

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	KIF30DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.17	0.14	1.87	0.65	4.29	1.93	-0.73	
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60	68	75	
	31.17 (99)	39.13 (99)	0.0003		71	67	50	23	97	78	99	99	1	
	20.99 (99)	26.68 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	-0.18	-0.05	
	11.81 (98)	19.49 (99)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	15	63	
2	KXK29ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.69	0.05	3.29	-0.07	5.24	2.83	0.72	
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72	
	41.27 (99)	38.85 (99)	0.1347		98	48	99	4	99	17	99	99	99	
	22.8 (99)	28.36 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---	
	14.91 (99)	22.24 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
3	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0.01	0.04	0.96	0.27	3.68	0.98	4.92	0.88	0.07	
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21	
	40.19 (99)	38.23 (99)	0.0000		97	80	99	80	99	91	99	97	96	
	27.42 (99)	31.78 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	-0.16	0.14	
	17.43 (99)	24.11 (99)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	25	70	
4	KXK43DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.68	-0.02	3.03	-0.42	4.93	0.56	-0.09	
			KXK2A		1	1	46	9	21	8	55	63	72	
	38 (99)	36.7 (99)	0.1181		87	33	99	1	99	5	99	94	73	
	19.06 (98)	24.84 (99)	2016-03-12		2.29		-0.14		0.08		---	---	---	
	12.94 (98)	20.06 (99)			1		1		1		0	0	0	
			0		1		6		87		---	---	---	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.04	0.8	0.19	3.78	0.46	4.29	2.68	0.66			
			KXK22D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	38.35 (99)	36.28 (99)	0.2082		82	85	99	41	99	64	99	99	99			
	23.09 (99)	27.86 (99)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.34 (98)	20.29 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	KXK27DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.65	-0.05	3.15	-0.4	5.14	3.33	1.09			
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	39.93 (99)	35.87 (99)	0.0496		88	27	99	1	99	5	99	99	99			
	22.3 (99)	27.19 (99)	2016-03-07		1.96	-0.1	-0.04	---	---	---	---	-0.14	0.77			
	17.77 (99)	23.76 (99)			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		3	43	82	---	---	---	---	52	86			
7	KXK9ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.48	0.06	2.64	-0.19	3.43	3.26	-0.08			
			KXK34C		1	1	18	5	17	5	54	63	72			
	29.5 (99)	35.74 (99)	0.0851		92	54	96	4	99	11	99	99	76			
	14.32 (96)	20.73 (98)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.32 (96)	15.94 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
8	KXK31DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.71	-0.05	3.11	-0.39	4.67	1.86	0.33			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	36.91 (99)	35.57 (99)	0.1299		68	24	99	1	99	5	99	99	99			
	18.66 (98)	24.23 (99)	2016-03-08		2.06	-0.14	0.12	---	---	---	---	-0.21	0.93			
	12.67 (98)	19.55 (99)			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		2	7	89	---	---	---	---	6	89			
9	KXK55ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.01	0.66	-0.01	2.77	-0.62	4.55	2.32	0.27			
			KXK14C		1	1	45	8	20	6	58	66	74			
	34.9 (99)	35.43 (99)	0.1016		97	37	99	1	99	2	99	99	99			
	14.79 (96)	21.19 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.66			
	8.97 (97)	16.56 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	KIF29DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.14	0.14	1.67	0.65	4.29		1.51		-0.48	
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60		68		75	
	30.12 (99)	35.08 (99)	0.0003		70	67	44	23	94	78	99		99		2	
	20.23 (99)	25.07 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.05	
	11.1 (98)	17.94 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		63	
11	KXK39ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.55	-0.02	2.78	-0.46	3.53		3.51		0.18	
			KXK58A		1	1	48	9	20	6	59		67		75	
	30.19 (99)	34.88 (99)	0.1184		54	34	98	1	99	4	99		99		98	
	13.35 (95)	19.8 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.92	
	8.08 (96)	15.57 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		89	
12	RSY151DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.67	0.27	2.51	1.16	4.64		1.31		-0.06	
			RSY113A		2	2	49	14	26	12	59		68		75	
	33.46 (99)	34.22 (99)	0.0278		51	81	99	78	99	95	99		99		81	
	25.11 (99)	28.78 (99)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		0.64	
	15.96 (99)	21.77 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		84	
13	RSY154DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.7	0.29	3.12	1.25	4.29		0.61		-0.07	
			RSY35A		2	2	51	14	28	12	61		68		75	
	35.24 (99)	34.19 (99)	0.0920		94	85	99	85	99	96	99		95		78	
	26.31 (99)	29.84 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	2.08		-0.13		0.48	
	17.23 (99)	22.92 (99)			0		0		0		3		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	1		60		80	
14	KXK61CD (M)		KXK1B	250	-0.01	-0.03	0.54	-0.29	2.9	-1.43	4.35		-0.01		-0.27	
			KXK14B		1	1	48	9	20	6	58		66		74	
	35.21 (99)	34.17 (99)	0.1593		89	1	98	1	99	1	99		77		19	
	14.26 (96)	20.46 (98)	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.09		0.48	
	13.82 (99)	20.11 (99)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		80	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK19CD (M)		KXK1B	250	0	-0.01	0.56	-0.15	3.23	-0.87	4.83	0.17	0.28			
			KXK52A		1	1	45	8	20	6	18	20	21			
	39.44 (99)	34.04 (99)	0.0679		92	9	98	1	99	1	99	84	99			
	19.02 (98)	24.2 (99)	2015-02-11		---		---		---		---	-0.16	0.79			
	15.29 (99)	21.35 (99)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	28	87			
16	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.05	0.3	0.26	2.23	1.09	4.18	1.22	-0.25			
			KIF65C		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	31.74 (99)	33.97 (99)	0.0006		46	92	78	76	99	94	99	99	23			
	23.81 (99)	27.65 (99)	2017-03-09		---		---		---		---	-0.16	0.55			
	14.28 (99)	20.3 (99)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	24	82			
17	RSY78CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.05	0.72	0.26	3.13	1.37	3.95	0.74	-0.19			
			RSY17A		4	3	49	17	29	15	60	68	75			
	33.53 (99)	33.92 (99)	0.0189		95	91	99	76	99	98	99	96	37			
	27.13 (99)	30.31 (99)	2015-02-10		---		---		---		---	-0.12	0.81			
	17.5 (99)	22.97 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	87			
18	LFE5181ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.52	0.1	2.24	-0.02	3	2.07	-0.7			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	25.16 (98)	33.78 (99)	0.0156		99	77	98	10	99	20	98	99	1			
	12.96 (95)	19.05 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.18	0.25			
	6.9 (95)	14.2 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	16	74			
19	BENC55916ED		KIF13C	43472	-0.02	0.06	0.44	0.31	2.58	0.92	4.22	2.31	0.32			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	33.22 (99)	33.43 (99)	0.0191		67	97	94	87	99	90	99	99	99			
	21.99 (99)	26.12 (99)	2017-05-05		---		---		---		---	---	---			
	11.1 (98)	17.64 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.17	0.14	1.81	1.09	4.02		1.12		-0.45	
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	29.47 (99)	33.32 (99)	0.0222		83	66	51	23	96	94	99		98		2	
	22.78 (99)	26.72 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		1.17	
	14.15 (99)	20.07 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		40		92	
21	KXK19ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.61	-0.04	2.97	-0.49	4.09		4.06		0.98	
			KXK12C		1	1	45	8	19	6	58		66		74	
	33.89 (99)	33.11 (99)	0.0929		92	29	99	1	99	3	99		99		99	
	16.73 (97)	22.07 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	12.44 (98)	18.72 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
22	KXK13ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.76	0.03	3.53	-0.3	4.38		1.76		0.7	
			KXK16A		1	1	48	9	22	7	35		37		75	
	37.72 (99)	33.1 (99)	0.1508		93	52	99	3	99	8	99		99		99	
	19.78 (98)	24.53 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.53		-0.21		1.36	
	13.94 (99)	20.02 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	20		6		94	
23	RSY101CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	1.14	0.22	3.54	1.32	4.13		-1		-0.5	
			RSY26Z		4	3	52	18	31	16	62		68		75	
	34.08 (99)	32.55 (99)	0.0633		65	77	99	56	99	97	99		7		1	
	26.54 (99)	29.53 (99)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	1.66		-0.14		0.11	
	15.95 (99)	21.43 (99)			0		0		0		3		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	9		44		69	
24	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.03	---	0.3	0.17	2.1	1.03	3.65		1.13		-0.48	
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56		65		74	
	28.26 (99)	32.47 (99)	0.0635		37	---	79	31	98	93	99		98		2	
	22.93 (99)	26.54 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	16.32 (99)	21.52 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RSY230DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.77	0.33	3.24	1.46	3.24	-0.46	-0.75			
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	30.19 (99)	32.38 (99)	0.0058		85	96	99	91	99	98	99	52	1			
	24.4 (99)	27.75 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.69			
	14.26 (99)	19.95 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	85			
26	GMP6013CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.3	0.11	2.23	0.3	3.1	2.17	-0.32			
			GMP3850A		1	1	49	11	23	8	59	66	74			
	26.48 (98)	32.18 (99)	0.0011		85	66	79	12	99	49	98	99	11			
	15.81 (97)	20.9 (98)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.04			
	8.34 (96)	15.01 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	63			
27	RSY136CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.7	0.25	2.8	1.56	3.9	-0.72	-0.69			
			RSY109Z		4	3	49	17	26	14	56	67	75			
	31.17 (99)	32.12 (99)	0.0375		39	85	99	73	99	99	99	32	1			
	25.86 (99)	28.83 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.1			
	14.63 (99)	20.2 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61			
28	RSY110DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.6	0.27	2.72	0.95	4.12	0.66	-0.11			
			RSY45B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	32.45 (99)	32.09 (99)	0.0394		50	79	99	79	99	90	99	95	65			
	21.78 (99)	25.7 (99)	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.31 (98)	18.36 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
29	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.17	0.23	2.04	0.91	3.28	2	-0.28			
			KIF8D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	26.99 (98)	31.89 (99)	0.0039		53	86	50	64	98	89	99	99	16			
	18.55 (98)	22.96 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.27 (97)	15.71 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	KIF31ED (M)		KIF31C	43189	-0.04	---	-0.02	0.17	1.34	1.03	3.78	2.42	-0.21			
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56	65	74			
	26.44 (98)	31.88 (99)	0.0635		33	---	6	31	87	93	99	99	31			
	21.62 (99)	25.34 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.1 (99)	20.37 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	RSY124DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.52	0.13	2.4	1.08	5.02	-1.06	-0.24			
			RSY29A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	35.67 (99)	31.74 (99)	0.1258		47	69	98	17	99	94	99	5	24			
	27.15 (99)	29.85 (99)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.32			
	17.49 (99)	22.51 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	76			
32	KXK5ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.67	-0.04	3.05	-0.54	3.81	2.55	0.55			
			KXK18C		1	1	45	8	17	5	54	63	72			
	32.66 (99)	31.7 (99)	0.1005		92	28	99	1	99	3	99	99	99			
	15.58 (97)	20.8 (98)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.39 (98)	17.52 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	RSY74CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.74	0.21	2.81	0.84	3.17	1.73	-0.32			
			RSY95Z		3	2	51	15	24	12	40	69	76			
	27.17 (98)	31.65 (99)	0.0000		25	62	99	53	99	87	99	99	11			
	17.9 (98)	22.44 (99)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.18	0.38			
	9.15 (97)	15.59 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	31	14	77			
34	KXK47DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.62	-0.02	2.84	-0.4	4.8	-0.05	0.2			
			KXK16A		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	36.62 (99)	31.55 (99)	0.1577		87	39	99	1	99	5	99	75	99			
	18.36 (98)	23.02 (99)	2016-03-13		2.17	---	-0.14	---	0.1	---	1.55	-0.21	1.15			
	12.67 (98)	18.62 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		1		9		88		18	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RSY145CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.55	0.2	2.39	0.89	4.09	0.2	-0.38			
			RSY48A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	30.67 (99)	31.48 (99)	0.1649		39	65	98	44	99	89	99	86	5			
	21.47 (99)	25.29 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.13	0.4			
	13.84 (99)	19.43 (99)			0	0	0	0	0	3	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	57	78			
36	RSY125DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.66	0.27	2.36	1.23	3.71	0.49	-0.56			
			RSY67C		2	1	43	13	24	11	55	63	72			
	27.95 (99)	31.18 (99)	0.0492		41	86	99	78	99	96	99	93	1			
	21.47 (99)	25.08 (99)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.52 (98)	17.36 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	RSY133DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.56	0.31	2.72	1.4	3.75	-1.26	-0.73			
			RSY111A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	31.03 (99)	30.99 (99)	0.0941		93	86	99	88	99	98	99	1	1			
	24.02 (99)	27.17 (99)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.14	0.45			
	14.57 (99)	19.92 (99)			0	0	0	0	0	3	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	53	79			
38	CCW38981DD		CCW40469A	43297	0.01	0.05	0.87	0.28	2.97	0.5	3.51	2.42	0.25			
			CCW40482A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	29.58 (99)	30.97 (99)	0.0394		99	92	99	82	99	67	99	99	99			
	17.13 (98)	21.66 (98)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.21	-0.04			
	8.36 (96)	14.78 (98)			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	86	6	63			
39	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0	0.03	0.15	0.17	1.97	0.8	3.14	1.24	-0.5			
			JKJM61B		1	1	40	5	18	5	56	63	72			
	26.15 (98)	30.95 (99)	0.0282		94	71	45	30	97	85	99	99	1			
	18.6 (98)	22.79 (99)	2016-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.34			
	11.37 (98)	17.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KXK25ED (M)		KXK41D	250	0.03	0.03	0.48	0.04	2.14	-0.23	3.95	2.01	0.16			
			KXK6A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	29.61 (99)	30.74 (99)	0.1322		99	59	96	3	98	9	99	99	98			
	13.32 (95)	18.74 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.24	0.55			
	5.69 (93)	12.67 (97)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	33	2	82			
41	CCW95633DD		CCW96591B	43297	-0.04	---	0.63	0.21	2.65	0.52	3.83	1.59	0.09			
			CCW40504A		1	0	39	5	16	4	56	65	73			
	30.14 (99)	30.67 (99)	0.0455		22	---	99	50	99	69	99	99	97			
	19.49 (98)	23.49 (99)	2016-12-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.11			
	12.91 (98)	18.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	92			
42	RSY218DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.65	0.31	2.73	1.62	3.59	0.93	-0.15			
			RSY120Z		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	29.53 (99)	30.46 (99)	0.0065		44	96	99	89	99	99	99	98	50			
	25.25 (99)	27.93 (99)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.13	0.67			
	14.77 (99)	19.9 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	63	84			
43	KXK49DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.02	0.77	0.07	3.4	-0.06	5.1	1.96	1.38			
			KXK46B		1	1	47	10	21	8	55	21	72			
	40.38 (99)	30.46 (99)	0.1693		62	43	99	6	99	18	99	99	99			
	22.37 (99)	25.94 (99)	2016-03-13		2.15	-0.14	0.09	---	---	---	---	---	---			
	15.34 (99)	20.58 (99)			1		1		1		0	0	0			
			0		1		8		88		---	---	---			
44	KXK53DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.01	0.56	-0.03	2.27	-0.59	3.55	2.22	0.03			
			KXK32Y		1	1	43	6	19	6	57	66	74			
	27.56 (99)	30.41 (99)	0.1594		97	27	99	1	99	2	99	99	93			
	11.54 (93)	17.25 (97)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	1			
	8.04 (96)	14.43 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	28	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.46	0.25	2.15	0.2	3.38	2.5	0.04			
			CME6C		3	2	43	13	28	13	60	67	75			
	26.65 (98)	30.26 (99)	0.0352		97	84	95	71	98	38	99	99	94			
	11.38 (93)	17.01 (96)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.27	-0.96			
	1.67 (85)	9.23 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	21			
46	KXK47CD (M)		KXK13A	250	0	---	0.38	-0.05	2.06	-0.47	3.72	0.11	-0.53			
			KXK2B		1	0	43	6	16	5	56	65	74			
	28.23 (99)	30.23 (99)	0.0698		93	---	89	1	98	4	99	82	1			
	13.16 (95)	18.48 (97)	2015-02-27		---		---		---		---	-0.16	1.12			
	9.54 (97)	15.61 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	30	92			
47	BENC55910ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.5	0.17	2.13	0.04	2.92	3.33	-0.07			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	23.37 (97)	30.22 (99)	0.0000		20	81	97	29	98	24	98	99	79			
	11.1 (93)	16.69 (96)	2017-02-15		1.26		-0.12		0.34		---	-0.2	0.52			
	5.26 (93)	12.01 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		24		16		95		---	8	81			
48	RSY126CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.64	0.15	2.4	1.13	3.18	-0.47	-0.98			
			RSY115Y		4	3	53	19	26	14	40	69	76			
	25.7 (98)	30.17 (99)	0.0379		68	65	99	25	99	95	99	51	1			
	20.2 (99)	23.86 (99)	2015-02-24		---		---		---		1.78	-0.11	0.22			
	11.42 (98)	17.06 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		5	79	73			
49	RSY118CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.5	0.18	1.83	1.18	3.52	0.37	-0.81			
			RSY143A		4	3	52	18	30	15	61	68	75			
	24.88 (98)	30.11 (99)	0.0549		35	76	97	37	96	96	99	90	1			
	20.34 (99)	23.91 (99)	2015-02-23		---		---		---		---	-0.1	0.3			
	11.67 (98)	17.21 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	84	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	RSY92CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.6	0.35	2.44	1.67	3.11	-0.95	-1.09			
			RSY127A		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	25.96 (98)	30.04 (99)	0.0209		86	97	99	93	99	99	99	9	1			
	22.27 (99)	25.41 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.62			
	11.46 (98)	17.05 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	83			
51	CCW40173ED		CCW40473A	43297	-0.06	0.05	0.44	0.36	1.82	0.75	3.71	3.05	0.14			
			CCW40502A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	25.78 (98)	29.99 (99)	0.0444		10	90	94	94	96	83	99	99	98			
	15.18 (97)	19.81 (98)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.22	-0.03			
	6.16 (94)	12.69 (97)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	90	5	64			
52	RSY127DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.78	0.19	2.86	0.88	3.77	-0.62	-0.47			
			RSY73Z		4	3	53	19	32	16	63	69	76			
	30.47 (99)	29.94 (99)	0.0229		66	75	99	43	99	88	99	40	2			
	22.13 (99)	25.39 (99)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.12	0.65			
	14.14 (99)	19.27 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	13	76	84			
53	RSY72CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.51	0.27	2.11	1.42	3.16	1.32	-0.51			
			RSY54W		2	2	53	16	31	14	62	68	75			
	24.62 (98)	29.89 (99)	0.0366		40	77	97	78	98	98	99	99	1			
	19.81 (98)	23.44 (99)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.14	0.1			
	9.46 (97)	15.38 (98)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	11	44	68			
54	KXK33DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.61	-0.05	3.06	-0.39	4.78	1.8	1.11			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	37.7 (99)	29.84 (99)	0.1299		66	24	99	1	99	5	99	99	99			
	19.22 (98)	23.28 (99)	2016-03-08		2.06	-0.14	0.12	---	---	---	---	-0.21	0.93			
	13.2 (98)	18.65 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		7		89		---	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FAU64141ED		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.49	0.12	1.93	0.41	3.08	2.13	-0.4			
			FAU37442C		3	2	50	15	29	14	60	67	75			
	23.15 (97)	29.67 (99)	0.0000		19	55	97	14	97	60	98	99	4			
	13.99 (96)	18.74 (97)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.15	0.25			
	6.56 (94)	12.87 (97)			0	0	0	0	0	5	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	89	33	74				
56	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.02	0.25	0.01	1.66	-0.48	3.05	4.06	0.25			
			LFE5363C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	23.52 (97)	29.61 (99)	0.0000		99	43	69	2	94	4	98	99	99			
	9.03 (89)	14.92 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.28			
	4.01 (91)	10.84 (95)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	11	53				
57	RSY152DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.63	0.28	2.65	1.51	3.76	0.61	-0.08			
			RSY191B		2	2	47	13	26	12	59	22	22			
	30.11 (99)	29.61 (99)	0.0578		50	87	99	82	99	99	99	95	75			
	24.31 (99)	26.95 (99)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.05 (98)	18.29 (99)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
58	MYJ83604ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.29	0.14	2.44	0.59	3.67	0.7	0.02			
			MYJ7704B		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	30.73 (99)	29.58 (99)	0.0200		95	65	77	20	99	74	99	96	92			
	19.43 (98)	23.23 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.59			
	11.18 (98)	16.83 (98)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	12	83				
59	RSY52CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.04	0.56	0.21	2.58	1.04	3.46	0.75	-0.2			
			RSY92W		2	2	52	16	32	14	63	67	75			
	28.59 (99)	29.55 (99)	0.0378		43	80	98	50	99	93	99	96	33			
	21.92 (99)	25.11 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.12	1.25			
	14.66 (99)	19.58 (99)			0	0	0	0	0	9	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	4	73	93				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	RSY76CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.05	0.49	0.26	2.25	1.37	3.4	-0.35	-0.71			
			RSY17A		4	3	49	17	29	15	60	68	75			
	27.08 (98)	29.53 (99)	0.0189		94	91	96	76	99	98	99	59	1			
	22.5 (99)	25.5 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.81			
	13.2 (98)	18.35 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	87			
61	RSY13CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.05	0.84	0.26	3.05	1.31	3.19	1.09	-0.12			
			RSY64X		3	2	53	16	26	12	42	68	75			
	28.25 (99)	29.42 (99)	0.0399		50	89	99	77	99	97	99	98	61			
	24.15 (99)	26.77 (99)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.07	0.9			
	17.04 (99)	21.41 (99)			0		0		0		7	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	12	95	89			
62	RSY81CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.56	0.36	2.47	1.63	3.06	0.06	-0.67			
			RSY86A		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	26.13 (98)	29.38 (99)	0.0104		88	97	98	94	99	99	98	80	1			
	21.52 (99)	24.68 (99)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.46			
	10.17 (97)	15.87 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	79			
63	RSY88CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.45	0.28	2.21	1.31	3.97	0.79	-0.05			
			RSY21A		2	2	50	14	28	12	60	68	75			
	29.63 (99)	29.38 (99)	0.0795		38	81	95	81	99	97	99	97	83			
	22.19 (99)	25.29 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.15	-0.26			
	11.66 (98)	17.15 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	8	33	54			
64	GMP6406CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.04	0.31	0.27	1.8	0.85	3.47	1.4	-0.28			
			GMP8552A		1	1	48	10	24	9	59	66	74			
	25.86 (98)	29.36 (99)	0.0000		89	87	80	80	96	87	99	99	16			
	18.26 (98)	22.1 (98)	2015-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1			
	11.12 (98)	16.57 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KIF9ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.25	0.22	1.75	1.26	3.65	1.08		-0.3		
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66		74		
	26.61 (98)	29.34 (99)	0.0040		45	76	68	61	95	97	99	98		14		
	21.73 (99)	24.85 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.19		
	13.3 (98)	18.37 (99)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		93		
66	RSY93CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.51	0.35	2.19	1.67	3.16	-0.75		-1.01		
			RSY127A		4	3	48	17	29	15	60	67		75		
	25.32 (98)	29.32 (99)	0.0209		85	97	97	93	99	99	99	28		1		
	21.81 (99)	24.87 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.62		
	11.03 (98)	16.52 (98)			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	42		83		
67	MYJ83552ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.02	0.21	0.09	1.78	0.17	3.47	1.54		-0.15		
			MYJ4462Z		1	1	45	7	20	6	57	66		74		
	26.47 (98)	29.21 (99)	0.0534		97	50	61	8	96	35	99	99		49		
	12.79 (95)	17.88 (97)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17		
	3.65 (90)	10.6 (95)			0		0		0		0	6		6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	4		58		
68	KIF19DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.14	0.24	2.44	1.04	3.26	1.73		0.24		
			KIF11Z		1	1	49	9	24	8	61	68		75		
	29.45 (99)	29.2 (99)	0.0085		74	94	41	68	99	93	99	99		99		
	21.13 (99)	24.41 (99)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	1.58	---	-0.19	0.45		
	11.25 (98)	16.76 (98)			0		0		0		3	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	15	10		79		
69	FAU64169ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.23	0.18	1.82	0.74	3.75	1.35		-0.07		
			FAU26026B		1	1	48	9	24	8	60	67		75		
	27.66 (99)	29.17 (99)	0.0425		45	81	64	37	96	82	99	99		77		
	17.97 (98)	21.82 (98)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.08		
	7.49 (95)	13.61 (97)			0		0		0		0	3		3		
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RSY223DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.05	0.63	0.23	2.93	0.78	3.23	1.52	0.13			
			RSY128Y		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	28.99 (99)	29.13 (99)	0.0222		37	89	99	63	99	85	99	99	98			
	20.27 (99)	23.68 (99)	2016-03-23		---		---		---		1.29	-0.15	0.93			
	12.58 (98)	17.76 (99)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		59	32	89			
71	KXK57CD (M)		KXK1B	250	-0.01	0	0.47	0	2.37	-0.4	5.16	-0.5	0.36			
			KXK2U		1	1	50	10	25	8	60	68	75			
	36.57 (99)	29.05 (99)	0.0815		81	23	96	2	99	5	99	49	99			
	19.06 (98)	22.95 (99)	2015-03-16		---		---		---		1.49	-0.14	0.75			
	14.8 (99)	19.73 (99)			0		0		0		7	10	10			
			0		---		---		---		25	54	86			
72	LFE5386CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.05	0.63	0.27	2.02	0.69	2.7	2	-0.56			
			LFE1919A		3	2	50	15	29	14	62	68	75			
	21.39 (96)	28.99 (99)	0.0000		91	89	99	79	98	80	97	99	1			
	13.86 (96)	18.49 (97)	2015-03-01		1.03		-0.09		-0.26		1.21	-0.15	0.59			
	6.75 (95)	12.87 (97)			1		1		1		5	15	15			
			0		40		76		69		67	37	83			
73	KXK15DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.67	-0.04	3.3	-0.73	4.7	1.63	1.24			
			KXK2Z		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	38.37 (99)	28.94 (99)	0.1245		56	31	99	1	99	1	99	99	99			
	17.36 (98)	21.65 (98)	2016-02-08		2.43		-0.14		0.06		1.46	-0.2	0.59			
	12.47 (98)	17.88 (99)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		9		86		29	7	82			
74	RSY161DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.05	0.7	0.32	2.9	1.38	3.37	-0.02	-0.31			
			RSY8B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	29.04 (99)	28.91 (99)	0.0410		36	92	99	90	99	98	99	77	11			
	21.65 (99)	24.71 (99)	2016-03-14		---		---		---		---	---	---			
	10.13 (97)	15.77 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FAU64181ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.25	0.12	1.72	0.43	3.32	0.93	-0.48			
			FAU25970B		1	1	48	9	22	7	59	68	75			
	24.86 (98)	28.89 (99)	0.0439		52	68	69	13	95	62	99	98	2			
	13.84 (96)	18.51 (97)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.47			
	3.59 (90)	10.39 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	44			
76	LFE1939CD (M)		LFE5394C	31102	0.03	---	0.5	0.08	2.35	-0.24	3.61	1.98	0.31			
			LFE4532B		1	0	43	6	18	5	57	17	19			
	28.98 (99)	28.82 (99)	0.0385		99	---	97	6	99	9	99	99	99			
	14.65 (96)	19.19 (98)	2015-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.1			
	8.82 (96)	14.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	61			
77	LORD73350CD		KIF11W	43362	0.01	0.02	0.41	-0.05	2.03	-0.42	3.08	0.59	-0.58			
			MYJ7941Z		3	2	49	17	30	15	61	68	75			
	24.83 (98)	28.76 (99)	0.0418		99	39	92	1	98	5	98	94	1			
	11.65 (93)	16.76 (96)	2015-04-01		1.27		-0.11		-0.02		0.8	-0.17	0.68			
	6.8 (95)	12.89 (97)			1		1		1		14	19	19			
			0		24		26		83		89	18	84			
78	MYJ9668CD (M)		TKT14A	43040	0.01	0.03	0.18	0.11	1.74	0.41	3.41	1.24	-0.22			
			MYJ0712A		1	1	42	5	16	5	56	65	74			
	26.15 (98)	28.7 (99)	0.0012		98	61	53	11	95	59	99	99	30			
	15.52 (97)	19.91 (98)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.17	0.71			
	8.29 (96)	14.23 (98)			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	4	22	85			
79	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.37	0.19	1.72	0.38	2.46	2.51	-0.49			
			LFE4521B		3	2	50	15	30	14	62	67	75			
	20.14 (95)	28.62 (99)	0.0078		98	88	88	43	95	57	95	99	1			
	11.08 (93)	16.19 (96)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.28			
	4.07 (91)	10.59 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	BENC55921ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.31	0.28	1.82	0.65	3.38	3.47	0.41			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	25.41 (98)	28.58 (99)	0.0192		72	93	80	81	96	78	99	99	99			
	14.28 (96)	18.84 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.44 (91)	11.06 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	RSY184DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.5	0.3	2.02	1.32	2.55	-0.29	-1.2			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	21.39 (96)	28.48 (99)	0.0859		94	88	97	86	98	97	96	63	1			
	16.4 (97)	20.44 (98)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.16	0.6			
	7.25 (95)	13.26 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	31	83			
82	RSY25CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.67	0.23	2.7	1.15	3.43	1.12	0.01			
			RSY28W		3	2	54	17	33	15	63	68	75			
	28.29 (99)	28.47 (99)	0.0191		34	81	99	65	99	95	99	98	91			
	22.91 (99)	25.59 (99)	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.08	1.31			
	16.26 (99)	20.59 (99)			0		0		0		10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	6	93	94			
83	CCW40109ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.59	0.31	1.88	0.82	4	1.56	0			
			CCW11960C		1	1	42	9	21	8	55	63	72			
	26.95 (98)	28.47 (99)	0.0135		33	94	99	88	97	86	99	99	90			
	15.99 (97)	20.12 (98)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.57 (92)	11.12 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
84	KXK51DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.5	0	2.43	-0.21	4.66	1.43	0.8			
			KXK40W		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	34.34 (99)	28.38 (99)	0.0960		93	39	97	2	99	10	99	99	99			
	18.3 (98)	22.14 (98)	2016-03-14		2.05	-0.13	0.17	1.5	1.5	-0.19	1.5	-0.19	1.12			
	12.52 (98)	17.69 (99)			1		1		1		7	8	8			
			0		2		14		90		24	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MYJ26243ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.34	0.19	2.12	0.7	3.54	1.31	0.06			
			NAW2C		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	27.97 (99)	28.29 (99)	0.0000		96	74	84	43	98	81	99	99	95			
	17.55 (98)	21.4 (98)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.49 (96)	14.32 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	RSY229DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.66	0.33	2.64	1.46	3.01	-0.87	-0.82			
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	26.22 (98)	28.29 (99)	0.0058		83	96	99	91	99	98	98	15	1			
	21.54 (99)	24.44 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.69			
	11.61 (98)	16.78 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	85			
87	CCW40147ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.64	0.37	2.49	0.95	3.3	1	-0.14			
			CCW40Z		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	26.99 (98)	28.23 (99)	0.0085		82	96	99	95	99	90	99	98	53			
	17.43 (98)	21.23 (98)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.2	0.45			
	7.97 (96)	13.83 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	7	79			
88	FAU64213ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.28	0.28	1.95	0.87	3	2.37	-0.02			
			FAU26017B		2	1	49	13	25	10	55	67	75			
	24.24 (98)	28.19 (99)	0.0078		28	85	74	83	97	88	98	99	88			
	15.7 (97)	19.73 (98)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.38			
	5.63 (93)	11.81 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	48			
89	RSY174CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.68	0.33	2.63	1.46	3.09	0.25	-0.42			
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	26.47 (98)	28.11 (99)	0.0058		87	96	99	91	99	98	98	87	3			
	21.72 (99)	24.55 (99)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.69			
	11.78 (98)	16.87 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.43	0.17	1.99	0.04	3.26	2.76	0.18			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	24.76 (98)	28.06 (99)	0.0000		19	81	93	29	98	24	99	99	98			
	12.09 (94)	16.97 (96)	2017-02-15		1.26		-0.12		0.34		---	-0.2	0.52			
	6.19 (94)	12.27 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		24		16		95		---	8	81			
91	RSY200DD (M)		RSY10Y	81103	0.01	0.03	0.43	0.2	2.26	1.11	3.59	0.18	-0.19			
			RSY138A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	28.55 (99)	27.99 (99)	0.0395		97	71	93	45	99	94	99	85	37			
	22.14 (99)	24.92 (99)	2016-03-13		---		---		---		1.96	-0.09	0.38			
	14.4 (99)	19.02 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		2	88	77			
92	RSY008DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.91	0.31	2.95	1.04	3.5	1	0.09			
			RSY5Z		2	1	50	12	18	8	34	39	42			
	28.76 (99)	27.97 (99)	0.0000		39	84	99	87	99	93	99	98	96			
	20.05 (98)	23.18 (99)	2016-02-05		---		---		---		1	-0.16	-0.62			
	9.96 (97)	15.35 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		80	24	37			
93	KXK11CD (M)		KXK57B	250	0	0.02	0.51	0.02	2.07	-0.33	3.69	-0.16	-0.42			
			KXK46X		1	1	49	9	24	8	59	68	75			
	27.41 (98)	27.96 (99)	0.2366		95	48	97	2	98	7	99	70	3			
	12.57 (94)	17.46 (97)	2015-02-10		---		---		---		1.71	-0.19	1.57			
	7.8 (96)	13.68 (97)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		7	9	96			
94	FAU64168ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.34	0.18	2.25	0.74	3.89	0.14	0			
			FAU26026B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	30.21 (99)	27.87 (99)	0.0425		47	81	84	37	99	82	99	84	90			
	19.8 (98)	22.98 (99)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.21	0.08			
	9.19 (97)	14.72 (98)			0		0		0		0	3	3			
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	FAU56182DD		AIUK12045Z	43270	-0.09	0.03	0.48	0.23	1.91	0.65	2.76	1.49	-0.62			
			FAU28069A		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	20.92 (96)	27.84 (99)	0.0000		3	74	96	63	97	78	97	99	1			
	12.55 (94)	17.15 (96)	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.17	0.07			
	3.9 (90)	10.28 (95)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	84	20	67			
96	RSY232DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.03	0.49	0.24	2.23	1.07	3.45	0.19	-0.33			
			RSY95A		2	2	50	14	29	13	61	38	41			
	27.16 (98)	27.84 (99)	0.0975		90	71	97	70	99	94	99	85	10			
	19.39 (98)	22.73 (99)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.14	0.31			
	10.97 (98)	16.22 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	48	75			
97	FAU64279ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.04	0.37	0.2	1.92	0.63	3.14	1.65	-0.2			
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	24.21 (98)	27.83 (99)	0.0941		39	84	88	48	97	76	99	99	34			
	14.06 (96)	18.37 (97)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.38			
	3.04 (89)	9.64 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	49			
98	KXK25DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.46	-0.05	2.21	-0.4	3.74	0.81	0.04			
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	28.62 (99)	27.78 (99)	0.0496		84	27	95	1	99	5	99	97	94			
	14.18 (96)	18.65 (97)	2016-03-07		1.96	-0.1	-0.04	-0.04	---	---	---	-0.14	0.77			
	10.22 (97)	15.57 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		3		43		82		---	52	86			
99	RSY221DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.72	0.24	3.02	1.56	4.14	-1.78	-0.2			
			RSY24Y		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	33.64 (99)	27.75 (99)	0.0375		54	86	99	69	99	99	99	1	34			
	28.03 (99)	29.54 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.95	-0.13	0.84			
	17.8 (99)	21.8 (99)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	2	64	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.04	-0.02	0.18	1.16	0.92	2.87	1.66	-0.56			
			KIF18B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	20.91 (96)	27.74 (99)	0.0021		47	82	6	34	82	89	98	99	1			
	16.01 (97)	19.88 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.02			
	8.97 (97)	14.38 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	90			
101	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	-0.02	0.04	0.23	0.22	1.63	1.26	3.48	0.06	-0.57			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	25.18 (98)	27.67 (99)	0.0040		45	76	65	61	93	97	99	80	1			
	20.71 (99)	23.61 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.19			
	12.35 (98)	17.19 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	93			
102	FAU64179ED		FAU37562C	43270	-0.04	0.02	0.24	0.02	2.06	-0.02	3.61	1.23	0.12			
			FAU28105A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	27.98 (99)	27.57 (99)	0.0239		20	40	67	2	98	20	99	99	97			
	14.28 (96)	18.58 (97)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.33			
	5.49 (93)	11.64 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	8	51			
103	RSY87CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.6	0.28	2.38	1.31	3.52	0.65	-0.11			
			RSY21A		2	2	50	14	21	10	35	68	75			
	27.44 (98)	27.48 (99)	0.0795		39	81	99	81	99	97	99	95	67			
	20.62 (99)	23.56 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.15	-0.26			
	10.2 (97)	15.49 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	8	33	54			
104	RSY164DD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.03	0.48	0.22	2.11	1.19	2.85	0.3	-0.68			
			RSY95Z		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	23.27 (97)	27.46 (99)	0.1862		46	66	96	60	98	96	97	89	1			
	16.97 (98)	20.69 (98)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	2.07	-0.16	0.1			
	7.57 (95)	13.33 (97)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	1	27	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GMP6014CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.22	0.11	1.96	0.3	2.69	2.31				-0.04
			GMP3850A		1	1	49	11	23	8	59	66				74
	23.34 (97)	27.43 (99)	0.0011		83	66	62	12	97	49	97	99				84
	13.56 (95)	17.92 (97)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.15
	6.25 (94)	12.15 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				43
106	KXK23CD (M)		KXK1B	250	-0.01	-0.01	0.4	-0.2	2.35	-1.38	3.75	0.45				0.1
			KXK2Z		1	1	49	10	24	8	36	68				75
	29.81 (99)	27.41 (99)	0.0647		79	3	91	1	99	1	99	92				97
	9.82 (91)	15.24 (95)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---				0.68
	9.32 (97)	14.79 (98)			0		0		0		4	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				27
											27	68				85
107	KXK33ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.04	0.6	0.16	2.59	0.13	4.35	3.35				1.4
			KXK32X		1	1	50	10	24	8	61	68				75
	33.34 (99)	27.41 (99)	0.1675		99	78	99	26	99	31	99	99				99
	17.51 (98)	21.28 (98)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---				0.74
	9.23 (97)	14.83 (98)			0		0		0		7	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				17
											17	2				86
108	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.17	1.36	0.57	2.87	2.01				-0.4
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	21.01 (96)	27.41 (99)	0.0003		31	67	43	32	88	73	98	99				4
	13.08 (95)	17.46 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---				0.13
	5.37 (93)	11.37 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				25
											25	25				69
109	RSY177CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.73	0.34	2.99	1.4	2.92	-1.22				-0.69
			RSY87A		4	3	49	17	30	15	61	64				72
	27.33 (98)	27.37 (99)	0.0104		87	96	99	92	99	98	98	2				1
	20.82 (99)	23.69 (99)	2015-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---				0.25
	9.76 (97)	15.1 (98)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				18
											18	18				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CCW38975DD		CCW40473A	43297	-0.02	0.04	0.48	0.28	2.24	0.59	2.88	2.56	0.14			
			CCW40458A		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	24.26 (98)	27.35 (99)	0.0386		55	84	96	83	99	74	98	99	98			
	13.71 (96)	17.96 (97)	2016-03-11		---		---		---		---	---	-0.21	-0.23		
	4.54 (92)	10.71 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	55			
111	LFE5184ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.4	0.18	1.91	0.34	2.74	1.68	-0.33			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	22.43 (97)	27.32 (99)	0.0000		97	76	91	36	97	53	97	99	10			
	12.34 (94)	16.93 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	---	-0.18	0.02		
	5.3 (93)	11.34 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	65			
112	FAU94893DD		FAU37628C	43270	-0.03	0.05	0.11	0.23	1.5	0.81	2.98	2.03	-0.19			
			FAU37468C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	22.55 (97)	27.2 (99)	0.0377		42	90	34	65	91	86	98	99	36			
	14.1 (96)	18.24 (97)	2016-12-28		---		---		---		---	---	-0.21	-0.16		
	3.21 (89)	9.63 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	58			
113	FAU64250ED		FAU37628C	43270	-0.04	0.02	0.26	0.07	1.89	0.08	3.89	1.27	0.23			
			FAU37525C		1	1	47	9	19	7	54	63	72			
	28.38 (99)	27.16 (99)	0.0437		27	56	71	6	97	27	99	99	99			
	14.33 (96)	18.52 (97)	2017-02-08		---		---		---		---	---	-0.21	-0.69		
	4.7 (92)	10.92 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	34			
114	RSY055DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.51	0.22	2.42	1.08	3.71	0.18	-0.01			
			RSY105B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	29.26 (99)	27.12 (99)	0.0589		54	76	97	61	99	94	99	85	90			
	21.51 (99)	24.18 (99)	2016-02-18		---		---		---		---	---	---			
	11.98 (98)	16.83 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	KXK13DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.45	-0.04	2.2	-0.73	3.6	1	0.09			
			KXK2Z		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	27.8 (99)	27.11 (99)	0.1245		49	31	95	1	99	1	99	98	96			
	9.77 (91)	15.07 (95)	2016-02-08		2.43		-0.14		0.06		1.46	-0.2	0.59			
	5.42 (93)	11.56 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		9		86		29	7	82			
116	GMP6498CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.28	0.2	1.77	0.54	3.17	1.17	-0.22			
			GMP6603A		1	1	48	10	24	9	60	66	74			
	24.31 (98)	26.88 (99)	0.0000		82	67	75	47	95	71	99	98	28			
	15.11 (97)	19 (98)	2015-04-28		---		---		---		---	-0.16	0.65			
	8.01 (96)	13.44 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	25	84			
117	RSY115CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.81	0.2	2.77	1.13	3.5	-0.19	-0.19			
			RSY14Y		4	3	50	18	30	15	61	64	72			
	28.32 (99)	26.84 (99)	0.0370		35	60	99	43	99	95	99	68	37			
	20.79 (99)	23.56 (99)	2015-02-23		---		---		---		1.68	-0.15	-0.16			
	10.9 (98)	15.91 (98)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		8	43	58			
118	RSY169CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.67	0.19	2.59	1.21	3.27	-0.39	-0.4			
			RSY28Y		4	3	52	19	31	16	61	64	72			
	27 (98)	26.8 (99)	0.0381		47	75	99	40	99	96	99	56	4			
	20.75 (99)	23.5 (99)	2015-03-04		---		---		---		1.8	-0.15	0.14			
	10.63 (98)	15.67 (98)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		4	38	70			
119	FAU64133ED		AIUK00555B	43270	-0.05	0.05	0.63	0.3	2.53	0.65	2.99	2.13	0.18			
			FAU25848B		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	25.15 (98)	26.78 (99)	0.0044		13	89	99	86	99	78	98	99	98			
	14.25 (96)	18.34 (97)	2017-01-03		---		---		---		---	-0.19	-0.4			
	4.37 (91)	10.54 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	RSY104DD (M)		RSY43C	81103	0	0.05	0.65	0.34	2.6	1.44	3.15	0.18	-0.23			
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	22	22	22			
	26.84 (98)	26.75 (99)	0.0098		91	92	99	93	99	98	99	85	26			
	21.7 (99)	24.16 (99)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.97 (98)	16.67 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
121	LORD73398CD		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.25	0.26	1.33	1.08	3.7	1.58	-0.04			
			LORD58972B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	24.65 (98)	26.71 (99)	0.0000		84	83	69	76	87	94	99	99	85			
	19.38 (98)	22.3 (99)	2015-05-12		1.47	-0.1	0.63	1.4	-0.13	1.41						
	12.6 (98)	17.11 (98)			2		2		2		2	3	3			
			0		14		45		99		46	61	95			
122	RSY185CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.52	0.15	2.02	0.97	3.13	0.24	-0.54			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	23.8 (98)	26.62 (99)	0.0489		33	72	98	23	98	91	99	87	1			
	18.21 (98)	21.38 (98)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.68			
	10.13 (97)	15.12 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	85			
123	RSY15CD (M)		RSY10Y	81103	-0.01	0.04	0.57	0.24	2.69	1.25	3.15	0.62	0.02			
			RSY132Z		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	27.69 (99)	26.58 (99)	0.0970		75	76	99	66	99	97	99	95	92			
	21.24 (99)	23.86 (99)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.14	0.52			
	11.92 (98)	16.69 (98)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	2	45	81			
124	FAU64150ED		FAU37628C	43270	-0.06	0.03	0.2	0.19	1.74	0.4	2.83	1.6	-0.28			
			FAU25828B		1	1	47	9	22	7	59	67	75			
	22.27 (97)	26.56 (99)	0.0343		9	68	58	41	95	59	97	99	17			
	11.22 (93)	15.82 (96)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.38			
	1.71 (86)	8.25 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	RSY7CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.57	0.14	2.13	0.83	3.33	0.9	-0.17			
			RSY41A		4	3	51	18	24	13	39	69	76			
	25.19 (98)	26.56 (99)	0.0492		39	63	99	19	98	87	99	97	45			
	18.03 (98)	21.26 (98)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.19			
	9.73 (97)	14.81 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	71			
126	FAU64143ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.03	0.44	0.2	2.11	0.55	2.87	2.13	0.01			
			FAU25794B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	23.28 (97)	26.52 (99)	0.0000		12	63	94	48	98	71	98	99	91			
	12.78 (95)	17.06 (96)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.59			
	3.14 (89)	9.42 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	39			
127	KXK1ED (M)		AVJ1P	250	-0.02	0.04	0.7	0.2	2.98	0.83	3.61	0.38	0.31			
			KXK48Y		1	1	41	6	25	8	38	24	26			
	30.84 (99)	26.48 (99)	0.0003		55	81	99	43	99	87	99	91	99			
	21.32 (99)	24 (99)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	2.06	-0.17	1.73			
	13.99 (99)	18.41 (99)			0		0		0		17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	1	20	97			
128	RSY53CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.04	0.59	0.21	2.4	1.04	3.08	0.07	-0.38			
			RSY92W		2	2	52	16	32	14	63	67	75			
	25.49 (98)	26.46 (99)	0.0378		43	80	99	50	99	93	98	81	5			
	19.69 (98)	22.56 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.12	1.25			
	12.6 (98)	17.13 (98)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	4	73	93			
129	RSY36CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.05	0.03	0.51	0.23	2.1	0.78	2.62	1.78	-0.29			
			RSY14Z		3	2	51	16	31	15	41	69	76			
	21.55 (96)	26.43 (99)	0.0000		17	66	97	65	98	84	96	99	15			
	14.04 (96)	17.96 (97)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.17	0.28			
	5.5 (93)	11.24 (96)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	86	21	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	KXK29DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.03	0.65	0.1	2.69	0.02	3.82	-0.46	0.03			
			KXK10B		1	1	49	11	23	8	59	67	75			
	30.5 (99)	26.35 (98)	0.0404		55	60	99	10	99	23	99	52	93			
	15.98 (97)	19.74 (98)	2016-03-07		2.07		-0.13		-0.19		1.37	-0.18	0.05			
	8.82 (96)	14.15 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		2		15		74		51	13	67			
131	CCW38957DD		CCW40469A	43297	0.01	0.05	0.72	0.35	2.38	0.69	3.34	2.07	0.33			
			CCW40478A		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	26.18 (98)	26.35 (98)	0.0386		98	94	99	93	99	80	99	99	99			
	15.17 (97)	18.91 (97)	2016-03-02		---		---		---		0.74	-0.23	-0.06			
	5.6 (93)	11.39 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		91	4	62			
132	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.02	0.59	0.08	2.74	-0.1	3.61	1.49	0.59			
			KXK4D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	30.09 (99)	26.32 (98)	0.1970		56	55	99	7	99	15	99	99	99			
	14.57 (96)	18.65 (97)	2017-03-19		---		---		---		---	---	---			
	7.71 (96)	13.27 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
133	KIF64CD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.04	0.25	0.14	1.9	0.94	3.56	0.46	-0.07			
			KIF15T		3	2	54	18	35	16	64	70	76			
	27.04 (98)	26.32 (98)	0.0000		48	77	68	21	97	90	99	92	79			
	20.8 (99)	23.31 (99)	2015-09-19		1.21		-0.12		0.38		0.98	-0.18	1.69			
	12.37 (98)	16.84 (98)			1		1		1		8	24	24			
			0		28		19		96		82	14	97			
134	JKJM70CD (M)		MYJ2963B	43040	-0.02	0.03	0.56	0.11	2.58	0.61	2.81	1.23	-0.02			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	25.35 (98)	26.32 (98)	0.0023		64	68	99	13	99	75	97	99	88			
	16.78 (97)	20.19 (98)	2015-05-30		---		---		---		---	-0.19	0.98			
	8.68 (96)	13.88 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	RSY092DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.49	0.29	2.1	1.25	3.28	0.42	-0.27			
			RSY23B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	25.32 (98)	26.27 (98)	0.0454		43	85	97	85	98	96	99	92	19			
	18.97 (98)	21.93 (98)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.54 (97)	14.62 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
136	KIF20DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.11	0.24	2.26	1.04	3.13	1.64	0.4			
			KIF11Z		1	1	49	9	24	8	61	68	75			
	27.86 (99)	26.27 (98)	0.0085		73	94	34	68	99	93	99	99	99			
	19.99 (98)	22.77 (99)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.19	0.45			
	10.18 (97)	15.18 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	15	10	79			
137	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.04	0.42	0.16	1.73	0.17	3.5	2.36	0.33			
			LFE4532B		1	1	46	7	21	7	60	67	74			
	25.23 (98)	26.26 (98)	0.0014		99	75	93	28	95	35	99	99	99			
	13.23 (95)	17.39 (97)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.23			
	5.94 (94)	11.64 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	55			
138	CME78ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.5	0.2	2.37	0.04	2.69	1.26	-0.13			
			CME7C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	24.2 (98)	26.24 (98)	0.0469		97	82	97	48	99	24	97	99	59			
	8.71 (89)	13.9 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.27			
	-0.87 (78)	6.2 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	6			
139	RSY158DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.52	0.23	2.08	1.12	3.4	-0.01	-0.37			
			RSY50Y		2	2	52	15	29	13	62	68	75			
	25.5 (98)	26.21 (98)	0.0484		28	77	98	62	98	94	99	77	6			
	20.09 (98)	22.77 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.11	0.41			
	12.4 (98)	16.88 (98)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	17	82	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GMP6373CD		FAU62933Y	41133	-0.03	0.02	0.53	0.1	2.68	-0.08	3.19	0.52	0.08			
			GMP3686A		2	1	50	13	25	9	59	63	72			
	27.9 (99)	26.07 (98)	0.0013		37	47	98	10	99	16	99	93	96			
	13.91 (96)	17.96 (97)	2015-03-28		---		---		---		---	-0.16	0.3			
	7.9 (96)	13.24 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	25	75			
141	KXK3DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.37	0.02	1.75	-0.21	3.58	0.7	-0.1			
			KXK6A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	25.83 (98)	26.07 (98)	0.1013		95	51	87	2	95	10	99	96	71			
	11.12 (93)	15.8 (96)	2016-02-04		2.75		-0.16		-0.06		1.35	-0.23	0.54			
	3.9 (90)	10.04 (95)			1		1		1		4	4	4			
			0		1		3		81		53	3	81			
142	GMP6301CD		FAU62933Y	41133	-0.05	0.03	0.37	0.16	2.31	0.25	3.04	1	-0.02			
			GMP8755Y		2	1	50	14	25	9	60	68	75			
	25.7 (98)	26.06 (98)	0.0000		12	57	88	27	99	45	98	98	88			
	13.59 (95)	17.66 (97)	2015-03-14		---		---		---		---	-0.17	-0.51			
	5.58 (93)	11.34 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	21	42			
143	RSY39CD (M)		AIUK12045Z	61102	-0.05	0.02	0.65	0.2	2.03	0.72	2.75	0.52	-0.7			
			RSY12Z		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	20.93 (96)	26.05 (98)	0.0000		14	52	99	48	98	81	97	93	1			
	12.88 (95)	16.96 (96)	2015-02-06		---		---		---		0.88	-0.18	0.1			
	4.08 (91)	9.99 (94)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		86	16	68			
144	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.2	0.14	1.88	0.66	3.19	1.57	0.17			
			MYJ7656B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	25.73 (98)	26.01 (98)	0.0175		97	77	57	21	97	78	99	99	98			
	16.45 (97)	19.91 (98)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.2	0.75			
	7.63 (96)	13.02 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	KIF6ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	---	0.14	0.25	1.68	1.16	3.32	1.49	0.09			
			KIF15C		1	0	42	5	17	5	57	66	74			
	25.24 (98)	25.97 (98)	0.0079		65	---	44	71	94	95	99	99	97			
	19.91 (98)	22.56 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.22			
	11.94 (98)	16.44 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	93			
146	RSY114DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.04	0.37	0.23	2	1.09	3.73	-0.08	-0.12			
			RSY166B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	27.67 (99)	25.93 (98)	0.0455		35	83	88	63	98	94	99	74	62			
	20.28 (99)	22.9 (99)	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.71 (98)	15.51 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
147	FAU64210ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.3	0.17	1.72	0.37	3.27	0.41	-0.35			
			FAU37419C		1	1	47	9	23	8	54	63	72			
	24.22 (98)	25.89 (98)	0.0366		51	69	78	33	95	57	99	91	8			
	13.23 (95)	17.25 (97)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.3			
	4.2 (91)	10.12 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	52			
148	CCW40121ED		CCW41Z	43297	-0.02	0.06	0.56	0.33	2.01	0.84	3.27	1.88	0.12			
			CCW6Z		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	24.27 (98)	25.83 (98)	0.0216		50	96	99	91	98	87	99	99	97			
	14.72 (96)	18.5 (97)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.22	0.64			
	5.21 (93)	11.02 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	18	5	84			
149	MYJ83661ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.17	0.14	1.81	0.72	2.63	2.35	0.09			
			MYJ6943D		1	1	40	7	10	4	18	63	72			
	22.57 (97)	25.77 (98)	0.0112		96	73	51	19	96	81	96	99	96			
	15.39 (97)	18.95 (98)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.93 (96)	13.13 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GMP6405CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.22	0.07	1.6	-0.04	2.78		1.69		-0.23	
			GMP9824Z		2	1	50	11	25	9	61		67		75	
	21.52 (96)	25.74 (98)	0.0000		44	44	63	6	93	19	97		99		26	
	10.14 (91)	14.8 (95)	2015-04-17		---		---		---		---		-0.16		-0.04	
	4.27 (91)	10.1 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		30		63	
151	FAU64263ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.11	0.1	1.46	0.25	2.99		0.96		-0.35	
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	22.49 (97)	25.74 (98)	0.0589		44	58	34	9	90	45	98		98		7	
	12.19 (94)	16.37 (96)	2017-02-20		---		---		---		---		---		---	
	3.82 (90)	9.74 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
152	RSY180CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.57	0.24	2.62	1.56	3.92		-0.38		0.2	
			RSY24Y		4	3	53	19	32	16	62		68		75	
	31.07 (99)	25.67 (98)	0.0375		47	86	99	69	99	99	99		57		99	
	26.18 (99)	27.54 (99)	2015-03-06		---		---		---		1.95		-0.13		0.84	
	16.09 (99)	19.88 (99)			0		0		0		4		15		15	
			0		---		---		---		2		64		88	
153	BENC63969DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.05	0.55	0.21	2.15	0.13	3.23		2.6		0.42	
			RT5498Z		1	1	47	9	24	8	60		68		75	
	24.75 (98)	25.66 (98)	0.0000		19	95	98	51	98	32	99		99		99	
	12.28 (94)	16.47 (96)	2016-01-29		1.47		-0.15		0.3		0.61		-0.24		0.26	
	4.53 (92)	10.32 (95)			2		2		2		4		8		8	
			0		14		5		94		94		3		74	
154	FAU64197ED		FAU37562C	43270	-0.08	0	0.28	-0.04	2.05	-0.07	3.63		1.48		0.37	
			FAU23167Z		1	1	49	9	23	8	61		68		75	
	27.31 (98)	25.55 (98)	0.0466		3	22	75	1	98	17	99		99		99	
	14.76 (96)	18.44 (97)	2017-01-17		---		---		---		0.78		-0.14		-0.15	
	7.69 (96)	12.91 (97)			0		0		0		4		7		7	
			0		---		---		---		90		49		59	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FAU37612CD		FAU25819B	43270	-0.08	0.01	0.36	0.02	2.03	-0.4	2.82	1.84	-0.04			
			FAU25791B		1	1	46	8	21	7	58	67	75			
	22.69 (97)	25.55 (98)	0.0295		4	30	87	2	98	5	97	99	86			
	8.09 (87)	13.2 (93)	2015-05-06		---		---		---		---	-0.17	-0.39			
	2.04 (86)	8.3 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	20	48			
156	MYJ6843DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.12	0.12	1.42	0.65	2.46	0.72	-0.67			
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	20.07 (95)	25.54 (98)	0.0039		99	74	36	15	89	78	95	96	1			
	12.25 (94)	16.44 (96)	2016-02-14		1.65		-0.14		0.13		1.75	-0.19	0.41			
	3.52 (90)	9.52 (94)			1		1		1		2	16	16			
			0		8		8		89		6	9	78			
157	RSY33CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.42	0.23	1.84	0.61	2.6	1.28	-0.47			
			RSY25Y		2	2	51	13	30	13	61	68	75			
	20.34 (95)	25.54 (98)	0.0000		9	82	93	61	96	75	96	99	2			
	11.01 (93)	15.41 (95)	2015-02-06		---		---		---		1.13	-0.22	-0.08			
	2.05 (86)	8.28 (92)			0		0		0		8	20	20			
			0		---		---		---		73	4	61			
158	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.27	0.1	1.99	0.32	3.29	0.96	0.13			
			MYJ4524Z		1	1	46	7	22	7	58	66	74			
	26.54 (98)	25.54 (98)	0.0496		99	63	73	10	98	51	99	98	98			
	13.85 (96)	17.79 (97)	2017-02-03		---		---		---		---	-0.24	-0.07			
	3.9 (90)	9.93 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	3	62			
159	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.01	0.04	0.35	0.23	1.18	0.42	2.5	2.96	-0.28			
			LFE4531B		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	17.36 (92)	25.52 (98)	0.0004		98	86	86	64	83	60	95	99	17			
	7.44 (86)	12.53 (92)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.24	-0.56			
	-1.76 (75)	5.11 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.15	0.17	1.41	0.57	3.22	0.9	-0.29			
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	22.97 (97)	25.51 (98)	0.0003		31	67	45	32	89	73	99	97	16			
	14.49 (96)	18.14 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.13			
	6.68 (95)	12.01 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	69			
161	KXK23DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.32	-0.05	1.96	-0.4	3.89	1.83	0.66			
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	40	75			
	28.81 (99)	25.49 (98)	0.0496		83	27	81	1	97	5	99	99	99			
	14.32 (96)	18.2 (97)	2016-03-07		1.96	-0.1	-0.04	-0.04	---	---	---	-0.14	0.77			
	10.35 (97)	15.13 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		3		43		82		---	52	86			
162	FAU56138DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	0.04	0.21	0.23	1.63	0.7	3.1	1.05	-0.16			
			FAU25928B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	23.62 (97)	25.47 (98)	0.0000		89	87	59	63	93	81	98	98	45			
	14.64 (96)	18.25 (97)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22			
	5.25 (93)	10.86 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	56			
163	CCW95577DD		CCW96591B	43297	-0.02	---	0.59	---	2.21	1	2.53	2.13	-0.05			
			CCW96606B		1	0	4	0	15	4	55	64	73			
	21.57 (96)	25.44 (98)	0.0545		51	---	99	---	99	92	95	99	82			
	13.89 (96)	17.67 (97)	2016-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.49			
	5.03 (92)	10.7 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	80			
164	RSY139DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.57	0.2	2.44	1.32	3.69	-0.41	-0.02			
			RSY50A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	28.94 (99)	25.44 (98)	0.0375		57	76	99	46	99	97	99	55	88			
	23.71 (99)	25.51 (99)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.89			
	14.76 (99)	18.71 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	XCM186CD (M)		AIUK688W	21108	-0.02	0.06	0.35	0.45	1.88	1.22	2.39	2.76	0.04			
			XCM585W		3	2	22	9	31	13	63	23	24			
	20.47 (96)	25.3 (98)	0.0000		54	98	86	99	97	96	94	99	94			
	13.55 (95)	17.26 (97)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.23	-0.61			
	2.03 (86)	8.15 (92)			0		0		0		13	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	91	4	38			
166	MCW52682CD		ROI99779Y	43248	-0.04	0.03	---	---	2.03	-0.01	3.27	1.36	0.05			
			MCW74568A		2	1	0	0	25	9	60	67	75			
	24.44 (98)	25.28 (98)	0.0000		25	64	---	---	98	21	99	99	94			
	9.56 (90)	14.33 (94)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.8			
	1.07 (84)	7.52 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	29			
167	MYJ4325CD (M)		TKT14A	43040	-0.01	0.03	0.28	0.14	1.68	0.17	2.62	1.36	-0.33			
			CME81Z		1	1	45	7	19	6	57	66	74			
	21.05 (96)	25.28 (98)	0.0029		85	61	74	22	94	35	96	99	9			
	9.08 (89)	13.84 (93)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.23	-0.29			
	0.74 (83)	7.15 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	87	4	53			
168	CCW83665CD		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.67	0.42	2.47	1.11	3.47	1.4	0.4			
			CCW8728Y		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	27.43 (98)	25.27 (98)	0.0114		77	95	99	98	99	94	99	99	99			
	16.97 (98)	20.12 (98)	2015-11-04		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.25	-0.21			
	5.31 (93)	10.97 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	79	1	56			
169	LFE5186ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.48	0.1	2.3	-0.02	2.77	2.09	0.3			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	24.56 (98)	25.22 (98)	0.0156		99	77	96	10	99	20	97	99	99			
	12.54 (94)	16.61 (96)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.25			
	6.51 (94)	11.86 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
170	FAU64245ED		FAU37628C	43270	-0.04	0.03	0.28	0.13	1.98	0.29	2.92	0.2				-0.36
			FAU28086A		1	1	48	10	24	8	61	68				75
	23.95 (98)	25.21 (98)	0.0318		32	72	75	16	97	49	98	86				7
	13.34 (95)	17.12 (96)	2017-02-07		---		---		---		0.41	-0.2				-0.1
	4.25 (91)	9.95 (94)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		97	9				61
171	FAU64314ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.04	0.46	0.2	2.38	0.56	2.37	2.17				0.1
			FAU25801B		1	1	47	8	22	7	19	34				37
	22.52 (97)	25.2 (98)	0.0309		45	84	95	48	99	72	94	99				97
	12.86 (95)	16.79 (96)	2017-04-03		---		---		---		---	-0.21				-0.05
	3.27 (89)	9.2 (94)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	7				63
172	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.03	0.11	0.19	1.6	0.87	2.88	1.17				-0.19
			KIF17B		1	1	44	7	18	6	54	63				72
	22.71 (97)	25.19 (98)	0.0067		51	64	33	39	93	88	98	98				37
	15.96 (97)	19.25 (98)	2017-03-07		---		---		---		---	---				---
	8.43 (96)	13.38 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
173	LORD18046ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.46	0.25	2.01	0.92	3.51	0.72				0.08
			LORD58968B		1	1	49	11	24	9	60	67				75
	26.38 (98)	25.18 (98)	0.0000		91	86	95	70	98	89	99	96				96
	18.98 (98)	21.64 (98)	2017-04-06		1.58		-0.12		0.59		1.23	-0.17				1.13
	11.4 (98)	15.82 (98)			2		2		2		4	7				7
			0		10		19		98		65	22				92
174	RSY148DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.03	0.55	0.14	2.31	0.56	3.5	-0.11				-0.08
			RSY115B		1	1	46	10	23	9	59	67				75
	27.27 (98)	25.16 (98)	0.0462		43	64	98	20	99	72	99	72				77
	16.96 (98)	20.13 (98)	2016-03-09		---		---		---		---	---				---
	8.77 (96)	13.76 (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	
	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. %
175	RSY61CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.06	0.6	0.31	2.76	1.58	2.7	-0.19	-0.26			
			RSY123A		4	3	50	18	31	16	39	69	76			
	25.83 (98)	25.11 (98)	0.0122		94	96	99	88	99	99	97	68	21			
	22.02 (99)	24.03 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.88			
	11.25 (98)	15.73 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	88			
176	MYJ83653ED		MYJ2963B	43040	-0.02	0.03	0.26	0.11	1.93	0.61	2.9	1.13	-0.06			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	23.87 (98)	25.08 (98)	0.0023		60	68	71	13	97	75	98	98	81			
	15.72 (97)	19.03 (98)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.98			
	7.69 (96)	12.77 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
177	RSY002DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.05	0.28	0.3	1.56	0.8	3	1.13	-0.28			
			RSY9A		2	1	49	11	18	8	34	37	40			
	22 (97)	25.08 (98)	0.0000		37	89	76	86	92	85	98	98	17			
	13.77 (96)	17.49 (97)	2016-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04			
	5.52 (93)	11 (95)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	63			
178	KXK7DD (M)		KXK41C	250	0.01	0.02	0.63	0.02	2.88	-0.25	5.01	2.57	1.97			
			KXK16B		1	1	46	9	23	8	21	21	75			
	38.03 (99)	25.08 (98)	0.0939		98	43	99	2	99	9	99	99	99			
	19.24 (98)	22.15 (98)	2016-02-07		2.09	-0.16	-0.01	---	---	---	---	-0.23	0.57			
	11.65 (98)	16.32 (98)			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		2	3	3	83	83	---	---	3	82			
179	MFR23263ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.23	0.1	1.96	0.26	2.78	0.21	-0.34			
			MRF12D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	23.98 (98)	25.08 (98)	0.0164		98	69	66	10	97	46	97	86	9			
	12.75 (95)	16.73 (96)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.25 (91)	10.02 (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	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FAU64259ED		FAU37630C FAU37633C	43270	-0.03	0.03	0.37	0.09	1.98	0.26	2.76	1.73	0			
	22.73 (97)	25.07 (98)	0.0295		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	12.04 (94)	16.09 (96)	2017-02-19		39	60	88	8	97	45	97	99	90			
	3.08 (89)	8.99 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
181	LORD17990ED		GFFS1B LORD9196Z	43362	0	0.06	0.53	0.33	2	1.46	3.19	1.22	0.03			
	24.4 (98)	25.07 (98)	0.0000		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	21.31 (99)	23.39 (99)	2017-04-13		94	97	98	91	98	98	99	99	93			
	13.41 (98)	17.38 (99)			2		2		2		8	10	10			
			0		8		26		99		31	36	98			
					---		---		---		---	---	---			
182	RSY072DD (M)		RSY32C RSY40B	81103	-0.04	0.04	0.54	0.31	2.42	1.05	3.49	0.99	0.34			
	27.85 (99)	25.07 (98)	0.0417		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	18.49 (98)	21.3 (98)	2016-02-26		31	88	98	88	99	93	99	98	99			
	8.04 (96)	13.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
183	RSY148CD (M)		RSY10Z RSY105Z	81103	-0.02	0.05	0.67	0.28	2.91	1.58	3.17	-0.87	-0.18			
	28.37 (99)	25.05 (98)	0.0216		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	24.43 (99)	25.95 (99)	2015-02-27		51	96	99	82	99	99	99	15	40			
	14.43 (99)	18.33 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		4	59	93			
					---		---		---		---	---	---			
184	RSY020DD (M)		AIUK12062Z RSY21A	81103	-0.04	0.05	0.45	0.35	1.68	1.2	2.64	0.48	-0.72			
	19.8 (95)	25.05 (98)	0.0000		2	1	49	11	26	10	34	68	75			
	14.06 (96)	17.63 (97)	2016-02-09		31	95	95	93	94	96	96	93	1			
	3.7 (90)	9.47 (94)			---		---		---		---	-0.18	-0.37			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	13	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY133CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.65	0.3	2.21	1.41	2.48	0.25				-0.66
			RSY2Y		4	3	51	18	25	14	40	67				75
	20.9 (96)	25.02 (98)	0.0195		37	91	99	86	99	98	95	87				1
	15.93 (97)	19.18 (98)	2015-02-25		---		---		---		1.74	-0.19				-0.12
	4.5 (92)	10.21 (95)			0		0		0		3	14				14
			0		---		---		---		6	11				60
186	BENC55597DD		MCW04202B	43452	-0.08	0.05	0.46	0.25	2	0.29	2.58	1.3				-0.35
			RT5414Y		1	1	49	10	24	8	61	68				75
	20.74 (96)	25.02 (98)	0.0000		4	94	95	73	98	49	96	99				7
	10.69 (92)	14.98 (95)	2016-01-18		1.16		-0.12		0.34		0.7	-0.2				0.31
	3.95 (91)	9.63 (94)			2		2		2		3	6				6
			0		33		17		95		92	7				75
187	CAO88861ED		FAU28132A	43220	-0.05	0.02	0.74	0.13	2.69	0.16	2.96	0.18				-0.19
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17				19
	25.32 (98)	25.01 (98)	0.0032		15	49	99	16	99	34	98	85				38
	13.71 (96)	17.46 (97)	2017-02-01		---		---		---		---	-0.16				0.37
	7.08 (95)	12.25 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	28				77
188	CCW40145ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.6	0.37	2.19	0.95	2.44	2.97				0.22
			CCW40Z		2	1	51	12	28	11	62	69				76
	21.14 (96)	24.98 (98)	0.0085		81	96	99	95	99	90	95	99				99
	13.23 (95)	17.04 (96)	2017-03-09		---		---		---		1.39	-0.2				0.45
	4.07 (91)	9.81 (94)			0		0		0		4	6				6
			0		---		---		---		48	7				79
189	FCLB61166DD		KIF3B	43346	-0.04	0.03	---	---	2.17	0.34	3.19	1.22				0.22
			FCLB69025Z		1	1	0	0	21	7	59	67				75
	26.04 (98)	24.96 (98)	0.0032		23	61	---	---	99	53	99	99				99
	14.72 (96)	18.29 (97)	2016-06-24		---		---		---		---	-0.17				0.1
	7.21 (95)	12.41 (97)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	17				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	BENC55895ED		MCW04202B	43472	-0.05	0.03	0.41	0.11	1.81	-0.1	2.47	2.72	-0.01			
			BENC43381C		1	1	41	8	11	4	20	63	72			
	19.75 (95)	24.94 (98)	0.0000		15	72	91	13	96	15	95	99	89			
	7.92 (87)	12.8 (92)	2017-01-22		1.24		-0.13		0.25		---	-0.21	0.02			
	1.56 (85)	7.67 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		26		12		93		---	5	65			
191	MCW36347ED		ROI99641Y	43248	-0.1	0.03	---	---	2.13	0.1	2.91	0.27	-0.49			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22	68	75			
	22.3 (97)	24.93 (98)	0.0074		2	62	---	---	98	29	98	88	1			
	11.05 (93)	15.36 (95)	2017-06-17		---		---		---		1.25	-0.14	0.61			
	6.4 (94)	11.67 (96)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		62	47	83			
192	FAU64130ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.05	0.34	0.22	1.63	0.54	3	1.43	-0.14			
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68	75			
	22.16 (97)	24.92 (98)	0.0000		48	92	84	54	93	70	98	99	53			
	12.49 (94)	16.42 (96)	2017-01-02		---		---		---		---	-0.21	-0.32			
	3.19 (89)	9.06 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	51			
193	KIF3ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.17	1.53	0.85	2.94	1.11	-0.23			
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	22.28 (97)	24.92 (98)	0.0006		27	71	43	32	92	87	98	98	28			
	16.36 (97)	19.44 (98)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.15	0.66			
	8.68 (96)	13.47 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	84			
194	MYJ6862DD (M)		MYJ3070B	43040	-0.01	---	0.14	0.03	1.25	-0.16	2.95	1.76	-0.16			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	52	62	72			
	21.05 (96)	24.92 (98)	0.0254		87	---	43	3	85	12	98	99	45			
	7.78 (87)	12.81 (92)	2016-01-23		---		---		---		---	-0.22	0.28			
	0.72 (83)	7.11 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CCW40111ED		CCW41Z	43297	-0.05	0.06	0.64	0.34	2.11	0.75	3.3	1.74	0.19			
			CCW40518A		2	1	47	10	25	9	60	68	75			
	24.27 (98)	24.92 (98)	0.0138		12	97	99	92	98	83	99	99	98			
	13.18 (95)	16.99 (96)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.28	-0.39			
	1.72 (86)	7.93 (92)			0	---	0	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	88	1	48			
196	CCW12427CD		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.53	0.46	1.99	1.2	3.07	2.24	0.27			
			CCW6952X		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	23.53 (97)	24.9 (98)	0.0184		79	98	98	99	98	96	98	99	99			
	15.41 (97)	18.72 (97)	2015-04-18		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.23	0.32			
	4.85 (92)	10.43 (95)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	3	76			
197	RSY165DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.46	0.15	2.03	1.13	2.99	0.01	-0.41			
			RSY115Y		4	3	53	19	31	16	62	69	76			
	23.67 (97)	24.87 (98)	0.0379		59	65	95	25	98	95	98	78	4			
	18.74 (98)	21.38 (98)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.11	0.22			
	10.07 (97)	14.69 (98)			0	---	0	---	0	---	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	79	73			
198	RSY183CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.55	0.27	2.17	1.25	2.93	-0.63	-0.6			
			RSY104A		4	2	43	16	26	14	56	64	72			
	23.72 (97)	24.83 (98)	0.0192		76	88	98	80	99	97	98	39	1			
	18.24 (98)	20.97 (98)	2015-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.28			
	8.57 (96)	13.46 (97)			0	---	0	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	74			
199	RSY45CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.55	0.25	2.12	0.87	2.47	0.7	-0.5			
			RSY111Y		3	2	50	15	21	11	36	67	75			
	20.81 (96)	24.79 (98)	0.0000		21	72	98	72	98	88	95	96	1			
	12.71 (95)	16.57 (96)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.2	-0.05			
	3.24 (89)	9.08 (93)			0	---	0	---	0	---	7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	57	9	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	RSY213DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.55	0.25	2.28	1.34	2.55	0.24	-0.49			
			RSY81A		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	22.17 (97)	24.78 (98)	0.0479		34	90	98	71	99	97	96	87	1			
	19.08 (98)	21.55 (98)	2016-03-22		---		---		---		---	-0.12	0.88			
	10.15 (97)	14.65 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	76	88			
201	JKJM66CD (M)		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.28	0.17	2.12	0.64	2.62	0.94	-0.11			
			IVH31A		1	1	47	8	22	7	59	26	30			
	23.61 (97)	24.76 (98)	0.0072		83	73	74	31	98	77	96	98	65			
	14.39 (96)	17.97 (97)	2015-05-12		---		---		---		---	-0.19	0.79			
	5.94 (94)	11.33 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	87			
202	LORD83350DD		GFFS1B	43362	0	0.04	0.28	0.21	1.4	0.99	3.21	2.12	0.13			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	22.5 (97)	24.76 (98)	0.0002		95	86	74	51	89	92	99	99	98			
	17.59 (98)	20.35 (98)	2016-03-27		1.52		-0.11		0.54		1.06	-0.16	1.41			
	10.04 (97)	14.51 (98)			2		2		2		4	7	7			
			0		12		26		98		77	25	95			
203	RSY73CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.04	0.78	0.27	3.19	1.42	3.97	-0.14	0.65			
			RSY54W		2	2	53	16	31	14	40	68	75			
	33.34 (99)	24.73 (98)	0.0366		46	77	99	78	99	98	99	71	99			
	26.07 (99)	27.24 (99)	2015-02-09		---		---		---		1.63	-0.14	0.1			
	15.28 (99)	19.03 (99)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		11	44	68			
204	CCW40177ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.07	0.58	0.6	1.85	1.52	2.8	2.61	0.11			
			CCW10Z		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	20.92 (96)	24.71 (98)	0.0709		48	99	99	99	96	99	97	99	97			
	12.75 (95)	16.6 (96)	2017-03-10		---		---		---		1.38	-0.28	-0.57			
	-0.23 (80)	6.31 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		50	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF42CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.05	0.1	0.18	1.55	1.23	3.17	1.01	-0.07			
			KIF21W		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	23.68 (97)	24.66 (98)	0.0010		21	90	31	37	92	96	99	98	79			
	20.3 (99)	22.47 (99)	2015-04-24		1.44		-0.12		0.48		1.25		-0.17		2.04	
	11.69 (98)	15.87 (98)			1		1		1		2	22	22			
			0		15		18		97		63	22	98			
206	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.01	0.04	0.21	0.17	1.89	0.66	2.44	2.86	0.3			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.71 (96)	24.57 (98)	0.0020		70	82	60	29	97	78	95	99	99			
	13.97 (96)	17.49 (97)	2017-05-04		---		---		---		---		-0.18		0.42	
	5.55 (93)	10.87 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	78			
207	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.03	0.05	0.37	0.24	1.9	0.54	3.02	2.53	0.4			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	23.52 (97)	24.55 (98)	0.0191		42	89	88	67	97	70	98	99	99			
	12.99 (95)	16.76 (96)	2017-05-08		---		---		---		---	---	---			
	3.88 (90)	9.57 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
208	BENC55595DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.57	0.17	2.67	0.07	3.48	2.12	0.9			
			GIG57713A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	29.15 (99)	24.54 (98)	0.0000		53	83	99	30	99	27	99	99	99			
	14.86 (96)	18.42 (97)	2016-01-14		0.78		-0.12		0.09		1.52		-0.2		-0.03	
	7.85 (96)	12.94 (97)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		21		88		21	8	64			
209	FAU64154ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.05	0.24	0.28	1.68	0.91	2.47	1.63	-0.25			
			FAU37436C		2	1	48	12	26	10	59	67	75			
	20.17 (95)	24.53 (98)	0.0157		23	93	67	84	94	89	95	99	22			
	13.29 (95)	16.88 (96)	2017-01-13		---		---		---		---		-0.19		-0.21	
	3.23 (89)	8.95 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	11	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	RSY29CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.23	0.2	1.69	0.69	2.07	2.08	-0.36			
			RSY8Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	17.98 (93)	24.51 (98)	0.0000		9	88	65	44	94	80	91	99	7			
	10.82 (92)	14.96 (95)	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.22	0.69			
	2.47 (87)	8.32 (92)			0		0		0		8	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	66	5	85			
211	KIF14CD (M)		AIUK688W	43189	-0.01	0.06	0.26	0.38	1.93	1.17	2.52	1.75	0			
			GMR343A		3	2	51	14	30	13	62	69	76			
	22.05 (97)	24.49 (98)	0.0000		82	97	71	96	97	95	95	99	90			
	14.54 (96)	17.94 (97)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.23	-0.22			
	3.68 (90)	9.38 (94)			0		0		0		6	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	64	4	56			
212	KXK7ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.01	0.21	-0.03	1.34	-0.43	3.15	1.48	-0.04			
			KXK4B		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	22.42 (97)	24.49 (98)	0.1058		99	33	61	1	87	4	99	99	84			
	9.25 (90)	13.9 (94)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.78			
	5.47 (93)	10.86 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	86			
213	KIF3DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.04	0.23	0.19	2.02	1.29	3.09	0.74	0.06			
			GMR344A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	25.4 (98)	24.48 (98)	0.0163		34	81	64	43	98	97	98	96	95			
	21.29 (99)	23.28 (99)	2016-01-18		1.52	-0.12	0.56	1.63	-0.15	1.78	-0.15	1.78	-0.15			
	12.92 (98)	16.89 (98)			1		1		1		5	19	19			
			0		12		24		98		11	37	97			
214	CME92ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.42	0.21	1.77	0.09	2.79	1.12	-0.25			
			CME41D		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	21.58 (96)	24.47 (98)	0.0391		91	79	93	54	95	28	97	98	23			
	7.18 (85)	12.21 (91)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.3			
	-2.32 (73)	4.55 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	5			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CME126ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.39	0.17	1.84	0.11	2.87	0.69	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
			CME15C		3	2	47	14	28	13	60	67	75	75	75	75
	22.71 (97)	24.42 (98)	0.1406		98	78	90	31	96	29	98	96	22	22	22	22
	9.14 (90)	13.74 (93)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.08	-1.08	-1.08
	0.12 (81)	6.52 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	15	15	15	15
216	KXK19DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.71	0	3.2	-0.34	5.02	3.05	2.35	2.35	2.35	2.35
			KXK82T		2	1	52	13	30	11	62	43	76	76	76	76
	39.31 (99)	24.4 (98)	0.0934		85	31	99	1	99	6	99	99	99	99	99	99
	20.8 (99)	23.23 (99)	2016-02-11		2.1	-0.14	0.09	1.51	-0.18	1.09	-0.18	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
	15.36 (99)	19.15 (99)			1	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			0		2	9	88	23	13	13	13	13	91	91	91	91
217	CCW40127ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.05	0.6	0.37	2.47	0.9	2.65	2.15	0.33	0.33	0.33	0.33
			CCW70220Z		2	1	49	11	26	10	61	68	75	75	75	75
	23.7 (97)	24.34 (98)	0.0080		53	91	99	95	99	89	96	99	99	99	99	99
	14.19 (96)	17.62 (97)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.22	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29
	4.02 (91)	9.62 (94)			0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	86	4	4	4	53	53	53	53
218	RSY155CD (M)		HXH7B	81103	-0.01	0.05	0.49	0.28	2.42	1.54	3.01	-0.82	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
			RSY73A		1	1	47	8	20	6	59	67	75	75	75	75
	25.95 (98)	24.31 (98)	0.0273		70	89	97	82	99	99	98	19	9	9	9	9
	21.88 (99)	23.74 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.12	1.12	1.12	1.12
	12.08 (98)	16.23 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	92	92	92	92
219	BENC55922ED		KIF13C	43472	-0.03	0.04	0.25	0.26	1.41	0.67	2.36	3.24	0.04	0.04	0.04	0.04
			BENC98068D		1	1	40	6	18	6	54	63	72	72	72	72
	18.1 (93)	24.3 (98)	0.0191		36	85	70	75	89	79	94	99	94	94	94	94
	9.42 (90)	13.8 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.19 (80)	6.12 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.03	0.03	0.43	0.1	2.26	-0.06	2.91	1.45	0.23			
			BENC25890B		1	1	45	9	21	7	59	67	75			
	24.68 (98)	24.27 (98)	0.0000		37	65	93	9	99	17	98	99	99			
	11.02 (93)	15.2 (95)	2016-01-21		1.13		-0.14		0.13		---	-0.22	-0.06			
	3.81 (90)	9.47 (94)			2		2		2		0	4	4			
			0		35		9		89		---	4	62			
221	MYJ4356CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.03	0.19	0.11	1.76	0.39	2.67	1.4	-0.02			
			MYJ4524Z		1	1	47	8	21	7	31	37	39			
	22.63 (97)	24.27 (98)	0.0015		99	70	54	11	95	58	96	99	88			
	12.65 (95)	16.51 (96)	2015-05-15		---		---		---		1.73	-0.19	0.84			
	5.04 (92)	10.5 (95)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		6	10	88			
222	BENC55901ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.21	0.28	1.7	0.84	2.51	2.55	0.16			
			BENC14361B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	21.03 (96)	24.26 (98)	0.0001		83	95	59	81	94	87	95	99	98			
	12.94 (95)	16.61 (96)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.22	0.03			
	3.11 (89)	8.84 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	66			
223	RIDO97293DD		RSY16Z	43290	0	0.02	0.49	0.11	2.28	0.52	2.5	0.59	-0.27			
			RSY114Y		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	22.64 (97)	24.25 (98)	0.0379		93	45	97	11	99	69	95	94	19			
	12.7 (95)	16.53 (96)	2016-09-30		2.23		-0.13		-0.18		---	-0.17	-0.66			
	4.04 (91)	9.69 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		14		75		---	20	35			
224	MCW51132CD		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.93	0.81	3.03	1.34	0.05			
			ROI83663X		2	1	0	0	25	8	61	69	75			
	23.35 (97)	24.25 (98)	0.0176		12	90	---	---	97	86	98	99	94			
	14.42 (96)	17.77 (97)	2015-07-07		---		---		---		---	-0.2	0.9			
	6.79 (95)	11.8 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	8	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.41	0.19	1.89	0.28	2.93		1.16		-0.01	
			LFE4526B		3	2	49	15	29	14	61		68		75	
	23.3 (97)	24.23 (98)	0.0078		99	87	92	39	97	48	98		98		89	
	12 (94)	15.92 (96)	2017-03-21		---		---		---		---		-0.21		-0.1	
	4.03 (91)	9.6 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		5		61	
226	KIF50DD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.05	0.13	1.3	0.66	2.72		0.75		-0.45	
			KIF29B		1	1	49	10	25	9	61		68		75	
	20.54 (96)	24.21 (98)	0.0006		43	66	16	16	86	78	97		96		2	
	14.46 (96)	17.74 (97)	2016-10-06		---		---		---		---		-0.15		0.62	
	7.48 (95)	12.29 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		38		83	
227	RSY225DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.55	0.15	2.29	0.97	3.02		-0.18		-0.28	
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61		68		75	
	24.68 (98)	24.21 (98)	0.0489		40	72	98	23	99	91	98		69		18	
	18.84 (98)	21.3 (98)	2016-03-23		---		---		---		---		-0.12		0.68	
	10.71 (98)	15.04 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		68		85	
228	RSY119DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.43	0.14	2	1.01	2.74		-0.37		-0.57	
			RSY5Y		4	3	53	19	33	16	63		69		76	
	22.53 (97)	24.2 (98)	0.0348		73	65	94	22	98	92	97		58		1	
	17.01 (98)	19.86 (98)	2016-03-06		---		---		---		1.74		-0.13		0.4	
	8.62 (96)	13.34 (97)			0		0		0		4		14		14	
			0		---		---		---		6		65		78	
229	FAU64180ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.14	0.12	1.32	0.43	2.45		2		-0.25	
			FAU25970B		1	1	48	9	22	7	59		68		75	
	18.78 (94)	24.2 (98)	0.0439		50	68	42	13	87	62	95		99		21	
	9.47 (90)	13.84 (93)	2017-01-15		---		---		---		---		-0.22		-0.47	
	-0.46 (79)	5.9 (88)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		5		44	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.07	0	0.29	-0.04	1.94	-0.4	2.89	0.81	-0.14			
			FAU25993B		1	1	47	9	21	7	58	67	75			
	23.07 (97)	24.18 (98)	0.0156		6	23	77	1	97	5	98	97	52			
	9.32 (90)	13.8 (93)	2016-01-19		---		---		---		---	-0.17	0.02			
	3.63 (90)	9.24 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	65			
231	MRF102CD (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.13	0.01	1.19	-0.53	2.56	1.24	-0.45			
			MRF6Y		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	19.1 (94)	24.18 (98)	0.0247		98	47	39	2	83	3	96	99	2			
	4.74 (78)	10.14 (87)	2015-10-01		---		---		---		0.66	-0.22	-0.43			
	-1.54 (76)	5 (86)			0		0		0		8	21	21			
			0		---		---		---		93	4	46			
232	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.51	0.2	1.77	0.46	2.72	1	-0.37			
			XCM184C		1	1	9	1	21	7	58	66	74			
	20.48 (96)	24.17 (98)	0.1660		51	67	97	43	95	64	97	98	6			
	11.48 (93)	15.41 (95)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	3.99 (91)	9.47 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
233	FAU64084ED		FAU37628C	43270	-0.01	0.04	0.3	0.16	2.27	0.62	2.33	1.13	-0.07			
			FAU37485C		1	1	47	9	22	7	54	21	21			
	22.84 (97)	24.17 (98)	0.0303		86	76	79	27	99	76	94	98	79			
	14.75 (96)	17.97 (97)	2017-04-27		---		---		---		---	-0.18	0.15			
	5.6 (93)	10.8 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	70			
234	FAU64116DD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.01	0.27	0.04	1.57	-0.01	2.19	1.85	-0.38			
			FAU26031B		3	2	50	15	29	14	60	67	75			
	18.04 (93)	24.16 (98)	0.0000		28	37	72	3	92	21	92	99	5			
	8.57 (88)	13.05 (92)	2016-12-31		---		---		---		0.54	-0.15	0.08			
	2.65 (88)	8.29 (92)			0		0		0		5	18	18			
			0		---		---		---		96	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	RSY087DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.03	0.44	0.21	1.8	0.87	2.79	0.06	-0.56			
			RSY133B		1	1	48	10	21	8	55	63	72			
	21.36 (96)	24.06 (98)	0.0455		31	71	94	51	96	88	97	80	1			
	14.54 (96)	17.84 (97)	2016-02-21		---		---		---		---	---	---			
	6.2 (94)	11.3 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
236	RSY195DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.42	0.18	1.97	1.08	2.63	0.19	-0.48			
			RSY12Y		4	3	53	19	33	16	62	68	75			
	21.6 (96)	24 (98)	0.0370		31	61	93	35	97	94	96	85	2			
	16.37 (97)	19.27 (98)	2016-03-16		---		---		---		1.65	-0.13	0.09			
	7.63 (95)	12.47 (97)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		10	62	68			
237	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.18	0.12	1.83	0.65	2.92	1.1	0.12			
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	24.38 (98)	24 (98)	0.0039		99	74	51	15	96	78	98	98	97			
	15.34 (97)	18.57 (97)	2017-01-25		1.65		-0.14		0.13		1.75	-0.19	0.41			
	6.39 (94)	11.56 (96)			1		1		1		2	16	16			
			0		8		8		89		6	9	78			
238	MRF1ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.14	0.02	1.3	-0.37	3.19	0.27	-0.33			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	22.69 (97)	23.99 (98)	0.0247		97	48	44	2	86	6	99	88	10			
	9.33 (90)	13.73 (93)	2017-02-01		---		---		---		0.63	-0.18	-0.08			
	3.49 (90)	9.05 (93)			0		0		0		8	19	19			
			0		---		---		---		94	13	61			
239	RSY184CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.54	0.15	2.09	0.97	2.47	-0.01	-0.63			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	20.79 (96)	23.98 (98)	0.0489		33	72	98	23	98	91	95	77	1			
	16.05 (97)	18.98 (98)	2015-03-09		---		---		---		---	-0.12	0.68			
	8.12 (96)	12.82 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	68	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	CCW95571DD		CCW40487A	43297	-0.02	0.06	0.54	0.46	1.9	1.31	2.89	1.29	-0.09			
			CCW58176B		1	1	41	8	20	7	54	63	72			
	21.93 (97)	23.96 (98)	0.0124		53	98	98	99	97	97	98	99	71			
	14.55 (96)	17.77 (97)	2016-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.84 (88)	8.55 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
241	LFE5389CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.46	0.06	1.49	-0.28	2.27	2.41	-0.26			
			LFE5011W		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	17.29 (92)	23.96 (98)	0.0000		98	61	95	5	91	8	93	99	20			
	6.37 (83)	11.35 (90)	2015-03-01		0.87	-0.08	-0.4	0.99	-0.15	0.22						
	1.85 (86)	7.65 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		48		84		58		81	33	73			
242	RSY217DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.6	0.31	2.29	1.62	2.28	0.42	-0.51			
			RSY120Z		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	20.63 (96)	23.94 (98)	0.0065		42	96	99	89	99	99	93	91	1			
	18.85 (98)	21.17 (98)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.13	0.67			
	8.83 (97)	13.41 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	63	84			
243	CCW40099ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.4	0.28	1.32	0.66	2.86	2.07	-0.15			
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22	63	72			
	19.16 (94)	23.91 (98)	0.0135		33	92	91	81	87	78	98	99	49			
	9.43 (90)	13.74 (93)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.23 (77)	5.22 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
244	MCW63011CD		ROI99695Y	43248	-0.06	0.04	---	---	1.64	0.44	2.59	0.41	-0.72			
			MCW46102X		2	2	0	0	28	11	61	68	75			
	18.72 (94)	23.89 (98)	0.0104		8	87	---	---	94	62	96	91	1			
	8.68 (89)	13.15 (93)	2015-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.13			
	0.13 (81)	6.3 (89)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	MCW51340CD		SHF93A	43248	-0.01	0.05	---	---	2.11	0.96	3.24	0.89	0.22			
			MCW74568A		1	1	0	0	22	7	60	30	34			
	25.77 (98)	23.88 (98)	0.0003		81	94	---	---	98	91	99	97	99			
	18.49 (98)	20.98 (98)	2015-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.29			
	11.18 (98)	15.37 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	94			
246	CCW38983DD		CCW40473A	43297	-0.04	0.06	0.48	0.44	1.99	1.02	1.66	3.46	-0.03			
			CCW40518A		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	16.38 (91)	23.88 (98)	0.0502		24	97	96	98	98	92	84	99	87			
	8.9 (89)	13.21 (93)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.25	-0.56			
	-1.86 (74)	4.6 (85)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	1	40			
247	RSY82CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.72	0.26	2.24	1.26	2.37	1.72	-0.15			
			RSY134Y		2	2	51	15	30	13	62	68	76			
	20.13 (95)	23.85 (98)	0.0615		36	69	99	75	99	97	94	99	52			
	15.84 (97)	18.82 (97)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.13	0.55			
	7.53 (95)	12.35 (97)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	3	61	82			
248	CCW40139ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.07	0.42	0.49	1.52	1.12	2.6	2.05	-0.18			
			CCW40478A		2	1	47	10	25	9	60	68	75			
	18.89 (94)	23.84 (98)	0.0292		30	99	92	99	91	94	96	99	39			
	10.13 (91)	14.2 (94)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.3	-0.69			
	-2.77 (71)	3.92 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	34			
249	RSY210DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.55	0.28	2.67	1.58	2.97	-0.55	-0.1			
			RSY105Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	26.73 (98)	23.78 (98)	0.0216		52	96	98	82	99	99	98	46	69			
	23.25 (99)	24.69 (99)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.13	1.22			
	13.34 (98)	17.12 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	59	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	FCLB44102DD		KIF3B	43346	-0.02	0.04	0.22	0.17	1.94	0.66	2.29	2.28	0.15			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.15 (96)	23.77 (98)	0.0020		58	82	62	29	97	78	93	99	98			
	13.57 (95)	16.97 (96)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.42			
	5.17 (93)	10.37 (95)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	78			
251	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.27	0.12	2.05	0.33	3.11	0.75	0.2			
			MYJ4456Z		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	25.85 (98)	23.76 (98)	0.0347		96	63	72	13	98	53	99	96	99			
	13.1 (95)	16.78 (96)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.25	0.06			
	3.42 (89)	9.13 (93)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	2	67			
252	FAU64224ED		FAU25829B	43270	-0.08	0.07	0.27	0.41	1.59	1.19	2.65	2.23	0			
			FAU23074Z		2	1	51	14	29	11	62	69	76			
	19.91 (95)	23.76 (98)	0.0304		4	99	73	97	93	96	96	99	90			
	12.88 (95)	16.42 (96)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.22	-0.35			
	1.02 (84)	7.03 (90)			0	0	0	0	0	0	4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	4	50			
253	KXK27ED (M)		KXK11D	250	0	0	0.44	-0.08	2.52	-0.68	2.76	3.2	0.95			
			KXK14B		1	1	47	9	19	6	58	66	74			
	25.69 (98)	23.76 (98)	0.0454		95	23	94	1	99	2	97	99	99			
	9.49 (90)	13.99 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.59			
	5.46 (93)	10.76 (95)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	83			
254	LFE5189ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.47	0.19	2.06	0.18	2.65	1.14	-0.06			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	22.39 (97)	23.75 (98)	0.0000		97	76	96	43	98	36	96	98	81			
	11.04 (93)	15.05 (95)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-0.18			
	4.5 (91)	9.87 (94)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	15	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	LFE4922DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.2	0.18	1.56	0.27	2.44	2				-0.04
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63					76
	20.2 (95)	23.74 (98)	0.0156		98	88	57	34	92	47	95					85
	10.72 (92)	14.74 (94)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.1				-0.18	0.38
	4.57 (92)	9.86 (94)			0		0		0		7				12	12
			0		---	---	---	---	---	---	75				14	77
256	RSY181CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.54	0.21	2.33	1.21	3.15	-0.67				-0.25
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63					75
	25.69 (98)	23.72 (98)	0.0359		48	82	98	54	99	96	99				36	22
	20.16 (99)	22.26 (98)	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	1.84				-0.13	0.8
	11.32 (98)	15.47 (98)			0		0		0		4				14	14
			0		---	---	---	---	---	---	4				60	87
257	KIF52DD (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.03	0.37	0.19	2.37	1.12	3.85	0.06				0.52
			GMR344A		1	1	44	6	20	6	29					74
	30.52 (99)	23.68 (98)	0.0159		55	71	88	40	99	94	99				80	99
	23.97 (99)	25.31 (99)	2016-12-23		---	---	---	---	---	---	1.76				-0.12	1.5
	16.44 (99)	19.66 (99)			0		0		0		3				6	6
			0		---	---	---	---	---	---	5				68	95
258	KIF26CD (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.04	0	0.14	1.1	0.83	2.62	1.32				-0.36
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61					75
	19.16 (94)	23.66 (98)	0.0006		39	78	7	20	80	87	96				99	7
	14.77 (96)	17.87 (97)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---				-0.12	1.13
	8 (96)	12.6 (97)			0		0		0		0				5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---				68	92
259	BENC98074DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.04	0.43	0.13	2.12	-0.04	3.19	2.95				0.82
			BENC43387C		1	1	45	9	21	7	59					75
	25.07 (98)	23.61 (98)	0.0000		16	78	93	15	98	19	99				99	99
	12.24 (94)	15.96 (96)	2016-04-07		1.38		-0.13		0.33		---				-0.21	0.41
	5.77 (93)	10.87 (95)			2		2		2		0				1	1
			0		18		10		95		---				5	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	MCW52723CD		ROI99779Y	43248	-0.05	0.03	---	---	1.46	0.47	2.79		0.43		-0.61	
			ROI99645Y		2	1	0	0	26	10	61		67		75	
	19.32 (95)	23.59 (98)	0.0000		12	63	---	---	90	65	97		92		1	
	8.87 (89)	13.24 (93)	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.7	
	-0.16 (80)	6.01 (88)			0		0	0	0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		33	
261	LORD17960ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.3	0.23	1.21	0.94	2.51		1.94		-0.32	
			LORD1539A		2	1	51	12	28	10	62		68		75	
	17.67 (93)	23.56 (98)	0.0000		89	87	78	64	83	90	95		99		11	
	13.68 (96)	16.95 (96)	2017-04-08		1.56		-0.11		0.68		1.37		-0.14		1.56	
	7.53 (95)	12.15 (96)			2		2		2		6		9		9	
			0		10		32		99		51		49		96	
262	KIF43CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	-0.03	0.17	1.42	1.44	3.15		0.11		-0.21	
			KIF27B		3	2	47	14	27	13	60		67		75	
	23.73 (97)	23.56 (98)	0.0190		29	79	5	32	89	98	99		82		32	
	21.75 (99)	23.36 (99)	2015-04-28		1.52		-0.11		0.75		1.59		-0.14		2.02	
	13.51 (98)	17.1 (98)			1		1		1		2		14		14	
			0		12		36		99		14		49		98	
263	BENC98064DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.6	0.13	2.97	-0.02	3.58		2.61		1.39	
			BENC43392C		1	1	47	9	23	8	60		68		75	
	31.04 (99)	23.53 (98)	0.0000		26	74	99	17	99	20	99		99		99	
	15.95 (97)	19 (98)	2016-03-27		1.11		-0.13		0.25		---		-0.21		0.28	
	9.07 (97)	13.67 (97)			2		2		2		0		4		4	
			0		36		12		93		---		5		74	
264	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.3	0.18	1.62	-0.01	2.56		1.64		-0.1	
			CME99A		3	2	51	15	30	14	62		69		76	
	20.43 (96)	23.52 (98)	0.0156		97	76	79	35	93	21	96		99		70	
	6.59 (84)	11.52 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.9	
	-1.74 (75)	4.79 (85)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		24	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	KIF25CD (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.04	0.13	0.14	1.73	0.83	2.97	0.51	-0.08			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	23.73 (97)	23.51 (98)	0.0006		42	78	40	20	95	87	98	93	76			
	18.05 (98)	20.48 (98)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.13			
	11.05 (98)	15.11 (98)	0		0	---	---	---	0	---	---	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	92			
266	LORD18034ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.41	0.24	1.41	0.89	2.77	2.12	-0.06			
			LORD1585A		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	19.44 (95)	23.5 (98)	0.0000		84	80	92	66	89	89	97	99	82			
	13.95 (96)	17.18 (97)	2017-03-31		1.48	-0.11	0.6	1.29	1.29	-0.16	1.17	-0.16	1.17			
	7.26 (95)	11.96 (96)	0		2	---	---	---	2	---	---	9	9			
			0		13	---	---	---	26	---	---	31	92			
267	MYJ6983DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.19	0.13	1.53	0.57	2.75	1.21	-0.12			
			MYJ7656B		1	1	44	6	19	6	58	65	73			
	21.41 (96)	23.5 (98)	0.0253		90	73	56	17	92	73	97	99	62			
	12.3 (94)	15.97 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.33			
	2.99 (89)	8.61 (93)	0		0	---	---	---	0	---	---	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	76			
268	MYJ6860DD (M)		MYJ3109B	43040	0.01	---	0.16	0.05	1.56	0.19	2.7	0.04	-0.45			
			MYJ2865B		1	0	39	5	14	4	54	63	72			
	21.67 (96)	23.49 (98)	0.0347		99	---	48	4	92	37	97	79	2			
	11.01 (93)	14.95 (95)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.25			
	2.96 (89)	8.56 (93)	0		0	---	0	---	0	---	---	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
269	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.4	0.34	2.1	1.49	2.74	0.35	-0.18			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	23.23 (97)	23.49 (98)	0.0000		61	92	91	92	98	99	97	90	40			
	19.53 (98)	21.66 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.89			
	10.79 (98)	14.94 (98)	0		0	---	0	---	0	---	---	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	FAU64109DD		AIUK00555B	43270	-0.03	0.01	0.41	0.08	2.13	0.09	2.38	1.13				-0.14
			FAU25949B		1	1	49	9	25	9	60	68				75
	21.46 (96)	23.49 (98)	0.0000		35	34	92	7	98	28	94	98				54
	9.72 (91)	13.97 (94)	2016-12-31		---		---		---		---	---				-0.16
	2.34 (87)	8.07 (92)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	27				57
271	RSY96CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.04	0.48	0.21	1.99	1.37	2.23	-0.64				-0.87
			RSY138A		4	3	51	18	24	13	39	69				76
	19.79 (95)	23.46 (98)	0.0378		96	87	96	53	98	98	93	38				1
	18.15 (98)	20.47 (98)	2015-02-18		---		---		---		---	---				-0.09
	9.65 (97)	13.91 (97)			0		0		0		0	10				10
			0		---		---		---		---	91				84
272	MYJ6979DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.16	0.13	1.43	0.5	2.61	1.53				-0.14
			MYJ7704B		1	1	44	6	18	5	57	64				73
	20.31 (95)	23.46 (98)	0.0107		91	62	48	16	90	68	96	99				54
	10.96 (92)	14.92 (95)	2016-03-24		---		---		---		---	---				-0.21
	2.35 (87)	8.08 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	6				71
273	MCW51274CD		MCW04194B	43248	-0.08	0.04	---	---	1.45	0.71	2.53	1.56				-0.32
			ROI99612Y		2	1	0	0	24	8	61	37				40
	18.56 (94)	23.45 (98)	0.0389		4	84	---	---	90	81	96	99				11
	12 (94)	15.61 (95)	2015-08-21		---		---		---		---	---				-0.18
	5.04 (92)	10.13 (95)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	16				91
274	MCW52724CD		ROI99779Y	43248	-0.05	0.03	---	---	1.5	0.47	2.55	0.16				-0.78
			ROI99645Y		2	1	0	0	26	10	61	67				75
	18.31 (93)	23.41 (98)	0.0000		12	63	---	---	91	65	96	84				1
	8.15 (87)	12.61 (92)	2015-01-30		---		---		---		---	---				-0.22
	-0.83 (78)	5.4 (87)			0		0		0		0	15				15
			0		---		---		---		---	5				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	KXK45ED (M)		KXK41D	250	0	0	0.28	-0.07	1.55	-0.69	3.11	2.48	0.44			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	22.77 (97)	23.4 (98)	0.0681		93	24	75	1	92	1	98	99	99			
	6.14 (82)	11.27 (90)	2017-03-10		---		---		---		1.76	-0.21	0.64			
	1.41 (85)	7.4 (91)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		6	6	84			
276	KIF41CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.05	0.12	0.18	1.75	1.23	3.17	0.99	0.2			
			KIF21W		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.76 (98)	23.39 (98)	0.0010		21	90	38	37	95	96	99	98	99			
	21.08 (99)	22.79 (99)	2015-04-24		1.44		-0.12		0.48		1.25	-0.17	2.04			
	12.42 (98)	16.17 (98)			1		1		1		2	22	22			
			0		15		18		97		63	22	98			
277	LFE691DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.02	0.37	0.06	1.32	-0.4	2.98	2.05	0.04			
			DOT261B		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	20.37 (96)	23.37 (98)	0.0547		95	40	88	5	87	5	98	99	94			
	5.42 (80)	10.53 (88)	2016-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-1.67 (75)	4.76 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
278	LORD18049ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.32	0.21	1.64	0.99	2.93	0.37	-0.27			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	22.26 (97)	23.37 (98)	0.0002		95	86	81	51	94	92	98	90	19			
	17.42 (98)	19.87 (98)	2017-04-06		1.52		-0.11		0.54		1.06	-0.16	1.41			
	9.88 (97)	14.05 (97)			2		2		2		4	7	7			
			0		12		26		98		77	25	95			
279	MYJ4315CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.04	0.23	0.13	1.67	0.46	2.09	0.98	-0.45			
			MYJ4457Z		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	18.9 (94)	23.35 (98)	0.0059		99	76	64	16	94	64	91	98	2			
	9.53 (90)	13.79 (93)	2015-05-10		---		---		---		1.83	-0.21	0.35			
	0.79 (83)	6.81 (90)			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		4	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	MCW63033CD		MCW04195B	43248	-0.02	0.05	---	---	1.29	0.99	2.07	3.41	-0.04			
			MCW04196B		1	1	0	0	21	7	57	67	75			
	15.77 (90)	23.27 (98)	0.0355		65	93	---	---	86	92	91	99	85			
	9.41 (90)	13.47 (93)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.04 (81)	5.99 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
281	LORD83344DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.46	0.36	1.81	0.82	2.28	1.4	-0.29			
			LORD1538A		2	1	50	11	27	10	38	68	75			
	19.03 (94)	23.23 (98)	0.0002		92	94	95	94	96	86	93	99	14			
	10.5 (92)	14.4 (94)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.23	-0.14			
	1.04 (84)	6.87 (90)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	83	4	59				
282	KXK47ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.49	0.05	1.98	-0.21	3.2	-0.51	-0.25			
			KXK44B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	24.67 (98)	23.21 (98)	0.1167		98	55	97	4	97	10	99	49	22			
	10.41 (92)	14.57 (94)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.14			
	4.58 (92)	9.93 (94)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
283	KXK17DD (M)		KXK41C	250	0	0.01	0.47	-0.07	1.86	-0.82	3.89	2.41	0.96			
			KXK32B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	27.39 (98)	23.2 (98)	0.1037		92	26	96	1	96	1	99	99	99			
	9.18 (90)	13.68 (93)	2016-02-10		2.4	-0.14	0	---	---	---	-0.2	0.69				
	4.94 (92)	10.27 (95)			1	1	1	1	0	0	3	3	3			
			0		1	9	84	---	---	---	7	85				
284	BENC63962DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.29	0.17	1.48	-0.03	1.99	3.29	0.02			
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60	68	75			
	16.55 (91)	23.18 (98)	0.0000		53	84	77	29	91	19	90	99	92			
	4.93 (79)	10.05 (87)	2016-01-26		0.99	-0.14	0.16	---	---	---	-0.22	-0.04				
	-1.77 (75)	4.58 (85)			2	2	2	2	0	0	6	6	6			
			0		42	10	90	---	---	---	4	63				

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	FAU64328ED		FAU25829B FAU25985B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.76	0.48	2.45	2.05	0.08			
	20.47 (96)	23.17 (98)	0.0121		2	1	49	13	19	8	36	23	23			
	11.35 (93)	15.03 (95)	2017-04-08		12	78	63	66	95	66	95	99	96			
	3.14 (89)	8.53 (93)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.5			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	18	43			
286	FAU64327ED		FAU25829B FAU25985B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.76	0.48	2.45	2.05	0.08			
	20.47 (96)	23.17 (98)	0.0121		2	1	49	13	19	8	36	23	23			
	11.35 (93)	15.03 (95)	2017-04-08		12	78	63	66	95	66	95	99	96			
	3.14 (89)	8.53 (93)			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.5			
			0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	18	43			
287	CCW95463DD		CCW40487A CCW68Z	43297	0	0.05	0.35	0.25	1.68	0.48	3.08	1.93	0.33			
	23.06 (97)	23.15 (98)	0.0085		1	1	48	9	25	9	60	68	75			
	12.86 (95)	16.32 (96)	2016-11-02		96	89	86	73	94	66	98	99	99			
	4.85 (92)	10.01 (94)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.25			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	8	74			
288	MRF20DD (M)		KIF36Y MRF9Z	43411	-0.01	0.02	0.14	0.02	0.98	-0.41	2.65	1.68	-0.31			
	17.98 (93)	23.15 (98)	0.0008		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	2.87 (71)	8.45 (83)	2016-02-20		74	41	42	2	75	5	96	99	12			
	-5.65 (58)	1.48 (76)			---	---	---	---	---	---	0.9	-0.28	-0.96			
			0		0	0	0	0	0	0	5	20	20			
					---	---	---	---	---	---	85	1	21			
289	RSY039DD (M)		RSY43C RSY15B	81103	-0.02	0.03	0.46	0.22	1.5	0.99	3.3	1.15	-0.01			
	22.12 (97)	23.14 (98)	0.0301		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	15.54 (97)	18.41 (97)	2016-02-15		49	65	95	55	91	92	99	98	89			
	6.72 (95)	11.52 (96)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.1	0.14	1.25	1.09	3.04	0.57	-0.24			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	21.71 (96)	23.13 (98)	0.0222		81	66	31	23	85	94	98	94	25			
	17.21 (98)	19.73 (98)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.17			
	8.97 (97)	13.36 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	92			
291	FAU64216ED		FAU37630C	43270	-0.05	0.03	0.22	0.09	1.75	0.2	2.8	1.3	0.05			
			FAU23105Z		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	22.27 (97)	23.12 (98)	0.0404		18	62	62	9	95	38	97	99	95			
	10.97 (92)	14.76 (95)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.2	-1.01			
	1.09 (84)	6.91 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	95	7	18			
292	MCW47022DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	2.1	-0.02	3.42	0	0.05			
			MCW91786Z		2	1	0	0	25	9	59	68	75			
	25.84 (98)	23.11 (98)	0.0088		24	57	---	---	98	20	99	77	94			
	13.37 (95)	16.79 (96)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1			
	8.96 (97)	13.36 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	90			
293	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.16	0.28	2.12	1.13	2.38	1.12	0.08			
			KIF16D		1	1	40	7	18	6	54	63	72			
	23.01 (97)	23.1 (98)	0.0077		74	91	47	82	98	95	94	98	96			
	16.05 (97)	18.78 (97)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.33 (93)	10.39 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
294	RSY169DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.62	0.21	2.44	1.21	2.91	-1.36	-0.51			
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	24.6 (98)	23.1 (98)	0.0359		49	82	99	54	99	96	98	1	1			
	19.38 (98)	21.48 (98)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.13	0.8			
	10.59 (98)	14.72 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	4	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	MRF117CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.03	0.18	0.08	1.29	0	3.22	1.19	0.05			
			MRF15Z		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.52 (97)	23.06 (97)	0.0005		94	58	52	7	86	21	99	99	95			
	8.39 (88)	12.82 (92)	2015-10-13		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.28	-0.91			
	-1.8 (75)	4.65 (85)			0		0		0		5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	82	1	23			
296	RSY040DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.49	0.16	2.08	0.84	3.23	-0.65	-0.23			
			RSY67B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	25.03 (98)	23.01 (97)	0.0589		53	59	97	28	98	87	99	38	27			
	17.15 (98)	19.69 (98)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.26 (96)	12.79 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
297	LORD18051ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.06	0.28	0.42	1.33	1.32	2.26	2.34	-0.18			
			LORD73395C		1	1	48	10	24	9	55	63	72			
	17.17 (92)	23.01 (97)	0.0004		90	96	75	98	87	97	93	99	39			
	12.35 (94)	15.69 (95)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.72 (86)	7.29 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
298	MCW47219DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.6	0.71	2.26	1.26	-0.46			
			MCW92204Z		2	1	0	0	13	4	19	68	75			
	17.69 (93)	23 (97)	0.0032		15	92	---	---	93	81	93	99	2			
	10.16 (91)	14.04 (94)	2016-11-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.28			
	3.01 (89)	8.35 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	75			
299	RSY94CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.04	0.45	0.21	1.9	1.37	2.31	-1.54	-1.08			
			RSY138A		4	3	51	18	30	15	61	69	76			
	19.88 (95)	22.99 (97)	0.0378		96	87	94	53	97	98	94	1	1			
	18.22 (98)	20.41 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.67			
	9.71 (97)	13.85 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	KXK21ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.35	-0.04	2.38	-0.49	3.99	2.04	1.35			
			KXK12C		1	1	45	8	19	6	58	66	74			
	31.61 (99)	22.93 (97)	0.0929		90	29	86	1	99	3	99	99	99			
	15.1 (97)	18.26 (97)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	10.92 (98)	15.07 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
301	LFE4923DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.2	0.17	1.42	0.2	2.34	1.54	-0.24			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	18.71 (94)	22.89 (97)	0.0156		93	67	57	30	89	38	94	99	24			
	7.47 (86)	11.96 (91)	2016-03-05		---		---		---		---	-0.23	-0.51			
	-0.88 (78)	5.25 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	42			
302	FAU64078ED		FAU37628C	43270	-0.01	0.03	0.2	0.14	1.44	0.39	2.69	1.24	-0.14			
			FAU37548C		1	1	45	8	22	7	20	21	21			
	20.42 (96)	22.87 (97)	0.0541		77	72	57	22	90	58	97	99	53			
	9.55 (90)	13.6 (93)	2017-05-12		---		---		---		---	-0.25	-0.38			
	-0.88 (78)	5.28 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	48			
303	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.46	0.16	1.66	0.1	2.17	0.7	-0.61			
			KRB82B		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	17.71 (93)	22.85 (97)	0.0315		94	75	95	27	94	29	92	96	1			
	8.42 (88)	12.62 (92)	2017-03-17		---		---		---		---	-0.16	0.24			
	2.58 (88)	7.94 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	73			
304	LORD17983ED		GFFS1B	43362	-0.02	0.04	0.22	0.28	0.86	1	2.73	1.79	-0.33			
			KIF8Z		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.12 (92)	22.77 (97)	0.0042		69	87	63	83	70	92	97	99	10			
	11.02 (93)	14.67 (94)	2017-04-13		1.64		-0.14		0.35		1.17	-0.22	0.17			
	1.55 (85)	7.15 (90)			2		2		2		8	10	10			
			0		8		10		95		70	5	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	RSY65CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.05	0.02	0.48	0.15	1.91	0.48	2.06	0.47	-0.66			
			RSY12Y		3	2	52	16	32	15	42	68	75			
	17.78 (93)	22.71 (97)	0.0000		13	39	96	25	97	66	91	93	1			
	9.57 (90)	13.57 (93)	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.15	0.08			
	2.86 (88)	8.23 (92)			0		0		0		7	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	52	33	68			
306	RSY106DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.05	0.45	0.32	2.28	1.36	2.87	0.42	0.07			
			RSY11B		1	1	46	10	23	9	22	22	22			
	24.44 (98)	22.7 (97)	0.0048		29	93	95	90	99	98	98	91	96			
	18.99 (98)	20.99 (98)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.18 (96)	12.61 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
307	LORD18052ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.36	0.39	1.32	1.12	2.4	2.57	-0.06			
			LORD73397C		1	1	49	11	26	10	59	67	75			
	17.27 (92)	22.68 (97)	0.0020		82	94	87	96	87	94	94	99	81			
	11.87 (94)	15.23 (95)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.89 (88)	8.14 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
308	LFE5388CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.08	0.09	1.26	-0.02	2.24	2.89	0.16			
			LFE8805Z		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	18.31 (93)	22.65 (97)	0.0000		99	78	23	8	85	20	93	99	98			
	7.73 (87)	12.12 (91)	2015-03-08		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.19	-0.01			
	1.42 (85)	7.04 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	12	64			
309	RSY37CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.72	0.06	2.31	0.82	3.08	-1.01	-0.4			
			RSY47X		4	3	54	20	27	14	40	68	75			
	24.1 (98)	22.64 (97)	0.2500		37	56	99	5	99	86	98	6	4			
	18.82 (98)	20.86 (98)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.09	0.21			
	11.22 (98)	15.04 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	49	90	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MYJ9811CD (M)		HZA6A	43040	0.02	---	0.12	0.13	1.1	0.48	1.6	1.81				-0.67
			MYJ2868B		1	0	42	5	16	5	56	65				73
	13.84 (86)	22.62 (97)	0.0161		99	---	36	18	80	66	83	99				1
	6.13 (82)	10.81 (89)	2015-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.23
	-2.72 (71)	3.67 (83)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8				55
311	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.03	0.04	0.31	0.24	1.93	0.7	2.54	1.61				0.14
			FAU25960B		2	1	49	13	26	10	59	68				75
	21.64 (96)	22.6 (97)	0.0134		35	86	79	70	97	80	96	99				98
	12.81 (95)	16.04 (96)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.61
	2.39 (87)	7.81 (92)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6				38
312	MCW62642CD		ROI99779Y	43248	-0.04	0.03	---	---	1.41	0.09	2.83	1.17				-0.26
			MCW74567A		1	1	0	0	13	5	20	21				22
	19.23 (94)	22.59 (97)	0.0000		19	64	---	---	89	28	97	98				19
	6.41 (83)	11.1 (89)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.93
	-2.1 (73)	4.24 (84)			0		0		0		0	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	---	3				22
313	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.37	0.19	1.53	0.38	1.98	1.95				-0.31
			LFE4521B		3	2	50	15	30	14	62	67				75
	16.61 (91)	22.57 (97)	0.0078		98	88	88	43	92	57	90	99				12
	8.54 (88)	12.67 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---				0.28
	1.71 (86)	7.2 (91)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	11				75
314	RSY107CD (M)		HXH7B	81103	-0.02	0.04	0.36	0.28	1.78	1.35	3.32	-0.38				-0.15
			RSY15A		1	1	46	7	18	6	58	66				74
	24.52 (98)	22.54 (97)	0.0258		60	86	86	82	95	98	99	57				50
	19.2 (98)	21.21 (98)	2015-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---				0.54
	9.9 (97)	14.04 (97)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	30				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	RIDO64231CD		RIDO56399A	43290	-0.02	0.04	0.33	0.19	1.88	0.77	2.12	0.98	-0.31			
			RIDO88647B		1	1	48	8	20	6	59	66	74			
	19.2 (94)	22.48 (97)	0.0065		52	81	83	39	97	84	91	98	12			
	12.14 (94)	15.52 (95)	2015-04-12		---		---		---		---	-0.17	-0.62			
	2.76 (88)	8.11 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	37			
316	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	0.11	0.1	1.58	0.58	2.6	2.06	0.31			
			MYJ4524Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	21.75 (97)	22.46 (97)	0.0010		99	69	35	10	93	73	96	99	99			
	13.9 (96)	17 (96)	2016-03-04		1.76		-0.13		0.27		1.66	-0.17	0.9			
	6.4 (94)	11.13 (96)			1		1		1		2	15	15			
			0		5		14		93		9	17	89			
317	GMP6426CD		MYJ30789A	41133	0	0.03	0.24	0.07	1.61	0.1	2.13	1.1	-0.35			
			GMP3856A		1	1	46	10	16	6	33	66	74			
	18.48 (94)	22.45 (97)	0.0011		92	58	67	6	93	29	92	98	8			
	8.67 (89)	12.8 (92)	2015-04-25		---		---		---		---	-0.17	-0.18			
	1.55 (85)	7.1 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	57			
318	RSY120DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.5	0.14	2.06	1.01	2.83	-0.85	-0.47			
			RSY5Y		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	22.85 (97)	22.43 (97)	0.0348		75	65	97	22	98	92	97	16	2			
	17.25 (98)	19.61 (98)	2016-03-06		---		---		---		1.74	-0.13	0.4			
	8.84 (97)	13.11 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		6	65	78			
319	MCW63060CD		ROI99695Y	43248	-0.05	0.04	---	---	1.85	0.56	2.77	0.28	-0.33			
			MCW91939Z		2	2	0	0	28	11	61	69	76			
	20.92 (96)	22.41 (97)	0.0129		12	80	---	---	96	72	97	88	10			
	11.27 (93)	14.86 (95)	2015-06-13		---		---		---		---	-0.22	0.61			
	3.28 (89)	8.53 (93)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	5	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	FAU64226ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.05	0.26	0.23	1.72	0.83	2.89	1.33	0.18			
			FAU37524C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	22.52 (97)	22.4 (97)	0.0231		36	88	71	61	95	86	98	99	98			
	14.83 (96)	17.61 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.12			
	4.39 (91)	9.42 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	60			
321	MYJ83621ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.17	0.13	1.73	0.53	2.27	1.25	-0.07			
			MYJ2887B		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	20.47 (96)	22.38 (97)	0.0094		99	74	49	17	95	70	93	99	78			
	12.66 (95)	15.98 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.16	0.97			
	5.82 (94)	10.6 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	25	90			
322	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0	0.04	0.18	0.18	1.83	0.86	2.68	1.45	0.26			
			MYJ9824C		2	1	42	11	23	10	55	64	72			
	22.88 (97)	22.38 (97)	0.0190		96	80	54	35	96	88	97	99	99			
	15.78 (97)	18.48 (97)	2017-01-25		1.89	-0.13	0.48	1.8	-0.17	0.9						
	7.8 (96)	12.27 (96)			1		1		1		2	8	8			
			0		4		14		97		4	18	89			
323	RSY026DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.04	0.27	0.26	1.67	0.81	2.54	-0.04	-0.48			
			RSY44B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	20.38 (96)	22.37 (97)	0.0833		35	85	74	75	94	86	96	76	2			
	12.21 (94)	15.63 (95)	2016-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.46 (90)	8.72 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
324	RSY182CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.42	0.21	1.57	1.21	2.93	-0.07	-0.43			
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	20.92 (96)	22.36 (97)	0.0359		46	82	93	54	92	96	98	74	3			
	16.74 (97)	19.17 (98)	2015-03-07		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.13	0.8			
	8.14 (96)	12.5 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	4	60	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	LORD83410DD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.28	0.22	1.22	0.06	2.2	2.4	-0.17			
			LORD73376C		1	1	49	11	24	9	21	22	22			
	16.38 (91)	22.36 (97)	0.0012		93	69	74	60	84	25	92	99	43			
	4.63 (78)	9.53 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.8			
	-2.86 (70)	3.44 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	29			
326	FAU56359DD		CCW975Z	43270	-0.04	0.03	0.41	0.09	1.72	0.09	3.37	0.44	0.05			
			FAU62836Y		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	23.82 (98)	22.35 (97)	0.0145		19	67	92	8	95	28	99	92	95			
	12.1 (94)	15.47 (95)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.2	-0.36			
	3.57 (90)	8.75 (93)			0	0	0	0	0	3	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	7	49			
327	RSY156DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.54	0.23	2.42	1.37	3.39	-0.21	0.25			
			RSY55A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	27.35 (98)	22.3 (97)	0.0379		37	77	98	61	99	98	99	67	99			
	22.19 (99)	23.51 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.36			
	12.32 (98)	15.96 (98)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	77			
328	RSY170CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.41	0.19	1.65	1.21	2.52	0.83	-0.32			
			RSY28Y		4	3	52	19	31	16	61	64	72			
	19.35 (95)	22.28 (97)	0.0381		41	75	92	40	94	96	95	97	11			
	15.26 (97)	17.96 (97)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.15	0.14			
	5.53 (93)	10.35 (95)			0	0	0	0	0	3	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	4	38	70			
329	FAU64256ED		FAU37630C	43270	-0.06	0.04	0.25	0.17	1.76	0.58	2.42	0.77	-0.26			
			FAU26009B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	20 (95)	22.27 (97)	0.0378		8	78	68	31	95	74	95	96	20			
	11.53 (93)	14.98 (95)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.33			
	1.73 (86)	7.21 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	FAU64127ED		AIUK00555B FAU25762B	43270	-0.04	0.04	0.46	0.23	1.79	0.71	2.93	1.2	0.08			
	21.83 (97)	22.26 (97)	0.0000		1	1	45	8	22	8	54	63	72			
	12.16 (94)	15.55 (95)	2017-01-02		23	81	95	62	96	81	98	99	96			
	1.34 (85)	6.98 (90)			---		---		---		---	---	---			
			0		---		---		---		---	5	5			
					---		---		---		---	5	49			
331	RIDO18139ED		WDM10D RSY37Z	43290	-0.02	0.05	0.36	0.34	1.74	1.49	2.81	0.3	-0.21			
	21.78 (97)	22.25 (97)	0.0000		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	18.49 (98)	20.52 (98)	2017-05-22		59	92	86	92	95	99	97	88	33			
	9.83 (97)	13.85 (97)			---		---		---		---	---	---			
			0		---		---		---		---	8	8			
					---		---		---		---	71	88			
332	RSY118DD (M)		RSY10Z RSY114Z	81103	-0.03	0.03	0.55	0.18	2.17	0.91	2.95	-0.78	-0.33			
	23.66 (97)	22.21 (97)	0.0361		4	3	52	18	31	16	62	67	75			
	16.77 (97)	19.22 (98)	2016-03-05		36	66	98	37	99	89	98	25	10			
	8.61 (96)	12.9 (97)			---		---		---		---	---	---			
			0		---		---		---		---	12	12			
					---		---		---		---	60	77			
333	RSY153DD (M)		RSY43C RSY191B	81103	-0.02	0.04	0.38	0.28	1.68	1.51	3.16	0.21	-0.1			
	22.96 (97)	22.2 (97)	0.0578		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	19.17 (98)	21 (98)	2016-03-13		45	87	89	82	94	99	99	86	71			
	8.28 (96)	12.56 (97)			---		---		---		---	---	---			
			0		---		---		---		---	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
334	RSY084DD (M)		RSY43C RSY207B	81103	-0.03	0.04	0.5	0.3	1.87	1.11	2.64	1.05	-0.08			
	20.71 (96)	22.17 (97)	0.0406		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	14.78 (96)	17.59 (97)	2016-02-21		42	83	97	85	97	94	96	98	75			
	6.33 (94)	10.99 (95)			---		---		---		---	---	---			
			0		---		---		---		---	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	IVH40CD (M)		SHF53U	241	-0.01	0.03	0.06	0.14	1.56	0.51	1.91	-0.28	-0.79			
			IVH43X		2	2	25	4	30	13	62	69	76			
	18.08 (93)	22.14 (97)	0.2500		86	58	18	20	92	68	88	63	1			
	11.61 (93)	15.04 (95)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.12	1.31			
	6.21 (94)	10.8 (95)			0	0	0	0	0	0	17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	21	75	94			
336	LFE5191ED (M)		LFE4921D	31102	0.02	0.05	0.3	0.19	1.64	0.33	2.86	2.17	0.44			
			LFE5803Y		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	22.21 (97)	22.14 (97)	0.0503		99	90	78	41	94	52	97	99	99			
	12.9 (95)	16.07 (96)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.17	0.43			
	6.58 (94)	11.12 (96)			0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	81	22	79			
337	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.17	0.17	1.65	0.88	2.4	0.16	-0.38			
			JKJM63B		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	20.46 (96)	22.13 (97)	0.0127		91	79	51	29	94	88	94	84	5			
	14.72 (96)	17.49 (97)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.25			
	6.79 (95)	11.31 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	93			
338	MCW51140CD		MCW04226B	43380	-0.05	0.05	---	---	1.39	1.18	2.18	1.61	-0.39			
			ROI99781Y		2	1	0	0	21	7	59	68	75			
	16.38 (91)	22.12 (97)	0.0038		18	94	---	---	89	95	92	99	5			
	10.84 (92)	14.3 (94)	2015-07-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.31			
	0.56 (82)	6.15 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	52			
339	FAU56246DD		FAU25876B	43270	-0.05	0.04	0.14	0.19	1.5	0.37	2.52	1.8	0.05			
			FAU02912W		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	19.78 (95)	22.11 (97)	0.0327		13	88	44	43	91	56	95	99	95			
	8.94 (89)	12.91 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.25	-0.41			
	-1.27 (76)	4.76 (85)			0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	89	2	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		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	KIF41DD (M)		KIF13C	43189	-0.02	0.05	0.06	0.28	1.23	1.23	3.24		1.73		0.36	
			KIF28C		1	1	44	7	20	6	58		66		74	
	22.72 (97)	22.09 (97)	0.0075		45	90	19	81	84	96	99		99		99	
	17.12 (98)	19.36 (98)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.95 (95)	11.46 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
341	LFE4925DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.2	0.14	1.35	0	1.88		1.35		-0.48	
			LFE8810Z		3	2	52	16	31	15	62		69		76	
	16.21 (91)	22.08 (97)	0.0000		99	79	59	20	87	21	88		99		2	
	5.82 (81)	10.44 (88)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.03		-0.18		-0.25	
	-0.25 (80)	5.51 (87)			0		0		0		4		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	79		12		54	
342	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.52	0.74	2.12		1.62		-0.34	
			MCW63038C		2	1	0	0	10	4	19		67		75	
	16.75 (91)	22.08 (97)	0.0238		18	94	---	---	91	82	91		99		9	
	9.43 (90)	13.22 (93)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.5	
	1.75 (86)	7.1 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		80	
343	RSY40CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.05	0.02	0.55	0.2	2.09	0.72	2.44		1.54		0.04	
			RSY12Z		3	2	35	13	30	14	62		68		75	
	20.31 (95)	22.07 (97)	0.0000		14	52	98	48	98	81	95		99		94	
	12.44 (94)	15.63 (95)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	0.88		-0.18		0.1	
	3.67 (90)	8.72 (93)			0		0		0		7		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	86		16		68	
344	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.04	0.44	0.28	1.97	1.33	2.64		0.39		-0.17	
			RSY46A		1	1	48	8	22	7	34		17		19	
	21.64 (96)	22.07 (97)	0.0000		48	82	94	81	97	97	96		91		43	
	18.22 (98)	20.24 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		1.05	
	10.43 (97)	14.26 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MYJ83544ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.34	0.17	1.99	0.6	3.66	0.74	0.62			
			MYJ5665X		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	27.76 (99)	22.07 (97)	0.0530		91	67	84	31	98	74	99	96	99			
	15.87 (97)	18.53 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.24	-0.31			
	4.94 (92)	9.97 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	61	2	52			
346	RSY123CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.46	0.22	1.86	1.03	2.55	-1.33	-0.85			
			RSY107Y		2	2	51	14	29	13	62	63	72			
	20.38 (96)	22.06 (97)	0.1649		38	72	95	59	96	93	96	1	1			
	14.43 (96)	17.32 (97)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.15	0.51			
	6.41 (94)	11.05 (96)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	2	34	81			
347	BENC64009DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.03	0.33	0.1	1.66	-0.09	1.91	2.91	0.05			
			BENC14358B		1	1	45	9	11	4	20	67	75			
	16.55 (91)	22.04 (97)	0.0000		16	70	82	9	94	16	88	99	94			
	5.43 (80)	10.1 (87)	2016-03-09		1.21	-0.13	0.29	---	---	---	-0.22	-0.14				
	-1.14 (77)	4.77 (85)			2		2		2		0	4	4			
			0		27		11		94		---	4	59			
348	BENC63979DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.34	0.17	1.53	0.04	2.35	1.99	-0.06			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	18.14 (93)	22.03 (97)	0.0000		31	81	85	29	92	24	94	99	80			
	7.34 (86)	11.66 (90)	2016-02-07		1.26	-0.12	0.34	---	---	---	-0.2	0.52				
	1.77 (86)	7.17 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		24		16		95		---	8	81			
349	GMP6067CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.04	0.32	0.17	1.62	0.37	1.9	1.51	-0.36			
			GMP9867Y		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	16.75 (91)	21.99 (97)	0.0000		70	78	82	30	93	56	88	99	7			
	8.88 (89)	12.8 (92)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.08			
	1.92 (86)	7.25 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	KIF35CD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	0.26	0.25	1.59	0.83	2.6	0.53	-0.25			
			GMR344A		1	1	50	10	26	9	37	68	75			
	20.43 (96)	21.97 (97)	0.0026		76	87	71	72	93	87	96	94	21			
	13.23 (95)	16.32 (96)	2015-03-29		---		---		---		1.61	-0.15	0.04			
	4.96 (92)	9.83 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		12	33	66			
351	LFE5390CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.26	0.14	1.62	0.11	1.78	2.44	-0.04			
			LFE1916A		3	2	51	15	30	14	62	67	75			
	16.98 (92)	21.97 (97)	0.0078		99	84	70	22	93	30	87	99	84			
	6.15 (82)	10.71 (89)	2015-03-09		---		---		---		---	-0.23	-0.28			
	-1.63 (75)	4.42 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	4	53			
352	CME14CD (M)		CME38A	21103	-0.02	0.03	0.51	0.2	1.74	-0.18	2.95	0.89	-0.01			
			CME98A		1	1	45	7	20	6	59	17	19			
	21.55 (96)	21.97 (97)	0.0385		69	61	97	48	95	12	98	97	89			
	4.61 (78)	9.62 (86)	2015-04-07		---		---		---		1.06	-0.28	-1.85			
	-4.95 (61)	1.87 (77)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		77	1	1			
353	BENC98083DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.21	0.12	1.6	0.11	2.31	2.88	0.33			
			BENC14361B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	19.09 (94)	21.95 (97)	0.0000		27	76	59	15	93	30	94	99	99			
	8.96 (89)	12.9 (92)	2016-04-10		1.19		-0.13		0.22		---	-0.2	0.36			
	2.41 (87)	7.67 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		30		15		92		---	8	77			
354	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.04	0.61	0.21	2.32	0.28	3.99	1.39	1.09			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	29.94 (99)	21.92 (97)	0.2341		99	86	99	54	99	48	99	99	99			
	15.08 (97)	17.98 (97)	2017-03-06		---		---		---		1.59	-0.26	0.51			
	5.77 (93)	10.7 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		14	1	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	FAU64063ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.19	0.23	1.65	0.64	2.46	1.99	0.18			
			FAU25921B		2	1	48	12	15	7	22	23	23			
	20.19 (95)	21.91 (97)	0.0215		22	84	54	62	94	77	95	99	98			
	12.52 (94)	15.62 (95)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.44			
	3.7 (90)	8.68 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	46			
356	BENC63961DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.42	0.17	1.99	-0.03	2.4	2.79	0.5			
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60	68	75			
	20.76 (96)	21.86 (97)	0.0000		56	84	93	29	98	19	94	99	99			
	7.96 (87)	12.18 (91)	2016-01-26		0.99	-0.14	0.16	---	---	---	-0.22	-0.04				
	1.04 (84)	6.62 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		42		10		90		---	4	63			
357	RSY83CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.61	0.26	1.71	1.26	2.55	0.49	-0.46			
			RSY134Y		2	2	51	15	30	13	62	68	76			
	18.53 (94)	21.86 (97)	0.0615		34	69	99	75	95	97	96	93	2			
	14.69 (96)	17.41 (97)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.13	0.55			
	6.46 (94)	10.99 (95)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	3	61	82			
358	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.35	0.2	1.76	0.31	2.59	1.67	0.18			
			LFE5361C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	21 (96)	21.84 (97)	0.0156		95	79	86	45	95	50	96	99	98			
	10.5 (92)	14.13 (94)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1			
	3.22 (89)	8.36 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	61			
359	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.18	0.13	1.67	0.53	2.23	1.23	-0.08			
			MYJ2887B		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	19.84 (95)	21.83 (97)	0.0094		99	74	54	17	94	70	93	99	76			
	12.21 (94)	15.47 (95)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.16	0.97			
	5.4 (93)	10.12 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	25	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	LORD17968ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.31	0.27	1.06	1.07	2.62	1.91	-0.16			
			LORD4277Y		2	1	51	12	26	9	61	63	72			
	17.24 (92)	21.8 (97)	0.0000		87	88	80	80	78	93	96	99	48			
	13.53 (95)	16.33 (96)	2017-04-09		1.55		-0.11		0.53		0.94		-0.16		0.83	
	6 (94)	10.45 (95)			2		2		2		6		11		11	
			0		11		25		98		84		28		87	
361	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.04	0.11	0.3	1.41	0.88	1.88	3.56	0.22			
			FAU28154A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	16.05 (90)	21.8 (97)	0.0411		6	78	32	85	89	88	88	99	99			
	9.38 (90)	13.08 (92)	2017-01-20		---		---		---		---		-0.2		-0.39	
	-0.46 (79)	5.24 (87)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		9		48	
362	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0.01	0.02	0.54	0.05	2.42	-0.1	3.57	-0.91	0.25			
			KXK40W		1	1	50	11	25	8	61	68	75			
	28.7 (99)	21.77 (97)	0.1264		97	52	98	4	99	15	99	12	99			
	14.75 (96)	17.64 (97)	2017-02-21		---		---		---		1.48		-0.19		1.33	
	9.25 (97)	13.39 (97)			0		0		0		7		8		8	
			0		---		---		---		27		9		94	
363	LFE5193ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.23	0.18	1.38	0.34	2.11	2	-0.13			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	17.24 (92)	21.76 (97)	0.0000		97	76	64	36	88	53	91	99	58			
	8.6 (88)	12.56 (92)	2017-03-16		---		---		---		---		-0.18		0.02	
	1.83 (86)	7.15 (90)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		16		65	
364	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.72	1.17	2.82	1.4	0.16			
			MCW81037B		2	1	0	0	22	7	59	21	22			
	21.47 (96)	21.76 (97)	0.0233		23	97	---	---	95	95	97	99	98			
	15.4 (97)	17.88 (97)	2017-04-24		---		---		---		---		-0.2		0.75	
	6.34 (94)	10.81 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		8		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	RIDO97268DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.03	0.52	0.2	2.19	0.76	1.79	0.87	-0.35			
			RSY37Z		3	2	54	19	34	16	63	69	76			
	18.33 (94)	21.74 (97)	0.0204		71	67	98	47	99	84	87	97	8			
	11.41 (93)	14.78 (95)	2016-09-24		2.26		-0.12		-0.07		---	-0.15	-0.41			
	3.04 (89)	8.16 (92)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		17		81		---	36	47			
366	RSY105DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.05	0.45	0.34	2.07	1.44	2.79	-0.84	-0.35			
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	55	63	72			
	23.12 (97)	21.73 (97)	0.0098		89	92	95	93	98	98	97	17	8			
	19.02 (98)	20.77 (98)	2016-02-27		---		---		---		---	---	---			
	9.49 (97)	13.42 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
367	MYJ6971DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.14	0.09	1.21	0.21	2.54	1.52	-0.09			
			MYJ5469X		1	1	47	8	23	7	59	66	74			
	18.84 (94)	21.73 (97)	0.0627		90	62	43	9	84	39	96	99	72			
	7.07 (85)	11.47 (90)	2016-03-12		---		---		---		1.66	-0.26	-0.08			
	-2.21 (73)	4.01 (84)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		9	1	62			
368	KIF40CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	-0.18	0.13	0.93	1.23	2.55	1.63	-0.06			
			KIF2B		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	18.76 (94)	21.7 (97)	0.0048		23	79	1	18	73	96	96	99	81			
	17.9 (98)	19.78 (98)	2015-04-24		1.48		-0.1		0.6		1.31	-0.12	2			
	10.82 (98)	14.36 (98)			1		1		1		2	14	14			
			0		13		52		98		58	72	98			
369	MCW51160CD		MCW04226B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.37	0.51	1.77	0.69	-0.79			
			MCW39413Y		2	1	0	0	20	7	58	67	75			
	14.9 (88)	21.69 (97)	0.0404		53	82	---	---	88	68	86	96	1			
	6.76 (84)	10.99 (89)	2015-07-12		---		---		---		---	-0.18	0.05			
	0.08 (81)	5.61 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	17	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	LFE5192ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.25	0.17	1.34	0.21	1.85	1.8	-0.37			
			LFE5371C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	15.55 (89)	21.67 (97)	0.0180		98	84	70	32	87	40	88	99	6			
	6.32 (83)	10.68 (89)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.38 (76)	4.47 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
371	RIDO64234CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.03	0.37	0.16	2.13	0.61	2.56	0.2	-0.09			
			RIDO88700B		1	1	47	8	19	6	57	62	72			
	22.47 (97)	21.66 (97)	0.0055		31	59	88	26	98	75	96	86	74			
	13.67 (96)	16.58 (96)	2015-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.45			
	5.1 (92)	9.87 (94)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	45			
372	RSY143DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.47	0.28	2.21	1.25	3.23	0.43	0.36			
			RSY112A		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	25.84 (98)	21.66 (97)	0.0278		48	84	96	82	99	97	99	92	99			
	20.55 (99)	22.01 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.98			
	11.98 (98)	15.47 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	90			
373	RSY8CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.64	0.23	2.29	1.12	2.78	-0.32	-0.19			
			RSY50Y		2	2	52	15	23	11	40	68	75			
	22.96 (97)	21.65 (97)	0.0484		40	77	99	62	99	94	97	61	36			
	18.26 (98)	20.18 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.11	0.41			
	10.71 (98)	14.39 (98)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	17	82	78			
374	CME93ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.37	0.19	1.58	-0.19	2.39	1.4	-0.12			
			CME32C		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	18.86 (94)	21.65 (97)	0.0469		95	75	88	41	93	11	94	99	61			
	2.78 (71)	8.06 (82)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.59			
	-6.71 (53)	0.33 (72)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.38	0.19	1.68	0.36	1.91	2.36	-0.03			
			LFE1911A		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	16.99 (92)	21.64 (97)	0.0360		96	85	89	42	94	55	89	99	87			
	8.26 (88)	12.19 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.2	-0.33			
	-0.15 (80)	5.46 (87)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	93	7	51			
376	RSY18CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.03	0.37	0.17	1.69	0.74	2.57	-0.17	-0.46			
			NAW196X		2	2	52	16	31	13	62	63	72			
	20.13 (95)	21.64 (97)	0.0002		51	64	88	33	94	83	96	69	2			
	13.22 (95)	16.2 (96)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.14	-0.27			
	5.57 (93)	10.21 (95)			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	39	56	54			
377	FAU56179DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.02	0.07	0.08	1.22	0.02	1.96	1.5	-0.43			
			FAU23130Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	15.8 (90)	21.63 (97)	0.0000		12	41	21	7	84	22	89	99	3			
	6.18 (82)	10.53 (88)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.16	-0.51			
	-0.48 (79)	5.14 (86)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	24	42			
378	MYJ6919DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.03	0.18	0.14	1.82	0.62	2.55	1.26	0.22			
			MYJ4456Z		2	1	49	12	28	11	37	68	75			
	22.2 (97)	21.58 (97)	0.0000		95	66	53	21	96	76	96	99	99			
	13.19 (95)	16.22 (96)	2016-02-28		1.92	-0.14	0.17	1.45	-0.21	0.29	1.45	-0.21	0.29			
	4.2 (91)	9.15 (93)			1	1	1	1	5	14	14	14	14			
			0		3	8	90	32	5	32	5	75	75			
379	RSY159DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.47	0.23	1.69	1.12	2.61	0.52	-0.3			
			RSY50Y		2	2	52	15	29	13	62	68	75			
	19.52 (95)	21.54 (97)	0.0484		27	77	96	62	94	94	96	93	13			
	15.79 (97)	18.16 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.11	0.41			
	8.41 (96)	12.45 (97)			0	0	0	0	0	0	5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	17	82	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	CCW95527DD		CCW40487A	43297	-0.03	0.04	0.26	0.26	1.31	0.65	2.25	2.35				-0.02
			CCW96586B		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	16.94 (92)	21.53 (97)	0.0523		38	85	71	75	86	78	93	99				88
	9.44 (90)	13.14 (93)	2016-11-09		---		---		---		---		-0.19			0.23
	1.53 (85)	6.84 (90)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	11				73
381	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.28	0.42	0.92	1.2	2.32	2.54				-0.16
			LORD73389C		1	1	48	10	25	9	59	67				75
	15.17 (89)	21.49 (97)	0.0001		91	96	75	98	73	96	94	99				47
	9.89 (91)	13.39 (93)	2017-03-30		---		---		---		---					---
	-0.26 (80)	5.32 (87)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---					---
382	KXK5DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.39	0.02	1.89	-0.21	2.99	-0.25				-0.08
			KXK6A		1	1	50	11	26	9	38	68				75
	23.58 (97)	21.49 (97)	0.1013		95	51	90	2	97	10	98	65				75
	9.5 (90)	13.37 (93)	2016-02-04		2.75		-0.16		-0.06		1.35	-0.23				0.54
	2.4 (87)	7.71 (91)			1		1		1		4	4				4
			0		1		3		81		53	3				81
383	MYJ6863DD (M)		MYJ3070B	43040	-0.01	---	0.17	0.03	1.37	-0.16	2.56	0.95				-0.15
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	12	17				19
	19.63 (95)	21.45 (97)	0.0254		87	---	49	3	88	12	96	98				50
	6.76 (84)	11.14 (89)	2016-01-23		---		---		---		---		-0.22			0.28
	-0.23 (80)	5.51 (87)			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	4				74
384	KIF43DD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.03	0.23	2.04	1.15	3.24	1.4				0.88
			KIF39C		1	1	46	8	20	7	59	67				75
	27.51 (98)	21.45 (97)	0.0054		50	88	12	63	98	95	99	99				99
	21.31 (99)	22.56 (99)	2016-09-03		---		---		---		---					---
	12.24 (98)	15.64 (98)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---					---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	MCW47216DD		MCW04226B	43248	-0.06	0.06	---	---	1.34	1.08	1.54		1.68		-0.66	
			MCW04276B		2	1	0	0	21	7	58		68		75	
	12.97 (84)	21.43 (97)	0.0150		11	98	---	---	87	94	82		99		1	
	9.52 (90)	13.03 (92)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.24	
	1.82 (86)	6.91 (90)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		73	
386	MRF58DD (M)		KIF36Y	43411	0	0.01	0.11	-0.01	1.19	-0.21	2.63		1.6		0.03	
			KIF29C		2	2	47	14	27	12	55		64		72	
	19.36 (95)	21.43 (97)	0.0009		92	37	34	1	83	10	96		99		93	
	7.25 (85)	11.43 (90)	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.79		-0.22		0.13	
	0.51 (82)	6.01 (88)			0		0	0	0		5		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	90		4		70	
387	RIDO96978DD		RIDO82623B	43290	-0.02	0.03	0.45	0.14	2.25	0.82	2.33		0.26		-0.12	
			RSY46A		1	1	49	9	24	8	60		24		27	
	21.7 (96)	21.4 (97)	0.0662		64	57	95	22	99	86	94		87		59	
	15.55 (97)	18.01 (97)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		0.43	
	8.31 (96)	12.41 (97)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		79	
388	FAU64293ED		FAU37630C	43270	-0.05	0.05	0.47	0.3	2.05	1.1	2.25		0.52		-0.27	
			FAU37507C		1	1	44	7	20	6	58		63		72	
	19.69 (95)	21.4 (97)	0.0241		17	95	96	86	98	94	93		93		18	
	13.02 (95)	15.9 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.3	
	0.86 (83)	6.3 (89)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		52	
389	RSY073DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.47	0.31	1.81	1.05	2.26		0.16		-0.51	
			RSY40B		1	1	46	10	23	9	59		67		75	
	18.52 (94)	21.37 (97)	0.0417		29	88	96	88	96	93	93		84		1	
	11.79 (94)	14.98 (95)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	1.82 (86)	7.1 (90)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	BENC55889ED		MCW04202B	43472	-0.02	0.04	0.14	0.14	1.05	0.16	1.31	1.62	-0.85			
			GIG57668A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	11.41 (80)	21.36 (97)	0.0000		48	80	44	20	78	34	77	99	1			
	3.04 (72)	8.01 (82)	2017-01-02		1.03		-0.13		0.04		1.15	-0.2	-0.02			
	-3.75 (67)	2.45 (79)			2		2		2		3	7	7			
			0		40		13		86		72	8	64			
391	KIF59CD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0.05	0.14	1.4	1.17	2.95	-0.15	-0.18			
			GMR343A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	22.3 (97)	21.34 (97)	0.0163		44	72	17	20	89	95	98	70	42			
	18.85 (98)	20.56 (98)	2015-09-15		1.52		-0.11		0.59		1.63	-0.15	1.91			
	11.19 (98)	14.71 (98)			1		1		1		2	19	19			
			0		12		25		98		11	42	98			
392	RIDO64276CD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.7	0.14	2.27	0.25	2.36	0.05	-0.31			
			RSY44Z		3	2	52	17	31	15	62	69	76			
	20.52 (96)	21.34 (97)	0.0376		73	49	99	19	99	44	94	80	12			
	8.69 (89)	12.63 (92)	2015-06-01		1.92		-0.14		-0.45		---	-0.19	-1.16			
	-0.18 (80)	5.55 (87)			1		1		1		0	21	21			
			0		3		7		52		---	10	10			
393	MYJ83554ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.09	0.11	1.52	0.56	2.64	1.46	0.24			
			MYJ3027B		2	1	47	11	26	11	59	67	75			
	21.52 (96)	21.3 (97)	0.0183		97	61	27	11	91	72	96	99	99			
	13.92 (96)	16.74 (96)	2017-02-10		1.81		-0.11		0.35		1.79	-0.14	1.03			
	7.7 (96)	11.91 (96)			1		1		1		2	8	8			
			0		4		30		95		5	46	91			
394	FAU93957DD		FAU25829B	43270	-0.07	0.05	0.14	0.31	1.25	0.83	2.03	0.66	-0.65			
			FAU32060X		2	1	51	14	28	11	61	68	75			
	15.7 (90)	21.24 (97)	0.0366		5	93	42	89	85	87	90	95	1			
	8.17 (88)	12.03 (91)	2016-02-28		---		---		---		1	-0.21	-0.68			
	-2.46 (72)	3.53 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		81	5	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY89CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.6	0.14	2.05	1.14	2.47	-1.05	-0.67			
			RSY56X		4	3	54	20	25	14	38	65	73			
	20.23 (95)	21.21 (96)	0.0734		35	63	99	18	98	95	95	5	1			
	17.96 (98)	19.75 (98)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.06	0.16			
	10.54 (97)	14.07 (97)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	98	71			
396	MCW75663ED		MCW51357C	43248	-0.02	0.05	---	---	---	---	---	0.73	-0.31			
			MCW03545A		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	18.47 (94)	21.18 (96)	0.0095		57	90	---	---	---	---	---	96	12			
	12.82 (95)	15.74 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.59			
	4.25 (91)	9 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	82			
397	RSY190CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.02	0.54	0.19	2.23	0.92	2.21	0.07	-0.31			
			RSY97A		2	2	50	14	26	12	60	67	75			
	20.32 (95)	21.15 (96)	0.1698		36	55	98	42	99	89	92	81	12			
	13.41 (95)	16.31 (96)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	2	-0.16	0.39			
	5.58 (93)	10.18 (95)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	2	32	78			
398	MYJ9608CD (M)		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.14	0.1	1.52	0.44	2.21	0.55	-0.32			
			MYJ2885B		1	1	44	6	19	6	58	65	73			
	18.85 (94)	21.15 (96)	0.0234		89	60	44	10	91	62	93	94	11			
	9.95 (91)	13.56 (93)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.13 (87)	7.34 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
399	RSY014DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.04	0.32	0.23	1.6	0.91	2.36	1.16	-0.13			
			RSY28A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.83 (94)	21.13 (96)	0.0000		46	78	82	65	93	89	94	98	57			
	12.94 (95)	15.82 (96)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.2			
	4.78 (92)	9.41 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	CCW39001DD		CCW40469A	43297	0.02	0.02	0.62	0.05	1.89	-0.34	2.61	2.66	0.52			
			CCW994Z		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	20.46 (96)	21.13 (96)	0.0250		99	49	99	4	97	6	96	99	99			
	6.54 (83)	10.95 (89)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.2	0.4			
	1.14 (84)	6.58 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	13	9	78			
401	CCW40101ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.47	0.41	2.17	1.09	2.93	1.23	0.49			
			CCW954Z		2	1	50	12	27	10	62	68	75			
	24.2 (98)	21.12 (96)	0.0077		79	97	96	97	99	94	98	99	99			
	15.2 (97)	17.67 (97)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.23	-0.02			
	4.39 (91)	9.21 (94)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	3	64			
402	LORD18003ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.35	0.4	1.25	1.13	2.65	1.79	0			
			LORD83356D		1	1	42	9	22	8	55	63	72			
	18.25 (93)	21.11 (96)	0.0020		77	94	85	97	85	95	96	99	90			
	12.24 (94)	15.16 (95)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.62 (88)	7.58 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
403	BENC55898ED		MCW04202B	43472	-0.03	0.04	0.38	0.17	1.54	0.07	1.66	2.22	-0.26			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	14.57 (88)	21 (96)	0.0000		42	83	89	30	92	27	84	99	19			
	4.39 (77)	9.1 (85)	2017-01-30		0.78	-0.12	0.09	1.52	-0.2	-0.03	1.52	-0.2	-0.03			
	-1.87 (74)	3.99 (83)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		21		88		21	8	64			
404	CME11CD (M)		CME38A	21103	-0.02	0.03	0.5	0.2	1.69	-0.18	2.78	0.85	-0.03			
			CME98A		1	1	45	7	20	6	59	17	19			
	20.44 (96)	20.98 (96)	0.0385		68	61	97	48	94	12	97	97	87			
	3.81 (75)	8.73 (84)	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.28	-1.85			
	-5.69 (58)	1.02 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	1	1			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	MYJ3526CD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.07	0.14	1.14	0.7	2.39	1.02	-0.21			
			MYJ7778A		2	1	49	12	28	11	60	68	75			
	18.31 (93)	20.97 (96)	0.0160		98	68	20	20	81	81	94	98	31			
	11.35 (93)	14.58 (94)	2015-11-02		1.65		-0.13		0.26		1.65	-0.19	0.62			
	3.22 (89)	8.15 (92)			1		1		1		2	13	13			
			0		8		12		93		10	11	83			
406	FAU56369DD		CCW17Z	43270	-0.05	0.04	0.43	0.14	1.9	0.45	2.62	1.95	0.36			
			FAU25802B		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	20.88 (96)	20.97 (96)	0.0056		15	76	94	18	97	63	96	99	99			
	10.51 (92)	13.92 (94)	2016-04-01		1.57		---		-0.18		1.09	-0.25	-0.42			
	0.07 (81)	5.63 (87)			1		0		1		3	15	15			
			0		10		---		75		76	1	47			
407	RSY135CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.62	0.31	2.19	1.42	2.02	0.07	-0.44			
			RSY120A		4	3	50	18	31	16	62	68	75			
	18.89 (94)	20.95 (96)	0.0196		86	94	99	89	99	98	90	81	2			
	16.04 (97)	18.21 (97)	2015-02-25		---		---		---		---	-0.14	0.68			
	6.6 (94)	10.87 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	55	85			
408	CCW40125ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.05	0.43	0.37	1.74	0.9	1.97	2.48	0.11			
			CCW70220Z		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	17.07 (92)	20.93 (96)	0.0080		49	91	93	95	95	89	89	99	97			
	9.43 (90)	12.94 (92)	2017-03-06		---		---		---		0.88	-0.22	-0.29			
	-0.4 (79)	5.13 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		86	4	53			
409	MYJ68367ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.06	0.18	1.52	0.72	1.75	0.78	-0.41			
			IVH31A		1	1	49	9	24	8	36	34	37			
	17.19 (92)	20.93 (96)	0.0137		95	77	19	38	91	82	86	97	4			
	10.98 (92)	14.25 (94)	2017-05-28		---		---		---		---	-0.17	1.21			
	3.62 (90)	8.44 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	RSY146DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.27	0.24	1.34	1.07	2.64	0.54	-0.27			
			RSY113B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	19.1 (94)	20.91 (96)	0.0484		49	69	73	70	87	93	96	94	19			
	13.62 (95)	16.33 (96)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.98 (92)	9.56 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
411	KIF24CD (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.04	-0.03	0.14	0.91	0.83	2.3	1.05	-0.39			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	16.61 (91)	20.9 (96)	0.0006		39	78	5	20	72	87	93	98	5			
	12.94 (95)	15.71 (95)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.13			
	6.3 (94)	10.53 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	92			
412	XEC10684CD		XCM120Y	43469	0.01	0.04	0.32	0.19	1.49	0.43	1.63	1.78	-0.34			
			PYL428Y		2	1	21	7	25	10	59	62	72			
	14.97 (88)	20.9 (96)	0.0000		98	79	81	41	91	62	84	99	8			
	5.15 (79)	9.58 (86)	2015-05-14		1.2		-0.15		-0.48		0.93	-0.26	-1.23			
	-5.7 (58)	0.84 (74)			1		1		1		4	13	13			
			0		29		4		49		84	1	8			
413	LFE4924DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.45	0.19	1.79	0.19	2.13	2.24	0.19			
			LFE1902A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	18.37 (94)	20.82 (96)	0.0000		98	86	94	43	96	37	92	99	98			
	8.76 (89)	12.49 (92)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.16	0.43			
	2.96 (89)	7.86 (92)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	25	79			
414	RSY6CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.59	0.14	2.07	0.83	3.12	-0.97	-0.21			
			RSY41A		4	3	51	18	24	13	39	69	76			
	23.67 (97)	20.82 (96)	0.0492		39	63	99	19	98	87	99	8	31			
	16.94 (98)	18.98 (98)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.19			
	8.71 (96)	12.62 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	FAU64246ED		FAU37628C	43270	-0.04	0.03	0.27	0.13	1.94	0.29	2.6	0.46	0.06			
			FAU28086A		1	1	48	10	24	8	61	68	75			
	22.15 (97)	20.8 (96)	0.0318		31	72	73	16	97	49	96	92	95			
	12.04 (94)	15 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.2	-0.1			
	3.04 (89)	7.91 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	97	9	61			
416	RSY196DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.54	0.18	2.06	1.08	2.37	-0.49	-0.46			
			RSY12Y		4	3	53	19	27	15	42	41	43			
	20.11 (95)	20.77 (96)	0.0370		32	61	98	35	98	94	94	50	2			
	15.3 (97)	17.62 (97)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.13	0.09			
	6.64 (95)	10.88 (95)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	10	62	68			
417	RSY022DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.03	0.28	0.15	1.6	0.63	2.08	0.77	-0.34			
			RSY130B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	17.66 (93)	20.75 (96)	0.0831		51	61	76	24	93	77	91	96	9			
	10.36 (92)	13.75 (93)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.09 (89)	7.99 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
418	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.05	0.02	---	---	2.15	-0.05	2.49	1.11	0.2			
			MCW04201B		2	1	0	0	23	8	17	68	75			
	21.51 (96)	20.74 (96)	0.0168		12	53	---	---	98	18	95	98	99			
	9.2 (90)	12.85 (92)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.23			
	3.23 (89)	8.09 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	73			
419	LFE559CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.02	0.29	0.06	1.43	-0.41	1.95	1.59	-0.21			
			LFE1704X		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	16.45 (91)	20.66 (96)	0.0000		99	52	77	5	89	5	89	99	32			
	3.71 (74)	8.52 (84)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.17	-0.15			
	-0.5 (79)	5.04 (86)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	34	21	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	KIF9DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.27	0.22	1.57	1.32	2.54	-0.21	-0.41			
			GMR265Z		3	2	52	16	30	14	62	68	76			
	19.6 (95)	20.62 (96)	0.0154		19	77	74	55	92	97	96	67	4			
	16.87 (98)	18.78 (97)	2016-02-04		1.59		-0.11		0.54		1.58	-0.16	1.38			
	8.55 (96)	12.35 (97)			1		1		1		2	19	19			
			0		9		34		98		15	31	95			
421	MCW39228DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	2.04	-0.04	2.36	-0.05	-0.26			
			ROI45313Z		2	1	0	0	25	9	33	69	76			
	20.49 (96)	20.61 (96)	0.0053		29	51	---	---	98	19	94	75	21			
	9.34 (90)	12.9 (92)	2016-02-01		---		---		---		---	-0.13	0.5			
	5 (92)	9.45 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	60	80			
422	RSY80CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.63	0.36	2.27	1.63	2.39	-0.89	-0.44			
			RSY86A		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	21.15 (96)	20.58 (96)	0.0104		89	97	99	94	99	99	94	13	3			
	17.94 (98)	19.65 (98)	2015-02-12		---		---		---		---	-0.16	0.46			
	6.85 (95)	11.04 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	25	79			
423	FAU56141DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	0.04	0.13	0.17	1.2	0.4	3.2	1.27	0.34			
			FAU25976B		2	1	46	10	25	10	59	67	75			
	22.05 (97)	20.55 (96)	0.0000		70	80	39	31	83	59	99	99	99			
	11.81 (94)	14.84 (95)	2016-02-10		---		---		---		---	-0.2	-0.33			
	3.26 (89)	8.1 (92)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	7	51			
424	RSY30CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.27	0.2	1.69	0.69	2.06	0.51	-0.38			
			RSY8Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	17.75 (93)	20.55 (96)	0.0000		9	88	72	44	94	80	91	93	5			
	10.65 (92)	13.86 (93)	2015-02-05		---		---		---		1.22	-0.22	0.69			
	2.31 (87)	7.26 (91)			0		0		0		8	20	20			
			0		---		---		---		66	5	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	BENC55590CD		KIF22X	43452	-0.04	0.04	0.49	0.24	1.95	0.5	2.48	1.46	0.19			
			GIG57388Z		2	1	44	6	23	8	59	40	42			
	20.19 (95)	20.54 (96)	0.0143		18	79	96	67	97	68	95	99	98			
	11.11 (93)	14.16 (94)	2015-12-10		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.2	-0.33			
	2.5 (88)	7.35 (91)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	98	7	51			
426	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.17	0.21	1.06	0.39	2.3	2.16	-0.02			
			BENC98077D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	16.38 (91)	20.51 (96)	0.0191		63	87	51	50	78	58	93	99	88			
	7.12 (85)	11.05 (89)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.25 (77)	4.34 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
427	MYJ9792CD (M)		MRF26Z	43040	-0.01	---	0.17	0.08	1.01	-0.09	2.15	1.41	-0.36			
			MYJ30716A		1	0	44	6	17	5	10	28	31			
	15.43 (89)	20.5 (96)	0.0159		74	---	49	6	77	16	92	99	7			
	4.38 (77)	8.99 (85)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.05			
	-2.07 (74)	3.73 (83)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	66			
428	XCM822DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.04	---	---	1.5	0.63	2.05	1.17	-0.28			
			XCM543A		1	1	0	0	25	8	61	67	75			
	16.73 (91)	20.48 (96)	0.0254		97	85	---	---	91	77	90	98	16			
	9.38 (90)	12.91 (92)	2016-03-29		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	0.36			
	2.34 (87)	7.31 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	45	77			
429	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.07	0.03	---	---	1.96	0.2	2.75	-0.02	-0.12			
			ROI45363Z		2	2	0	0	20	7	35	41	43			
	21.45 (96)	20.47 (96)	0.0051		6	72	---	---	97	38	97	77	60			
	12.1 (94)	15.05 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.3			
	8.04 (96)	11.9 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.82	0.28	2.75	0.52	0.01			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	21.15 (96)	20.47 (96)	0.0027		18	63	---	---	96	48	97	93	92			
	9.59 (90)	13.08 (92)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28			
	0.99 (84)	6.24 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	53			
431	RSY139CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.47	0.27	1.57	1.5	2.64	-1.06	-0.71			
			RSY34A		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	19.05 (94)	20.43 (96)	0.0381		32	86	96	80	92	99	96	4	1			
	15.77 (97)	17.88 (97)	2015-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.21			
	4.61 (92)	9.16 (93)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			
432	CME52DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.42	0.22	1.54	-0.05	2.45	1.48	0.02			
			CME6B		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	18.51 (94)	20.41 (96)	0.0663		87	73	93	58	92	18	95	99	92			
	2.97 (71)	7.88 (82)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.94			
	-7.12 (50)	-0.32 (69)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
433	RIDO64232CD		RIDO56399A	43290	-0.02	0.04	0.36	0.19	1.88	0.77	2.03	1.13	-0.08			
			RIDO88647B		1	1	48	8	20	6	59	66	74			
	18.54 (94)	20.4 (96)	0.0065		52	81	87	39	97	84	90	98	76			
	11.66 (93)	14.63 (94)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.62			
	2.31 (87)	7.25 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	37			
434	RSY109DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.37	0.21	1.81	0.98	1.72	-0.28	-0.76			
			RSY165B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	16.42 (91)	20.39 (96)	0.0462		34	81	88	49	96	91	86	63	1			
	11.13 (93)	14.19 (94)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.78 (86)	6.8 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
435	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.17	1.54	0.85	2.55	0.95	0.07			
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	20.37 (96)	20.38 (96)	0.0006		27	71	42	32	92	87	96	98	95			
	14.99 (97)	17.23 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.66			
	7.41 (95)	11.35 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	84			
436	MYJ9757CD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	0.19	0.12	1.55	0.55	2.48	0.85	0.05			
			MYJ09453W		2	1	51	13	29	12	61	69	76			
	20.44 (96)	20.37 (96)	0.0000		99	72	55	13	92	71	95	97	94			
	12.89 (95)	15.6 (95)	2015-03-06		1.71	-0.13	0.13	1.14	-0.18	0.57	-0.18	0.57	0.57			
	5.09 (92)	9.49 (94)			1	1	1	1	7	7	16	16	16			
			0		6	16	89	72	16	16	16	16	82			
437	RSY145DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.61	0.22	2.26	1.32	2.45	-1.18	-0.5			
			RSY26Z		4	3	52	18	31	16	62	68	75			
	21.21 (96)	20.37 (96)	0.0633		29	77	99	56	99	97	95	2	1			
	17.29 (98)	19.09 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.14	0.11			
	7.37 (95)	11.4 (96)			0	0	0	0	3	3	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	44	69			
438	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	0.02	0.05	0.32	0.18	1.5	0.21	1.7	1.64	-0.27			
			LFE5804Y		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	15.44 (89)	20.36 (96)	0.0418		99	90	81	35	91	39	85	99	19			
	7.65 (86)	11.41 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.15	0.54			
	2.16 (87)	7.01 (90)			0	0	0	0	7	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	80	37	81			
439	RSY186DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.32	0.3	1.59	1.32	2.03	1.61	-0.05			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	17.38 (92)	20.31 (96)	0.0859		93	88	82	86	93	97	90	99	83			
	13.52 (95)	16.11 (96)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.16	0.6			
	4.57 (92)	9.11 (93)			0	0	0	0	3	3	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	GMP6139CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.01	0.23	0.04	1.72	-0.01	2.06	0.28	-0.32			
			GMP6765A		1	1	48	10	21	8	55	63	72			
	18.67 (94)	20.29 (96)	0.0011		63	33	64	3	95	21	91	88	11			
	8.56 (88)	12.21 (91)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.21			
	2.98 (89)	7.76 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	72			
441	FAU64223ED		FAU25829B	43270	-0.08	0.07	0.18	0.41	1.34	1.19	2.4	2.49	0.27			
			FAU23074Z		2	1	51	14	29	11	62	69	76			
	17.77 (93)	20.29 (96)	0.0304		4	99	52	97	87	96	94	99	99			
	11.35 (93)	14.33 (94)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.22	-0.35			
	-0.4 (79)	5.03 (86)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	4	50			
442	LFE5196ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.39	0.16	1.78	0.22	1.9	1.93	0.07			
			LFE5379C		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	17.49 (92)	20.25 (96)	0.0000		98	77	90	25	96	42	88	99	95			
	7.96 (87)	11.66 (90)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.17			
	0.67 (83)	5.82 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	58			
443	FAU64261ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.05	0.18	0.33	1.07	0.81	2.13	2.24	-0.11			
			FAU23128Z		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	15.01 (88)	20.24 (96)	0.0570		6	95	52	91	79	86	92	99	64			
	8.67 (89)	12.11 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.18	-0.55			
	-0.69 (78)	4.65 (85)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	93	16	41			
444	RSY125CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.81	0.23	2.34	1.18	2.76	-1.73	-0.56			
			RSY25X		4	3	53	19	27	15	41	67	75			
	22.09 (97)	20.21 (96)	0.0820		37	85	99	66	99	96	97	1	1			
	18.53 (98)	20 (98)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.1	0.77			
	10.8 (98)	14.1 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	38	88	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.05	0.29	0.16	1.67	0.06	2.4	1.61	0.28			
			LFE5807Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.21 (95)	20.17 (96)	0.0000		99	89	77	29	94	25	95	99	99			
	8.11 (87)	11.84 (91)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.24	-0.38			
	0.05 (81)	5.39 (87)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	82	3	49			
446	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.36	0.31	1.82	1.27	2.58	0.49	0.03			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	20.99 (96)	20.08 (96)	0.0000		45	90	86	87	96	97	96	93	93			
	16.38 (97)	18.28 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.6			
	6.91 (95)	10.93 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	83			
447	MCW63023CD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.04	---	---	1.8	0.6	2.54	0.23	-0.29			
			MCW46145X		2	2	0	0	22	9	37	42	44			
	18.84 (94)	20.07 (96)	0.0085		3	83	---	---	96	75	96	87	15			
	10.55 (92)	13.68 (93)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.33			
	2.88 (88)	7.62 (91)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
448	MCW63022CD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.04	---	---	1.8	0.6	2.54	0.23	-0.29			
			MCW46145X		2	2	0	0	22	9	37	42	44			
	18.84 (94)	20.07 (96)	0.0085		3	83	---	---	96	75	96	87	15			
	10.55 (92)	13.68 (93)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.33			
	2.88 (88)	7.62 (91)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	76			
449	RSY151CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.52	0.25	1.71	1.44	2.28	-1.21	-0.85			
			RSY112A		4	3	50	18	31	16	61	68	75			
	17.8 (93)	20.07 (96)	0.0493		36	89	98	72	95	98	93	2	1			
	16.85 (98)	18.57 (97)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1			
	8.29 (96)	11.97 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	LFE4932DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.29	0.17	1.58	0.2	1.7	1.19	-0.33			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	15.81 (90)	20.05 (96)	0.0156		94	67	77	30	92	38	85	99	10			
	5.38 (80)	9.58 (86)	2016-03-05		---		---		---		---	-0.23	-0.51			
	-2.81 (71)	2.97 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	42			
451	MCW47272DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.85	0.28	2.79	0.48	0.09			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	21.47 (96)	20.05 (96)	0.0027		19	63	---	---	96	48	97	93	96			
	9.82 (91)	13.16 (93)	2016-12-19		---		---		---		---	-0.22	-0.28			
	1.2 (84)	6.32 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	53			
452	KXK25CD (M)		KXK1B	250	0	0.01	0.33	-0.04	2.02	-0.54	3.64	0.18	0.72			
			KXK14Y		1	1	48	9	23	8	35	68	75			
	27.93 (99)	20.03 (96)	0.0676		95	29	83	1	98	3	99	85	99			
	11.28 (93)	14.53 (94)	2015-02-12		---		---		---		1.6	-0.19	0.49			
	6.24 (94)	10.58 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		13	12	80			
453	RSY044DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.03	0.21	0.19	1.1	0.51	1.93	1.41	-0.42			
			RSY158B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	14.36 (87)	20.03 (96)	0.0818		35	68	60	40	80	68	89	99	3			
	6.94 (85)	10.83 (89)	2016-02-16		---		---		---		---	---	---			
	0.31 (82)	5.51 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
454	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.04	0.08	1.08	0.28	1.41	1.18	-0.62			
			MYJ24299C		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	13.19 (85)	20 (96)	0.0522		99	66	15	7	79	48	79	98	1			
	5.49 (80)	9.69 (86)	2017-01-30		---		---		---		---	---	---			
	-1.39 (76)	4.13 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	LFE4930DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.36	0.19	1.36	0.18	1.92	1.44	-0.29			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	15.36 (89)	19.99 (96)	0.0000		97	76	87	43	88	36	89	99	15			
	5.98 (82)	10.05 (87)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-0.18			
	-0.19 (80)	5.07 (86)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	15	57			
456	MYJ6942DD (M)		GFFS5A	43040	-0.01	0.04	0.06	0.16	1.11	0.98	1.76	1.12	-0.46			
			KIF20A		2	1	51	13	30	13	62	67	75			
	14.76 (88)	19.99 (96)	0.0115		83	75	18	25	80	91	86	98	2			
	12.66 (95)	15.21 (95)	2016-03-04		2.08	-0.11	0.74	1.32	-0.14	1.64	-0.14	1.64				
	6.38 (94)	10.32 (95)			1		1		1		2	15	15			
			0		2		34		99		56	55	96			
457	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	-0.03	0.05	0.07	0.22	0.9	0.54	2.07	1.85	-0.22			
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68	75			
	14.82 (88)	19.97 (96)	0.0000		43	92	21	54	72	70	91	99	29			
	7.21 (85)	10.95 (89)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.32			
	-1.71 (75)	3.81 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	51			
458	FAU56326DD		CCW213Z	43270	-0.02	0.03	0.15	0.14	1.08	0.7	2.49	1.09	-0.15			
			FAU62852Y		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	17.54 (92)	19.96 (96)	0.0047		47	69	46	20	79	81	95	98	50			
	12.17 (94)	14.83 (95)	2016-03-13		1.35	-0.12	-0.47	0.85	-0.13	0.05	-0.13	0.05				
	3.87 (90)	8.32 (92)			2		1		2		11	22	22			
			0		20		20		50		87	57	67			
459	MCW47154DD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.18	0.75	2.56	1.66	0.06			
			MCW03545A		1	1	0	0	10	4	16	67	75			
	17.87 (93)	19.95 (96)	0.0321		57	87	---	---	83	83	96	99	95			
	9.04 (89)	12.44 (92)	2016-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.86			
	-0.99 (78)	4.46 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	25			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	MYJ4316CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.04	0.14	0.13	1.38	0.46	1.74	0.63	-0.47			
			MYJ4457Z		1	1	46	7	20	6	58	67	75			
	15.98 (90)	19.92 (95)	0.0059		99	76	43	16	88	64	86	95	2			
	7.43 (86)	11.26 (90)	2015-05-10		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.21	0.35			
	-1.16 (77)	4.38 (85)			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	4	6	76			
461	KIF33CD (M)		KIF35Y	43189	-0.05	0.04	0.25	0.29	1.64	1.59	2.73	-0.69	-0.31			
			GMR232Z		3	2	47	14	25	12	55	64	72			
	21.02 (96)	19.88 (95)	0.0154		17	87	69	84	94	99	97	34	12			
	18.85 (98)	20.15 (98)	2015-03-24		1.55	-0.12	0.45	1.5	-0.16	1.27						
	9.33 (97)	12.83 (97)			1		1		1		2	14	14			
			0		11		24		97		23	26	93			
462	IVH40ED (M)		IVH40D	241	0	---	---	---	2.32	1.15	1.9	0.74	0.11			
			GEND81C		1	0	0	0	12	3	51	61	71			
	20.77 (96)	19.87 (95)	0.0039		93	---	---	---	99	95	88	96	97			
	16.25 (97)	18.12 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.54 (95)	11.37 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
463	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.05	---	---	1.34	0.6	2.12	1.03	-0.35			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	15.8 (90)	19.86 (95)	0.0431		10	89	---	---	87	75	91	98	7			
	8.31 (88)	11.76 (91)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.6 (85)	6.42 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
464	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.71	0.78	2.36	1.16	0.06			
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	19.1 (94)	19.8 (95)	0.0005		28	81	---	---	95	84	94	98	95			
	13.31 (95)	15.76 (95)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.05 (95)	10.9 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
465	KIF44CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	-0.04	0.17	1.33	1.44	2.87	0.22	0.09			
			KIF27B		3	2	47	14	27	13	60	67	75			
	21.92 (97)	19.79 (95)	0.0190		29	79	4	32	87	98	98	86	96			
	20.45 (99)	21.39 (98)	2015-04-28		1.52		-0.11		0.75		1.59	-0.14	2.02			
	12.3 (98)	15.21 (98)			1		1		1		2	14	14			
			0		12		36		99		14	49	98			
466	CME5CD (M)		CME38A	21103	0	0.04	0.55	0.3	1.55	0.05	2.43	1.22	-0.06			
			CME96A		1	1	45	7	20	6	59	17	19			
	17.81 (93)	19.79 (95)	0.0793		91	82	98	87	92	25	95	99	80			
	2.53 (70)	7.38 (80)	2015-02-16		---		---		---		1.02	-0.29	-1.81			
	-7.42 (49)	-0.71 (68)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		80	1	1			
467	FAU56193DD		FAU25874B	43270	-0.05	0.04	0.14	0.24	1.36	0.46	2.52	1.74	0.23			
			FAU25985B		1	1	47	8	19	6	58	16	18			
	18.98 (94)	19.78 (95)	0.0150		14	83	43	70	88	64	95	99	99			
	8.85 (89)	12.24 (91)	2016-07-21		---		---		---		---	-0.22	-1.02			
	-1.04 (77)	4.36 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	18			
468	RSY116DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.44	0.27	1.86	0.85	2.87	-0.11	0			
			RSY3Z		1	1	49	11	25	9	60	68	75			
	22.02 (97)	19.75 (95)	0.0209		25	80	94	79	96	87	98	73	90			
	12.95 (95)	15.55 (95)	2016-03-05		---		---		---		1.2	-0.21	-0.62			
	2.31 (87)	7.17 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		67	6	37			
469	CCW40113ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.06	0.4	0.41	1.26	1.16	2.4	1.53	-0.12			
			CCW11952C		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	16.36 (91)	19.74 (95)	0.0374		18	98	91	97	85	95	94	99	60			
	9.95 (91)	13.06 (92)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	-1.32 (76)	4.12 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	FCLB60715DD		KIF3B	43346	-0.02	0.05	0.33	0.21	1.73	0.6	2.15	1.76	0.2			
			FCLB7542X		1	1	14	2	23	8	60	67	75			
	18.57 (94)	19.71 (95)	0.0040		56	91	82	52	95	75	92	99	99			
	10.78 (92)	13.78 (93)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.49			
	2.53 (88)	7.26 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	80			
471	RSY86CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.64	0.31	2.34	1.43	1.85	-1.31	-0.73			
			RSY105A		4	2	43	16	20	12	24	64	72			
	18.74 (94)	19.69 (95)	0.0192		75	92	99	87	99	98	88	1	1			
	15.58 (97)	17.53 (97)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.13			
	5.52 (93)	9.69 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	70			
472	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.06	0.2	1.87	1.03	2.64	1.32	0.62			
			KIF30Z		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	23.47 (97)	19.67 (95)	0.0040		63	85	17	44	97	93	96	99	99			
	17.68 (98)	19.24 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.01			
	8.89 (97)	12.47 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	90			
473	KIF48DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	---	0.36	0.34	1.64	1.38	2.02	0.75	-0.25			
			KIF55C		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	17.26 (92)	19.66 (95)	0.0041		71	---	86	92	94	98	90	96	22			
	13.09 (95)	15.54 (95)	2016-09-06		1.63		-0.14		-0.04		---	-0.2	0.07			
	2.08 (86)	6.88 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		7		82		---	8	67			
474	CME76ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.14	0.17	1.19	0.19	1.5	2.35	-0.17			
			CME10C		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	13.52 (85)	19.65 (95)	0.1406		96	78	44	33	83	37	81	99	43			
	3.13 (72)	7.71 (81)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.74			
	-5.32 (59)	0.84 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE777ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.04	0.2	0.16	0.97	0.07	2.52	1.16	-0.13			
			LFE5364C		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	17.21 (92)	19.64 (95)	0.0004		99	78	58	28	75	27	95	98	59			
	6.68 (84)	10.53 (88)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.15 (81)	5.28 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
476	LFE4926DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.05	0.39	0.17	1.36	0.09	1.61	1.39	-0.45			
			LFE5801Y		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	13.67 (86)	19.59 (95)	0.0768		99	90	90	31	88	28	83	99	2			
	4.87 (78)	9.01 (85)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.19	-0.02			
	-1.68 (75)	3.7 (83)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	89	12	64			
477	CME36DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.01	0.48	0.07	1.41	-0.91	2.22	1.2	-0.21			
			CME11B		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	16.25 (91)	19.54 (95)	0.1187		88	38	96	6	89	1	93	99	31			
	-2.74 (43)	3.18 (65)	2016-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.31			
	-9.73 (35)	-2.68 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
478	RSY012DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.24	0.27	1.51	0.78	2.44	0.98	0.06			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	68	75			
	19.22 (94)	19.5 (95)	0.0000		39	88	66	79	91	84	95	98	95			
	12.18 (94)	14.84 (95)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.28			
	4.9 (92)	9.13 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	75			
479	MCW63078CD		MCW04195B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.02	0.89	1.84	1.87	-0.32			
			MCW04221B		1	1	0	0	14	5	16	38	41			
	13.33 (85)	19.47 (95)	0.0399		29	97	---	---	77	89	87	99	11			
	7.37 (86)	10.88 (89)	2015-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.18			
	-2.29 (73)	3.16 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	RIDO97270DD		RSY16Z	43436	-0.01	0.02	0.68	0.14	2.32	0.25	2.18	0.19	-0.09			
			RSY44Z		3	2	52	17	26	13	42	69	76			
	20.08 (95)	19.47 (95)	0.0376		83	49	99	19	99	44	92	85	74			
	8.37 (88)	11.92 (91)	2016-09-25		1.92		-0.14		-0.45		---	-0.19	-1.16			
	-0.48 (79)	4.86 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		3		7		52		---	10	10			
481	FAU56186DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.04	0.16	0.18	1.34	0.35	2.92	0.6	0.13			
			FAU62920Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	20.87 (96)	19.47 (95)	0.0000		16	87	47	36	87	55	98	95	98			
	12.2 (94)	14.75 (95)	2016-02-15		---		---		---		---	-0.16	-0.21			
	4.61 (92)	8.81 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	25	56			
482	FAU64221ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.05	0.41	0.28	1.35	0.96	2.13	1.54	-0.18			
			FAU37430C		1	1	47	8	21	7	58	66	74			
	15.51 (89)	19.44 (95)	0.0247		23	94	92	82	87	91	92	99	42			
	10 (91)	12.98 (92)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.21	-0.21			
	-0.62 (79)	4.56 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	56			
483	LFE5395CD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.27	0.16	1.23	0.15	1.71	1.77	-0.25			
			LFE5804Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	14.18 (87)	19.43 (95)	0.0000		99	88	73	28	84	33	85	99	22			
	5.92 (82)	9.83 (87)	2015-03-15		---		---		---		1.14	-0.16	0.49			
	0.45 (82)	5.41 (87)			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		72	25	80			
484	XEC38147CD		XCM120Y	43469	0	0.04	0.28	0.23	1.32	0.52	1.96	1.69	-0.1			
			PYL175Y		2	1	29	8	26	11	61	62	72			
	15.71 (90)	19.41 (95)	0.0000		93	88	76	62	87	69	89	99	69			
	6.9 (84)	10.62 (88)	2015-05-24		1.1		-0.12		-0.56		1.15	-0.21	-1.11			
	-2.74 (71)	2.9 (80)			1		1		1		4	15	15			
			0		37		17		39		71	6	13			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	MCW51155CD		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.23	0.83	2.72		0.74		-0.06	
			MCW03545A		2	1	0	0	18	6	54		67		75	
	18.75 (94)	19.41 (95)	0.0018		27	93	---	---	84	87	97		96		81	
	11.11 (93)	13.92 (94)	2015-07-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.2	
	2.01 (86)	6.73 (90)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		56	
486	MCW47192DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.42	0.39	2.42		0.53		-0.23	
			MCW52727C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.76 (93)	19.39 (95)	0.0010		27	61	---	---	89	58	95		94		27	
	8.18 (88)	11.65 (90)	2016-12-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.06	
	0.28 (82)	5.35 (87)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		67	
487	MCW03859ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.42	0.39	2.42		0.53		-0.23	
			MCW52727C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.76 (93)	19.39 (95)	0.0010		25	61	---	---	89	58	95		94		27	
	8.18 (88)	11.65 (90)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.06	
	0.28 (82)	5.35 (87)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		67	
488	RSY063DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.37	0.28	1.6	1.12	2.84		0.74		0.2	
			RSY208B		2	2	47	13	26	12	59		67		75	
	20.97 (96)	19.36 (95)	0.0406		43	83	88	84	93	94	97		96		99	
	15.11 (97)	17.17 (97)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.56 (94)	10.52 (95)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
489	RSY038DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.38	0.22	1.4	0.99	2.97		-0.23		-0.16	
			RSY15B		2	2	47	13	26	12	59		67		75	
	20.45 (96)	19.35 (95)	0.0301		47	65	89	55	89	92	98		66		46	
	14.34 (96)	16.51 (96)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.61 (93)	9.7 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	LFE558CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.02	0.3	0.06	1.54	-0.41	1.97	1.51	0.01			
			LFE1704X		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	17.18 (92)	19.34 (95)	0.0000		99	52	79	5	92	5	89	99	91			
	4.23 (76)	8.63 (84)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.17	-0.15			
	-0.01 (81)	5.14 (86)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	34	21	58			
491	BENC63966DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.36	0.11	1.57	-0.18	2.13	3.13	0.5			
			BENC38152A		1	1	47	9	24	8	61	68	75			
	17.05 (92)	19.34 (95)	0.0000		21	79	87	12	92	12	92	99	99			
	5.47 (80)	9.47 (86)	2016-01-28		1.18	-0.13	0.35	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.28			
	-0.66 (79)	4.51 (85)			2		2		2		0	4	4			
			0		31		13		95		---	5	53			
492	CME53DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.02	0.37	0.18	1.18	-0.24	2.49	1.16	-0.11			
			CME98A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	16.97 (92)	19.28 (95)	0.0428		83	56	88	37	83	9	95	98	64			
	1.24 (64)	6.24 (77)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.27	-1.84			
	-7.6 (48)	-1 (67)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	80	1	1			
493	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.08	0.21	1.68	1.01	1.44	0.79	-0.29			
			IVH31A		2	1	51	13	30	12	62	38	41			
	16.4 (91)	19.25 (95)	0.0128		94	79	24	51	94	92	80	97	15			
	12.9 (95)	15.31 (95)	2016-11-25		1.57	-0.11	0.39	---	---	---	1.67	-0.13	1.45			
	6.21 (94)	10.1 (95)			1		1		1		2	15	15			
			0		10		26		96		9	56	95			
494	MRF34CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.13	0.04	0.89	-0.21	2.31	0.8	-0.34			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	15.87 (90)	19.24 (95)	0.0005		94	56	40	3	71	10	94	97	8			
	3.07 (72)	7.59 (81)	2015-04-02		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.26	-0.75			
	-5.49 (59)	0.64 (73)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	86	1	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	LORD73368CD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.21	0.25	0.84	0.29	1.76		1.77		-0.43	
			LORD9198Z		2	1	51	12	28	11	61		68		75	
	12.4 (83)	19.22 (95)	0.0002		90	74	59	73	70	49	86		99		3	
	3.18 (72)	7.6 (81)	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	0.97		-0.21		-0.25	
	-3.77 (67)	1.93 (77)			0	---	0	---	0	---	4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	82		6		54	
496	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.02	0.06	0.26	0.41	1.31	1.67	2.6		0.29		-0.17	
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60		20		22	
	18.76 (94)	19.17 (95)	0.0000		46	97	71	97	87	99	96		88		44	
	15.88 (97)	17.69 (97)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		0.56	
	5.38 (93)	9.52 (94)			0	---	0	---	0	---	0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		82	
497	XEC38125CD		TWS18A	43469	0	---	---	---	1.45	0.81	1.74		1.31		-0.25	
			XEC893A		1	0	0	0	16	5	53		62		72	
	15.21 (89)	19.15 (95)	0.0004		90	---	---	---	90	86	86		99		23	
	9.41 (90)	12.55 (92)	2015-05-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	1.77 (86)	6.49 (89)			0	---	0	---	0	---	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
498	RSY175DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.02	0.44	0.17	1.71	0.65	2.69		0.36		0.04	
			RSY41A		2	2	51	15	28	12	60		68		75	
	20.43 (96)	19.15 (95)	0.0276		44	55	94	30	95	78	97		90		94	
	12.54 (94)	15.07 (95)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.16	
	4.81 (92)	9.02 (93)			0	---	0	---	0	---	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		71	
499	LORD17988ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.22	0.33	1.15	1.46	2.77		1.41		0.22	
			LORD9196Z		2	1	51	12	28	11	62		68		75	
	19.12 (94)	19.15 (95)	0.0000		92	97	62	91	82	98	97		99		99	
	17.52 (98)	18.89 (97)	2017-04-13		1.65	-0.11	0.86	1.46	1.46	1.46	1.46		-0.15		1.99	
	9.88 (97)	13.04 (97)			2	---	2	---	2	---	8		10		10	
			0		8	---	26	---	99	---	31		36		98	

2017-10-04

100 / 142

EPD Run Date
2017-10-01

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	RSY137CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.42	0.22	1.55	1.37	1.72	0.42	-0.57			
			RSY93Y		4	3	52	18	32	16	62	68	75			
	14.75 (88)	19.1 (95)	0.0401		43	81	92	58	92	98	85	92	1			
	12.44 (94)	14.88 (95)	2015-02-25		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.17	0.45			
	2.37 (87)	6.96 (90)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	23	79			
501	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.45	0.16	1.63	0.1	1.53	1.24	-0.36			
			KRB82B		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	14.31 (87)	19.07 (95)	0.0315		94	75	94	27	93	29	82	99	7			
	5.98 (82)	9.73 (87)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.24			
	0.32 (82)	5.16 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
502	MYJ83459ED		GFFS5A	43040	-0.01	0.03	0.13	0.14	1.08	0.47	1.61	1.18	-0.48			
			MYJ2962B		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	13.33 (85)	19.02 (95)	0.0075		78	64	39	20	79	65	83	98	2			
	6.97 (85)	10.53 (88)	2017-01-26		2		-0.13		0.44		1.16	-0.18	0.8			
	0.63 (83)	5.44 (87)			1		1		1		2	11	11			
			0		2		12		97		71	15	87			
503	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.44	0.73	2	0.68	-0.34			
			MCW51352C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	15.98 (90)	19.01 (95)	0.0027		27	82	---	---	90	82	90	96	9			
	9.65 (90)	12.67 (92)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.24 (87)	6.81 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
504	LFE4929DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.6	0.23	1.86	0.36	1.64	0.59	-0.45			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	15.26 (89)	19 (95)	0.0315		93	87	99	63	96	56	84	94	2			
	7.26 (85)	10.71 (89)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04			
	0.03 (81)	4.93 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	FAU56329DD		FAU25819B	43270	-0.08	0.02	0.19	0.03	1.42	-0.23	2.55	0.7	-0.01			
			FAU23129Z		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	18.82 (94)	19 (95)	0.0416		3	43	55	2	89	10	96	96	89			
	8.32 (88)	11.59 (90)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.13	-0.05			
	2.9 (88)	7.28 (91)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	98	63	63			
506	MCW03764ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.06	---	---	1.58	1.24	1.95	1.06	-0.14			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.68 (91)	18.98 (95)	0.0111		29	96	---	---	93	96	89	98	54			
	14.1 (96)	16.14 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.03			
	6.73 (95)	10.42 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	91			
507	RIDO17933ED		WDM10D	43290	-0.01	---	0.43	0.32	1.65	1.14	2.26	0.88	-0.02			
			RIDO64239C		1	0	43	6	17	5	57	59	70			
	18.16 (93)	18.94 (95)	0.0000		87	---	93	89	94	95	93	97	88			
	12.01 (94)	14.59 (94)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19			
	1.81 (86)	6.55 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	57			
508	CCW95637DD		CCW40487A	43297	-0.04	0.05	0.28	0.38	0.81	0.98	1.73	1.45	-0.62			
			CCW96580B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	11.26 (79)	18.92 (95)	0.0525		28	95	75	96	68	91	86	99	1			
	6.96 (85)	10.45 (88)	2016-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.66			
	-0.53 (79)	4.45 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	84			
509	CCW40141ED		CCW40473A	43297	-0.04	0.04	0.28	0.28	0.94	0.42	1.63	2.08	-0.39			
			CCW40510A		2	1	49	11	25	10	55	22	23			
	11.48 (80)	18.88 (94)	0.0444		28	75	76	82	74	61	84	99	5			
	3.19 (72)	7.48 (81)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.31 (64)	1.38 (76)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	CCW41371CD		CCW363Y	43297	0.03	0.05	0.42	0.28	1.31	0.55	2.58	0.68	-0.06			
			CCW974Z		1	1	47	8	13	4	30	34	38			
	18.3 (93)	18.88 (94)	0.0307		99	90	92	83	87	71	96	96	80			
	8.71 (89)	12.01 (91)	2015-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.18			
	0.34 (82)	5.35 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	71			
511	FAU64212ED		FAU37622C	43270	-0.04	0.03	0.41	0.1	1.79	0.25	2.26	0.57	-0.04			
			FAU26027B		1	1	46	8	21	7	54	63	72			
	18.76 (94)	18.86 (94)	0.0186		32	62	91	9	96	45	93	94	84			
	9.07 (89)	12.23 (91)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.33			
	0.76 (83)	5.63 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	51			
512	MYJ26229ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.17	0.13	1.32	0.22	2.19	1.36	0.07			
			MYJ5725X		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	17.59 (93)	18.85 (94)	0.0909		95	60	51	17	87	40	92	99	96			
	5.8 (81)	9.71 (86)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.49			
	-4.02 (66)	1.82 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	43			
513	KIF28ED (M)		KIF1C	43189	-0.03	0.05	0.04	0.32	1.51	1.37	1.97	0.04	-0.29			
			KIF6D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	17.98 (93)	18.83 (94)	0.0042		38	93	13	89	91	98	89	79	15			
	14.43 (96)	16.39 (96)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.23 (91)	8.42 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
514	FCLB48775ED		FCLB34719C	43346	-0.04	---	---	---	1.49	0	2.01	2.02	0.14			
			FCLB39135B		1	0	0	0	12	3	51	61	71			
	16.28 (91)	18.81 (94)	0.0335		31	---	---	---	91	21	90	99	98			
	4.45 (77)	8.6 (84)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.06 (70)	2.52 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	RSY162DD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.46	0.23	1.63	1.18	2.9	0.42	0.14			
			RSY59X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	20.82 (96)	18.8 (94)	0.0763		40	66	95	64	93	96	98	92	98			
	16.05 (97)	17.74 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.14	0.31			
	7.47 (95)	11.1 (96)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	8	54	75			
516	GMP6065CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.04	0.18	0.19	1.45	0.53	2.06	1.07	-0.04			
			GMP9084Y		2	1	50	11	26	9	61	67	75			
	17.3 (92)	18.79 (94)	0.0000		49	75	52	43	90	69	91	98	84			
	10.53 (92)	13.33 (93)	2015-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.56			
	4.16 (91)	8.32 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	82			
517	MYJ4292CD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.17	0.17	1.39	0.71	1.99	1.64	0.1			
			MYJ7063Y		2	1	51	13	29	12	61	69	76			
	16.96 (92)	18.78 (94)	0.0066		90	81	49	30	89	81	90	99	97			
	9.83 (91)	12.86 (92)	2015-05-07		1.97	-0.13	0.24	1.84	-0.2	0.45	-0.2	0.45				
	1.46 (85)	6.23 (89)			1		1		1		2	16	16			
			0		3		12		92		4	8	79			
518	CME84ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.1	0.2	0.97	0.29	1.59	2.46	-0.08			
			CME6B		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	12.99 (84)	18.7 (94)	0.1406		95	83	30	47	75	49	83	99	75			
	3.28 (73)	7.59 (81)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.64			
	-5.36 (59)	0.57 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	36			
519	LFE672DD (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.21	0.19	1	0.18	1.83	2.62	0.05			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	13.67 (86)	18.68 (94)	0.0000		96	76	60	43	76	36	87	99	94			
	4.77 (78)	8.75 (84)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-0.18			
	-1.31 (76)	3.82 (83)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	15	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	KXK15CD (M)		KXK1B	250	0.01	0	0.36	-0.09	2.06	-0.69	3.81	-0.71	0.72			
			KXK20A		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	28.92 (99)	18.65 (94)	0.0657		97	13	87	1	98	2	99	32	99			
	12.32 (94)	15.02 (95)	2015-02-11		---		---		---		1.61	-0.13	0.69			
	9.12 (97)	12.58 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		12	57	85			
521	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.31	0.22	1.57	0.48	1.99	1.25	0.03			
			LFE8806Z		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	17.28 (92)	18.61 (94)	0.0000		98	90	79	58	92	66	90	99	93			
	8.67 (89)	11.8 (91)	2017-03-09		---		---		---		0.88	-0.22	-0.27			
	0.04 (81)	4.94 (86)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		86	4	54			
522	GMP6265CD		FAU62933Y	41133	-0.05	0.03	0.62	0.14	2.46	0.41	2.32	0.45	0.26			
			GMP6453A		2	1	50	13	24	9	59	67	75			
	21.53 (96)	18.6 (94)	0.0027		18	64	99	21	99	60	94	92	99			
	11.53 (93)	14.15 (94)	2015-03-09		---		---		---		---	-0.19	-0.32			
	2.82 (88)	7.29 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	11	51			
523	GMP6016CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.2	0.12	1.39	0.16	2	0.83	-0.18			
			GMP2708X		2	1	50	11	26	9	61	67	75			
	16.56 (91)	18.6 (94)	0.0000		50	53	56	14	89	34	90	97	41			
	7.13 (85)	10.6 (88)	2015-01-20		---		---		---		0.99	-0.18	0.13			
	0.68 (83)	5.44 (87)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		81	15	70			
524	LORD17995ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.42	0.31	1.56	1.3	2.4	0.13	-0.18			
			LORD1538A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.46 (94)	18.58 (94)	0.0000		85	94	92	88	92	97	95	83	41			
	15.4 (97)	17.08 (96)	2017-04-16		1.57		-0.12		0.65		1.36	-0.17	1.35			
	7.2 (95)	10.74 (95)			2		2		2		6	9	9			
			0		10		20		99		52	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	RIDO97246DD		RSY16Z	43436	-0.02	0.04	0.46	0.27	1.85	0.94	2.04	0.8	-0.04			
			RSY53Z		3	2	53	18	27	14	43	69	76			
	17.84 (93)	18.56 (94)	0.0102		45	82	95	79	96	90	90	97	85			
	10.64 (92)	13.41 (93)	2016-09-21		2.15		-0.14		-0.22		---	-0.19	-0.74			
	0.3 (82)	5.23 (87)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		6		72		---	10	31			
526	CME81ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.23	0.05	1.25	-0.57	2.12	1.22	-0.06			
			CME11B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	16.45 (91)	18.55 (94)	0.0391		96	49	66	4	85	3	91	99	80			
	1.68 (66)	6.39 (77)	2017-03-26		---		---		---		---	-0.22	-1.02			
	-4.15 (65)	1.58 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	18			
527	RSY062DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.38	0.2	1.71	0.97	3.2	-0.7	0.12			
			RSY131B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	23.39 (97)	18.55 (94)	0.0465		68	60	89	45	95	91	99	33	97			
	16.52 (97)	18.11 (97)	2016-02-16		---		---		---		---	---	---			
	8.12 (96)	11.63 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
528	FAU64144ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.02	0.24	0.12	1.74	0.33	1.89	1.66	0.19			
			FAU25933B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	17.48 (92)	18.53 (94)	0.0000		18	45	67	15	95	52	88	99	98			
	8.25 (88)	11.48 (90)	2017-01-01		---		---		---		---	-0.18	-0.47			
	0.3 (82)	5.14 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	44			
529	MRF44DD (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.05	0.02	0.79	-0.37	2.39	0.49	-0.3			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45			
	16.33 (91)	18.52 (94)	0.0247		98	48	16	2	67	6	94	93	14			
	4.76 (78)	8.7 (84)	2016-03-23		---		---		---		0.63	-0.18	-0.08			
	-0.76 (78)	4.22 (84)			0		0		0		8	19	19			
			0		---		---		---		94	13	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	LFE5199ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.26	0.14	1.53	0	2.07	1.35	0.14			
			LFE8810Z		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	17.87 (93)	18.51 (94)	0.0000		99	79	72	20	92	21	91	99	98			
	7.01 (85)	10.53 (88)	2017-03-09		---		---		---		1.03	-0.18	-0.25			
	0.85 (83)	5.59 (87)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		79	12	54			
531	FAU56168DD		AIUK00555B	43270	-0.01	0.04	0.4	0.15	1.83	0.4	2.31	1.07	0.25			
			FAU25989B		1	1	47	9	24	8	33	67	75			
	19.6 (95)	18.5 (94)	0.0000		84	77	91	24	96	59	94	98	99			
	9.79 (91)	12.74 (92)	2016-02-12		---		---		---		---	-0.2	-0.32			
	0.35 (82)	5.26 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	8	51			
532	GMP6407CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.04	0.18	0.27	1.18	0.85	2.04	0.78	-0.25			
			GMP8552A		1	1	48	10	24	9	59	66	74			
	15.86 (90)	18.44 (94)	0.0000		86	87	52	80	83	87	90	97	22			
	11.07 (93)	13.63 (93)	2015-04-18		---		---		---		---	-0.14	1			
	4.44 (91)	8.43 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	90			
533	FAU64132ED		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.04	0.09	0.19	0.95	0.45	1.69	2.05	-0.19			
			FAU25846B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	12.87 (84)	18.41 (94)	0.0430		18	76	27	42	74	63	85	99	39			
	6.26 (83)	9.74 (87)	2017-01-02		---		---		---		---	-0.18	-0.26			
	-1.38 (76)	3.61 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	15	54			
534	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.03	0.06	---	---	1.31	1.09	1.88	1.42	-0.18			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	14.69 (88)	18.4 (94)	0.0072		35	98	---	---	87	94	88	99	40			
	10.12 (91)	12.8 (92)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.19	0.31			
	1.5 (85)	5.99 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	12	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	FAU64126ED		AIUK12062Z	43270	-0.06	0.06	0.33	0.4	1.17	1.01	2.15	1.29	-0.21			
			FAU23003Z		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	14.73 (88)	18.4 (94)	0.0000		7	98	83	97	82	92	92	99	31			
	7.86 (87)	11.06 (89)	2017-01-05		---		---		---		0.92	-0.23	-0.91			
	-3.52 (68)	1.99 (78)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		84	3	23			
536	LORD83386DD		GFFS1B	43362	-0.02	0.04	0.27	0.28	1.02	1	2.43	1.38	-0.01			
			KIF8Z		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	16.29 (91)	18.37 (94)	0.0042		62	87	72	83	77	92	95	99	90			
	10.43 (92)	13.11 (93)	2016-04-07		1.64		-0.14		0.35		1.17	-0.22	0.17			
	0.99 (84)	5.65 (87)			2		2		2		8	10	10			
			0		8		10		95		70	5	71			
537	RSY204DD (M)		RSY43C	81103	-0.05	0.04	0.35	0.23	1.29	0.87	1.68	1.23	-0.4			
			RSY62C		2	1	43	13	24	11	55	63	72			
	13.17 (85)	18.36 (94)	0.0498		15	76	85	65	86	88	85	99	4			
	7.84 (87)	10.99 (89)	2016-03-21		---		---		---		---	---	---			
	-2.04 (74)	3.11 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
538	LFE5393CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.41	0.14	1.34	0.12	1.49	2.36	-0.1			
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	12.66 (83)	18.32 (94)	0.0000		91	71	92	20	87	30	81	99	68			
	5.56 (81)	9.19 (85)	2015-03-11		1.1		-0.07		-0.17		0.74	-0.14	0.39			
	0.91 (84)	5.43 (87)			1		1		1		12	20	20			
			0		37		91		75		91	44	78			
539	RSY019DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.05	0.35	0.32	1.4	1.01	2.76	0.95	0.22			
			RSY14Z		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	19.45 (95)	18.3 (94)	0.0000		32	90	85	89	89	92	97	98	99			
	13.27 (95)	15.34 (95)	2016-02-07		---		---		---		0.99	-0.18	-0.1			
	3.94 (90)	8.04 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		81	15	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	LORD17971ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.23	0.2	0.88	0.77	2.48	1.1	-0.12			
			LORD9198Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	15.95 (90)	18.28 (94)	0.0000		81	75	65	46	71	84	95	98	60			
	11.22 (93)	13.72 (93)	2017-04-10		1.56		-0.11		0.61		1.37		-0.15		1.25	
	5.22 (93)	9.02 (93)			2		2		2		6		9		9	
			0		11		29		98		51		38		93	
541	KIF46CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.17	0.22	1.55	1.32	2.8	-0.04	0.14			
			GMR265Z		3	2	52	16	30	14	62	68	76			
	21.39 (96)	18.24 (94)	0.0154		22	77	51	55	92	97	97	76	98			
	18.16 (98)	19.24 (98)	2015-05-02		1.59		-0.11		0.54		1.58		-0.16		1.38	
	9.75 (97)	12.8 (97)			1		1		1		2		19		19	
			0		9		34		98		15		31		95	
542	XCM132ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.04	0.55	0.3	1.44	0.8	1.77	0.74	-0.48			
			XCM062X		2	1	36	4	26	9	61	66	74			
	13.71 (86)	18.21 (94)	0.0000		81	86	98	85	90	85	86	96	2			
	7.51 (86)	10.75 (89)	2017-03-01		---		---		---		1.18		-0.19		0.18	
	-0.93 (78)	4.02 (84)			0		0		0		6		8		8	
			0		---		---		---		69		10		71	
543	LFE5200ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.48	0.14	1.74	-0.01	2.13	1.77	0.32			
			KRB30B		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	17.93 (93)	18.21 (94)	0.0249		98	61	96	19	95	20	92	99	99			
	6.46 (83)	9.98 (87)	2017-03-20		---		---		---		---	---	---		---	
	-0.84 (78)	4.13 (84)			0		0		0		0	0	0		0	
			0		---		---		---		---	---	---		---	
544	RIDO64235CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.04	0.23	0.23	1.35	0.89	1.85	0.48	-0.38			
			RIDO88676B		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	15.25 (89)	18.2 (94)	0.0056		33	84	66	62	87	89	88	93	5			
	9.44 (90)	12.3 (91)	2015-04-15		---		---		---		---		-0.19		-0.28	
	-0.28 (80)	4.59 (85)			0		0		0		0	1	1		1	
			0		---		---		---		---	10	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.03	0.04	0.27	0.17	1.1	0.07	1.14	1.35				-0.69
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68				75
	10.11 (76)	18.19 (94)	0.0000		40	83	73	30	80	27	73	99				1
	1.19 (63)	5.82 (75)	2017-01-30		0.78		-0.12		0.09		1.52	-0.2				-0.03
	-4.85 (62)	0.84 (74)			2		2		2		4	6				6
			0		52		21		88		21	8				64
546	KIF36DD (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.19	0.17	1.59	0.85	2.33	0.33				0.02
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	19.23 (94)	18.15 (94)	0.0006		25	71	54	32	93	87	94	90				93
	14.17 (96)	16.02 (96)	2016-04-27		---		---		---		---	-0.15				0.66
	6.65 (95)	10.19 (95)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	38				84
547	MRF39ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.18	0.08	1.29	0.21	2.6	-0.12				-0.1
			MRF35C		2	1	47	11	24	10	59	67				75
	19.36 (95)	18.14 (94)	0.0236		94	54	54	7	86	39	96	72				69
	9.13 (90)	12.15 (91)	2017-04-02		---		---		---		---	---				---
	1.22 (84)	5.87 (88)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
548	MCW63027CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.61	1.51	1.5	1.45				-0.05
			MCW04198B		1	1	0	0	18	6	54	62				71
	15.43 (89)	18.12 (94)	0.0001		95	97	---	---	93	99	81	99				82
	12.38 (94)	14.57 (94)	2015-06-08		---		---		---		---	-0.2				0.65
	2.58 (88)	6.87 (90)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	8				84
549	RSY216DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.28	0.21	1.01	1	2.4	0.57				-0.27
			RSY143A		2	2	51	15	28	12	61	68				75
	15.94 (90)	18.12 (94)	0.0295		44	69	75	54	77	92	94	94				19
	11.88 (94)	14.21 (94)	2016-03-22		---		---		---		---	-0.13				0.28
	4.04 (91)	8.07 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	63				74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	FAU64170ED		FAU37562C	43270	-0.07	0.04	0.3	0.17	1.51	0.69	2.39	0.68	0			
			FAU37428C		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	18.04 (93)	18.11 (94)	0.0369		7	77	79	33	91	80	94	96	91			
	10.96 (92)	13.48 (93)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.02		
	1.36 (85)	5.91 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	10	65		
551	MCW47043DD		MCW04206B	43248	-0.05	0.02	---	---	1.43	0.23	2.17	0.36	-0.3			
			MCW03519A		2	1	0	0	25	9	59	68	75			
	16.18 (90)	18.08 (94)	0.0012		14	52	---	---	89	42	92	90	13			
	6.12 (82)	9.7 (86)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.35		
	-0.82 (78)	4.13 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7	77		
552	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	0.61	1.02	1.98	1.33	-0.49			
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	11.8 (81)	18.05 (94)	0.0398		14	95	---	---	58	93	89	99	1			
	7.49 (86)	10.6 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.48		
	-0.83 (78)	3.97 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7	80		
553	BENC55900ED		KIF13C	43472	0	0.04	0	0.21	0.6	0.48	1.78	2.65	0			
			GIG57669A		1	1	46	8	20	6	59	64	72			
	12.41 (83)	18.02 (94)	0.0003		96	86	8	50	57	66	87	99	90			
	4.04 (75)	8 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.66		
	-5.51 (59)	0.29 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	2	35		
554	CME42DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.04	0.6	0.31	1.51	0.11	1.44	0.8	-0.59			
			CME97A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	12.27 (82)	18.01 (94)	0.1136		90	87	99	89	91	29	80	97	1			
	-0.98 (53)	4.08 (69)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-2.01			
	-10.97 (28)	-4.11 (52)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	83	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	RSY057DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.06	0.26	0.36	1.35	1.35	1.48	1.3	-0.33			
			RSY43B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	13.18 (85)	17.98 (93)	0.0029		24	97	70	94	88	98	81	99	9			
	10.87 (92)	13.29 (93)	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.12 (84)	5.6 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
556	GMP6064CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.03	0.25	0.17	1.3	0.5	1.83	0.4	-0.42			
			GMP9831W		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	14.92 (88)	17.98 (93)	0.0000		44	61	68	31	86	67	87	91	3			
	8.56 (88)	11.53 (90)	2015-01-23		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.15	0.71			
	2.41 (87)	6.65 (89)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	38	85			
557	RSY047DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.28	0.25	1.5	1.11	2.71	0.28	0.15			
			RSY129B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	20.34 (95)	17.97 (93)	0.0748		55	80	75	74	91	94	97	88	98			
	14.97 (97)	16.64 (96)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.52 (93)	9.29 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
558	RSY043DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.05	0.46	0.32	1.96	1.5	2.26	-0.38	-0.14			
			RSY2B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	19.58 (95)	17.97 (93)	0.0675		47	92	95	90	97	99	93	57	55			
	17.13 (98)	18.27 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.07 (95)	10.5 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
559	MCW36315ED		MCW51358C	43248	-0.03	0.04	---	---	1.41	0.72	---	1.66	0.24			
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	17.21 (92)	17.93 (93)	0.0018		37	86	---	---	89	82	---	99	99			
	10.43 (92)	13.05 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.73			
	2.82 (88)	7.05 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	RSY194CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.42	0.16	1.35	0.82	1.81	0.18	-0.58			
			RSY139Z		4	3	50	18	31	16	62	67	75			
	13.99 (86)	17.93 (93)	0.0009		41	69	92	26	88	86	87	85	1			
	9.17 (90)	12.02 (91)	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.11			
	0.82 (83)	5.4 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	69			
561	RIDO18274ED		WDM15D	43290	0.02	0.04	0.44	0.27	1.95	0.99	1.75	-0.26	-0.33			
			RSY93A		1	1	47	8	19	6	19	19	21			
	17.5 (92)	17.92 (93)	0.0000		99	87	94	80	97	92	86	64	10			
	11.86 (94)	14.24 (94)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.48			
	3.72 (90)	7.85 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	80			
562	RSY013DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.17	0.27	0.94	0.78	1.74	-0.04	-0.78			
			RSY48A		2	1	50	11	26	10	60	68	75			
	12.81 (84)	17.87 (93)	0.0000		37	88	50	79	74	84	86	76	1			
	7.58 (86)	10.72 (89)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.28			
	0.62 (83)	5.18 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	75			
563	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.47	1.14	2.23	0.77	-0.06			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	16.98 (92)	17.86 (93)	0.0225		15	97	---	---	90	95	93	96	81			
	11.36 (93)	13.68 (93)	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.27			
	1.77 (86)	6.13 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	74			
564	LORD17974ED		GFFS1B	43362	-0.04	0.03	0.25	0.21	1.2	0.9	2.38	1.11	0.05			
			KIF41Y		2	1	52	12	27	10	62	68	75			
	16.98 (92)	17.84 (93)	0.0012		34	66	68	50	83	89	94	98	95			
	12.87 (95)	14.86 (95)	2017-04-12		1.51	-0.11	0.65	0.94	-0.15	1.03	-0.15	1.03	1.03			
	6.29 (94)	9.75 (94)			2		2		2		8	10	10			
			0		13		34		99		84	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.17	0.16	1.19	0.1	2.34	1.13	0.12			
			CME98A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	17.51 (92)	17.83 (93)	0.0156		93	68	51	29	83	29	94	98	97			
	5.87 (82)	9.5 (86)	2017-04-09		---		---		---		1.22	-0.22	-0.56			
	-1.81 (75)	3.33 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		66	4	41			
566	KIF38DD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.04	-0.01	0.15	1.07	1.26	2.56	0.99	0.22			
			GMR326A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	18.77 (94)	17.83 (93)	0.0156		43	76	7	25	79	97	96	98	99			
	16.21 (97)	17.57 (97)	2016-04-29		1.42		-0.12		0.5		1.65	-0.17	1.45			
	7.2 (95)	10.61 (95)			1		1		1		2	19	19			
			0		16		18		97		10	17	95			
567	KIF2CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.03	0.1	0.12	1.73	0.92	3.29	0.13	0.7			
			KIF9Z		3	2	51	16	29	14	62	68	76			
	25.49 (98)	17.81 (93)	0.0005		32	67	31	13	95	90	99	83	99			
	19.8 (98)	20.44 (98)	2015-01-27		1.41		-0.11		0.36		1.12	-0.16	1.31			
	11.74 (98)	14.33 (98)			1		1		1		2	16	16			
			0		17		31		95		74	27	94			
568	MCW52726CD		ROI99779Y	43248	-0.02	0.03	---	---	0.95	0.66	2.05	0.6	-0.44			
			ROI27562W		2	1	0	0	29	11	61	68	75			
	13.92 (86)	17.79 (93)	0.0000		54	70	---	---	74	79	90	95	3			
	6.24 (83)	9.67 (86)	2015-01-30		---		---		---		---	-0.23	-0.22			
	-3.11 (69)	2.18 (78)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	4	56			
569	MCW47040DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	1.87	-0.04	2.54	0.5	0.27			
			ROI45313Z		2	1	0	0	25	9	59	69	76			
	20.54 (96)	17.77 (93)	0.0053		25	51	---	---	96	19	96	93	99			
	9.37 (90)	12.23 (91)	2016-09-29		---		---		---		---	-0.13	0.5			
	5.03 (92)	8.81 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	60	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	LFE502CD (M)		XCM113Y	31102	0.02	0.03	0.43	0.06	1.41	-0.36	1.6	2.46	0.12			
			LFE1708X		3	2	52	16	32	15	63	68	75			
	13.79 (86)	17.76 (93)	0.0000		99	63	93	5	89	6	83	99	97			
	3.05 (72)	7.16 (80)	2015-02-27		1.01		-0.09		-0.4		0.81	-0.17	0.06			
	-1.58 (75)	3.35 (82)			1		1		1		11	19	19			
			0		41		73		57		89	17	67			
571	RIDO97292DD		RSY16Z	43290	0	0.02	0.36	0.11	1.73	0.52	1.78	0.36	-0.2			
			RSY114Y		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	16.66 (91)	17.72 (93)	0.0379		92	45	87	11	95	69	87	90	34			
	8.4 (88)	11.47 (90)	2016-09-30		2.23		-0.13		-0.18		---	-0.17	-0.66			
	0.06 (81)	4.83 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		14		75		---	20	35			
572	MRF10ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.13	0.04	0.95	-0.21	2.34	0.51	-0.17			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.43 (91)	17.65 (93)	0.0005		93	56	38	3	74	10	94	93	43			
	3.46 (73)	7.52 (81)	2017-02-10		---		---		---		0.88	-0.26	-0.75			
	-5.12 (60)	0.57 (73)			0		0		0		5	19	19			
			0		---		---		---		86	1	31			
573	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.33	0.26	1.73	0.75	2.77	2.89	1.15			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	21.61 (96)	17.64 (93)	0.0000		48	82	83	76	95	83	97	99	99			
	12.62 (95)	14.72 (94)	2017-01-29		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	2.79 (88)	7.01 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	44			
574	LFE5397CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.41	0.17	1.15	0.17	1.84	1.22	-0.29			
			LFE1902A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	13.41 (85)	17.63 (93)	0.0000		95	74	91	33	82	35	87	99	15			
	5.4 (80)	8.98 (85)	2015-03-02		1.02		-0.09		-0.28		1.2	-0.15	0.53			
	0.41 (82)	4.95 (86)			1		1		1		8	17	17			
			0		40		79		68		68	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	MCW47139DD		MCW04195B	43248	-0.05	0.04	---	---	0.93	0.83	1.45		1.56		-0.53	
			MCW52512B		1	1	0	0	10	4	16		67		75	
	10.33 (77)	17.63 (93)	0.0336		13	87	---	---	73	87	80		99		1	
	4.16 (76)	7.92 (82)	2016-10-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.7	
	-5.15 (60)	0.41 (72)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		33	
576	LFE5201ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.03	0.13	0.06	1.25	-0.09	1.65		1.06		-0.16	
			LFE8816Z		3	2	51	15	31	15	62		69		76	
	14.98 (88)	17.6 (93)	0.0000		99	64	40	5	85	16	84		98		48	
	4.23 (76)	8.08 (82)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.39	
	-2.73 (71)	2.44 (79)			0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		48	
577	LFE4933DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.35	0.16	1.71	0.15	1.65		1.61		0.16	
			LFE5804Y		3	2	53	17	34	16	63		69		76	
	16.25 (91)	17.57 (93)	0.0000		99	88	85	28	95	33	84		99		98	
	7.41 (86)	10.58 (88)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.14		-0.16		0.49	
	1.84 (86)	6.13 (88)			0	0	0	0	0	0	7		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	72		25		80	
578	MRF2ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.03	0.02	0.67	-0.37	2.3		0.46		-0.31	
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41		43		45	
	15.25 (89)	17.57 (93)	0.0247		96	48	12	2	61	6	93		92		12	
	3.99 (75)	7.84 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.63		-0.18		-0.08	
	-1.48 (76)	3.39 (82)			0	0	0	0	0	0	8		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	94		13		61	
579	CME4DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.56	0.2	1.53	-0.41	2.12		0.6		-0.19	
			NWH389W		1	1	46	7	10	3	29		66		74	
	15.95 (90)	17.55 (93)	0.2063		83	63	99	46	92	5	91		95		39	
	-1.73 (49)	3.45 (66)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	0.69		-0.3		-3.24	
	-12.14 (20)	-5.1 (47)			0	0	0	0	0	0	3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	93		1		1	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	FAU56139DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	0.04	0.13	0.23	1.52	0.7	3.07	1.06	0.78			
			FAU25928B		2	1	48	11	26	10	60	68	75			
	23.27 (97)	17.54 (93)	0.0000		88	87	40	63	91	81	98	98	99			
	14.38 (96)	16.1 (96)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22			
	5.01 (92)	8.8 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	56			
581	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.39	-0.11			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	17.22 (92)	17.54 (93)	0.0238		25	87	---	---	---	---	---	91	66			
	10.68 (92)	13.13 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.97			
	4.9 (92)	8.61 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	90			
582	LORD83407DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.27	0.37	1.03	1.02	1.76	2.19	-0.02			
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22	22			
	12.98 (84)	17.54 (93)	0.0020		75	91	74	95	77	93	86	99	88			
	8.39 (88)	11.18 (90)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0 (81)	4.52 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
583	FAU56271DD		FAU25829B	43270	-0.05	0.03	0.19	0.17	1.21	0.13	1.48	1.74	-0.21			
			FAU28066A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	12.55 (83)	17.51 (93)	0.0181		14	68	56	32	83	31	81	99	32			
	2.89 (71)	6.94 (79)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.7			
	-4.98 (61)	0.54 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	33			
584	LFE690DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.32	0.17	1.3	0.13	1.85	1.52	-0.01			
			LFE4531B		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	14.9 (88)	17.5 (93)	0.0416		97	83	81	33	86	31	88	99	89			
	4.98 (79)	8.59 (84)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42			
	-2.96 (70)	2.2 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	LORD83377DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.37	0.37	1.23	0.82	1.82	1.39	-0.16			
			LORD58976B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	13.92 (86)	17.47 (93)	0.0002		91	94	88	95	84	86	87	99	47			
	6.85 (84)	10.04 (87)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.19			
	-2.24 (73)	2.77 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	57			
586	LFE5396CD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.14	0.21	1.04	0.46	1.02	1.98	-0.36			
			LFE1938A		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	10.45 (77)	17.45 (93)	0.0000		98	87	41	49	78	64	69	99	7			
	2.89 (71)	6.88 (79)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.51			
	-6.28 (55)	-0.55 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	42			
587	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.07	0.05	---	---	1.24	0.92	1.59	1.31	-0.35			
			MCW52512B		2	1	0	0	10	4	19	38	41			
	12.44 (83)	17.45 (93)	0.0052		7	93	---	---	85	89	83	99	8			
	7.11 (85)	10.18 (88)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04			
	-1.35 (76)	3.43 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	63			
588	RIDO97166DD		RSY16Z	43290	0	0.05	0.58	0.3	2.34	0.93	1.78	-0.1	-0.06			
			RSY133A		3	2	53	18	33	16	63	69	76			
	18.85 (94)	17.4 (93)	0.0052		92	91	99	87	99	90	86	73	80			
	13.17 (95)	15.09 (95)	2016-08-05		1.89	-0.11	-0.28	---	---	---	---	-0.12	0.28			
	5.47 (93)	9.09 (93)			1		1		1		0	19	19			
			0		3		28		69		---	67	74			
589	RIDO64367CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.03	0.44	0.18	1.69	0.43	1.98	0.81	-0.03			
			RIDO88801B		1	1	46	7	19	6	57	62	72			
	16.62 (91)	17.39 (93)	0.0041		28	63	94	37	94	61	90	97	87			
	7.5 (86)	10.63 (88)	2015-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.32			
	-0.54 (79)	4.22 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	MCW47217DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.05	1.23	1.49		0.79		-0.62	
			MCW52317B		2	1	0	0	10	4	19		67		75	
	11.35 (80)	17.38 (93)	0.0305		12	98	---	---	78	96	81		97		1	
	8.15 (87)	10.95 (89)	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.47	
	-1.41 (76)	3.35 (82)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		80	
591	MCW62934CD		MCW04194B	43248	-0.09	0.05	---	---	1.25	0.65	2.21		0.97		-0.11	
			MCW74636A		2	1	0	0	21	7	58		18		19	
	15.4 (89)	17.37 (93)	0.0075		2	91	---	---	85	78	93		98		64	
	8.45 (88)	11.28 (90)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.37	
	0.54 (82)	5 (86)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		77	
592	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.14	0.31	1.93	1.33	2.42		-0.72		0.12	
			KIF4D		1	1	40	7	10	3	19		63		72	
	22.11 (97)	17.35 (93)	0.0356		44	93	44	88	97	97	95		32		97	
	16.93 (98)	18.06 (97)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.41 (94)	9.91 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
593	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.25	1.13	1.69		1.25		-0.22	
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34		21		22	
	13.57 (85)	17.28 (93)	0.0396		20	98	---	---	85	95	85		99		30	
	8.75 (89)	11.43 (90)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.16	
	-1.3 (76)	3.46 (82)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		71	
594	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.25	1.13	1.69		1.25		-0.22	
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34		21		22	
	13.57 (85)	17.28 (93)	0.0396		20	98	---	---	85	95	85		99		30	
	8.75 (89)	11.43 (90)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.16	
	-1.3 (76)	3.46 (82)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		71	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	KXK9DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.04	0.4	0.16	2.04	0.21	2.35	1.45	0.67			
			KXK26X		2	1	51	11	27	10	61	68	75			
	20.95 (96)	17.27 (93)	0.0970		73	75	91	27	98	39	94	99	99			
	9.58 (90)	12.34 (91)	2016-02-08		1.97		-0.15		0.01		1.39	-0.23	0.87			
	2.06 (86)	6.39 (89)			1		1		1		6	7	7			
			0		3		5		85		48	4	88			
596	CCW40119ED		CCW41Z	43297	-0.02	0.06	0.44	0.33	0.98	0.84	2.25	0.7	-0.34			
			CCW6Z		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	14.02 (86)	17.26 (93)	0.0216		47	96	94	91	75	87	93	96	9			
	7.36 (86)	10.46 (88)	2017-03-06		---		---		---		1.54	-0.22	0.64			
	-1.62 (75)	3.3 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		18	5	84			
597	MRF19DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.08	0.02	0.63	-0.41	2.21	1.05	-0.22			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	14.09 (87)	17.24 (93)	0.0008		72	41	25	2	59	5	92	98	29			
	0.08 (58)	4.75 (71)	2016-02-20		---		---		---		0.9	-0.28	-0.96			
	-8.25 (44)	-2.08 (62)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		85	1	21			
598	FAU64252ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.06	0.16	1.07	0.42	2.21	0.78	-0.02			
			FAU62949Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	16.59 (91)	17.22 (92)	0.0326		48	68	17	28	79	61	92	97	88			
	7.76 (87)	10.71 (89)	2017-02-10		---		---		---		0.65	-0.21	-0.34			
	-1.92 (74)	3 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		94	5	50			
599	KIF23DD (M)		KIF35Y	43189	-0.06	0.02	0.06	0.06	1.39	0.74	2.74	-0.01	0.19			
			KIF6Y		3	2	52	16	30	14	62	69	76			
	20.62 (96)	17.21 (93)	0.1250		9	41	19	5	89	82	97	77	98			
	15.72 (97)	16.99 (96)	2016-02-27		1.45		-0.11		0.58		0.87	-0.16	1.66			
	9.12 (97)	11.94 (96)			1		1		1		5	19	19			
			0		15		35		98		86	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	FAU56259DD		FAU25918B	43270	-0.1	0.02	0.37	0.09	1.83	0.14	2.83	-0.21	0.21			
			FAU23055Z		1	1	48	9	12	4	32	67	74			
	21.35 (96)	17.21 (92)	0.0466		2	51	88	8	96	33	97	67	99			
	11.22 (93)	13.58 (93)	2016-01-30		---		---		---		1.22	-0.13	0.06			
	4.75 (92)	8.51 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		66	64	67			
601	FAU64220ED		FAU37630C	43270	-0.01	0.04	0.28	0.16	1.56	0.42	1.6	1.7	0.11			
			FAU37473C		1	1	46	8	21	7	54	63	72			
	15.14 (89)	17.21 (92)	0.0376		74	85	76	27	92	61	83	99	97			
	7.24 (85)	10.29 (88)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.2	-0.25			
	-1.98 (74)	2.93 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	55			
602	MYJ9767CD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	-0.05	0.06	0.67	0.26	1.05	1.8	-0.47			
			MYJ09454W		2	1	51	13	29	12	61	68	76			
	9.65 (74)	17.18 (92)	0.0039		99	63	4	5	61	45	70	99	2			
	2.2 (68)	6.38 (77)	2015-03-09		1.7		-0.14		0.14		1.72	-0.21	0.27			
	-5.27 (60)	0.28 (71)			1		1		1		5	16	16			
			0		7		6		89		7	5	74			
603	RSY011DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.11	0.27	1.07	0.78	1.97	0.4	-0.31			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	41	43			
	15.02 (88)	17.17 (92)	0.0000		36	88	34	79	79	84	89	91	12			
	9.17 (90)	11.84 (91)	2016-02-06		---		---		---		---	-0.16	0.28			
	2.1 (87)	6.25 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	75			
604	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.09	0.03	0.19	0.21	1.13	0.29	1.26	2.84	-0.04			
			FAU28185A		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	10.62 (77)	17.16 (92)	0.0423		3	71	54	54	81	49	76	99	85			
	1.88 (67)	5.97 (76)	2017-02-15		---		---		---		0.43	-0.22	-1.02			
	-7.23 (50)	-1.44 (65)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		97	4	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF21DD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	-0.08	0.23	1.12	1.12	1.68					
			KIF18B		1	1	47	8	22	7	60					
	15.14 (89)	17.09 (92)	0.0091		59	88	2	63	81	94	85					
	11.74 (93)	13.82 (93)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---					
	3.16 (89)	7.09 (90)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
606	LORD18001ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.07	0.39	0.54	1.18	1.91					
			LORD83349D		1	1	46	10	24	9	59					
	12.21 (82)	17.08 (92)	0.0004		92	96	22	96	54	96	88					
	8.3 (88)	11.01 (89)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---					
	-1.41 (76)	3.29 (82)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
607	RSY136DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.02	0.4	0.05	1.48	0.46	2.39					
			RSY147Y		4	3	53	19	33	16	63					
	17.84 (93)	17.07 (92)	0.0364		43	42	91	4	91	64	94					
	10.83 (92)	13.21 (93)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.65					
	4.24 (91)	8.05 (92)			0		0		0		4					
			0		---	---	---	---	---	---	10					
608	RSY22CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.32	0.22	1.46	0.87	1.17					
			RSY64A		3	2	49	15	28	13	56					
	11.8 (81)	17.07 (92)	0.0000		19	74	81	59	90	88	73					
	7.82 (87)	10.68 (89)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	1.25					
	0.55 (82)	4.89 (86)			0		0		0		5					
			0		---	---	---	---	---	---	63					
609	MCW306DD (M)		MCW04194B	43248	-0.09	0.04	---	---	1.08	0.6	2.13					
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19					
	14.51 (87)	17.06 (92)	0.0172		3	82	---	---	79	75	92					
	7.32 (86)	10.34 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---					
	-0.86 (78)	3.82 (83)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	MCW305DD (M)		MCW04194B	43248	-0.09	0.04	---	---	1.08	0.6	2.13		1.57		0.01	
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19		35		38	
	14.51 (87)	17.06 (92)	0.0172		3	82	---	---	79	75	92		99		92	
	7.32 (86)	10.34 (88)	2016-03-15		---		---	---	---		---		-0.21		0.12	
	-0.86 (78)	3.82 (83)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		6		69	
611	FAU37509CD		CCW213Z	43270	-0.04	0.04	0.16	0.22	1.25	0.97	2.2		0.88		0.06	
			FAU28069A		3	2	50	16	29	13	61		68		75	
	16.85 (92)	17.04 (92)	0.0049		24	85	48	55	85	91	92		97		95	
	12.36 (94)	14.28 (94)	2015-01-31		1.21		-0.13		-0.54		1.08		-0.15		0.19	
	2.9 (88)	6.87 (90)			2		1		2		8		20		21	
			0		27		14		42		76		37		72	
612	MCW36314ED		MCW51358C	43248	-0.03	0.04	---	---	1.47	0.72	---		1.58		0.4	
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0		66		74	
	17.92 (93)	17.03 (92)	0.0018		37	86	---	---	90	82	---		99		99	
	10.94 (92)	13.24 (93)	2017-05-27		---		---	---	---		---		-0.19		0.73	
	3.3 (89)	7.24 (91)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		10		86	
613	CME57DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.18	0.18	0.79	-0.3	1.57		1.26		-0.43	
			CME98B		1	1	45	7	19	6	58		67		75	
	11.33 (80)	17.02 (92)	0.1594		90	61	52	35	67	7	83		99		3	
	-3.79 (37)	1.64 (58)	2016-03-21		---		---	---	---		---		-0.3		-2.26	
	-13.34 (14)	-6.27 (41)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		1		1	
614	MCW47209DD		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.08	1.09	1.54		0.66		-0.57	
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37		68		75	
	11.8 (81)	17.01 (92)	0.0072		32	98	---	---	79	94	82		95		1	
	8.05 (87)	10.79 (89)	2016-11-06		---		---	---	---		---		-0.19		0.31	
	-0.43 (79)	4.05 (84)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		12		75	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	MCW36241ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.58	0.78	2.15		0.23		-0.07	
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.36 (92)	16.97 (92)	0.0005		28	81	---	---	92	84	92		87		78	
	12.05 (94)	14.06 (94)	2017-05-18		---		---		---		---		---		---	
	5.89 (94)	9.26 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
616	MRF26CD (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.07	0.07	0.44	-0.05	2.02		1.28		-0.32	
			MRF48A		2	1	49	12	27	10	59		67		75	
	12.25 (82)	16.97 (92)	0.0017		96	51	22	6	48	18	90		99		11	
	2.9 (71)	6.86 (79)	2015-03-14		---		---		---		---		-0.18		-0.11	
	-3.1 (69)	1.97 (78)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		15		60	
617	KXK39DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.5	-0.09	2.48	-0.67	2.79		2.08		1.36	
			KXK50Y		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	24.98 (98)	16.97 (92)	0.0933		48	18	97	1	99	2	97		99		99	
	8.36 (88)	11.47 (90)	2016-03-11		2.42		-0.14		-0.04		1.66		-0.2		0.63	
	3.58 (90)	7.67 (91)			1		1		1		4		4		4	
			0		1		8		82		9		7		83	
618	MYJ9791CD (M)		MRF26Z	43040	-0.01	---	0.09	0.08	0.63	-0.09	1.63		1.39		-0.42	
			MYJ30716A		1	0	44	6	17	5	51		65		73	
	11.05 (79)	16.96 (92)	0.0159		71	---	29	6	59	16	84		99		3	
	1.24 (64)	5.59 (74)	2015-03-21		---		---		---		---		-0.2		0.05	
	-4.99 (61)	0.46 (72)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		9		66	
619	MYJ26250ED		GFFS5A	43040	0	0.04	0.11	0.15	1.07	0.56	1.75		1.54		-0.01	
			MYJ1941Y		2	1	51	13	29	12	62		69		76	
	14.28 (87)	16.94 (92)	0.0000		95	77	34	25	79	72	86		99		89	
	8.78 (89)	11.45 (90)	2017-01-20		2.07		-0.11		0.2		1.27		-0.15		0.66	
	2.27 (87)	6.3 (89)			1		1		1		5		17		17	
			0		2		29		91		61		32		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	FAU56172DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.04	0.13	0.23	1.21	0.37	2.09	0.6		-0.1		
			FAU23046Z		2	1	50	11	27	11	61	68		75		
	16.07 (90)	16.94 (92)	0.0000		15	88	41	61	84	56	91	95		71		
	5.81 (81)	9.15 (85)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.24		-0.97		
	-4.02 (66)	1.28 (75)			0		0		0		6	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	86	3		20		
621	RSY197DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.39	0.29	1.47	1.29	1.78	1.21		-0.06		
			RSY90W		3	2	53	17	33	15	63	39		42		
	14.68 (88)	16.93 (92)	0.0171		37	90	90	84	90	97	87	99		80		
	13.18 (95)	14.87 (95)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.13		1.6		
	5.55 (93)	8.94 (93)			0		0		0		6	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	46	62		96		
622	MCW03878ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.5	0.41	2.45	0.26		0.04		
			MCW52677C		2	1	0	0	12	5	17	22		22		
	18.25 (93)	16.93 (92)	0.0028		19	67	---	---	91	59	95	87		94		
	8.57 (88)	11.37 (90)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21		0.05		
	0.28 (82)	4.79 (85)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	5		67		
623	FAU64151ED		FAU37562C	43270	-0.05	0.03	0	0.08	1.05	0.25	2.1	0.8		-0.04		
			FAU26015B		1	1	47	8	21	7	59	67		75		
	15.98 (90)	16.91 (92)	0.0492		18	60	8	7	78	45	91	97		84		
	7.54 (86)	10.48 (88)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17		-0.16		
	-0.64 (79)	3.96 (83)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	19		58		
624	MCW52732CD		ROI99779Y	43248	-0.06	0.01	---	---	1.19	0.17	2.84	0.29		0.03		
			ROI99702Y		2	1	0	0	26	9	60	67		75		
	18.05 (93)	16.9 (92)	0.0000		8	27	---	---	83	35	97	88		93		
	5.48 (80)	8.96 (85)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24		-1.17		
	-3.45 (68)	1.79 (77)			0		0		0		0	16		16		
			0		---	---	---	---	---	---	---	3		10		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE4931DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.05	0.59	0.29	2.16	0.71	2.15	0.61	0.32			
			LFE1919A		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	19.73 (95)	16.87 (92)	0.0000		96	95	99	84	99	81	92	95	99			
	12.25 (94)	14.25 (94)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5			
	4.7 (92)	8.36 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
626	CME127ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.11	0.17	0.92	0.11	2.15	1.16	0.03			
			CME15C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	15.52 (89)	16.83 (92)	0.1406		97	78	32	31	73	29	92	98	93			
	3.97 (75)	7.72 (81)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.08			
	-4.68 (62)	0.73 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	15			
627	CCW40171ED		CCW40473A	43297	-0.06	0.05	0.38	0.36	1.37	0.75	1.4	2.31	-0.01			
			CCW40502A		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	11.95 (81)	16.81 (92)	0.0444		9	90	89	94	88	83	79	99	89			
	5.25 (80)	8.57 (84)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.22	-0.03			
	-3.06 (70)	1.89 (77)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	90	5	64			
628	CCW95635DD		CCW40487A	43297	-0.04	0.05	0.22	0.38	0.67	0.98	1.66	1.67	-0.38			
			CCW96580B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	10.41 (77)	16.8 (92)	0.0525		28	95	61	96	61	91	84	99	5			
	6.35 (83)	9.43 (86)	2016-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.66			
	-1.1 (77)	3.48 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	84			
629	XCM107ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.05	0.35	0.28	0.95	0.84	1.75	0.74	-0.49			
			XCM543A		1	1	9	1	25	9	37	37	40			
	12.05 (82)	16.79 (92)	0.0039		85	90	85	81	74	87	86	96	1			
	7.59 (86)	10.43 (88)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.17	0.56			
	-0.34 (80)	4.12 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	20	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	FAU56361DD		CCW213Z	43270	-0.02	0.03	0.01	0.13	0.83	0.53	2.06	1.59	0.08			
			FAU23025Z		3	2	51	16	29	14	62	68	76			
	14.76 (88)	16.79 (92)	0.0047		43	64	9	16	69	70	91	99	96			
	8.05 (87)	10.86 (89)	2016-03-16		1.44		-0.13		-0.5		1.28	-0.16	0.17			
	-0.11 (80)	4.38 (84)			2		1		2		8	21	21			
			0		15		12		46		60	27	71			
631	KIF10CD (M)		AIUK688W	43189	-0.02	0.04	0.05	0.35	0.69	0.81	1.1	2.51	-0.28			
			GMR311A		2	2	49	13	26	12	60	67	75			
	8.94 (72)	16.77 (92)	0.0000		57	87	16	93	62	86	71	99	17			
	2.48 (69)	6.34 (77)	2015-01-28		---		---		---		0.77	-0.23	-1.42			
	-7.82 (46)	-1.99 (62)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		90	3	3			
632	RSY007DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.05	0.18	0.27	1.41	0.99	2.33	-0.23	-0.06			
			RSY47A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	18.49 (94)	16.74 (92)	0.0000		43	89	52	78	89	92	94	66	80			
	13.09 (95)	14.85 (95)	2016-02-05		---		---		---		---	-0.17	0.36			
	4.69 (92)	8.3 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	77			
633	MYJ83677ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.11	0.05	1.41	0.19	1.81	0.95	0.11			
			MYJ2865B		1	1	47	8	21	7	58	66	74			
	16.77 (91)	16.74 (92)	0.0464		99	60	35	4	89	37	87	98	97			
	7.1 (85)	10.23 (88)	2017-05-01		---		---		---		---	-0.2	0.33			
	-0.38 (80)	4.26 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	7	76			
634	KRB102DD (M)		AIUK12062Z	470	-0.01	0.05	0.19	0.27	1.21	0.5	1.63	1.27	-0.11			
			KRB3Z		2	1	21	7	28	11	61	22	23			
	13.84 (86)	16.74 (92)	0.0000		79	90	55	78	84	68	84	99	64			
	5.83 (81)	9.09 (85)	2016-03-13		---		---		---		1.1	-0.2	-0.15			
	-2.24 (73)	2.62 (80)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		75	8	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	FAU56200CD		FAU25819B	43270	-0.04	0.01	0.14	-0.04	1.23	-0.35	1.81	0.68	-0.19			
			FAU25970B		1	1	47	9	13	5	32	68	75			
	14.78 (88)	16.74 (92)	0.0197		19	31	42	1	84	6	87	96	37			
	3.6 (74)	7.37 (80)	2015-12-27		---		---		---		---	-0.16	-0.32			
	-2.14 (73)	2.7 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	51			
636	RSY082DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.41	0.28	1.82	1.02	2.9	1.23	0.8			
			RSY1A		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	22.13 (97)	16.73 (92)	0.0163		31	88	92	84	96	92	98	99	99			
	15.45 (97)	16.75 (96)	2016-02-21		---		---		---		---	-0.17	0.17			
	6.29 (94)	9.65 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	71			
637	XCM182CD (M)		AIUK12045Z	21108	-0.04	0.02	0.34	0.22	1.29	0.6	1.17	1.47	-0.4			
			XCM056X		3	2	23	11	31	15	62	39	41			
	10.76 (78)	16.73 (92)	0.0000		24	52	85	54	86	74	73	99	4			
	4.81 (78)	8.2 (83)	2015-02-08		---		---		---		0.89	-0.17	-0.07			
	-2.75 (71)	2.11 (78)			0		0		0		11	22	22			
			0		---		---		---		86	20	62			
638	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.39	0.19	1.8	0.36	1.8	2.04	0.49			
			LFE1911A		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	17.04 (92)	16.71 (92)	0.0360		96	85	90	42	96	55	87	99	99			
	8.3 (88)	11.02 (89)	2017-03-22		---		---		---		0.69	-0.2	-0.33			
	-0.12 (80)	4.33 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		93	7	51			
639	MRF119CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	-0.02	0.01	0.26	-0.41	1.64	1.19	-0.59			
			MRF17Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	9.78 (75)	16.68 (92)	0.0123		93	53	6	2	36	5	84	99	1			
	-1.92 (48)	2.99 (64)	2015-10-17		---		---		---		1.08	-0.24	-0.46			
	-8.72 (41)	-2.67 (59)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		76	2	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	IVH47CD (M)		SHF53U	241	0	0.02	0.05	0.15	0.98	0.46	2.25	-0.1	-0.23			
			IVH35T		2	2	22	3	30	13	62	69	76			
	16.58 (91)	16.67 (92)	0.0000		93	52	16	24	75	64	93	73	27			
	10.11 (91)	12.5 (92)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.1	1.06			
	5.21 (93)	8.67 (93)			0		0		0		17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	30	86	91			
641	CCW40104ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.5	0.28	1.68	0.71	2.42	1.42	0.45			
			CCW12426C		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	18.39 (94)	16.65 (92)	0.0114		32	95	97	84	94	81	95	99	99			
	9.29 (90)	11.84 (91)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.31 (76)	3.44 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
642	FAU37592CD		CCW975Z	43270	-0.05	0.05	0.22	0.19	0.75	0.68	2.6	0.26	-0.24			
			FAU62920Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	15.45 (89)	16.64 (92)	0.0119		14	93	62	42	65	79	96	87	25			
	9.71 (91)	12.02 (91)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.2	0.06			
	-0.04 (81)	4.31 (84)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	97	7	67			
643	LORD83357DD		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.35	0.19	1.31	0.77	1.76	0.64	-0.27			
			LORD58939B		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.08 (87)	16.61 (92)	0.0006		53	72	85	39	87	84	86	95	19			
	10.93 (92)	12.97 (92)	2016-03-30		1.5	-0.1	0.82	0.83	-0.13	1.3						
	5.81 (94)	8.99 (93)			2		2		2		4	8	8			
			0		13		53		99		88	58	94			
644	FAU56333DD		CCW213Z	43270	-0.04	0.04	0.23	0.21	1.25	0.78	2.19	0.57	-0.04			
			FAU62878Y		3	2	52	17	31	15	63	69	76			
	16.32 (91)	16.61 (92)	0.0051		19	79	64	50	85	84	92	94	85			
	9.99 (91)	12.34 (91)	2016-03-14		1.42	-0.14	-0.51	1.17	-0.17	-0.04						
	0.61 (83)	4.94 (86)			2		1		2		13	23	23			
			0		16		7		46		70	17	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	LFE5203ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.11	0.21	0.94	0.46	1.69	0.26	-0.46			
			LFE1938A		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	13.4 (85)	16.6 (92)	0.0000		98	87	32	49	74	64	85	87	2			
	5.01 (79)	8.38 (83)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.51			
	-4.31 (64)	0.9 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	42			
646	GMP6541CD		MCW04205B	41133	-0.04	---	0.22	0.28	0.75	0.67	2.13	0.97	-0.25			
			GMP0768B		1	0	44	6	17	5	57	64	73			
	13.2 (85)	16.52 (91)	0.0052		21	---	62	83	65	79	92	98	21			
	8.08 (87)	10.73 (89)	2015-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.03			
	2.14 (87)	6.02 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	91			
647	LFE753ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.02	0.34	0.07	1.18	-0.3	1.3	1.61	-0.27			
			KRB93B		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	11.29 (79)	16.52 (91)	0.0321		96	52	85	6	83	8	77	99	19			
	0.81 (62)	5.03 (72)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.75 (62)	0.44 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
648	LFE4928DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.05	0.45	0.29	1.65	0.71	2.1	0.89	0.19			
			LFE1919A		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	17.38 (92)	16.5 (91)	0.0000		96	95	94	84	94	81	91	97	98			
	10.57 (92)	12.8 (92)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5			
	3.13 (89)	6.96 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
649	LFE543CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.63	0.16	1.89	0.15	2.13	-0.17	-0.08			
			LFE8802Z		3	2	51	15	29	14	62	68	75			
	17.92 (93)	16.5 (91)	0.0000		97	78	99	26	97	34	92	69	77			
	8.84 (89)	11.35 (90)	2015-03-12		1.23	-0.1	-0.4	0.31	-0.18	-0.1	-0.18	-0.18	-0.1			
	1.91 (86)	5.88 (88)			1		1		1		8	17	17			
			0		26		52		57		98	13	61			

2017-10-04

130 / 142

EPD Run Date
2017-10-01

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	CME80ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.24	0.05	1.19	-0.57	2.2	0.6	0			
			CME11B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	16.48 (91)	16.48 (91)	0.0391		96	49	67	4	83	3	92	95	90			
	1.7 (66)	5.9 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.02			
	-4.13 (65)	1.11 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	18			
651	BENC63974DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.37	0.14	1.58	-0.25	1.81	1.63	0.24			
			RT5430Z		1	1	41	8	23	8	60	68	75			
	15.71 (90)	16.48 (91)	0.0000		64	85	88	20	93	9	87	99	99			
	4.2 (76)	7.78 (82)	2016-01-30		1.34	-0.13	0.3	---	---	---	-0.21	0.21				
	-1 (77)	3.56 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		14		94		---	6	72			
652	LORD73360CD		CCW40475A	43362	0.01	0.04	0.22	0.25	1.06	0.44	2.04	2.34	0.39			
			LORD9193Z		2	1	50	11	27	10	61	67	75			
	15.07 (89)	16.45 (91)	0.0002		98	83	63	72	78	63	90	99	99			
	6.91 (84)	9.85 (87)	2015-04-03		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.2	0.03			
	-0.53 (79)	3.92 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	8	66			
653	KIF33DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.04	0.17	0.17	1.42	0.93	1.95	1.14	0.21			
			KIF8C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	16.79 (91)	16.42 (91)	0.0041		80	76	50	32	89	90	89	98	99			
	12.25 (94)	14.09 (94)	2016-04-17		1.42	-0.13	0.2	---	---	---	-0.17	0.8				
	3.91 (90)	7.58 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		17		13		91		---	22	87			
654	MRF13ED (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.08	0.02	0.52	-0.41	2.13	1.02	-0.23			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	13.08 (84)	16.38 (91)	0.0008		77	41	24	2	53	5	92	98	26			
	-0.65 (54)	3.96 (68)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.28	-0.96			
	-8.92 (40)	-2.84 (58)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	85	1	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	KIF19ED (M)		KIF1C	43189	-0.03	0.03	-0.04	0.17	1.28	0.8	1.49	1.54	0.11			
			KIF27C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	14.69 (88)	16.34 (91)	0.0040		38	74	5	31	86	85	81	99	97			
	9.59 (90)	11.94 (91)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.6			
	1.51 (85)	5.57 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	83			
656	CME128ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.22	0.03	1.2	-0.64	2.08	0.56	-0.05			
			CME13B		3	2	51	15	29	14	61	68	75			
	15.96 (90)	16.32 (91)	0.0312		93	44	62	3	83	2	91	94	83			
	0.71 (61)	5.07 (73)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.44			
	-5.4 (59)	0.04 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	3			
657	CME87ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.05	0.29	0.3	1.03	0.45	1.58	1.82	-0.07			
			CME97A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	12.2 (82)	16.28 (91)	0.0312		97	93	77	86	78	63	83	99	78			
	3.19 (72)	6.91 (79)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.24	-0.71			
	-5.59 (58)	-0.19 (70)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	2	33			
658	GMP6017CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.14	0.12	1.12	0.16	1.69	0.56	-0.28			
			GMP2708X		2	1	50	11	26	9	61	67	75			
	13.81 (86)	16.23 (91)	0.0000		49	53	42	14	81	34	85	94	17			
	5.15 (79)	8.43 (83)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.18	0.13			
	-1.16 (77)	3.35 (82)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	81	15	70			
659	LFE541CD (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.21	0.19	1.07	0.18	1.45	1.86	-0.05			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	12.19 (82)	16.23 (91)	0.0000		95	76	61	43	79	36	80	99	83			
	3.71 (74)	7.29 (80)	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.18	-0.18			
	-2.3 (73)	2.42 (79)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	71	15	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	BENC43394CD		KIF22X	43452	-0.02	0.05	0.46	0.21	1.88	0.22	2.32	1.73	0.73			
			RT5373Y		1	1	21	3	25	9	61	67	75			
	19.49 (95)	16.21 (91)	0.0024		59	96	95	53	97	40	94	99	99			
	9.64 (90)	12.03 (91)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1	-0.2	0.94			
	3.43 (89)	7.15 (90)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	81	7	89			
661	KXK41ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.39	-0.02	2.03	-0.46	1.94	1.92	0.71			
			KXK58A		1	1	48	9	20	6	59	67	75			
	18.77 (94)	16.2 (91)	0.1184		50	34	90	1	98	4	89	99	99			
	5.15 (79)	8.61 (84)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.92			
	0.47 (82)	4.83 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
662	MRF27ED (M)		KIF5D	43411	-0.02	---	0.08	0.12	1.05	0.53	2.29	-0.39	-0.24			
			MRF43C		1	0	39	4	14	4	49	60	70			
	16.73 (91)	16.17 (91)	0.0005		49	---	26	15	78	69	93	57	25			
	9.06 (89)	11.54 (90)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.37 (82)	4.66 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
663	RIDO17698DD		RSY16Z	43290	0	0.02	0.44	0.16	1.82	0.47	1.29	-0.23	-0.47			
			RSY93A		3	2	53	18	32	15	63	69	76			
	14.2 (87)	16.17 (91)	0.0248		94	56	94	27	96	65	76	66	2			
	5.68 (81)	8.89 (85)	2016-11-18		2.02		-0.13		-0.34		---	-0.19	-0.76			
	-2.88 (70)	2.03 (78)			1		1		1		0	21	21			
			0		2		10		63		---	12	30			
664	MCW47009DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.03	0.4	1.77	-0.12	-0.62			
			MCW04183B		2	1	0	0	23	8	53	68	75			
	12.52 (83)	16.14 (91)	0.0026		25	69	---	---	78	59	86	72	1			
	5.8 (81)	8.88 (84)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1			
	0.11 (81)	4.32 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	BENC43357CD		KIF22X	43452	-0.07	0.06	0.43	0.26	1.3	0.48	1.5	1.42	-0.25			
			RT5414Y		2	1	27	4	25	9	61	68	75			
	11.54 (80)	16.11 (91)	0.0027		5	96	93	77	86	66	81	99	23			
	5.6 (81)	8.65 (84)	2015-01-28		---		---		---		0.75	-0.2	0.78			
	-1 (77)	3.36 (82)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		91	8	86			
666	KIF7DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.03	0.04	0.12	1.04	0.82	1.96	0.74	-0.05			
			KIF10W		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	15.19 (89)	16.11 (91)	0.0000		31	68	15	14	78	86	89	96	82			
	11.5 (93)	13.37 (93)	2016-01-31		1.67		-0.12		0.54		1.22	-0.18	1.76			
	4.46 (91)	7.87 (92)			1		1		1		6	24	24			
			0		7		19		98		65	15	97			
667	RIDO18027ED		WDM15D	43290	-0.01	0.05	0.45	0.26	1.83	0.99	1.51	0.16	-0.22			
			RIDO88647B		1	1	46	7	8	2	16	17	19			
	15.28 (89)	16.07 (91)	0.0000		89	89	95	76	96	92	81	84	30			
	10.66 (92)	12.76 (92)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.14	-0.36			
	1.98 (86)	5.94 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	50			
668	MYJ6931DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.05	0.16	1.02	0.89	1.77	-0.11	-0.38			
			MYJ0707A		2	1	51	13	28	11	61	69	76			
	14.54 (88)	16.07 (91)	0.0005		97	70	17	26	77	89	86	72	5			
	10.54 (92)	12.66 (92)	2016-03-01		1.66		-0.11		0.01		1.71	-0.14	0.56			
	2.96 (89)	6.71 (90)			1		1		1		7	14	14			
			0		8		37		84		7	54	82			
669	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.06	0.05	0.11	0.21	0.7	0.37	1.67	1.26	-0.35			
			FAU32015X		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	11.03 (79)	16.06 (91)	0.0000		11	89	34	51	63	56	85	99	8			
	3.41 (73)	6.92 (79)	2016-02-15		---		---		---		---	-0.21	-0.55			
	-5.74 (57)	-0.46 (69)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	41			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	LFE5391CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.35	0.1	1.51	0.04	2.07	1.36	0.35			
			LFE1926A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	16.97 (92)	16.03 (91)	0.0000		96	57	86	10	91	24	91	99	99			
	7.8 (87)	10.48 (88)	2015-03-07		1.39		-0.09		-0.16		0.84	-0.16	0.26			
	2.37 (87)	6.18 (89)			1		1		1		5	17	17			
			0		18		77		76		88	24	74			
671	RIDO70808DD		RIDO82623B	43290	0.02	0.03	0.36	0.17	1.88	0.69	1.33	-0.14	-0.28			
			RSY93A		1	1	49	9	24	8	60	26	28			
	15.47 (89)	16.02 (91)	0.0585		99	62	87	30	97	80	77	71	16			
	8.52 (88)	11.14 (89)	2016-03-25		---		---		---		---	-0.17	-0.09			
	0.37 (82)	4.68 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	61			
672	RIDO18140ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.32	0.34	1.53	1.49	1.63	0.04	-0.3			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	14.79 (88)	15.98 (91)	0.0000		56	92	82	92	92	99	84	79	14			
	13.47 (95)	14.93 (95)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.12	0.89			
	5.16 (93)	8.48 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	88			
673	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.03	0.1	0.06	0.56	0	1.87	0.56	-0.47			
			MRF17Z		2	1	51	13	29	11	61	68	75			
	11.8 (81)	15.94 (91)	0.0461		76	57	31	5	55	21	88	94	2			
	3.17 (72)	6.87 (79)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.17	0.33			
	-2.27 (73)	2.44 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	76			
674	MCW47271DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.4	0.41	2.28	-0.29	-0.16			
			MCW52677C		2	1	0	0	20	7	17	63	72			
	16.92 (92)	15.94 (91)	0.0028		20	67	---	---	89	59	93	62	48			
	7.61 (86)	10.35 (88)	2016-12-16		---		---		---		---	-0.21	0.05			
	-0.61 (79)	3.81 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	LORD83406DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.17	0.37	0.79	1.02	1.56	2.11	-0.05			
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22	22			
	11.17 (79)	15.93 (90)	0.0020		72	91	51	95	67	93	82	99	83			
	7.09 (85)	9.74 (87)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.2 (77)	3.14 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
676	LFE4927DD (M)		LFE4502B	31102	0.03	0.04	0.23	0.1	0.83	-0.09	1.32	1.1	-0.45			
			LFE5806Y		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	10.39 (77)	15.91 (90)	0.0185		99	86	63	9	69	16	77	98	2			
	2.7 (70)	6.37 (77)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1	-0.15	0.3			
	-2.09 (73)	2.44 (79)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	33	75			
677	KRB100DD (M)		AIUK12062Z	470	0	0.04	0.18	0.21	0.85	0.26	1.84	1.15	-0.14			
			KRB59Y		2	1	21	7	28	11	62	22	23			
	13.04 (84)	15.88 (90)	0.0000		91	78	52	52	70	45	87	98	55			
	4.04 (75)	7.46 (81)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.2	-0.22			
	-3.18 (69)	1.63 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	85	7	56			
678	KXK55DD (M)		KXK27C	250	0	---	0.35	-0.05	1.68	-0.76	1.85	2.23	0.62			
			KXK14C		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	16.78 (91)	15.86 (90)	0.0973		93	---	86	1	94	1	88	99	99			
	1.94 (67)	6.03 (76)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.72			
	-1.64 (75)	3.04 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
679	XCM111ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.44	0.2	1.37	0.48	1.23	0.68	-0.5			
			XCM185C		1	1	9	1	19	7	19	20	21			
	11.1 (79)	15.86 (90)	0.1660		48	69	94	47	88	66	75	96	1			
	4.91 (79)	8.06 (82)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.17 (73)	2.37 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	BENC43353CD		KIF22X	43452	-0.04	0.04	0.28	0.12	1.12	0.01	1.68	1.25	-0.15			
			BENC38152A		1	1	24	3	25	9	61	68	75			
	12.62 (83)	15.84 (90)	0.0040		22	85	75	15	81	22	85	99	50			
	3.8 (75)	7.22 (80)	2015-01-23		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.21	0.19			
	-2.43 (72)	2.18 (78)			0		0		0		2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	92	5	71			
681	MCW47246DD		MCW04206B	43248	-0.07	0.02	---	---	1.43	0.15	1.79	0.58	-0.17			
			ROI83561X		2	2	0	0	22	8	37	69	76			
	14.26 (87)	15.81 (90)	0.0637		6	50	---	---	89	33	87	94	45			
	6.44 (83)	9.33 (86)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	1	-0.13	1.2			
	2.53 (88)	6.21 (89)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	81	57	93			
682	LORD83374DD		GFFS1B	43362	-0.04	0.03	0.21	0.21	1.06	0.9	2.11	1.06	0.06			
			KIF41Y		2	1	52	12	27	10	62	68	75			
	14.98 (88)	15.81 (90)	0.0012		28	66	60	50	78	89	91	98	95			
	11.43 (93)	13.2 (93)	2016-04-04		1.51	-0.11	0.65	0.94	0.94	-0.15	1.03					
	4.95 (92)	8.15 (92)			2		2		2		8	10	10			
			0		13		34		99		84	33	91			
683	MYJ6934DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.09	0.16	1.25	0.82	1.1	1.4	-0.12			
			MYJ2887B		2	1	51	13	29	12	60	68	75			
	12.36 (82)	15.79 (90)	0.2725		98	77	26	26	85	86	72	99	61			
	9.55 (90)	11.76 (90)	2016-03-02		2.25	-0.11	0.54	1.56	-0.13	1.21						
	3.63 (90)	7.11 (90)			1		1		1		5	13	13			
			0		1		36		98		16	63	93			
684	KIF12ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.19	0.22	1.23	1.32	2.36	0.03	0.01			
			GMR265Z		3	2	52	16	30	14	62	68	76			
	17.31 (92)	15.77 (90)	0.0154		25	77	55	55	84	97	94	79	91			
	15.23 (97)	16.26 (96)	2017-02-07		1.59	-0.11	0.54	1.58	-0.16	1.38						
	7.02 (95)	9.94 (94)			1		1		1		2	19	19			
			0		9		34		98		15	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	BENC43393CD		KIF22X	43452	-0.02	0.05	0.36	0.18	1.6	0.17	1.33	1.57	0.06			
			GIG57685A		1	1	21	3	25	9	61	68	75			
	13.52 (85)	15.76 (90)	0.0054		59	89	87	34	93	35	78	99	95			
	4.3 (76)	7.69 (81)	2015-02-10		---		---		---		1.25	-0.22	0.42			
	-2.59 (72)	2.12 (78)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		63	5	78			
686	RSY010DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.05	0.33	0.32	1.89	1.19	3.26	1.34	1.27			
			RSY7A		2	1	49	11	19	8	37	68	75			
	24.97 (98)	15.72 (90)	0.0000		45	92	83	90	97	96	99	99	99			
	17.78 (98)	18.36 (97)	2016-02-05		---		---		---		---	-0.19	-0.19			
	7.02 (95)	10.06 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	57			
687	RIDO97159DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.04	0.51	0.28	1.91	0.88	1.39	0.06	-0.26			
			RSY19A		3	2	51	17	23	12	38	41	43			
	14.74 (88)	15.69 (90)	0.0097		84	83	97	82	97	88	79	80	20			
	7.77 (87)	10.41 (88)	2016-08-02		1.94		-0.14		-0.33		---	-0.2	-0.75			
	-2.47 (72)	2.26 (78)			1		1		1		0	17	17			
			0		3		6		64		---	7	31			
688	MCW75677ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.21	0.23			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	18.68 (94)	15.69 (90)	0.0238		26	87	---	---	---	---	---	86	99			
	11.72 (93)	13.52 (93)	2017-06-19		---		---		---		---	-0.15	0.97			
	5.87 (94)	8.99 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	90			
689	MCW51288CD		MCW04195B	43248	-0.04	0.04	---	---	0.98	0.67	1.9	1.46	0.01			
			ROI83561X		2	1	0	0	27	10	60	42	44			
	13.28 (85)	15.68 (90)	0.0006		24	81	---	---	75	79	88	99	92			
	6.58 (84)	9.38 (86)	2015-08-25		---		---		---		0.92	-0.19	0.25			
	-0.69 (78)	3.57 (82)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		85	12	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	LFE650DD (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.03	0.32	0.1	1.16	-0.15	1.38	2.22	0.1			
			LFE5810Y		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	11.9 (81)	15.66 (90)	0.0185		99	73	82	10	82	13	79	99	97			
	2.22 (68)	5.97 (76)	2016-03-05		---		---		---		0.91	-0.18	-0.28			
	-3.69 (67)	1.14 (75)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		85	13	53			
691	MCW36332ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	0.76	1.19	1.92	0.8	-0.23			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	12.92 (84)	15.62 (90)	0.0201		87	95	---	---	66	96	89	97	28			
	9.54 (90)	11.7 (90)	2017-05-30		---		---		---		---	-0.19	0.85			
	0.66 (83)	4.69 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	88			
692	XEC10659CD		TWS18A	43469	0.01	0.04	---	---	1.43	0.32	1.52	1.5	0.16			
			LFE1908A		1	1	0	0	18	5	57	66	74			
	14.38 (87)	15.6 (90)	0.0005		98	74	---	---	90	51	82	99	98			
	6.92 (85)	9.67 (86)	2015-05-12		---		---		---		---	---	---			
	0.52 (82)	4.57 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
693	MCW46909DD		MCW04194B	43248	-0.1	0.04	---	---	0.88	0.8	1.67	1.41	-0.24			
			MCW80943B		2	1	0	0	13	4	31	18	19			
	11.07 (79)	15.6 (90)	0.0216		2	86	---	---	71	85	85	99	24			
	6.34 (83)	9.13 (85)	2016-08-20		---		---		---		---	-0.2	0.8			
	-1.38 (76)	2.96 (81)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	7	87			
694	LFE550CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.02	0.44	0.02	1.07	-0.39	1.48	0.93	-0.4			
			LFE1705X		3	2	52	16	33	15	63	68	75			
	10.93 (78)	15.58 (90)	0.0000		95	43	94	2	79	5	81	97	4			
	1.89 (67)	5.68 (75)	2015-03-12		0.99		-0.06		-0.38		1.08	-0.12	0.23			
	-0.93 (78)	3.32 (82)			1		1		1		9	18	18			
			0		42		96		59		76	72	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	RSY081DD (M)		RSY43C	81103	-0.04	0.02	0.33	0.22	1.09	0.84	2	0.18	-0.3			
			RSY128Z		2	2	51	15	29	13	61	37	40			
	13.9 (86)	15.57 (90)	0.0465		34	55	83	56	79	87	90	85	13			
	8.31 (88)	10.77 (89)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.16	0.24			
	0.61 (83)	4.67 (85)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	26	25	73			
696	IVH50ED (M)		AMR01A	241	-0.01	0.03	0.12	0.16	1.03	0.36	2.01	0.92	0.07			
			IVH48C		2	1	19	5	26	11	59	67	75			
	15.14 (89)	15.55 (90)	0.0040		72	66	36	29	77	55	90	97	96			
	7.01 (85)	9.78 (87)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.14			
	-0.06 (81)	4.16 (84)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	59			
697	BENC43352CD		KIF22X	43452	-0.07	0.05	0.36	0.18	1.35	0.13	1.43	1.52	-0.1			
			RT5355Y		2	1	26	4	26	9	61	67	75			
	11.94 (81)	15.53 (90)	0.0024		7	94	86	38	87	31	80	99	69			
	4.6 (78)	7.72 (81)	2015-01-20		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.19	0.67			
	-0.9 (78)	3.29 (82)			0	0	0	0	0	0	7	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	96	10	84			
698	MYJ83709ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.09	0.16	1.36	0.78	1.24	0.8	-0.13			
			MYJ6895D		1	1	44	7	20	7	58	66	74			
	13.64 (86)	15.51 (90)	0.0733		98	80	27	26	88	84	75	97	56			
	9.2 (90)	11.48 (90)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.11 (87)	5.88 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
699	RIDO18185ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.3	0.31	1.74	1.27	1.59	0.3	-0.04			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	15.91 (90)	15.51 (90)	0.0000		43	90	79	87	95	97	83	89	86			
	12.73 (95)	14.21 (94)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.6			
	3.51 (90)	7.02 (90)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	MYJ26231ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	-0.01	0.13	0.89	0.66	1.75	1.17	0.03			
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	38	41	44			
	14.05 (86)	15.47 (90)	0.0182		97	67	6	16	71	78	86	98	93			
	9.45 (90)	11.66 (90)	2017-01-10		1.7		-0.11		0.36		1.7	-0.13	1.08			
	3.48 (90)	6.98 (90)			1		1		1		5	11	11			
			0		7		25		95		8	60	91			
701	MCW47152DD		MCW04195B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.1	0.82	1.91	1.18	-0.01			
			MCW52510B		1	1	0	0	13	4	28	68	75			
	13.57 (85)	15.44 (90)	0.0336		21	88	---	---	80	86	89	99	89			
	7.41 (86)	9.98 (87)	2016-10-31		---		---		---		---	-0.18	-0.41			
	-0.97 (78)	3.31 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	47			
702	FAU56166DD		AIUK00607B	43270	-0.06	0.04	0.09	0.14	0.87	0.27	1.06	1.44	-0.44			
			FAU25864B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	9.03 (72)	15.41 (90)	0.0319		11	76	29	20	71	46	70	99	3			
	1.43 (65)	5.19 (73)	2016-02-12		---		---		---		---	-0.23	-0.69			
	-7.47 (48)	-2.04 (62)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	3	34			
703	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	-0.01	0.12	0.85	0.65	1.81	0.7	-0.08			
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	14.3 (87)	15.41 (90)	0.0039		99	74	6	15	70	78	87	96	76			
	8.11 (87)	10.63 (88)	2016-02-14		1.65		-0.14		0.13		1.75	-0.19	0.41			
	-0.33 (80)	3.93 (83)			1		1		1		2	16	16			
			0		8		8		89		6	9	78			
704	MCW63069CD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	0.72	0.65	1.87	1.11	-0.21			
			MCW04197B		1	1	0	0	21	7	57	63	72			
	12 (82)	15.4 (90)	0.0355		62	85	---	---	63	78	88	98	32			
	4.89 (78)	7.96 (82)	2015-06-14		---		---		---		---	---	---			
	-3.27 (69)	1.41 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

2017-10-04

141 / 142

EPD Run Date
2017-10-01

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
705	KIF52CD (M)	KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0	0.23	0.94	1.44	2.35	0.08	0			
		GMR367A		3	2	52	16	32	15	62	43	45			
	16.7 (91)	0.0020		21	85	8	63	74	98	94	81	90			
	15.68 (97)	2015-05-19		1.37		-0.12		0.25		1.55		-0.15		1.46	
	6.76 (95)			1		1		1		2	19	19			
		0		19		23		93		18	38	95			