)	2018-03-10		2.19		-0.12		0.58		---		-0.19		1.51	
	1.38 (83)	6.42 (88)			1		1	1	1		0		3		3	
			0		2		19		97		---		11		94	
562	FAU15225GD		FAU37628C	43270	0	0.02	0.16	0.03	1.32	0.22	3.06		1.47		0.44	
			FAU26019B		2	1	50	12	19	8	36		68		75	
	21.98 (96)	20.16 (95)	0,0387		92	51	45	3	86	43	98		99		1	
	12.95 (94)	15.68 (95)	2019-02-16		---		---		---		1.49		-0.21		3.97	
	7.93 (95)	11.8 (96)			0		0	0	0		3		10		10	
			0		---		---		---		28		6		99	
563	SHF9FD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.05	0.25	0.28	1.51	1.3	2.65		0.65		0	
			SHF39A		1	1	44	7	27	10	61		17		18	
	20.35 (95)	20.14 (95)	0,0884		82	92	67	85	90	97	96		94		16	
	16.46 (97)	18.36 (97)	2018-01-12		---		---		---		1.53		-0.18		1.2	
	7.54 (95)	11.45 (95)			0		0	0	0		6		7		7	
			0		---		---		---		22		15		90	
564	KIF28FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.03	0.11	0.15	1.32	0.62	2.52		0.82		-0.04	
			KIF48C		1	1	47	8	22	7	60		68		75	
	19.52 (94)	20.14 (95)	0,0123		76	71	29	28	86	77	95		96		28	
	12.97 (94)	15.62 (95)	2018-03-16		---		---		---		---		-0.14		0.71	
	6.38 (94)	10.48 (94)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		50		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	RSY34FD (M)		SHF3E	81103	-0.01	0.03	0.19	0.13	1.63	0.88	2.25	0.64	-0.11			
			RSY77C		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	19.38 (94)	20.12 (95)	0,0085		84	68	52	21	93	89	92	93	46			
	14.79 (96)	17.04 (96)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.26			
	7.81 (95)	11.64 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	91			
566	LORD18052ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.4	0.4	1.05	0.97	2.12	2.62	-0.06			
			LORD73397C		2	2	52	15	31	13	61	68	75			
	14.27 (86)	20.11 (95)	0,0020		90	87	89	97	76	91	91	99	35			
	9.02 (88)	12.34 (90)	2017-04-07		1.67	-0.14	0.94	0.74	-0.2	1	6	6	6			
	2.05 (85)	6.8 (88)			1		1		1		4	6	6			
			0		11		8		99		93	8	87			
567	4LAC65647FD		MYJ83604E	43472	0	0.03	0.26	0.09	1.86	0.02	2.28	2.46	0.59			
			BENC55608D		1	1	46	7	21	7	60	67	75			
	20.5 (95)	20.09 (95)	0,0020		91	64	69	9	96	24	93	99	1			
	9.91 (90)	13.29 (92)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.58			
	5.24 (92)	9.6 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	94			
568	MCW44403FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.57	0.25	1.82	1.83	-0.07			
			MCW04201B		3	2	0	0	18	6	34	40	42			
	16.33 (90)	20.03 (95)	0,0000		29	75	---	---	92	47	86	99	35			
	6.76 (83)	10.7 (87)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.08			
	-0.33 (78)	5.01 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	89			
569	4LAC65668FD		MYJ83604E	43472	-0.01	0.03	0.23	0.11	1.66	0.35	2.15	1.24	0.03			
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	18.78 (94)	20 (95)	0,0073		57	70	62	13	93	56	91	98	11			
	10.16 (90)	13.39 (92)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.82			
	3.4 (88)	8.04 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	FAU26059GD		FAU56182D	43270	-0.04	0.02	0.43	0.04	1.52	0.03	2.69		1.52		0.17	
			FAU37483C		2	1	51	12	27	10	38		38		41	
	19.28 (94)	19.99 (95)	0,0220		25	37	92	4	91	25	96		99		2	
	11.08 (92)	14.1 (93)	2019-01-24		---		---		---		---		-0.15		4.21	
	8.97 (96)	12.5 (96)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		39		99	
571	KXK27ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.01	0.22	-0.13	2.23	-0.95	2.15		3.13		1	
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60		66		74	
	22.18 (97)	19.99 (95)	0,0454		82	23	60	1	99	1	91		99		1	
	5.94 (80)	10.24 (86)	2017-02-22		1.48		-0.14		0.18		---		-0.18		1.09	
	3.09 (88)	7.9 (91)			8		8		8		0		5		5	
			0		17		7		86		---		18		89	
572	4LAC24341GD		MYJ83554E	43472	-0.01	0.04	0.04	0.14	0.78	0.46	2.01		1.71		-0.33	
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11		66		74	
	14.22 (86)	19.95 (95)	0,0055		75	73	12	26	64	65	89		99		89	
	7.68 (85)	11.37 (89)	2019-02-20		---		---		---		---		---		---	
	1.72 (84)	6.6 (88)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
573	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.05	0.02	0.07	0.24	0.97	0.79	1.64		3.62		0.11	
			FAU28154A		3	2	50	17	28	12	61		68		75	
	12.82 (82)	19.93 (95)	0,0411		13	38	17	72	73	85	83		99		4	
	7.73 (85)	11.32 (89)	2017-01-20		---		---		---		1.21		-0.19		2.7	
	1.99 (85)	6.74 (88)			0		0		0		1		14		14	
			0		---		---		---		69		11		99	
574	RSY22ED (M)		AIUK12062Z	81103	-0.01	0.04	0.08	0.17	1.08	0.88	2.33		0.97		-0.21	
			RSY132Z		2	2	52	14	31	13	63		69		76	
	17.34 (92)	19.92 (95)	0,0000		85	77	20	36	77	89	93		97		70	
	13.81 (95)	16.21 (95)	2017-02-03		---		---		---		1.81		-0.12		2.5	
	8.84 (96)	12.4 (96)			0		0		0		8		18		18	
			0		---		---		---		5		72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	KXK13FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.01	0.34	-0.04	1.92	-0.38	3.21	1.45	0.81			
			KXK2C		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	25.01 (98)	19.86 (95)	0,0423		59	29	83	1	97	6	99	99	1			
	11.56 (93)	14.66 (94)	2018-02-17		1.59		-0.11		0.17		1.76	-0.15	1.46			
	8.24 (96)	12.08 (96)			2		2		2		3	6	6			
			0		13		34		85		6	45	93			
576	FCLB20524GD		KIF3B	43346	-0.04	0.03	0.24	0.17	1.69	0.31	2.21	1.78	0.22			
			FCLB39135B		1	1	43	6	23	8	60	67	75			
	18.87 (94)	19.85 (95)	0,0009		16	67	63	35	94	52	92	99	1			
	9.23 (89)	12.57 (91)	2019-01-11		---		---		---		---	-0.21	0.2			
	1.84 (84)	6.7 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	68			
577	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0	0.05	0.17	0.22	1.5	1.07	2.27	1.44	0.13			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	18.95 (94)	19.85 (95)	0,0190		86	91	47	63	90	94	93	99	3			
	13.78 (95)	16.25 (95)	2017-01-25		2.26		-0.14		0.68		2.02	-0.2	1.68			
	5.47 (92)	9.75 (93)			1		1		1		6	15	15			
			0		2		7		98		1	9	95			
578	FAU15207GD		FAU64168E	43270	-0.02	0.03	0.02	0.1	0.98	0.41	2.3	1.14	-0.21			
			FAU56131D		1	1	48	10	14	5	19	67	75			
	16.79 (91)	19.84 (95)	0,0137		39	55	8	11	73	61	93	98	71			
	9.83 (90)	13.07 (92)	2019-01-26		---		---		---		---	-0.2	3.28			
	4.63 (91)	8.96 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	99			
579	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.04	0.47	0.26	1.9	1.17	2.3	0.36	-0.16			
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19			
	19.35 (94)	19.83 (95)	0,0000		38	85	95	78	96	96	93	87	60			
	15.59 (97)	17.58 (97)	2017-02-05		---		---		---		---	-0.13	0.94			
	7.77 (95)	11.53 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	58	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	KXK37GD (M)		KXK3F	250	0	---	0.31	0.02	1.86	-0.49	2.36	1.01	0.19			
			KXK44B		1	0	43	6	17	5	57	22	25			
	20.65 (95)	19.79 (95)	0,1427		87	---	79	3	96	4	94	97	2			
	6.62 (82)	10.68 (87)	2019-03-20		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.2	1.38			
	2.44 (86)	7.3 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	7	92			
581	CME37FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.45	0.35	1.4	0.24	1.98	0.94	-0.42			
			CME7C		1	1	45	6	23	8	60	67	75			
	15.31 (88)	19.75 (95)	0,0000		93	87	94	94	88	45	89	97	96			
	3.68 (72)	8.2 (81)	2018-02-28		0.77	-0.14	-0.05	1.06	-0.22	-0.5	1.06	-0.22	-0.5			
	-3.47 (66)	2.38 (77)			1	1	1	1	10	15	15	15	15			
			0		51	9	76	79	4	41						
582	LFE4938FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.13	0.19	0.73	0.55	1.92	1.93	-0.38			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	12.94 (83)	19.72 (94)	0,0178		81	83	36	44	61	72	88	99	93			
	6.84 (83)	10.55 (87)	2018-03-05		1.67	-0.12	-0.07	0.93	-0.2	0.24	0.93	-0.2	0.24			
	-1.13 (75)	4.16 (82)			1	1	1	1	5	8	8	8	8			
			0		11	25	74	86	9	69						
583	KIF15FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.04	0.17	0.25	0.91	0.79	2.1	0.75	-0.56			
			KIF15C		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	14.64 (87)	19.71 (94)	0,0106		77	77	48	74	70	85	90	95	99			
	8.89 (88)	12.24 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.62			
	1.54 (84)	6.4 (88)			0	0	0	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	19	79				
584	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.04	0.05	0.94	0.17	1.46	1.14	-0.66			
			MYJ24299C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	12.61 (82)	19.7 (94)	0,0523		98	59	12	4	72	37	79	98	99			
	4.66 (76)	8.98 (83)	2017-01-30		2.48	-0.14	0.52	1.84	-0.19	1.26	-0.19	1.26	-0.19			
	-1.01 (75)	4.37 (83)			2	2	2	2	1	3	3	3	3			
			0		1	7	96	4	10	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	RSY34ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.06	0.57	0.35	2.46	1.16	2.92	0.32	0.47			
			RSY7A		2	2	50	11	24	11	41	68	75			
	24.97 (98)	19.7 (94)	0,0256		25	98	99	93	99	95	98	86	1			
	18.79 (98)	20.19 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.15	0.87			
	10.46 (97)	13.81 (97)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	10	42	85			
586	RSY200ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.05	0.7	0.31	1.89	1.17	1.78	0.94	-0.4			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	15.38 (88)	19.63 (94)	0,0124		51	92	99	89	96	96	85	97	95			
	11.73 (93)	14.43 (94)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.16	0.78			
	3.24 (88)	7.75 (90)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	25	83			
587	MYJ30581GD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.18	0.11	1.56	0.47	2.19	0.7	-0.06			
			MYJ2887B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	19.06 (94)	19.61 (94)	0,0094		98	71	50	14	92	66	92	94	34			
	11.54 (93)	14.43 (94)	2019-02-28		2.13	-0.13	0.47	1.81	-0.17	1.8						
	5.65 (93)	9.82 (94)			2	2	2	2	3	10	10	10	10			
			0		3	14	95	5	22	96						
588	LFE6340GD (M)		KIF24F	31102	0.02	0.05	0.3	0.18	1.4	0.55	1.74	1.28	-0.31			
			LFE2485E		1	1	45	7	21	7	58	67	75			
	15.19 (88)	19.6 (94)	0,0067		98	88	76	41	88	72	85	98	87			
	8.95 (88)	12.22 (90)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.74			
	1.52 (84)	6.32 (87)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	12	82				
589	CME76ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.17	0.14	0.98	0.28	1.45	2.38	-0.33			
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	12 (80)	19.59 (94)	0,1406		97	73	47	26	73	50	79	99	89			
	3.22 (70)	7.66 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.26	-0.53			
	-6.15 (53)	0.06 (68)			0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	LFE801FD (M)		KRB106D	31102	0.05	0.01	0.21	-0.01	0.53	-0.34	1.18	1.63	-0.98			
			LFE4944D		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	8.26 (67)	19.57 (94)	0,0007		99	36	56	2	50	7	72	99	99			
	-1.06 (50)	4.31 (67)	2018-02-26		1.31		-0.12		0.18		---	-0.2	0.53			
	-5.41 (57)	0.61 (70)			1		1		1		0	4	4			
			0		23		22		86		---	9	77			
591	RIDO18139ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.4	0.3	1.66	1.29	2.4	0.28	-0.2			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	18.93 (94)	19.57 (94)	0,0000		42	93	90	88	93	97	94	85	70			
	15.73 (97)	17.64 (97)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.13	0.9			
	7.63 (95)	11.37 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	58	85			
592	MCW03764ED		MCW51357C	43248	-0.03	0.06	---	---	1.46	1.23	2.03	0.96	-0.25			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.57 (90)	19.55 (94)	0,0111		33	97	---	---	89	96	89	97	78			
	14.24 (96)	16.36 (96)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.13	0.78			
	6.58 (94)	10.41 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	83			
593	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.05	0.27	0.16	1.35	0.14	2.29	1.68	0.13			
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	17.94 (92)	19.53 (94)	0,0000		99	88	71	33	86	33	93	99	3			
	7.16 (84)	10.85 (88)	2017-03-12		---		---		---		0.69	-0.25	-0.17			
	-1.34 (74)	4.04 (82)			0		0		0		13	20	20			
			0		---		---		---		94	2	54			
594	RSY131ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.32	0.25	1.96	0.92	1.78	1.42	0.08			
			RSY95A		3	2	52	16	31	14	63	69	76			
	18.19 (93)	19.52 (94)	0,0417		79	78	80	75	97	90	85	99	6			
	13.31 (95)	15.71 (95)	2017-02-22		---		---		---		1.52	-0.14	1.53			
	7.25 (95)	11.01 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		23	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	MRF103GD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.03	0.11	0.09	1.47	0.12	2.5	1.53	0.38			
			MRF4C		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	20.56 (95)	19.47 (94)	0,0015		99	66	30	9	89	32	95	99	1			
	9.23 (89)	12.56 (91)	2019-03-08		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.22	-0.17			
	0.99 (82)	6.01 (87)			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	54			
596	KXK7ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.03	0.08	0.08	0.91	-0.17	2.42	1.5	-0.02			
			KXK4B		1	1	50	10	24	8	61	68	75			
	17.02 (91)	19.47 (94)	0,1058		96	61	19	8	70	13	94	99	24			
	6.86 (83)	10.71 (87)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.13	1.39			
	3.73 (89)	8.17 (91)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	13	58	92			
597	LFE6339GD (M)		KIF24F	31102	0.01	0.05	0.26	0.21	1.24	0.81	1.96	0.82	-0.4			
			LFE4953D		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	15.5 (88)	19.45 (94)	0,0062		98	91	69	53	83	86	88	96	95			
	10.94 (92)	13.74 (93)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1			
	3.32 (88)	7.74 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	87			
598	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.47	1.45	2.51	1.23	0.08			
			MCW81037B		2	1	0	0	25	8	61	40	43			
	18.69 (93)	19.45 (94)	0,0233		30	97	---	---	89	98	95	98	5			
	15.36 (97)	17.2 (96)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.22	1.47			
	5.71 (93)	9.69 (93)			0	0	0	0	0	0	1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	89	4	93			
599	MRF117GD (M)		GEND91B	43411	0	0.04	0.13	0.07	1.36	0.33	1.74	0.53	-0.46			
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62	69	76			
	15.74 (89)	19.41 (94)	0,0028		91	74	34	6	87	54	85	92	97			
	9.7 (90)	12.82 (91)	2019-04-10		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.16	1.68			
	4.71 (91)	8.88 (92)			0	0	0	0	0	0	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	47	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	FAU15168GD		FAU56182D	43270	-0.06	0.03	0.33	0.12	1.22	0.42	2.97		1.31		0.18	
			FAU37581C		2	1	50	12	25	9	60		67		75	
	19.24 (94)	19.38 (94)	0,0204		9	64	82	17	83	62	98		98		2	
	11.48 (93)	14.3 (93)	2019-01-22		---		---		---		---		-0.19		3.17	
	6.02 (93)	10.04 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		13		99	
601	FAU15197GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.04	0.14	0.17	1.23	0.73	2.02		1.26		-0.18	
			FAU64152E		1	1	45	8	20	6	17		63		72	
	16.14 (90)	19.37 (94)	0,0155		61	82	40	36	83	83	89		98		65	
	11.17 (92)	13.98 (93)	2019-01-27		---		---		---		---		-0.2		3.64	
	5.29 (92)	9.37 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		9		99	
602	TKT177FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.04	---	---	1.55	0.23	1.99		1		-0.09	
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63		65		73	
	17.61 (92)	19.31 (94)	0,0566		98	77	---	---	91	45	89		97		42	
	8.62 (87)	12.08 (90)	2018-02-07		---		---		---		1.92		-0.15		1.18	
	3.83 (89)	8.27 (91)			0		0		0		7		13		13	
			0		---		---		---		3		35		90	
603	MCW63921GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.65	0.48	2.38		1.7		0.33	
			MCW47136D		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	19.4 (94)	19.3 (94)	0,0000		32	79	---	---	93	67	94		99		1	
	9.64 (90)	12.8 (91)	2019-07-31		---		---		---		---		-0.24		0.42	
	1.42 (83)	6.29 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		2		74	
604	IVH45GD (M)		SHF30C	241	0.01	0.04	---	---	1.63	0.95	1.85		0.57		-0.33	
			GEND81C		1	1	0	0	21	6	57		65		74	
	16.67 (91)	19.29 (94)	0,0010		98	85	---	---	93	91	87		93		89	
	10.94 (92)	13.76 (93)	2019-02-21		---		---		---		1.3		-0.2		0.21	
	1.62 (84)	6.4 (88)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		60		8		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	CME46FD (M)		AIUK688W	21103	-0.01	0.05	0.48	0.5	1.74	1.13	1.63	2.19	0			
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	15.12 (88)	19.28 (94)	0,0000		61	94	96	99	95	95	83	99	15			
	7.84 (85)	11.29 (89)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.26	0.47			
	-1.54 (73)	3.8 (81)			0		0		0		11	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	79	1	76			
606	RSY102FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.05	0.28	0.28	1.57	1.38	1.76	0.91	-0.31			
			RSY7A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	15.91 (89)	19.26 (94)	0,0167		45	93	72	83	92	98	85	96	86			
	14.24 (96)	16.34 (96)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.15	1.29			
	5.84 (93)	9.8 (93)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	39	91			
607	FCLB85157FD		MYJ6944D	43346	-0.02	0.03	0.39	0.14	1.89	0.1	2.5	2.03	0.6			
			FCLB69025Z		1	1	19	2	24	8	61	68	75			
	20.9 (96)	19.26 (94)	0,0045		55	65	88	25	96	30	95	99	1			
	9.27 (89)	12.57 (91)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.21	0.59			
	2.93 (87)	7.54 (90)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	62	7	79			
608	RSY39ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.07	0.35	0.44	1.78	1.51	2.48	-0.2	-0.19			
			RSY63Z		2	2	50	10	22	10	40	37	40			
	20.05 (95)	19.26 (94)	0,0326		19	98	85	98	95	99	95	59	66			
	16.29 (97)	18.01 (97)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.16	0.37			
	6.58 (94)	10.47 (94)			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	14	27	73			
609	LFE6234FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.26	0.13	0.93	0.19	2.32	0.33	-0.55			
			KRB93B		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	15.41 (88)	19.25 (94)	0,0159		88	63	68	19	71	39	93	86	99			
	5.81 (80)	9.7 (85)	2018-03-10		1.73	-0.14	0.01	0.85	-0.23	0.01	0.85	-0.23	0.01			
	-2.12 (71)	3.31 (79)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		11		78		89	3	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	TKT472GD (M)		TKT8F	4028	-0.01	0.03	---	---	1.68	0.69	2.97		0.64		0.37	
			TKT1A		1	1	0	0	24	8	60		66		74	
	22.69 (97)	19.23 (94)	0,0080		81	65	---	---	94	81	98		93		1	
	14.26 (96)	16.45 (96)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	1.22		-0.19		0.03	
	5.38 (92)	9.52 (93)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	68		10		62	
611	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	0	0.03	0.03	0.08	1.58	0.69	2.4		1.3		0.38	
			KIF30Z		2	1	51	14	30	13	62		69		76	
	20.87 (96)	19.21 (94)	0,0041		86	61	10	8	92	81	94		98		1	
	14.55 (96)	16.63 (96)	2017-02-07		2.07		-0.15		0.77		1.3		-0.19		1.75	
	7.35 (95)	11.05 (95)			2		2		2		1		12		12	
			0		4		7		99		61		11		96	
612	MCW39917GD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.05	---	---	1.68	0.56	2.14		0.69		-0.12	
			MCW62956C		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	18.12 (93)	19.19 (94)	0,0000		13	87	---	---	94	73	91		94		49	
	9.84 (90)	12.89 (91)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.63	
	1.24 (83)	6.08 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		80	
613	CME48FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.37	0.3	1.19	0.45	1.81		2.33		-0.1	
			CME10C		1	1	44	6	22	7	60		66		74	
	13.73 (85)	19.18 (94)	0,0000		93	82	87	87	81	64	86		99		43	
	4.97 (77)	9.01 (83)	2018-03-01		1.05		-0.13		0.14		1.01		-0.21		-0.09	
	-2.4 (70)	3.05 (79)			1		1		1		10		15		15	
			0		38		13		85		82		6		57	
614	FAU26005GD		FAU37628C	43270	0	0.02	0.13	0.02	0.74	0.06	2.15		1.06		-0.43	
			FAU37473C		2	1	51	12	28	11	36		37		40	
	14.26 (86)	19.16 (94)	0,0529		90	49	36	3	62	26	91		97		96	
	7.04 (83)	10.67 (87)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		3.84	
	3.59 (89)	7.9 (91)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	4LAC24342GD		MYJ83554E	43472	-0.01	0.04	0.07	0.14	1.01	0.46	2.37	2.11	0.23			
			BENC55920E		1	1	43	6	3	1	11	66	74			
	17.2 (91)	19.14 (94)	0,0055		77	73	18	26	75	65	94	99	1			
	9.82 (90)	12.9 (91)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.71 (89)	8.07 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
616	MCW92001FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.05	---	---	1.68	0.56	2.14	0.69	-0.12			
			MCW62956C		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	18.06 (93)	19.14 (94)	0,0000		12	87	---	---	94	73	91	94	49			
	9.79 (90)	12.84 (91)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.63			
	1.2 (83)	6.03 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	80			
617	MCW92008FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.37	0.68	2.2	1.19	-0.05			
			MCW52337B		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	17.3 (92)	19.13 (94)	0,0001		20	80	---	---	87	80	92	98	30			
	9.35 (89)	12.52 (91)	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.04			
	1.06 (82)	5.93 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	88			
618	MCW40016GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.05	---	---	1.46	1.09	1.79	0.84	-0.35			
			MCW51162C		2	2	0	0	21	7	58	63	72			
	15.55 (89)	19.13 (94)	0,0000		31	94	---	---	89	94	86	96	91			
	10.46 (91)	13.3 (92)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.94			
	0.73 (81)	5.6 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
619	KIF53FD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.03	0.03	0.05	1.2	0.2	2.2	1.76	0.2			
			KIF31D		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	17.89 (92)	19.12 (94)	0,0259		98	63	10	5	82	42	92	99	2			
	9.81 (90)	12.84 (91)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.06			
	4.01 (90)	8.26 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	TKT6GD (M)		TKT8F	4028	0	0.05	---	---	2.3	1.01	3.59	0.72	1.04			
			TKT34D		1	1	0	0	20	6	58	63	72			
	28.32 (99)	19.12 (94)	0,0633		92	89	---	---	99	92	99	95	1			
	19.37 (98)	20.51 (98)	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	8.26 (96)	11.93 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	56			
621	CCW0107ED		CCW40469A	43397	-0.02	0.02	0.5	0.13	1.22	0.23	2.33	1.41	-0.19			
			CCW83702C		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	15.38 (88)	19.08 (94)	0,0383		45	52	97	20	82	44	93	99	66			
	6.53 (82)	10.29 (86)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.7			
	1.28 (83)	6.06 (87)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	95			
622	TKT12GD (M)		TKT8F	4028	0	0.05	---	---	1.56	0.87	3.13	1.28	0.56			
			TKT45D		1	1	0	0	21	7	59	63	72			
	22.38 (97)	19.04 (94)	0,0633		91	88	---	---	91	88	98	98	1			
	14.42 (96)	16.53 (96)	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.19			
	4.05 (90)	8.41 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
623	MRF39ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.23	0.07	1.42	0.25	2.62	0	-0.1			
			MRF35C		2	1	50	12	27	10	60	68	75			
	20 (95)	19 (94)	0,0236		94	54	61	6	88	47	96	72	44			
	9.79 (90)	12.94 (91)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.2	0.42			
	2.29 (86)	6.99 (89)			0	0	0	0	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	11	8	75			
624	TKT56GD (M)		TKT176E	4028	0.01	0.05	---	---	1.94	1.31	2.55	1.13	0.49			
			TKT77A		1	1	0	0	21	7	58	66	74			
	22.04 (96)	18.95 (94)	0,0730		97	92	---	---	97	97	95	98	1			
	16.01 (97)	17.79 (97)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.23	0.86			
	5.01 (91)	9.22 (93)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	MYJ39568ED		MYJ6842D	43040	0	0.04	0.06	0.16	1.12	0.94	1.75	0.34	-0.56			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.86 (87)	18.95 (94)	0,0006		95	84	16	29	79	90	85	87	99			
	11.59 (93)	14.19 (93)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.16	1.4			
	4.25 (90)	8.43 (92)			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	27	93			
626	LFE844FD (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.19	0.09	0.39	0.11	1.46	1.96	-0.71			
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75			
	8.99 (70)	18.93 (94)	0,0041		99	61	52	9	40	31	79	99	99			
	2.46 (67)	6.85 (77)	2018-03-11		1.15		-0.13		0.39		---	-0.18	0.9			
	-2.73 (69)	2.58 (77)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		12		93		---	14	85			
627	MCW91960FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.66	0.53	2.15	0.6	-0.15			
			MCW63010C		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	17.76 (92)	18.92 (94)	0,0000		14	84	---	---	93	70	91	93	58			
	8.62 (87)	11.9 (90)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.34			
	-0.35 (78)	4.76 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	72			
628	FAU15262GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.04	0.21	0.23	1.24	0.8	1.91	1.51	-0.14			
			FAU16059F		1	1	41	8	18	6	53	63	72			
	15.36 (88)	18.92 (94)	0,0438		82	82	57	67	83	86	88	99	54			
	10.86 (92)	13.6 (92)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.46 (92)	9.37 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
629	LFE5200ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.45	0.03	1.68	-0.32	2.21	1.87	0.28			
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	18.15 (93)	18.91 (94)	0,0249		98	39	94	3	94	7	92	99	1			
	5.8 (80)	9.72 (85)	2017-03-20		1.69		-0.11		0.01		1.17	-0.18	0.2			
	0.94 (82)	5.78 (86)			1		1		1		5	6	6			
			0		11		26		79		72	13	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	MCW40319GD		MYJ6942D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.26	0.62	2		0.72		-0.36	
			MCW63103C		2	1	0	0	20	6	10		32		35	
	15.57 (89)	18.88 (94)	0,0002		26	89	---	---	84	77	89		95		91	
	11.14 (92)	13.74 (93)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		1.22	
	5.99 (93)	9.72 (93)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		90	
631	FAU26035GD		FAU64143E	43270	-0.07	0.05	0.39	0.26	2.28	1.16	2.11		1.42		0.42	
			FAU37538C		1	1	47	8	20	6	59		67		75	
	20.53 (95)	18.88 (94)	0,0125		6	92	89	79	99	95	91		99		1	
	16.41 (97)	18.02 (97)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		3.33	
	9.11 (96)	12.42 (96)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		99	
632	KRB18GD (M)		AIUK00555B	470	0.02	0.03	0.25	0.09	1.08	0.17	1.81		1.36		-0.33	
			KRB107D		1	1	18	5	22	8	59		21		21	
	14 (85)	18.88 (94)	0,0078		99	57	65	9	77	37	86		98		89	
	5.94 (80)	9.74 (85)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	1.38		-0.19		1.51	
	0.52 (81)	5.37 (85)			0		0	0	0		4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	51		10		94	
633	RSY4ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.05	0.26	0.22	1.48	0.46	2.07		-0.23		-0.49	
			RSY73Z		3	2	51	12	32	14	63		68		75	
	17.01 (91)	18.85 (93)	0,0529		38	89	68	63	90	65	90		57		98	
	10.43 (91)	13.31 (92)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.62		-0.11		1.19	
	6.13 (93)	9.94 (94)			0		0	0	0		9		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	13		81		90	
634	RSY201ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.05	0.34	0.31	1.38	1.17	2.26		0.71		-0.19	
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61		68		75	
	17.03 (91)	18.85 (93)	0,0124		46	92	83	89	87	96	92		94		67	
	12.91 (94)	15.19 (94)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.39		-0.16		0.78	
	4.33 (90)	8.48 (92)			0		0	0	0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	51		25		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	KIF33GD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.04	0.08	0.18	1.42	0.8	2.07	1.59	0.21			
			KIF5F		1	1	44	7	20	6	18	20	20			
	18.14 (93)	18.84 (93)	0,0246		96	84	20	40	88	86	90	99	2			
	12.37 (94)	14.75 (94)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.04 (90)	8.22 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
636	KIF65FD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.04	-0.01	0.15	1.31	0.77	2.3	1.27	0.23			
			KIF54E		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	19.2 (94)	18.81 (93)	0,0279		96	79	6	28	85	85	93	98	1			
	13.26 (95)	15.47 (95)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.21 (92)	9.19 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
637	LFE777ED (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.21	0.09	0.91	-0.1	2.19	1.48	-0.11			
			LFE5364C		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	15.59 (89)	18.8 (93)	0,0004		99	62	56	9	70	16	92	99	46			
	5.49 (79)	9.36 (84)	2017-04-03		1.37		-0.14		0.4		0.98	-0.19	0.84			
	0.58 (81)	5.39 (85)			1		1		1		3	6	6			
			0		20		10		93		84	11	84			
638	MYJ20927FD		MYJ9810C	43040	0.01	0.05	0.21	0.24	1.33	1.08	2.43	0.98	0.09			
			MYJ9824C		1	1	47	9	24	9	60	67	75			
	18.68 (93)	18.75 (93)	0,0311		96	93	57	72	86	94	94	97	5			
	11.69 (93)	14.32 (93)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	0.53			
	0.02 (79)	5.11 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	77			
639	FAU15186GD		FAU64143E	43270	-0.04	0.03	0.36	0.17	1.75	0.59	2.51	1.24	0.32			
			FAU56342D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	20.03 (95)	18.73 (93)	0,0126		21	62	85	36	95	75	95	98	1			
	13.3 (95)	15.57 (95)	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	4.21			
	9.07 (96)	12.34 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	MCW91793FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.03	---	---	1.51	0.67	2.31	0.77	-0.04			
			ROI83663X		3	2	0	0	20	7	39	42	43			
	18.12 (93)	18.73 (93)	0,0001		8	71	---	---	90	79	93	95	28			
	10.11 (90)	13.03 (92)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.54			
	2.73 (87)	7.2 (89)			0		0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	94			
641	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.66	0.35	2.46	0	-0.23			
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	36	41	43			
	18.54 (93)	18.72 (93)	0,0051		9	76	---	---	93	55	95	72	74			
	11.6 (93)	14.15 (93)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.83			
	7.49 (95)	10.98 (95)			0		0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	96			
642	KIF11GD (M)		KIF6F	43189	---	---	0.19	0.22	1.27	0.81	1.37	1.28	-0.46			
			RID78E		0	0	31	3	10	3	48	59	70			
	12.88 (82)	18.72 (93)	0,0141		---	---	53	60	84	86	77	98	97			
	7.88 (86)	11.18 (88)	2019-01-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.08 (79)	4.83 (84)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
643	RSY67ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.35	0.17	1.67	1.18	3.22	-1.66	-0.18			
			RSY131B		5	4	53	21	28	17	42	69	76			
	23.56 (97)	18.72 (93)	0,0383		81	72	84	34	93	96	99	1	64			
	19.22 (98)	20.28 (98)	2017-02-17		1.94	-0.11	0.19	1.96	-0.12	0.98	-0.12	0.98				
	10.89 (98)	13.92 (97)			1		1	1	13	20	20	20	20			
			0		6		35	86	2	72	87	87	87			
644	MRF7795FD (M)		GEND91B	43411	0	0.04	0.12	0.12	1.05	0.3	1.7	-0.31	-0.85			
			MRF11E		2	1	43	13	24	11	55	64	72			
	13.85 (85)	18.71 (93)	0,0009		94	74	32	16	76	51	84	51	99			
	5.4 (78)	9.29 (84)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.22	0.19			
	-2.48 (70)	2.94 (78)			0		0	0	0	1	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	37	5	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	KLJG375GD (M)		KXK39F	43503	0.01	---	0.42	-0.04	2.07	-0.44	2.63	0.34	0.34			
			KXK18F		1	0	41	5	16	4	55	64	73			
	22.65 (97)	18.69 (93)	0,1751		95	---	92	1	98	5	96	87	1			
	9.53 (89)	12.74 (91)	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.65 (94)	10.48 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
646	RSY194ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.05	0.51	0.33	1.8	1.38	2.61	-0.35	-0.15			
			RSY6A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.18 (95)	18.69 (93)	0,0124		53	95	97	91	95	98	96	48	57			
	15.56 (97)	17.32 (96)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.19	0.41			
	5.13 (92)	9.19 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	10	12	74			
647	SHF5FD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.03	0.17	0.12	1.72	0.53	1.62	0.04	-0.4			
			SHF18Y		2	1	48	9	28	10	62	34	37			
	16.82 (91)	18.67 (93)	0,0795		68	56	48	15	94	71	82	74	95			
	11.91 (93)	14.46 (94)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.09	2.35			
	9.11 (96)	12.33 (96)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	1	91	98			
648	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.04	---	---	1.15	0.84	1.98	1.01	-0.41			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	14.06 (85)	18.67 (93)	0,0431		10	84	---	---	80	87	89	97	95			
	8.62 (87)	11.65 (89)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	0.76			
	1.16 (82)	5.72 (86)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	96	8	83			
649	CCW77549GD		CCW95577D	43297	0	0.05	0.34	0.27	1.1	0.82	1.69	2.61	-0.06			
			CCW41348C		1	1	47	8	21	7	58	67	75			
	12.7 (82)	18.66 (93)	0,0342		89	90	82	81	78	87	84	99	35			
	8.29 (87)	11.52 (89)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.93			
	2.87 (87)	7.21 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	KIF11FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.01	0.12	1.14	0.8	1.87	-0.05	-0.56			
			KIF26D		2	1	51	14	30	13	62	69	76			
	15.7 (89)	18.65 (93)	0,0117		59	60	8	16	80	86	87	69	99			
	10.47 (91)	13.21 (92)	2018-01-21		2.06		-0.15		0.63		1.26	-0.21	1.05			
	2.11 (85)	6.61 (88)			2		2		2		1	12	12			
			0		4		5		98		64	7	88			
651	MCW91818FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.3	0.66	2.03	0.79	-0.3			
			MCW03583A		3	2	0	0	15	5	34	40	42			
	15.63 (89)	18.64 (93)	0,0000		13	76	---	---	85	79	89	95	85			
	7.91 (86)	11.25 (88)	2018-02-27		---		---		---		---	-0.23	0.22			
	-0.9 (76)	4.22 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	4	68			
652	LFE4939FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.19	0.15	0.64	0.27	1.77	1.89	-0.43			
			LFE1926A		2	1	51	11	28	10	62	69	76			
	11.36 (78)	18.62 (93)	0,0436		85	75	52	28	56	48	85	99	96			
	4.42 (75)	8.39 (82)	2018-03-19		1.45		-0.1		0.09		1.05	-0.18	0.25			
	-1.77 (72)	3.37 (80)			1		1		1		3	8	8			
			0		18		41		82		80	15	69			
653	RSY17FD (M)		SHF3E	81103	-0.02	0.04	0.3	0.18	1.66	0.96	1.6	0.26	-0.47			
			RSY47C		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	15.5 (88)	18.59 (93)	0,0093		40	78	76	39	93	91	82	84	97			
	12.98 (94)	15.15 (94)	2018-02-06		---		---		---		---	-0.13	2.15			
	7.13 (95)	10.62 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	98			
654	FAU16122FD		FAU56182D	43270	-0.02	0.02	0.32	0.03	1.02	-0.1	2.42	0.83	-0.25			
			FAU37473C		2	1	50	12	27	10	60	67	75			
	15.88 (89)	18.56 (93)	0,0460		45	41	80	3	75	16	94	96	78			
	6.96 (83)	10.5 (87)	2018-03-22		---		---		---		---	-0.16	3.36			
	3.94 (89)	8.08 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	LFE6236FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.23	0.19	0.77	0.34	2.13	1.11	-0.4			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	13.71 (85)	18.54 (93)	0,0418		89	92	61	46	64	55	91	97	95			
	7.37 (84)	10.7 (87)	2018-03-19		1.59		-0.1		0.13		0.96	-0.16	0.69			
	1.65 (84)	6.13 (87)			1		1		1		8	9	9			
			0		13		48		84		85	31	81			
656	FCLB85094FD		MYJ6944D	43346	0	0.04	0.42	0.17	2.06	0.37	2.78	1.42	0.77			
			FCLB38248B		1	1	19	2	21	6	17	66	74			
	23.29 (97)	18.5 (93)	0,0039		88	84	92	33	98	57	97	99	1			
	11.98 (93)	14.6 (94)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.23	0.8			
	4.09 (90)	8.41 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	83			
657	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.4	0.12	1.37	0.08	1.43	1.32	-0.44			
			KRB82B		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	12.76 (82)	18.5 (93)	0,0315		97	69	90	16	87	29	78	98	96			
	5.08 (77)	8.91 (83)	2017-03-17		1.88		-0.11		0.13		1.09	-0.16	0.92			
	0.45 (80)	5.15 (85)			1		1		1		5	10	10			
			0		7		39		84		78	32	86			
658	KIF55FD (M)		RID81E	43189	0	0.02	0.01	0.09	1.02	0.26	1.94	0.54	-0.37			
			KIF16E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	15.51 (88)	18.46 (93)	0,0089		91	50	8	9	75	47	88	92	92			
	7.22 (84)	10.64 (87)	2018-04-30		---		---		---		---	-0.18	0.06			
	0.4 (80)	5.19 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	63			
659	MCW44284FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.29	1.03	1.99	1.05	-0.16			
			MCW35874E		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	15.91 (89)	18.44 (93)	0,0006		26	90	---	---	85	93	89	97	60			
	10.81 (92)	13.41 (92)	2018-08-11		---		---		---		---	-0.23	1.01			
	1.65 (84)	6.18 (87)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	MYJ20852FD		MYJ9810C	43040	0	0.05	0.18	0.2	1.38	0.86	2.41		1.61		0.35	
			MYJ7656B		1	1	50	11	27	10	61		68		75	
	18.9 (94)	18.43 (93)	0,0227		88	91	50	52	87	88	94		99		1	
	11.7 (93)	14.19 (93)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	1.25		-0.26		0.68	
	1.3 (83)	5.99 (87)			0		0		0		4		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	65		1		81	
661	MCW44543FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.48	0.52	1.92		1.11		-0.09	
			MCW03545A		3	2	0	0	21	7	58		38		40	
	16.37 (90)	18.41 (93)	0,0000		21	76	---	---	90	70	88		97		42	
	7.39 (84)	10.8 (87)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		0.11	
	-1.75 (72)	3.5 (80)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		65	
662	MCW91881FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.51	0.36	2.43		0.55		-0.08	
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18		22		23	
	17.94 (92)	18.39 (93)	0,0027		20	60	---	---	90	57	94		92		39	
	8.54 (87)	11.68 (89)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.12	
	0.51 (81)	5.29 (85)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		65	
663	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.51	0.36	2.43		0.55		-0.08	
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	18		22		23	
	17.94 (92)	18.39 (93)	0,0027		20	61	---	---	90	57	94		92		39	
	8.54 (87)	11.68 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.12	
	0.51 (80)	5.29 (85)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		65	
664	MRF2ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.03	-0.05	0.69	-0.56	2.3		0.49		-0.38	
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41		43		45	
	15.43 (88)	18.39 (93)	0,0247		96	36	10	1	59	3	93		91		93	
	3.06 (70)	7.37 (78)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.88		-0.19		0.28	
	-1.54 (73)	3.58 (80)			0		0		0		12		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	88		10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	FCLB20528GD		KIF3B	43346	-0.04	0.04	0.13	0.21	0.84	0.54	2.29	2.52	0.2			
			FCLB43607C		1	1	43	6	24	8	59	67	75			
	15.01 (87)	18.37 (93)	0,0081		16	84	36	54	67	71	93	99	2			
	8.04 (86)	11.29 (89)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.74			
	1.4 (83)	6 (87)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	82			
666	KIF34FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.03	0.23	0.09	1.52	0.37	2.42	0.73	0.13			
			KIF5C		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	19.31 (94)	18.37 (93)	0,0127		71	69	62	10	91	58	94	95	3			
	12.23 (94)	14.61 (94)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.26			
	6.79 (94)	10.38 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	91			
667	NOBL41624GD		MYJ39567E	43485	0	---	0	0.09	0.95	0.56	1.71	0.91	-0.4			
			NOBL67408E		1	0	41	5	3	1	15	18	22			
	14.05 (85)	18.36 (93)	0,0049		93	---	7	9	72	73	84	96	95			
	9.05 (88)	12.05 (90)	2019-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.19			
	2.6 (86)	6.95 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90			
668	MCW33840GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.41	0.72	2.27	0.93	0.03			
			MCW52677C		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	17.83 (92)	18.36 (93)	0,0006		33	84	---	---	88	82	93	97	11			
	9.33 (89)	12.32 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.05			
	-1.2 (75)	3.96 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	59			
669	MCW33839GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.41	0.72	2.27	0.93	0.03			
			MCW52677C		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	17.83 (92)	18.36 (93)	0,0006		33	84	---	---	88	82	93	97	11			
	9.33 (89)	12.32 (90)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.05			
	-1.2 (75)	3.96 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	FAU26057GD		FAU56182D FAU37577C	43270	-0.04	0.02	0.43	0.08	0.98	0.13	2.78	1		-0.1		
	16.48 (90)	18.35 (93)	0,0288		2	1	49	11	24	9	32	21		21		
	7.21 (84)	10.65 (87)	2019-01-23		17	49	92	8	73	33	97	97		45		
	1.71 (84)	6.26 (87)			---		---		---		---		-0.22	2.84		
			0		0		0		0		0	6		6		
					---		---		---		---	5		99		
671	CME81ED (M)		TWS13A CME11B	21103	0	0.02	0.24	0.06	0.97	-0.49	2.12	1.24		-0.21		
	14.81 (87)	18.34 (93)	0,0391		3	2	52	16	31	15	62	69		76		
	0.94 (60)	5.66 (72)	2017-03-26		92	42	64	5	73	4	91	98		72		
	-5.54 (56)	0.31 (69)			---		---		---		0.55	-0.23		-1.04		
			0		0		0		0		6	16		16		
					---		---		---		96	3		17		
672	FAU26056GD		FAU64168E FAU37468C	43270	-0.02	0.03	0.12	0.1	1.46	0.57	2.72	0.16		0.15		
	21.07 (96)	18.34 (93)	0,0293		1	1	49	10	24	8	60	68		75		
	14.36 (96)	16.36 (96)	2019-01-20		43	71	33	11	89	73	97	80		3		
	9.46 (97)	12.62 (96)			---		---		---		1.86	-0.2		4.76		
			0		0		0		0		3	6		6		
					---		---		---		3	8		99		
673	FCLB20713GD		KIF3B FCLB85093F	43346	-0.04	0.05	0.4	0.24	1.63	0.68	0.81	1.9		-0.47		
	10.66 (76)	18.33 (93)	0,1323		1	1	39	6	19	6	54	63		72		
	5.45 (79)	9.13 (83)	2019-03-31		29	91	90	72	93	80	61	99		97		
	-1.92 (72)	3.2 (79)			---		---		---		---	-0.2		0.73		
			0		0		0		0		0	4		4		
					---		---		---		---	9		82		
674	NOBL08574GD		KIF1C KIF10D	43485	0	0.03	0.02	0.16	0.99	0.72	1.4	1.69		-0.31		
	12.62 (82)	18.3 (93)	0,0094		2	1	50	14	29	13	61	68		75		
	7.71 (85)	10.92 (88)	2019-03-03		95	65	9	31	74	82	78	99		87		
	0.48 (80)	5.16 (85)			2.08		-0.15		0.63		1.32	-0.19		1.17		
			0		2		2		2		4	12		12		
					4		6		98		59	10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	MCW44394FD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.46	0.22	1.77		0.78		-0.26	
			MCW04207B		2	2	0	0	23	8	19		68		75	
	15.6 (89)	18.26 (93)	0,0000		37	76	---	---	89	43	85		95		79	
	5.4 (78)	9.18 (84)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		0.87	
	-2.32 (70)	2.97 (78)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		85	
676	CME84ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.12	0.19	0.74	0.44	1.54		2.38		-0.23	
			CME6B		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	11.32 (78)	18.22 (93)	0,1406		96	81	33	47	62	64	81		99		75	
	3.49 (71)	7.52 (79)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.65		-0.26		-0.45	
	-6.1 (53)	-0.23 (67)			0		0	0	0		9		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	95		1		43	
677	TKT13GD (M)		TKT8F	4028	0	0.04	---	---	1.78	0.72	2.68		1.88		0.73	
			TKT20D		1	1	0	0	9	3	18		63		72	
	21.29 (96)	18.22 (93)	0,0631		94	85	---	---	95	82	96		99		1	
	13.17 (95)	15.29 (95)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.64	
	3.42 (88)	7.65 (90)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		34	
678	FCLB48775ED		FCLB34719C	43346	-0.03	0.03	0.32	0.14	1.31	-0.02	1.87		1.99		0.02	
			FCLB39135B		1	1	8	1	17	5	57		65		74	
	14.64 (87)	18.21 (93)	0,0335		37	66	80	26	85	21	87		99		13	
	2.82 (69)	7.15 (78)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.05	
	-4.75 (60)	0.99 (72)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		59	
679	KXK45ED (M)		KXK41D	250	-0.01	0.02	0.12	-0.02	1.08	-0.64	2.42		2.48		0.49	
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60		68		75	
	17.52 (92)	18.21 (93)	0,0681		83	38	34	1	77	2	94		99		1	
	3.12 (70)	7.55 (79)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.77		-0.2		0.98	
	-0.79 (76)	4.3 (82)			0		0	0	0		4		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	6		9		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	KXK21ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.02	0.14	-0.07	2.12	-0.71	3.34	2.06	1.54			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	28.04 (99)	18.19 (93)	0,0929		78	37	38	1	98	1	99	99	1			
	11.73 (93)	14.44 (94)	2017-02-19		1.31		-0.14		0.37		---	-0.17	1.75			
	8.73 (96)	12.14 (96)			8		8		8		0	5	5			
			0		23		7		92		---	20	96			
681	KIF52FD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	0.03	-0.01	0.05	0.83	0.2	1.87	1.94	-0.02			
			KIF31D		1	1	47	8	23	8	60	68	75			
	14.4 (86)	18.18 (93)	0,0259		98	63	5	5	67	42	87	99	23			
	7.3 (84)	10.58 (87)	2018-04-30		---		---		---		---	-0.18	1.06			
	1.68 (84)	6.09 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	88			
682	FAU26010GD		FAU37628C	43270	-0.02	0.02	0.18	0.06	0.79	0.38	2.19	0.72	-0.42			
			FAU56154D		2	1	49	11	25	10	21	22	23			
	14.24 (86)	18.18 (93)	0,0239		55	51	50	5	64	58	92	95	95			
	8.43 (87)	11.5 (89)	2019-01-13		---		---		---		---	-0.19	3.41			
	3.65 (89)	7.71 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	11	99			
683	MRF10ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.14	-0.03	1	-0.45	2.26	0.55	-0.25			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.2 (90)	18.14 (93)	0,0005		93	38	41	1	74	4	92	92	78			
	1.62 (63)	6.28 (75)	2017-02-10		---		---		---		1.36	-0.28	-0.45			
	-6.27 (52)	-0.17 (67)			0		0		0		9	23	23			
			0		---		---		---		54	1	43			
684	LFE836FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.16	0.09	0.51	-0.1	1.09	2.86	-0.45			
			LFE5364C		2	1	49	11	27	10	61	68	75			
	7.94 (66)	18.13 (93)	0,0004		99	62	43	9	48	16	70	99	97			
	0 (55)	4.76 (69)	2018-03-08		1.37		-0.14		0.4		0.98	-0.19	0.84			
	-4.52 (61)	0.97 (72)			1		1		1		3	6	6			
			0		20		10		93		84	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.27	0.24	1.24	0.59	1.86	1.33	-0.14			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	14.99 (87)	18.12 (93)	0,0000		98	91	71	71	83	75	87	98	55			
	7.4 (84)	10.6 (87)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.24	-0.21			
	-2.27 (71)	2.88 (78)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	3	53			
686	RSY45FD (M)		AVJ29G	81103	-0.01	0.05	0.45	0.32	1.94	1.27	3.17	-1.58	0			
			RSY166B		3	2	45	7	28	13	34	67	75			
	24.26 (98)	18.1 (93)	0,0180		81	94	94	91	97	97	99	1	17			
	17.95 (98)	19.12 (97)	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.19	0.54			
	7.73 (95)	11.22 (95)			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	14	10	78			
687	MCW33812GD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.15	0.68	1.93	1.18	-0.21			
			MCW47124D		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	14.74 (87)	18.07 (93)	0,0000		33	79	---	---	80	80	88	98	70			
	7.1 (84)	10.45 (87)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.25			
	-1.7 (73)	3.42 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	69			
688	FMK06373GD		KIF8E	43480	-0.01	0.03	0.38	0.16	1.05	0.88	2.03	-0.09	-0.71			
			RSY129A		2	1	52	13	28	10	36	19	21			
	13.77 (85)	18.05 (92)	0,0309		62	59	88	33	76	89	89	67	99			
	10.09 (90)	12.79 (91)	2019-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.85			
	3.59 (89)	7.67 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	85			
689	LFE6235FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.25	0.19	1.26	0.55	2.15	0.84	-0.11			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	16.47 (90)	18.03 (92)	0,0178		83	83	67	44	84	72	91	96	48			
	9.38 (89)	12.19 (90)	2018-03-05		1.67	-0.12	-0.07	0.93	-0.2	0.24	-0.2	0.24				
	1.23 (83)	5.74 (86)			1		1		1		5	8	8			
			0		11		25		74		86	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	MCW91694FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.33	0.92	1.64		1.51		-0.17	
			MCW04225B		3	2	0	0	18	6	36		39		41	
	14.13 (86)	18.03 (92)	0,0000		15	86	---	---	86	90	83		99		62	
	8.47 (87)	11.44 (89)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	1.05
	-0.14 (78)	4.6 (83)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		88	
691	MCW91693FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.33	0.92	1.64		1.51		-0.17	
			MCW04225B		3	2	0	0	18	6	36		39		41	
	14.13 (86)	18.03 (92)	0,0000		15	86	---	---	86	90	83		99		62	
	8.47 (87)	11.44 (89)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	1.05
	-0.14 (78)	4.6 (83)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		88	
692	RSY91FD (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.56	0.32	2.61	1.08	2.33		0.02		0.39	
			RSY35A		3	2	52	16	30	13	62		69		76	
	23.19 (97)	18.01 (92)	0,0415		84	92	98	91	99	94	93		73		1	
	17.26 (98)	18.56 (97)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.14	1.51
	10.39 (97)	13.33 (97)			0		0	0	0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	5		47		94	
693	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.03	0.05	0.39	0.27	1.8	1.06	2.23		0.45		0.04	
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59		19		20	
	18.85 (94)	17.99 (92)	0,0000		32	92	88	81	95	93	92		90		10	
	13.97 (95)	15.85 (95)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.18	0.71
	5.39 (92)	9.17 (93)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		81	
694	FAU26046GD		FAU64120E	43270	-0.01	0.03	0.17	0.14	0.9	0.47	1.95		1.96		-0.05	
			FAU26017B		1	1	49	10	23	7	31		38		40	
	13.88 (85)	17.98 (92)	0,0078		79	69	46	22	70	66	88		99		31	
	8.08 (86)	11.22 (88)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	3.81
	3.84 (89)	7.85 (90)			0		0	0	0		4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	7		10		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	KIF32GD (M)		GMR24E	43189	-0.02	0.02	0.05	0.02	0.91	0.25	1.84	0.35	-0.54			
			KIF29B		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	13.96 (85)	17.95 (92)	0,0009		53	52	13	3	70	46	86	87	99			
	7.99 (86)	11.02 (88)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.17	1.31			
	2.64 (86)	6.77 (88)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	19	91			
696	TKT9GD (M)		TKT8F	4028	0	0.03	---	---	1.46	0.32	2.65	1.43	0.46			
			TKT110D		1	1	0	0	12	4	30	66	74			
	19.84 (95)	17.92 (92)	0,0021		93	65	---	---	89	53	96	99	1			
	9.77 (90)	12.6 (91)	2019-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.53			
	1.47 (83)	6.02 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	39			
697	CME54FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.59	0.33	1.65	0.1	1.76	0.39	-0.43			
			CME38D		1	1	42	6	21	7	58	66	74			
	14.75 (87)	17.91 (92)	0,0000		93	81	99	91	93	30	85	88	96			
	2.68 (68)	6.96 (77)	2018-03-02		0.76		-0.14		-0.05		1.02	-0.22	-0.54			
	-3.95 (63)	1.54 (74)			1		1		1		10	13	13			
			0		51		10		75		81	5	39			
698	RSY114FD (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.34	0.25	1.42	0.79	1.62	0.1	-0.61			
			RSY83D		2	2	43	13	24	11	55	64	72			
	13.92 (85)	17.9 (92)	0,0041		41	85	83	75	88	85	82	77	99			
	7.73 (85)	10.9 (88)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.72 (76)	4.16 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
699	MCW33842GD		MYJ6919D	43248	-0.01	0.04	---	---	1.23	0.67	1.82	1.46	-0.07			
			MCW47121D		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	15.01 (87)	17.9 (92)	0,0195		58	87	---	---	83	80	86	99	36			
	7.92 (86)	11.04 (88)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.76			
	-0.15 (78)	4.61 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	MCW33841GD		MYJ6919D	43248	-0.01	0.04	---	---	1.23	0.67	1.82		1.46		-0.07	
			MCW47121D		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	15.01 (87)	17.9 (92)	0,0195		58	87	---	---	83	80	86		99		36	
	7.92 (86)	11.04 (88)	2019-07-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.76	
	-0.15 (78)	4.61 (83)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		83	
701	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.32	-0.02	2.11	-0.42	2.86		-1.01		0.23	
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63		68		75	
	24.52 (98)	17.87 (92)	0,1264		91	53	80	1	98	5	97		2		1	
	10.47 (91)	13.28 (92)	2017-02-21		1.31		-0.15		0.46		1.52		-0.2		1.85	
	6.23 (93)	9.97 (94)			8		8		8		8		12		12	
			0		22		5		95		23		10		96	
702	MCW40324GD		MYJ6942D	43248	-0.06	0.04	---	---	1.17	0.77	1.59		0.83		-0.53	
			MCW03583A		2	1	0	0	21	7	25		34		37	
	12.61 (82)	17.86 (92)	0,0000		7	80	---	---	81	84	82		96		98	
	8.04 (86)	11.06 (88)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.86	
	1.05 (82)	5.5 (85)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		85	
703	MFR68486ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.04	0.03	0.14	0.74	0.47	1.6		1.1		-0.48	
			MYJ2868B		1	1	49	10	26	9	60		68		75	
	12.25 (81)	17.84 (92)	0,0135		97	83	10	21	62	66	82		97		98	
	4.44 (75)	8.29 (81)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.21	
	-4.87 (59)	0.79 (71)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		68	
704	LORD17988ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.21	0.3	1.09	0.98	2.44		1.4		0.16	
			LORD9196Z		3	2	53	17	33	15	62		68		75	
	17.14 (91)	17.82 (92)	0,0000		81	95	58	87	78	92	94		99		2	
	12.91 (94)	14.95 (94)	2017-04-13		2.31		-0.11		0.96		1.44		-0.16		1.64	
	6.92 (94)	10.32 (94)			3		3		3		17		19		19	
			0		2		31		99		40		30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	MCW91956FD		MYJ6919D	43248	-0.02	0.03	---	---	1.19	0.22	1.68		1.41		-0.2	
			MCW63032C		2	2	0	0	11	4	19		20		21	
	13.89 (85)	17.81 (92)	0,0000		53	71	---	---	81	43	84		99		68	
	3.66 (72)	7.69 (79)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.28		0.57	
	-4.15 (63)	1.36 (73)			0		0	0	0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		78	
706	MCW40105GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.01	0.86	1.57		1.45		-0.36	
			MCW04221B		3	2	0	0	24	8	54		40		42	
	12.33 (81)	17.79 (92)	0,0000		17	93	---	---	75	88	81		99		92	
	7.5 (85)	10.62 (87)	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		1.62	
	-0.97 (75)	3.86 (81)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		95	
707	KIF55ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.04	0.1	1.17	0.73	1.43		0.01		-0.67	
			KIF62B		2	2	52	14	30	13	62		69		76	
	13.51 (84)	17.79 (92)	0,0041		58	59	11	12	81	83	78		72		99	
	9.56 (89)	12.22 (90)	2017-12-30		2.2		-0.14		0.97		1.11		-0.19		1.64	
	2.88 (87)	6.95 (89)			2		2		2		1		13		13	
			0		2		9		99		76		11		95	
708	FAU26026GD		FAU64143E	43270	-0.06	0.03	0.19	0.17	0.85	0.76	1.88		1.66		-0.28	
			FAU25847B		1	1	48	9	23	7	59		67		75	
	12.49 (81)	17.77 (92)	0,0534		9	55	51	35	67	84	87		99		82	
	8.59 (87)	11.5 (89)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	1.57		-0.18		3.29	
	3.13 (88)	7.18 (89)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	17		17		99	
709	CME62FD (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.27	0.18	0.89	-0.14	1.97		1.34		-0.28	
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56		64		72	
	13.38 (84)	17.77 (92)	0,0469		95	67	71	42	69	14	89		98		82	
	-0.17 (55)	4.63 (69)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.62		-0.29		-1.32	
	-9.33 (35)	-2.87 (55)			0		0		0		6		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	95		1		5	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	MCW44559FD		MYJ6942D	43248	-0.07	0.04	---	---	1.13	0.81	1.51	0.4	-0.73			
			MCW52512B		2	1	0	0	19	6	55	66	74			
	11.85 (80)	17.75 (92)	0,0001		4	87	---	---	79	86	80	89	99			
	8 (86)	10.97 (88)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.03			
	1.2 (83)	5.57 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	88			
711	LFE6237FD (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.18	0.14	1.02	0.4	1.4	2.77	0.07			
			LFE5371C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	12.4 (81)	17.74 (92)	0,0073		99	66	50	22	75	60	78	99	6			
	5.52 (79)	9.04 (83)	2018-03-02		1.41	-0.14	0.29	0.97	-0.21	0.62						
	-1.72 (73)	3.22 (79)			1		1		1		3	6	6			
			0		19		8		90		84	7	79			
712	MRF8FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.05	0.07	0.92	0.02	1.66	0.59	-0.5			
			MRF43C		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	13.41 (84)	17.73 (92)	0,0011		97	65	13	6	71	24	83	93	98			
	3.46 (71)	7.53 (79)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.23	0.07			
	-3.94 (63)	1.52 (74)			0		0		0		1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	50	4	63			
713	LORD17995ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.41	0.26	1.53	0.74	2.13	0.13	-0.26			
			LORD1538A		3	2	53	16	32	14	62	68	75			
	16.82 (91)	17.72 (92)	0,0000		66	88	91	78	91	83	91	78	80			
	11.13 (92)	13.53 (92)	2017-04-16		2.23	-0.11	0.77	1.32	-0.16	1.17						
	5.24 (92)	8.93 (92)			3		3		3		16	18	18			
			0		2		29		99		58	27	90			
714	LORD18003ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.04	0.36	0.36	0.88	0.78	2.22	1.84	-0.04			
			LORD83356D		2	1	50	14	29	12	60	68	75			
	13.93 (85)	17.66 (92)	0,0020		83	77	85	94	69	85	92	99	29			
	7.37 (84)	10.46 (87)	2017-05-08		1.72	-0.14	0.79	0.76	-0.21	0.84						
	0.68 (81)	5.13 (85)			1		1		1		3	6	6			
			0		10		7		99		92	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	MFR23276FD		MYJ7819D	43040	0	0.02	0.15	0.1	1.15	0.25	1.61	0.7				-0.42
			WARD31E		1	1	41	9	21	8	20	21				22
	13.73 (85)	17.65 (92)	0,0097		89	48	42	11	80	46	82	94				95
	5.78 (80)	9.29 (84)	2018-05-01		1.9		-0.12		0.23		---	---				---
	-0.41 (77)	4.31 (82)			1		1		1		0	0				0
			0		6		19		88		---	---				---
716	FAU26036GD		FAU64143E	43270	-0.07	0.05	0.24	0.26	1.54	1.16	1.71	1.23				-0.09
			FAU37538C		1	1	47	8	20	6	59	67				75
	15.18 (88)	17.64 (92)	0,0125		5	92	64	79	91	95	84	98				41
	12.57 (94)	14.62 (94)	2019-01-18		---		---		---		---	-0.19				3.33
	5.55 (92)	9.15 (93)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	13				99
717	KIF29FD (M)		KIF1C	43189	0	0.03	-0.1	0.14	0.97	0.89	1.86	1.1				-0.09
			KIF54B		2	1	51	14	30	13	62	69				76
	15.54 (89)	17.64 (92)	0,0109		93	65	2	25	73	89	87	97				41
	11.18 (92)	13.53 (92)	2018-03-16		2.08		-0.15		0.75		1.38	-0.19				1.53
	3.51 (88)	7.5 (90)			2		2		2		1	12				12
			0		4		6		99		51	11				94
718	4LAC23839GD		MYJ83554E	43472	0	0.03	-0.01	0.11	0.63	0.38	1.81	1.7				-0.21
			BENC55918E		1	1	43	6	3	1	11	66				74
	12.8 (82)	17.63 (92)	0,0069		92	64	5	14	56	58	86	99				70
	5.98 (80)	9.46 (84)	2019-02-19		---		---		---		---	---				---
	-0.22 (78)	4.47 (83)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
719	4LAC23838GD		MYJ83554E	43472	0	0.03	0.06	0.11	0.87	0.38	2.03	1.57				-0.02
			BENC55918E		1	1	43	6	3	1	11	66				74
	14.83 (87)	17.6 (92)	0,0069		93	64	16	14	68	58	89	99				20
	7.44 (85)	10.63 (87)	2019-02-19		---		---		---		---	---				---
	1.14 (82)	5.6 (86)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	KIF2GD (M)		GMR24E	43189	-0.02	0.04	0.22	0.2	1.22	0.91	1.83	-0.33	-0.63			
			KIF6D		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	14.58 (87)	17.58 (92)	0,0044		43	85	59	49	82	89	86	50	99			
	10.58 (91)	13.03 (92)	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.15			
	2.91 (87)	7 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	90			
721	LORD17974ED		GFFS1B	43362	-0.03	0.02	0.26	0.14	1.22	0.22	2.17	1.1	-0.03			
			KIF41Y		3	2	53	16	31	14	62	69	76			
	16.02 (89)	17.57 (92)	0,0012		33	48	69	22	83	44	91	97	25			
	8.42 (87)	11.31 (89)	2017-04-12		2.36	-0.11	0.81	0.81	0.81	0.81	-0.15	0.83				
	4.39 (90)	8.13 (91)			3		3		3		15	18	18			
			0		1		34		99		91	43	84			
722	LFE5199ED (M)		TWS13A	43500	0.03	0.04	0.26	0.17	1.2	0.16	1.88	1.45	-0.02			
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	15.1 (88)	17.55 (92)	0,0000		99	84	69	35	82	36	87	99	21			
	5.86 (80)	9.31 (84)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.08			
	-1.15 (75)	3.67 (81)			0		0		0		13	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	91	8	58			
723	KIF51ED (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	-0.11	0	0.67	0.65	2.26	0.82	-0.17			
			KIF31D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	15.51 (88)	17.55 (92)	0,1276		33	62	1	2	58	78	92	96	61			
	12.35 (94)	14.4 (94)	2017-09-21		2.36	-0.12	0.87	1.36	-0.16	2.38						
	6.72 (94)	10.04 (94)			1		1		1		9	21	21			
			0		1		22		99		54	31	98			
724	TKT22GD (M)		TKT8F	4028	0	0.04	---	---	1.58	0.75	2.71	1.52	0.67			
			TKT169E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	21.01 (96)	17.55 (92)	0,0191		94	81	---	---	92	84	96	99	1			
	14.06 (96)	15.87 (95)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.63 (94)	10.12 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	KIF43FD (M)		RID81E	43189	0	0.03	0.14	0.15	1.66	0.56	2.08	1.04	0.31			
			KIF24E		1	1	46	7	21	7	59	67	75			
	19.15 (94)	17.52 (92)	0,0110		94	66	40	28	93	72	90	97	1			
	11.65 (93)	13.92 (93)	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.26 (90)	8.14 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
726	MCW91778FD		MYJ6919D	43248	0	0.04	---	---	1.37	0.53	1.96	1.09	0.04			
			MCW63028C		3	2	0	0	16	6	31	40	42			
	16.58 (90)	17.49 (92)	0,0390		89	85	---	---	87	70	88	97	9			
	8.75 (88)	11.65 (89)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.86			
	1.49 (83)	5.89 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	85			
727	MYJ93052FD		MYJ83661E	43040	0.01	0.04	0.11	0.1	1.08	0.49	1.9	0.54	-0.28			
			MYJ4457Z		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	15.18 (88)	17.48 (92)	0,0384		98	74	31	11	77	68	87	92	83			
	7.71 (85)	10.83 (88)	2018-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.86			
	-0.52 (77)	4.26 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	85			
728	SHF4ED (M)		SHF28C	3095	-0.02	0.04	0.13	0.22	1.18	1.2	2.15	0.42	-0.16			
			SHF4B		1	1	25	5	24	9	60	17	18			
	16.61 (90)	17.46 (92)	0,0884		54	84	37	61	81	96	91	89	59			
	13.93 (95)	15.64 (95)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.15			
	5.72 (93)	9.26 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
729	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.03	0.32	0.2	1.5	0.64	2.65	2.96	0.99			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	19.78 (95)	17.45 (92)	0,0000		55	62	80	48	90	78	96	99	1			
	11.71 (93)	13.93 (93)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.46			
	3.88 (89)	7.8 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.03	0.04	---	---	1.41	0.67	2.08		1.32		0.08	
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	18		63		72	
	16.24 (90)	17.45 (92)	0,0005		34	76	---	---	88	80	90		98		5	
	11.12 (92)	13.42 (92)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		1.19	
	5.44 (92)	8.98 (92)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		58		90	
731	MYJ83677ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.13	0.02	1.41	0.08	2.04		0.9		0.12	
			MYJ2865B		1	1	48	9	23	8	59		67		75	
	17.75 (92)	17.43 (92)	0,0464		99	55	36	3	88	28	90		96		3	
	7.49 (85)	10.74 (87)	2017-05-01		2.19		-0.15		0.43		1.83		-0.21		0.94	
	0.9 (82)	5.48 (85)			2		2		2		1		9		9	
			0		3		6		94		4		6		86	
732	RSY183ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.38	0.14	1.16	0.91	1.93		-0.39		-0.71	
			RSY28A		5	4	53	21	34	19	63		69		76	
	13.92 (85)	17.43 (92)	0,0478		56	60	88	22	81	90	88		44		99	
	9.91 (90)	12.49 (91)	2017-03-01		2		-0.12		0.08		1.67		-0.15		0.38	
	1.67 (84)	5.99 (87)			1		1		1		15		22		22	
			0		5		20		82		10		38		73	
733	MCW91888FD		MCW04206B	43248	-0.02	0.03	---	---	1.08	0.49	2.1		0.61		-0.32	
			MCW52727C		2	2	0	0	13	5	18		22		23	
	14.56 (87)	17.42 (92)	0,0010		44	67	---	---	77	67	90		93		88	
	6.98 (83)	10.16 (86)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.27	
	-1.03 (75)	3.76 (81)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		70	
734	FAU15243GD		FAU56182D	43270	-0.06	0.04	0.49	0.24	1.12	0.83	2.19		0.92		-0.32	
			FAU37507C		1	1	48	11	24	9	60		67		75	
	13.74 (85)	17.41 (92)	0,0292		6	78	96	70	79	87	92		96		88	
	8.84 (88)	11.6 (89)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		3.5	
	1.94 (85)	6.15 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	MCW36315ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	1.31	0.68	2.03		1.77		0.23	
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15		66		74	
	16.22 (90)	17.35 (91)	0,0018		64	89	---	---	85	80	89		99		1	
	9.92 (90)	12.48 (91)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		1.18	
	2.79 (87)	6.86 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		90	
736	MCW44546FD		MYJ6942D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.24	0.87	1.64		0.77		-0.4	
			MCW47218D		1	1	0	0	9	3	10		62		71	
	13.38 (84)	17.35 (91)	0,0000		10	81	---	---	83	88	83		95		94	
	9.17 (89)	11.79 (89)	2018-11-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		1.19	
	1.91 (85)	6.05 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		90	
737	MYJ26229ED		MYJ9810C	43040	0	0.04	0.14	0.17	1.02	0.46	1.95		1.42		-0.02	
			MYJ5725X		1	1	50	11	27	10	61		68		75	
	14.9 (87)	17.32 (91)	0,0909		94	81	37	34	75	65	88		99		23	
	5.37 (78)	8.96 (83)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		0.14	
	-4.67 (60)	0.9 (71)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		66	
738	LORD17971ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.03	0.22	0.14	0.83	0.22	2.17		1.09		-0.2	
			LORD9198Z		3	2	53	17	32	14	62		68		75	
	14.19 (86)	17.31 (91)	0,0000		63	62	60	25	66	44	91		97		69	
	6.49 (82)	9.79 (85)	2017-04-10		2.22		-0.11		0.72		1.35		-0.15		0.92	
	2.43 (86)	6.52 (88)			3		3		3		16		18		18	
			0		2		36		98		56		34		86	
739	KLJG379GD (M)		KXK1F	43503	0	---	0.36	0.03	1.88	-0.22	2.07		0.1		0.04	
			KXK8F		1	0	38	5	14	4	52		61		71	
	19.01 (94)	17.21 (91)	0,1069		87	---	86	3	96	11	90		77		9	
	7.85 (86)	10.97 (88)	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	3.92 (89)	7.85 (90)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	MYJ26250ED		GFFS5A	43472	0	0.04	0.1	0.16	1	0.52	1.58	1.54				-0.18
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69				76
	13.04 (83)	17.2 (91)	0,0000		86	82	26	31	74	70	82	99				63
	7.66 (85)	10.64 (87)	2017-01-20		2.42		-0.12		0.41		1.37		-0.17			1.43
	1.78 (84)	5.96 (87)			1		1		1		11		22			22
			0		1		20		93		53		22			93
741	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.05	---	---	---	---	---	0.2				-0.24
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67				74
	16.19 (90)	17.17 (91)	0,0238		27	89	---	---	---	---	---	82				76
	10.33 (91)	12.72 (91)	2017-06-19		---		---		---		---		-0.15			0.64
	3.97 (89)	7.72 (90)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	34				80
742	MYJ93038FD		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.08	0.11	1.01	0.41	2.16	0.5				-0.13
			MYJ3519C		1	1	44	6	20	6	16	17				18
	16.35 (90)	17.17 (91)	0,1481		98	79	20	14	75	61	91	91				51
	7.4 (84)	10.53 (87)	2018-05-09		---		---		---		---		-0.25			0.6
	-1.2 (75)	3.67 (81)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	1				79
743	KXK47ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.04	0.31	0.11	1.46	-0.14	2.37	-0.51				-0.19
			KXK44B		1	1	48	9	23	7	60	67				75
	18.5 (93)	17.11 (91)	0,1167		96	81	79	15	89	14	94	31				67
	6.26 (81)	9.71 (85)	2017-03-10		---		---		---		1.63		-0.23			1.38
	0.36 (80)	4.97 (84)			0		0		0		4	9				9
			0		---		---		---		13	4				92
744	FAU15209GD		FAU37628C	43270	-0.03	0.02	0.04	0.09	0.95	0.46	2.66	1.13				0.29
			FAU56341D		2	1	49	11	14	6	21	67				75
	18.25 (93)	17.1 (91)	0,0408		37	50	11	10	72	65	96	98				1
	11.93 (93)	14.03 (93)	2019-01-26		---		---		---		---		-0.19			4.47
	7.62 (95)	10.72 (95)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	11				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	RSY215FD (M)		SHF3E	81103	-0.03	0.05	0.48	0.27	1.87	1.19	1.96	-0.84	-0.42			
			RSY187C		1	1	49	10	25	9	54	63	72			
	17.35 (92)	17.09 (91)	0,0167		38	89	96	80	96	96	88	5	96			
	14.22 (96)	15.81 (95)	2018-03-15		---		---		---		1.56	-0.15	1.21			
	6.44 (94)	9.78 (93)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		19	42	90			
746	TKT5FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.02	0.16	---	0.99	-0.01	2.33	0.38	-0.15			
			TKT110D		2	1	4	0	23	9	59	29	33			
	16.4 (90)	17.09 (91)	0,0031		89	47	44	---	74	22	93	88	56			
	6.21 (81)	9.55 (85)	2018-01-20		---		---		---		---	-0.19	-0.09			
	0.02 (79)	4.59 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	57			
747	LORD18022FD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.24	0.28	0.67	0.5	1.6	2.6	-0.13			
			LORD73396C		2	2	52	15	30	13	60	68	75			
	10.4 (75)	17.08 (91)	0,0020		89	62	64	83	58	68	82	99	52			
	4.04 (74)	7.66 (79)	2018-04-07		1.65		-0.13		0.88		0.76	-0.19	0.9			
	-0.98 (75)	3.58 (80)			1		1		1		4	6	6			
			0		12		13		99		92	11	85			
748	LFE859FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.02	0.21	0.06	0.73	-0.04	1.11	2.12	-0.43			
			LFE4941D		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	9.01 (70)	17.06 (91)	0,0016		99	47	56	6	61	20	70	99	96			
	0.8 (59)	5.14 (70)	2018-03-17		1.31		-0.14		0.28		---	-0.21	0.51			
	-4.97 (59)	0.37 (69)			1		1		1		0	4	4			
			0		23		8		90		---	6	77			
749	RIDO18584ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.54	0.28	1.87	0.95	2.03	-0.57	-0.33			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	17.4 (92)	17.04 (91)	0,0000		38	86	98	85	96	91	89	22	89			
	11.86 (93)	14 (93)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.14	0.37			
	4.61 (91)	8.34 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	52	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	LFE850FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.12	0.14	0.72	0.22	1.6	1.27	-0.42			
			LFE1916A		2	1	50	10	26	10	61	68	75			
	11.45 (78)	17.04 (91)	0,0430		94	79	34	23	61	43	82	98	95			
	3.72 (72)	7.47 (79)	2018-03-14		1.36		-0.11		-0.14		---	-0.19	-0.09			
	-3.15 (67)	1.91 (75)			1		1		1		0	7	7			
			0		20		34		71		---	10	57			
751	MCW91963FD		MYJ6919D	43248	0	0.05	---	---	1.21	1.02	1.91	0.97	-0.02			
			MCW51316C		2	2	0	0	11	4	19	20	21			
	15.83 (89)	17.03 (91)	0,0390		86	91	---	---	82	93	88	97	23			
	10.77 (92)	13.08 (92)	2018-05-17		---		---		---		---	-0.22	0.99			
	1.84 (84)	6.04 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	87			
752	MCW91921FD		MCW04206B	43248	-0.03	0.04	---	---	1.45	0.54	2.38	0.71	0.1			
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	17.64 (92)	17.02 (91)	0,0218		31	75	---	---	89	71	94	94	4			
	10.76 (91)	13.03 (92)	2018-04-30		---		---		---		---	-0.17	1.09			
	4.5 (91)	8.13 (91)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	23	89			
753	LFE6338GD (M)		KIF24F	31102	0.02	0.03	0.21	0.06	1.21	0.01	2.13	1.12	0.11			
			LFE5216E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	16.54 (90)	17.02 (91)	0,0043		99	62	57	6	82	23	91	98	4			
	7.52 (85)	10.54 (87)	2019-03-13		---		---		---		---	---	---			
	2.46 (86)	6.51 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
754	FMK23708FD		KIF8E	43480	-0.01	0.04	0.31	0.2	1.13	0.7	1.79	-0.1	-0.61			
			RIDO07762B		2	1	50	11	17	6	32	17	19			
	13.52 (84)	16.98 (91)	0,0261		79	75	78	52	79	81	86	66	99			
	7.36 (84)	10.39 (87)	2018-07-30		---		---		---		---	-0.19	0.48			
	-0.52 (77)	4.1 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	76			

2019-10-17

151 / 161

EPD Run Date
2019-10-12

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.34	0.1	1.62	0.12	1.69	2.08	0.34			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	15.9 (89)	16.98 (91)	0,0360		97	71	83	11	93	32	84	99	1			
	7.28 (84)	10.32 (86)	2017-03-22		1.81		-0.11		-0.04		1.08	-0.17	0.5			
	1.38 (83)	5.61 (86)			1		1		1		7	11	11			
			0		8		36		76		79	20	77			
756	TKT180FD (M)		SHF45A	4028	-0.01	0.05	---	---	1.7	1.01	2	-0.02	-0.11			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	65	73			
	17.71 (92)	16.97 (91)	0,0016		67	91	---	---	94	93	89	70	48			
	12.64 (94)	14.56 (94)	2018-02-08		---		---		---		1.45	-0.17	0.72			
	4.55 (91)	8.24 (91)			0		0		0		6	14	14			
			0		---		---		---		37	18	82			
757	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.03	0.13	0.06	0.63	0.07	1.88	0.63	-0.53			
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.15 (80)	16.97 (91)	0,0461		83	60	36	5	56	27	87	93	99			
	4.19 (74)	7.94 (80)	2017-03-30		---		---		---		1.86	-0.16	1.01			
	-0.62 (77)	4.03 (82)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		4	25	87			
758	LFE6336GD (M)		LFE5185E	31102	0.04	0.03	0.24	0.07	1.25	-0.01	2.19	-0.7	-0.37			
			LFE2496E		1	1	47	10	25	9	59	68	75			
	17.28 (91)	16.93 (91)	0,0657		99	63	63	7	84	22	92	10	92			
	7.57 (85)	10.53 (87)	2019-03-01		---		---		---		---	-0.19	0.62			
	1.98 (85)	6.09 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	80			
759	MRF13ED (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0.1	-0.05	0.57	-0.64	2.07	1.07	-0.29			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	13.01 (83)	16.91 (91)	0,0008		77	25	26	1	52	2	90	97	85			
	-2.43 (43)	2.77 (60)	2017-02-17		---		---		---		1.32	-0.29	-0.65			
	-9.99 (31)	-3.52 (52)			0		0		0		9	23	23			
			0		---		---		---		58	1	34			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	RSY58ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.03	0.37	0.16	1.05	0.67	2.03	0	-0.52			
			RSY41A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	13.85 (85)	16.85 (91)	0,0136		62	66	87	33	76	79	89	72	98			
	8.18 (86)	10.96 (88)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.16	-0.08			
	0.26 (80)	4.67 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	62	25	58			
761	TKT143ED (M)		SHF45A	4028	-0.01	0.05	---	---	1.54	1.01	2.53	0.22	0.19			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	28	31			
	19.58 (94)	16.85 (91)	0,0016		63	91	---	---	91	93	95	83	2			
	13.99 (96)	15.61 (95)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.17	0.72			
	5.79 (93)	9.25 (93)			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	37	18	82			
762	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.03	0.04	---	---	1.13	0.64	1.7	0.82	-0.35			
			MCW51352C		2	1	0	0	13	5	18	63	72			
	13.05 (83)	16.82 (91)	0,0027		34	77	---	---	79	78	84	96	91			
	7.57 (85)	10.44 (87)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.08			
	0.63 (81)	4.92 (84)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	88			
763	FAU15139GD		FAU56182D	43270	-0.07	0.03	0.39	0.2	1.39	0.66	2.69	0.65	0.18			
			FAU56277D		1	1	48	11	25	9	59	67	75			
	18.29 (93)	16.8 (91)	0,0255		5	62	89	50	88	79	96	94	2			
	11.52 (93)	13.68 (93)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.67			
	6.15 (93)	9.51 (93)			0		0		0		0	3	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
764	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	0.99	1.3	1.5	0.93	-0.53			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	11.14 (77)	16.78 (91)	0,0072		30	96	---	---	74	97	80	96	98			
	8.68 (87)	11.19 (88)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.21	0.71			
	-0.71 (76)	3.75 (81)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	92	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	FAU16048FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.01	0.14	0.14	0.53	0.1	1.99	1.97	-0.14			
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39	41	44			
	11.68 (79)	16.78 (91)	0,0350		19	29	39	23	50	30	89	99	55			
	2.68 (68)	6.62 (76)	2018-01-27		---		---		---		1.14	-0.21	2.09			
	-2.17 (71)	2.64 (77)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		75	6	97			
766	RSY199FD (M)		SHF3E	81103	-0.03	0.04	0.23	0.21	1.06	1.01	2.09	-0.32	-0.5			
			RSY48D		1	1	45	9	22	8	54	63	72			
	14.88 (87)	16.76 (91)	0,0085		37	82	62	53	77	93	90	50	98			
	12.19 (94)	14.1 (93)	2018-03-12		---		---		---		---	---	---			
	5.65 (93)	9.02 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
767	MCW40158GD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.29	0.92	1.39	1.45	-0.19			
			MCW04225B		3	2	0	0	25	9	60	39	41			
	12.71 (82)	16.76 (91)	0,0000		16	86	---	---	85	90	77	99	66			
	7.44 (84)	10.3 (86)	2019-05-21		---		---		---		---	-0.24	1.05			
	-1.09 (75)	3.51 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	88			
768	FAU26043GD		FAU56185D	43270	-0.05	0.01	-0.01	0	0.94	-0.23	1.92	1.07	-0.11			
			FAU64111D		1	1	46	10	22	8	21	22	22			
	14.47 (86)	16.75 (90)	0,1435		10	33	5	2	71	10	88	97	46			
	5.49 (79)	8.9 (83)	2019-01-19		---		---		---		---	-0.16	3.44			
	3.59 (89)	7.35 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	99			
769	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.03	0.06	0.32	0.36	1.23	1.26	2.33	0.17	-0.15			
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22			
	16.55 (90)	16.73 (90)	0,0000		37	97	80	95	83	97	93	80	58			
	11.79 (93)	13.86 (93)	2017-06-18		---		---		---		---	-0.2	0.31			
	1.82 (84)	6.03 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	10	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	MYJ76066GD		MYJ9810C	43040	0.01	0.05	0.1	0.2	1.26	0.93	1.69	0.08	-0.33			
			MYJ83710E		1	1	41	8	21	8	54	63	72			
	15.24 (88)	16.72 (90)	0,0166		97	90	28	49	84	90	84	76	89			
	9.87 (90)	12.29 (90)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.86			
	0.04 (79)	4.52 (83)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	85			
771	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	0.42	1.25	1.81	1.29	-0.53			
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	10.03 (74)	16.72 (90)	0,0398		15	92	---	---	42	97	86	98	99			
	7.82 (85)	10.47 (87)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.22	0.97			
	-1.24 (74)	3.27 (79)			0	0	0	0	0	1	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	94	4	87			
772	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.13	0.14	1.66	0.85	2.19	-0.73	-0.08			
			KIF4D		2	1	50	13	21	10	38	68	75			
	19.64 (94)	16.7 (90)	0,0360		69	70	35	26	93	87	92	9	40			
	13.89 (95)	15.5 (95)	2017-03-23		1.89	-0.14	0.71	1.43	-0.19	1.46	-0.19	1.46	1.46			
	6.22 (93)	9.55 (93)			2	2	2	2	1	10	10	10	10			
			0		6	7	98	42	13	93	13	93	93			
773	RSY113ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.05	0.53	0.32	2.02	1.43	2.29	-0.87	-0.12			
			RSY12C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	19.66 (94)	16.68 (90)	0,0121		41	91	98	91	98	98	93	4	50			
	16.19 (97)	17.25 (96)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.16 (93)	9.48 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
774	LFE5201ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.03	0.11	0.06	0.92	-0.01	1.52	1.1	-0.32			
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	12.44 (81)	16.67 (90)	0,0000		99	57	29	5	71	21	80	97	87			
	3.17 (70)	6.93 (77)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.22	-0.24			
	-4.07 (63)	1.06 (72)			0	0	0	0	0	6	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	93	4	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	LFE5203ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.08	0.17	0.59	0.53	1.54	0.25	-0.77			
			LFE1938A		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	10.75 (76)	16.65 (90)	0,0000		98	81	22	37	53	70	81	84	99			
	4.24 (74)	7.71 (79)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.25	-0.17			
	-5.25 (57)	0.06 (68)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	94	2	54			
776	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.3	1.26	2.06	0.73	-0.12			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	15.17 (88)	16.64 (90)	0,0225		15	96	---	---	85	97	90	95	50			
	10.84 (92)	12.93 (91)	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.25	0.76			
	0.64 (81)	4.89 (84)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	90	2	83			
777	RIDO56391ED		WDM15D	43290	-0.03	0.05	0.48	0.28	1.8	1.03	1.88	-0.39	-0.31			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	16.57 (90)	16.63 (90)	0,0000		34	90	96	84	95	93	87	44	87			
	12.67 (94)	14.47 (94)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.93			
	5.58 (92)	8.96 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	86			
778	MRF17FD (M)		GEND91B	43411	0	0.04	0.06	0.1	0.76	0.2	1.73	0.53	-0.46			
			MRF17Z		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	12.69 (82)	16.6 (90)	0,0096		92	80	15	13	63	40	84	92	97			
	5.23 (78)	8.64 (82)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.17	0.95			
	-0.23 (78)	4.24 (82)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	10	21	86			
779	MCW40323GD		MYJ6942D	43248	-0.06	0.04	---	---	1	0.77	1.46	0.78	-0.55			
			MCW03583A		2	1	0	0	13	4	25	34	37			
	11.18 (77)	16.6 (90)	0,0000		7	80	---	---	74	84	79	95	99			
	7.01 (83)	9.92 (85)	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.86			
	0.1 (79)	4.41 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	MCW40322GD		MYJ6942D	43248	-0.06	0.04	---	---	1	0.77	1.46		0.78		-0.55	
			MCW03583A		2	1	0	0	13	4	25		34		37	
	11.18 (77)	16.6 (90)	0,0000		7	80	---	---	75	84	79		95		99	
	7.01 (83)	9.92 (86)	2019-06-24		---		---	---	---		---		-0.18		0.86	
	0.1 (79)	4.41 (83)			0		0	0	0		0		9		9	
			0		---		---	---	---		---		17		85	
781	ROXO73750GD		MFR23265F	43417	0	0.04	0.08	0.22	0.79	0.78	1.44		1.52		-0.31	
			ROXO46948D		1	1	17	4	18	6	54		61		71	
	11.26 (78)	16.59 (90)	0,0061		89	86	20	61	65	85	79		99		86	
	5.22 (78)	8.55 (82)	2019-05-16		---		---	---	---		---		---		---	
	-4.73 (60)	0.56 (70)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
782	MRF116GD (M)		GEND91B	43411	0	0.04	0.02	0.07	0.98	0.33	1.44		1.19		-0.24	
			KIF29C		2	2	51	15	30	13	62		69		76	
	12.73 (82)	16.57 (90)	0,0028		90	74	9	6	73	54	79		98		77	
	7.54 (85)	10.38 (87)	2019-04-10		---		---	---	---		1.41		-0.16		1.68	
	2.7 (87)	6.54 (88)			0		0	0	0		1		13		13	
			0		---		---	---	---		47		30		95	
783	LORD85394GD		GFFS1B	43362	0	0.03	0.07	0.12	0.76	0.32	2.07		0.93		-0.14	
			LORD58991B		3	2	53	16	30	13	40		42		44	
	14.31 (86)	16.54 (90)	0,0002		90	60	17	17	63	53	90		96		55	
	8.08 (86)	10.78 (87)	2019-04-04		2.45		-0.1		0.81		1.02		-0.16		1.38	
	3.86 (89)	7.45 (90)			3		3		3		12		15		15	
			0		1		45		99		82		33		92	
784	LFE912GD (M)		KIF24F	31102	0	0.04	0.49	0.2	1.46	0.6	1.57		1.14		-0.19	
			LFE1901A		1	1	49	9	25	8	61		68		75	
	13.32 (84)	16.52 (90)	0,0000		94	80	96	50	89	75	81		98		66	
	8.32 (87)	11.01 (88)	2019-03-02		---		---	---	---		1.57		-0.12		1.05	
	3.01 (87)	6.81 (88)			0		0	0	0		6		7		7	
			0		---		---	---	---		18		72		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 Mat	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. %
785	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.26	0.13	0.94	-0.11	0.8	1.42	-0.74			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	7.64 (65)	16.52 (90)	0,0000		54	80	68	21	72	15	60	99	99			
	-0.98 (50)	3.68 (64)	2017-01-30		0.73		-0.12		0.45		1.51	-0.2	0.92			
	-5.1 (58)	0.19 (69)			2		2		2		7	10	10			
			0		53		23		94		25	9	86			
786	IVH46GD (M)		SHF30C	241	0.01	0.05	---	---	0.91	1.31	1.68	1.66	-0.13			
			GEND83C		1	1	0	0	23	7	59	67	75			
	12.37 (81)	16.52 (90)	0,0000		97	92	---	---	70	97	84	99	53			
	11.15 (92)	13.13 (92)	2019-02-21		---		---		---		1.31	-0.16	1.12			
	2.7 (87)	6.51 (88)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		59	25	89			
787	CME50FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.59	0.35	1.69	0.35	2.02	0.28	-0.13			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	60	66	74			
	16.23 (90)	16.52 (90)	0,0000		88	85	99	94	94	56	89	85	51			
	5.08 (77)	8.5 (82)	2018-03-01		0.87		-0.14		-0.02		1.01	-0.22	-0.52			
	-2.51 (70)	2.4 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		47		10		77		82	4	40			
788	MCW36314ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	1.37	0.68	2.11	1.68	0.39			
			MCW04201B		1	1	0	0	7	2	15	66	74			
	16.91 (91)	16.49 (90)	0,0018		65	89	---	---	87	80	91	99	1			
	10.41 (91)	12.67 (91)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.2	1.18			
	3.25 (88)	7.04 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	9	90			
789	CME87ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.05	0.28	0.32	0.84	0.52	1.48	1.79	-0.28			
			CME97A		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	10.63 (76)	16.41 (90)	0,0312		97	93	73	91	67	70	80	99	81			
	2.28 (66)	6.15 (74)	2017-03-30		---		---		---		0.81	-0.26	-0.59			
	-7.01 (48)	-1.38 (62)			0		0		0		11	17	17			
			0		---		---		---		90	1	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU15140GD		FAU56182D	43270	-0.07	0.03	0.2	0.2	0.74	0.66	2.45		1.17		-0.04	
			FAU56277D		1	1	48	11	25	9	59		67		75	
	14.49 (86)	16.4 (90)	0,0255		4	62	53	50	62	79	94		98		27	
	8.78 (88)	11.38 (89)	2019-01-18		---	---	---	---	---	---	---		---		3.67	
	3.61 (89)	7.3 (89)			0		0		0		0		3		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		99	
791	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.06	0.42	0.27	1.88	0.37	3.26		1.32		1.16	
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58		66		74	
	24.73 (98)	16.39 (90)	0,2341		96	97	92	81	96	57	99		98		1	
	12.15 (94)	14.23 (93)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.58		-0.25		1.09	
	3.71 (89)	7.62 (90)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	17		2		89	
792	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.05	---	---	1.03	1.15	1.51		1.24		-0.4	
			MCW52512B		2	1	0	0	12	4	31		40		42	
	11.01 (77)	16.39 (90)	0,0052		9	93	---	---	76	95	80		98		94	
	7.44 (84)	10.14 (86)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	0.79		-0.22		0.38	
	-1.86 (72)	2.73 (78)			0		0		0		1		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	91		4		73	
793	CCW77539GD		CCW40129E	43297	-0.05	---	0.71	0.27	1.68	0.73	1.86		0.5		-0.27	
			CCW40488A		1	0	42	5	16	4	52		62		71	
	14.19 (86)	16.35 (90)	0,0469		14	---	99	80	94	83	87		91		81	
	9.08 (88)	11.57 (89)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---		---		2.74	
	4.32 (90)	7.83 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		99	
794	CME44FD (M)		AIUK688W	21103	-0.02	0.03	0.1	0.28	0.68	0.51	1.82		2.07		0	
			CME98A		3	2	51	14	30	13	62		68		75	
	12.23 (81)	16.35 (90)	0,0000		56	64	26	83	58	69	86		99		16	
	3.77 (72)	7.34 (78)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	0.95		-0.25		0.27	
	-4.09 (63)	0.99 (72)			0		0		0		11		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	85		2		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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	RSY151FD (M)		SHF3E	81103	-0.04	0.07	0.32	0.39	1.74	1.77	1.84	-0.63	-0.31			
			RSY43B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	16.96 (91)	16.34 (90)	0,0016		25	99	79	97	95	99	86	16	86			
	17.2 (98)	17.93 (97)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.15	1.81			
	8.24 (96)	11.05 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	9	41	96			
796	AVS84GD (M)		AIUK95E	4113	0.01	---	0.55	0.18	2.03	0.47	2.76	0.69	0.71			
			HAY171A		1	0	43	6	15	4	5	65	73			
	22.35 (97)	16.3 (90)	0,0000		96	---	98	40	98	66	97	94	1			
	12.98 (94)	14.75 (94)	2019-03-07		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.14	-0.27			
	5.31 (92)	8.79 (92)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	48	50			
797	CCW77575GD		CCW95577D	43297	-0.01	0.04	0.48	0.25	1.69	0.56	1.09	1.37	-0.21			
			CCW43376A		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	12.2 (81)	16.29 (90)	0,0186		76	84	96	74	94	73	70	98	71			
	6.34 (81)	9.39 (84)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.23			
	1.16 (82)	5.24 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	98			
798	MRF8ED (M)		KIF5D	43411	-0.01	0.03	0.13	0.08	0.99	0.48	2.19	0.34	-0.14			
			MRF50C		1	1	44	6	18	5	20	22	25			
	15.73 (89)	16.28 (90)	0,0009		61	70	36	7	74	66	92	87	55			
	8.98 (88)	11.49 (89)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.03			
	1.41 (83)	5.51 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	88			
799	MCW91845FD		MCW04206B	43248	-0.05	0.03	---	---	1.12	0.62	1.92	0.63	-0.28			
			MCW47212D		2	1	0	0	13	5	18	22	23			
	13.58 (84)	16.24 (90)	0,0214		13	66	---	---	79	76	88	93	83			
	7.68 (85)	10.37 (87)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.57			
	1.43 (83)	5.41 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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. %
800	SHF10ED (M)	SHF28C	3095	0	0.05	0.17	0.28	1.24	1.3	1.97	0.48	-0.06			
		SHF39A		1	1	25	5	27	10	61	17	18			
	15.91 (89)	0,0884		85	92	48	85	83	97	88	91	35			
	13.28 (95)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.18	1.2			
	4.58 (91)			0		0		0		6	7	7			
		0		---	---	---	---	---	---	22	15	90			