

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	KIF30DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.17	0.13	1.88	0.47	4.43	1.98	-0.74		
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60	68	75		
	31.88 (99)	39.98 (99)	0.0003		79	61	50	16	97	65	99	99	1		
	20.1 (99)	26.22 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	-0.18	-0.1		
	11.32 (98)	19.32 (99)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	13	61		
2	KXK29ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.69	0.05	3.28	-0.09	5.24	2.86	0.7		
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72		
	41.24 (99)	39.07 (99)	0.1347		98	47	99	4	99	16	99	99	99		
	22.7 (99)	28.33 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---		
	14.89 (99)	22.27 (99)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
3	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0.01	0.04	0.96	0.28	3.63	0.96	4.85	0.86	0.06		
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21		
	39.58 (99)	37.71 (99)	0.0000		97	81	99	81	99	91	99	97	95		
	26.81 (99)	31.17 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	-0.16	0.09		
	16.92 (99)	23.57 (99)			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	24	68		
4	KXK43DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.68	-0.02	3.03	-0.43	4.93	0.59	-0.11		
			KXK2A		1	1	46	9	21	8	55	63	72		
	38.03 (99)	36.95 (99)	0.1181		86	32	99	1	99	4	99	94	65		
	19.05 (98)	24.89 (99)	2016-03-12		2.21		-0.14		0.12		---	---	---		
	13.02 (98)	20.18 (99)			1		1		1		0	0	0		
			0		1		7		88		---	---	---		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.04	0.8	0.19	3.77	0.45	4.3	2.7	0.64			
			KXK22D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	38.34 (99)	36.49 (99)	0.2082		82	85	99	41	99	64	99	99	99			
	23.11 (99)	27.92 (99)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.51 (98)	20.47 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	KXK27DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.65	-0.05	3.15	-0.42	5.15	3.36	1.08			
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	39.98 (99)	36.11 (99)	0.0496		88	26	99	1	99	5	99	99	99			
	22.28 (99)	27.23 (99)	2016-03-07		1.87	-0.1	0.01	---	---	---	---	-0.14	0.76			
	17.85 (99)	23.89 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		3		48		84		---	52	86			
7	KIF29DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.14	0.13	1.68	0.47	4.43	1.56	-0.49			
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	30.91 (99)	36.01 (99)	0.0003		79	61	44	16	94	65	99	99	1			
	19.4 (98)	24.69 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.1			
	10.67 (98)	17.85 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	61			
8	KXK9ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.48	0.06	2.64	-0.2	3.44	3.28	-0.1			
			KXK34C		1	1	18	5	17	5	54	63	72			
	29.5 (99)	35.92 (99)	0.0851		92	53	96	4	99	11	99	99	70			
	14.32 (96)	20.78 (98)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.46 (96)	16.09 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	KXK31DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.71	-0.05	3.11	-0.4	4.68	1.88	0.32			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	36.96 (99)	35.79 (99)	0.1299		68	23	99	1	99	5	99	99	99			
	18.64 (98)	24.26 (99)	2016-03-08		1.98	-0.14	0.16	---	---	---	---	-0.21	0.92			
	12.75 (98)	19.67 (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	
	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. %
10	KXK55ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.01	0.66	-0.01	2.76	-0.63	4.55	2.34	0.25			
			KXK14C		1	1	45	8	20	6	58	66	74			
	34.9 (99)	35.61 (99)	0.1016		97	36	99	1	99	2	99	99	99			
	14.75 (96)	21.2 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65		
	9 (97)	16.61 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4	84		
11	KXK39ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.55	-0.01	2.78	-0.48	3.54	3.53	0.16			
			KXK58A		1	1	48	9	20	6	59	67	75			
	30.26 (99)	35.12 (99)	0.1184		54	32	98	1	99	4	99	99	98			
	13.34 (95)	19.85 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.92		
	8.29 (96)	15.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	7	89		
12	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.05	0.3	0.24	2.24	0.89	4.27	1.26	-0.26			
			KIF65C		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	32.3 (99)	34.72 (99)	0.0006		53	89	79	66	99	89	99	99	19			
	22.84 (99)	27.11 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46		
	13.64 (98)	19.99 (99)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	20	80		
13	KXK61CD (M)		KXK1B	250	0	-0.03	0.54	-0.29	2.9	-1.44	4.36	0	-0.28			
			KXK14B		1	1	48	9	20	6	58	66	74			
	35.29 (99)	34.4 (99)	0.1593		90	1	98	1	99	1	99	78	16			
	14.32 (96)	20.57 (98)	2015-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.46		
	13.92 (99)	20.25 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	90	79		
14	RSY151DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.67	0.26	2.51	1.13	4.66	1.32	-0.06			
			RSY113A		2	2	49	14	26	12	59	68	75			
	33.54 (99)	34.35 (99)	0.0278		52	82	99	76	99	95	99	99	79			
	24.73 (99)	28.53 (99)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.43		
	15.28 (99)	21.26 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	35	79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	RSY154DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.7	0.29	3.12	1.22	4.28	0.61	-0.08			
			RSY35A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	35.22 (99)	34.25 (99)	0.0920		93	87	99	85	99	96	99	95	74			
	26.02 (99)	29.63 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	2.07	-0.13	0.3			
	16.93 (99)	22.68 (99)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	1	56	75			
16	KXK19CD (M)		KXK1B	250	0	-0.01	0.56	-0.15	3.22	-0.88	4.83	0.19	0.26			
			KXK52A		1	1	45	8	20	6	18	20	21			
	39.43 (99)	34.21 (99)	0.0679		92	8	98	1	99	1	99	85	99			
	18.97 (98)	24.2 (99)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.78			
	15.31 (99)	21.4 (99)			0	0	0	0	0	0	0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	87			
17	LFE5181ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.03	0.52	0.1	2.25	-0.04	2.98	2.11	-0.72			
			LFE5374C		3	2	49	14	29	14	61	68	75			
	25.09 (98)	34.01 (99)	0.0156		99	73	98	9	99	19	98	99	1			
	12.74 (95)	18.93 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.2			
	6.81 (95)	14.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
18	RSY78CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.05	0.72	0.26	3.12	1.34	3.93	0.73	-0.19			
			RSY17A		4	3	49	17	29	15	60	68	75			
	33.28 (99)	33.65 (99)	0.0189		93	91	99	76	99	98	99	96	37			
	26.78 (99)	29.96 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.67			
	17.21 (99)	22.67 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	84			
19	BENC55916ED		KIF13C	43472	-0.02	0.06	0.45	0.3	2.58	0.87	4.25	2.33	0.32			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	33.29 (99)	33.58 (99)	0.0191		67	96	95	86	99	88	99	99	99			
	21.65 (99)	25.89 (99)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.59 (98)	17.28 (98)			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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.17	0.14	1.78	1.04	4.07		1.15		-0.46	
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58		66		74	
	29.56 (99)	33.5 (99)	0.0222		86	66	49	22	95	93	99		98		2	
	22.22 (99)	26.34 (99)	2017-02-20		---		---		---		---		-0.15		1.1	
	13.5 (98)	19.61 (99)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		33		92	
21	KXK13ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.76	0.03	3.53	-0.31	4.39		1.79		0.68	
			KXK16A		1	1	48	9	22	7	35		37		75	
	37.75 (99)	33.35 (99)	0.1508		93	51	99	3	99	7	99		99		99	
	19.77 (98)	24.57 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.51		-0.21		1.36	
	14 (99)	20.13 (99)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		21		6		94	
22	KXK19ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.61	-0.04	2.96	-0.5	4.09		4.09		0.97	
			KXK12C		1	1	45	8	19	6	58		66		74	
	33.88 (99)	33.29 (99)	0.0929		92	28	99	1	99	3	99		99		99	
	16.69 (97)	22.08 (98)	2017-02-19		---		---		---		---		---		---	
	12.55 (98)	18.86 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
23	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.03	---	0.31	0.16	2.13	0.91	3.77		1.17		-0.47	
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56		65		74	
	29 (99)	33.17 (99)	0.0635		42	---	80	26	98	89	99		98		2	
	22.39 (99)	26.34 (99)	2017-03-26		---		---		---		---		---		---	
	15.81 (99)	21.32 (99)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
24	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.17	0.23	2.02	0.85	3.46		2.04		-0.28	
			KIF8D		1	1	45	8	21	7	59		67		75	
	27.84 (99)	32.73 (99)	0.0039		75	84	50	61	98	87	99		99		17	
	18.4 (98)	23.09 (99)	2017-04-05		---		---		---		---		---		---	
	8.93 (97)	15.67 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KIF31ED (M)		KIF31C	43189	-0.03	---	-0.02	0.16	1.37	0.91	3.9	2.45	-0.2			
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56	65	74			
	27.24 (98)	32.62 (99)	0.0635		38	---	6	26	88	89	99	99	32			
	21.13 (99)	25.18 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.63 (99)	20.21 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	RSY101CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	1.14	0.22	3.55	1.29	4.13	-1	-0.5			
			RSY26Z		4	3	52	18	31	16	62	68	75			
	34.09 (99)	32.55 (99)	0.0633		55	80	99	57	99	97	99	6	1			
	26.19 (99)	29.26 (99)	2015-02-20		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.15	-0.04			
	15.44 (99)	21.02 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	10	42	63			
27	RSY230DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.77	0.33	3.26	1.43	3.25	-0.45	-0.75			
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	30.25 (99)	32.48 (99)	0.0058		81	96	99	90	99	98	99	51	1			
	24.21 (99)	27.63 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.54			
	14.12 (99)	19.86 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
28	KIF52ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.24	0.2	2.25	0.83	3.87	2.04	0.08			
			KIF8C		1	1	48	10	24	8	61	68	75			
	30.71 (99)	32.43 (99)	0.0392		58	80	67	47	99	87	99	99	96			
	20.25 (99)	24.52 (99)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.25			
	10.28 (97)	16.74 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
29	RSY136CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.69	0.26	2.81	1.53	3.89	-0.72	-0.69			
			RSY109Z		4	3	49	17	26	14	56	67	75			
	31.18 (99)	32.17 (99)	0.0375		35	87	99	74	99	99	99	31	1			
	25.6 (99)	28.64 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.25			
	14.43 (99)	20.05 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RSY110DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.6	0.26	2.72	0.91	4.12	0.67	-0.11			
			RSY45B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	32.5 (99)	32.17 (99)	0.0394		50	81	99	77	99	89	99	95	63			
	21.31 (99)	25.36 (99)	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.49 (98)	17.73 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	RSY74CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.75	0.2	2.82	0.81	3.21	1.75	-0.33			
			RSY95Z		3	2	51	15	24	12	40	69	76			
	27.45 (98)	32.06 (99)	0.0000		29	63	99	47	99	86	99	99	10			
	17.44 (98)	22.2 (98)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.2	0.12			
	8.06 (96)	14.83 (98)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	19	9	69			
32	GMP6013CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.3	0.12	2.21	0.32	3.06	2.17	-0.33			
			GMP3850A		1	1	49	11	23	8	59	66	74			
	26.16 (98)	32 (99)	0.0011		89	67	79	13	99	52	98	99	9			
	15.86 (97)	20.88 (98)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0			
	8.59 (96)	15.16 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	65			
33	KXK5ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.67	-0.04	3.05	-0.55	3.82	2.57	0.54			
			KXK18C		1	1	45	8	17	5	54	63	72			
	32.66 (99)	31.84 (99)	0.1005		92	27	99	1	99	3	99	99	99			
	15.53 (97)	20.8 (98)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.41 (98)	17.57 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	KXK47DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.62	-0.01	2.84	-0.42	4.81	-0.03	0.18			
			KXK16A		1	1	49	11	26	9	61	68	75			
	36.67 (99)	31.81 (99)	0.1577		86	38	99	1	99	5	99	76	98			
	18.28 (98)	23.03 (99)	2016-03-13		2.08	-0.14	0.14	1.53	1.53	-0.21	1.15	-0.21	1.15			
	12.74 (98)	18.73 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		2		10		89		20	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY124DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.52	0.13	2.41	1.05	5.02	-1.05	-0.25			
			RSY29A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	35.64 (99)	31.77 (99)	0.1258		42	72	98	18	99	93	99	5	22			
	26.8 (99)	29.59 (99)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.18			
	16.98 (99)	22.1 (99)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	71			
36	RSY145CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.55	0.2	2.39	0.85	4.08	0.2	-0.38			
			RSY48A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	30.62 (99)	31.47 (99)	0.1649		37	69	98	45	99	88	99	86	5			
	21.12 (99)	25.02 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.14	0.21			
	13.16 (98)	18.88 (99)			0	0	0	0	0	3	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	49	72			
37	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0	0.03	0.12	0.12	1.89	0.53	3.22	1.25	-0.52			
			JKJM61B		1	1	40	5	18	5	56	63	72			
	26.36 (98)	31.35 (99)	0.0282		95	61	37	13	97	70	99	99	1			
	17.2 (98)	21.82 (98)	2016-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.35			
	10.79 (98)	16.82 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
38	RSY125DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.66	0.26	2.37	1.2	3.72	0.49	-0.56			
			RSY67C		2	1	43	13	24	11	55	63	72			
	28.03 (99)	31.26 (99)	0.0492		40	87	99	76	99	96	99	93	1			
	21.13 (99)	24.84 (99)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.83 (98)	16.84 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	KXK25ED (M)		KXK41D	250	0.03	0.03	0.48	0.04	2.13	-0.24	3.95	2.05	0.14			
			KXK6A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	29.6 (99)	30.94 (99)	0.1322		99	59	96	3	98	9	99	99	98			
	13.26 (95)	18.75 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.24	0.54			
	5.68 (93)	12.71 (97)			0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	34	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	RSY133DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.56	0.31	2.71	1.37	3.74	-1.26	-0.73			
			RSY111A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	30.95 (99)	30.93 (99)	0.0941		92	88	99	88	99	98	99	1	1			
	23.64 (99)	26.86 (99)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.14	0.27			
	14.04 (99)	19.48 (99)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	48	74			
41	KXK49DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.02	0.77	0.07	3.4	-0.07	5.12	1.98	1.36			
			KXK46B		1	1	47	10	21	8	55	21	72			
	40.43 (99)	30.72 (99)	0.1693		62	42	99	6	99	17	99	99	99			
	22.42 (99)	26.04 (99)	2016-03-13		2.06	-0.14	0.13	0.13	---	---	---	---	---			
	15.54 (99)	20.8 (99)			1	1	1	1	0	0	0	0	0			
			0		2	8	88	88	---	---	---	---	---			
42	KXK53DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.01	0.56	-0.03	2.27	-0.6	3.56	2.24	0.02			
			KXK32Y		1	1	43	6	19	6	57	66	74			
	27.61 (98)	30.59 (99)	0.1594		97	27	99	1	99	2	99	99	92			
	11.52 (93)	17.28 (97)	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.16	0.99			
	8.08 (96)	14.5 (98)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	28	90			
43	RSY218DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.65	0.32	2.74	1.59	3.59	0.94	-0.16			
			RSY120Z		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	29.54 (99)	30.52 (99)	0.0065		40	96	99	90	99	99	99	97	46			
	24.85 (99)	27.64 (99)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.13	0.53			
	14.24 (99)	19.49 (99)			0	0	0	0	0	3	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	60	81			
44	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.46	0.24	2.15	0.18	3.36	2.53	0			
			CME6C		3	2	43	13	28	13	60	67	75			
	26.46 (98)	30.43 (99)	0.0352		96	82	95	67	98	36	99	99	90			
	11.18 (93)	16.88 (96)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.02			
	1.64 (85)	9.24 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	18			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	BENC55910ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.5	0.16	2.13	0	2.96	3.35	-0.07			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	23.55 (97)	30.43 (99)	0.0000		19	78	97	28	98	22	98	99	78			
	10.96 (92)	16.64 (96)	2017-02-15		1.33		-0.12		0.37		---	-0.2	0.41			
	5.08 (92)	11.91 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
46	KXK47CD (M)		KXK13A	250	0	---	0.38	-0.05	2.06	-0.48	3.73	0.12	-0.53			
			KXK2B		1	0	43	6	16	5	56	65	74			
	28.25 (99)	30.33 (99)	0.0698		93	---	89	1	98	4	99	83	1			
	13.13 (95)	18.48 (97)	2015-02-27		---		---		---		---	-0.16	1.11			
	9.59 (97)	15.67 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	30	92			
47	RSY118CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.5	0.18	1.85	1.15	3.53	0.38	-0.81			
			RSY143A		4	3	52	18	30	15	61	68	75			
	24.93 (98)	30.23 (99)	0.0549		31	78	97	38	96	95	99	91	1			
	20.04 (98)	23.71 (99)	2015-02-23		---		---		---		---	-0.11	0.16			
	11.23 (98)	16.88 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	82	70			
48	MYJ39566ED		MYJ4355C	43040	0.03	0.03	0.39	0.1	2.64	0.34	3.89	0.67	0.16			
			MYJ4457Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	32.72 (99)	30.17 (99)	0.0743		99	73	90	10	99	53	99	95	98			
	18.18 (98)	22.48 (99)	2017-10-20		---		---		---		---	-0.24	0.07			
	8.09 (96)	14.57 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	67			
49	RSY126CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.64	0.16	2.39	1.11	3.17	-0.46	-0.99			
			RSY115Y		4	3	53	19	26	14	40	69	76			
	25.59 (98)	30.13 (99)	0.0379		59	68	99	26	99	94	99	51	1			
	20 (98)	23.69 (99)	2015-02-24		---		---		---		1.77	-0.11	0.08			
	11.11 (98)	16.8 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		5	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	KXK33DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.61	-0.05	3.06	-0.4	4.79	1.82	1.09			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	37.75 (99)	30.11 (99)	0.1299		67	23	99	1	99	5	99	99	99			
	19.2 (98)	23.33 (99)	2016-03-08		1.98		-0.14		0.16		---	-0.21	0.92			
	13.27 (98)	18.77 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		7		89		---	6	89			
51	RSY72CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.5	0.27	2.13	1.39	3.17	1.33	-0.51			
			RSY54W		2	2	53	16	31	14	62	68	75			
	24.84 (98)	30.11 (99)	0.0366		36	80	97	78	98	98	99	99	1			
	19.67 (98)	23.39 (99)	2015-02-09		---		---		---		1.61	-0.15	-0.06			
	9.24 (97)	15.26 (98)			0		0		0		9	17	17			
			0		---		---		---		12	38	62			
52	RSY92CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.6	0.35	2.44	1.64	3.11	-0.95	-1.1			
			RSY127A		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	25.9 (98)	30.07 (99)	0.0209		81	97	99	93	99	99	98	9	1			
	22.21 (99)	25.38 (99)	2015-02-16		---		---		---		---	-0.15	0.48			
	11.33 (98)	16.96 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	42	80			
53	KIF19DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.14	0.23	2.45	0.96	3.42	1.75	0.24			
			KIF11Z		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	30.29 (99)	30 (99)	0.0085		86	93	44	64	99	91	99	99	99			
	20.86 (99)	24.44 (99)	2016-02-25		---		---		---		1.68	-0.2	0.28			
	10.69 (98)	16.54 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		8	8	75			
54	CCW40173ED		CCW40473A	43297	-0.05	0.04	0.45	0.35	1.77	0.74	3.73	3.07	0.13			
			CCW40502A		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	25.62 (98)	29.99 (99)	0.0444		13	87	94	93	95	83	99	99	98			
	14.8 (96)	19.5 (98)	2017-03-11		---		---		---		0.69	-0.23	-0.34			
	5.29 (93)	11.97 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		92	3	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RSY127DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.78	0.2	2.86	0.86	3.75	-0.61	-0.46			
			RSY73Z		4	3	53	19	32	16	63	69	76			
	30.39 (99)	29.86 (99)	0.0229		61	77	99	43	99	88	99	39	2			
	21.84 (99)	25.15 (99)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.12	0.53			
	13.87 (99)	19.03 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	14	74	81			
56	FAU64169ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.23	0.18	1.79	0.73	3.9	1.4	-0.07			
			FAU26026B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	28.19 (99)	29.76 (99)	0.0425		51	79	65	34	96	82	99	99	77			
	18.26 (98)	22.2 (98)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02			
	7.65 (95)	13.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	65			
57	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.02	0.25	0.01	1.66	-0.49	3.03	4.09	0.24			
			LFE5363C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	23.44 (97)	29.73 (99)	0.0000		98	39	68	2	94	3	98	99	99			
	8.93 (89)	14.87 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.34			
	3.84 (90)	10.73 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	50			
58	RSY152DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.63	0.27	2.66	1.48	3.77	0.62	-0.09			
			RSY191B		2	2	47	13	26	12	59	22	22			
	30.16 (99)	29.72 (99)	0.0578		49	88	99	80	99	99	99	95	73			
	23.95 (99)	26.71 (99)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.37 (98)	17.78 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
59	KIF9ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.24	0.22	1.74	1.21	3.68	1.11	-0.3			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	26.76 (98)	29.61 (99)	0.0040		47	75	67	59	95	96	99	98	13			
	21.19 (99)	24.52 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.14			
	12.7 (98)	17.98 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	RSY76CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.05	0.48	0.26	2.25	1.34	3.39	-0.34	-0.72			
			RSY17A		4	3	49	17	29	15	60	68	75			
	27.03 (98)	29.55 (99)	0.0189		92	91	96	76	99	98	99	58	1			
	22.29 (99)	25.33 (99)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.67			
	13.04 (98)	18.22 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	84			
61	FAU64181ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.26	0.11	1.69	0.42	3.47	0.97	-0.48			
			FAU25970B		1	1	48	9	22	7	59	68	75			
	25.41 (98)	29.48 (99)	0.0439		63	67	71	11	94	61	99	98	2			
	14.29 (96)	19.01 (98)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.53			
	4 (90)	10.86 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
62	RSY52CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.56	0.21	2.57	1.01	3.45	0.76	-0.21			
			RSY92W		2	2	52	16	32	14	63	67	75			
	28.45 (99)	29.48 (99)	0.0378		42	82	98	50	99	92	99	96	32			
	21.7 (99)	24.92 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.12	1.08			
	14.3 (99)	19.26 (99)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	5	68	91			
63	RSY88CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.45	0.28	2.23	1.26	3.99	0.8	-0.05			
			RSY21A		2	2	50	14	28	12	60	68	75			
	29.76 (99)	29.47 (99)	0.0795		32	83	95	81	99	97	99	97	82			
	21.98 (99)	25.15 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.16	-0.45			
	11.22 (98)	16.82 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	29	45			
64	RSY81CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.55	0.36	2.48	1.6	3.06	0.07	-0.67			
			RSY86A		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	26.18 (98)	29.45 (99)	0.0104		85	97	98	94	99	99	98	80	1			
	21.37 (99)	24.59 (99)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.32			
	10.06 (97)	15.8 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GMP6406CD		MYJ30789A	41133	0	0.04	0.31	0.28	1.8	0.86	3.45	1.41			-0.29	
			GMP8552A		1	1	48	10	24	9	59	66			74	
	25.8 (98)	29.37 (99)	0.0000		92	87	80	82	96	88	99	99			15	
	18.29 (98)	22.12 (98)	2015-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---			-0.14	1
	11.16 (98)	16.6 (98)			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			52	90
66	LFE5386CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.04	0.63	0.27	2.05	0.67	2.69	2.02			-0.58	
			LFE1919A		3	2	50	15	29	14	62	68			75	
	21.48 (96)	29.34 (99)	0.0000		92	88	99	80	98	79	97	99			1	
	13.51 (95)	18.32 (97)	2015-03-01		0.87		-0.09		-0.3		1.31	-0.15			0.53	
	6.52 (94)	12.79 (97)			1		1		1		5	15			15	
			0		50		70		65		57	37			81	
67	RSY93CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.51	0.35	2.19	1.64	3.15	-0.75			-1.02	
			RSY127A		4	3	48	17	29	15	60	67			75	
	25.23 (98)	29.33 (99)	0.0209		80	97	97	93	99	99	99	28			1	
	21.73 (99)	24.8 (99)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15			0.48	
	10.89 (98)	16.41 (98)			0		0		0		0	8			8	
			0		---	---	---	---	---	---	---	42			80	
68	KXK57CD (M)		KXK1B	250	-0.01	0	0.47	0	2.36	-0.41	5.17	-0.48			0.35	
			KXK2U		1	1	50	10	25	8	60	68			75	
	36.59 (99)	29.26 (99)	0.0815		81	22	95	2	99	5	99	49			99	
	19.07 (98)	23 (99)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.14			0.74	
	14.92 (99)	19.87 (99)			0		0		0		7	10			10	
			0		---	---	---	---	---	---	26	54			86	
69	RSY13CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.05	0.84	0.26	3.04	1.28	3.16	1.09			-0.12	
			RSY64X		3	2	53	16	26	12	42	68			75	
	28.04 (99)	29.23 (99)	0.0399		47	91	99	77	99	97	99	98			60	
	23.68 (99)	26.35 (99)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.08			0.73	
	16.39 (99)	20.84 (99)			0		0		0		7	17			17	
			0		---	---	---	---	---	---	14	94			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KXK15DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.67	-0.04	3.3	-0.75	4.72	1.65	1.22			
			KXK2Z		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	38.44 (99)	29.22 (99)	0.1245		56	30	99	1	99	1	99	99	99			
	17.41 (98)	21.75 (98)	2016-02-08		2.33		-0.13		0.1		1.44	-0.2	0.59			
	12.69 (98)	18.12 (99)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		11		87		34	7	82			
71	RSY223DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.04	0.63	0.23	2.93	0.78	3.24	1.53	0.13			
			RSY128Y		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	28.99 (99)	29.17 (99)	0.0222		34	88	99	65	99	84	99	99	98			
	19.84 (98)	23.35 (99)	2016-03-23		---		---		---		1.25	-0.16	0.72			
	11.86 (98)	17.19 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		62	27	85			
72	RSY161DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.05	0.71	0.33	2.91	1.36	3.4	0	-0.31			
			RSY8B		1	1	46	10	21	8	55	63	72			
	29.17 (99)	29.06 (99)	0.0410		30	92	99	91	99	98	99	77	11			
	21.4 (99)	24.55 (99)	2016-03-14		---		---		---		---	---	---			
	9.61 (97)	15.39 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
73	LORD73350CD		KIF11W	43362	0.02	0.01	0.42	-0.05	2.02	-0.44	3.11	0.62	-0.59			
			MYJ7941Z		3	2	49	17	30	15	61	68	75			
	24.9 (98)	29.04 (99)	0.0418		99	38	92	1	98	4	98	95	1			
	11.48 (93)	16.69 (96)	2015-04-01		1.46		-0.11		0.19		0.8	-0.17	0.68			
	7.08 (95)	13.18 (97)			1		1		1		14	19	19			
			0		13		28		90		89	18	85			
74	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.36	0.19	1.72	0.38	2.44	2.53	-0.52			
			LFE4521B		3	2	50	15	30	14	62	67	75			
	20.12 (95)	28.94 (99)	0.0078		98	86	87	42	95	57	95	99	1			
	10.97 (92)	16.19 (96)	2017-03-07		---		---		---		---	-0.19	0.22			
	3.86 (90)	10.49 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MYJ83552ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.02	0.2	0.05	1.7	0	3.36	1.43			-0.24	
			MYJ4462Z		1	1	49	9	25	9	59	67			75	
	25.64 (98)	28.91 (99)	0.0534		99	43	57	4	94	21	99	99			23	
	11.68 (93)	16.93 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21			-0.26	
	3.55 (90)	10.43 (95)			0		0		0		0	7			7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	5			54	
76	MYJ9668CD (M)		TKT14A	43040	0.01	0.03	0.18	0.1	1.74	0.38	3.44	1.27			-0.21	
			MYJ0712A		1	1	42	5	16	5	56	65			74	
	26.33 (98)	28.91 (99)	0.0012		99	62	54	11	95	57	99	99			30	
	15.52 (97)	19.96 (98)	2015-02-17		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.17			0.73	
	8.45 (96)	14.41 (98)			0		0		0		1	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	4	22			86	
77	FAU64213ED		FAU25829B	43270	-0.03	0.04	0.27	0.28	1.92	0.81	3.12	2.41			-0.02	
			FAU26017B		2	1	49	13	25	10	55	67			75	
	24.74 (98)	28.78 (99)	0.0078		37	82	73	81	97	86	98	99			87	
	15.62 (97)	19.83 (98)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19			-0.39	
	5.88 (94)	12.16 (96)			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	11			48	
78	MYJ83604ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.28	0.16	2.37	0.7	3.65	0.72			0.08	
			MYJ7704B		1	1	48	9	23	8	59	67			75	
	30.29 (99)	28.75 (99)	0.0200		96	74	75	28	99	81	99	96			96	
	19.68 (98)	23.22 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19			0.66	
	11.07 (98)	16.55 (98)			0		0		0		0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	11			84	
79	LFE1939CD (M)		LFE5394C	31102	0.03	---	0.49	0.08	2.35	-0.26	3.59	2			0.33	
			LFE4532B		1	0	43	6	18	5	57	17			19	
	28.94 (99)	28.71 (99)	0.0385		99	---	97	6	99	9	99	99			99	
	14.28 (96)	18.89 (97)	2015-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-0.15	
	8.52 (96)	14.35 (98)			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	18			59	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	BENC55921ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.32	0.27	1.81	0.61	3.4	3.49	0.4			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	25.42 (98)	28.68 (99)	0.0192		72	91	81	80	96	75	99	99	99			
	13.71 (96)	18.42 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.81 (90)	10.57 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	KXK51DD (M)		KXK41C	250	0	0.01	0.5	0	2.43	-0.22	4.66	1.46	0.78			
			KXK40W		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	34.36 (99)	28.63 (99)	0.0960		93	38	97	2	99	10	99	99	99			
	18.11 (98)	22.06 (98)	2016-03-14		1.98	-0.13	0.2	1.48	-0.19	1.12						
	12.51 (98)	17.74 (99)			1	1	1	7	8	8						
			0		2	15	91	25	10	92						
82	RSY008DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.92	0.3	2.98	1	3.55	1.03	0.07			
			RSY5Z		2	1	50	12	18	8	34	39	42			
	29.12 (99)	28.52 (99)	0.0000		37	83	99	87	99	92	99	98	96			
	19.95 (98)	23.24 (99)	2016-02-05		---	---	---	---	0.98	-0.17	-0.85					
	9.71 (97)	15.29 (98)			0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	82	21	26					
83	FAU64168ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.34	0.18	2.22	0.73	4.03	0.2	0			
			FAU26026B		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	30.77 (99)	28.51 (99)	0.0425		54	79	85	34	99	82	99	85	90			
	20.11 (99)	23.39 (99)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02			
	9.37 (97)	15.04 (98)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	65			
84	RSY184DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.5	0.3	2.02	1.29	2.54	-0.29	-1.2			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	21.34 (96)	28.45 (99)	0.0859		93	89	97	86	98	97	95	62	1			
	16.25 (97)	20.31 (98)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	2	-0.16	0.42			
	6.99 (95)	13.04 (97)			0	0	0	0	0	3	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	FAU64279ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.38	0.19	1.89	0.62	3.28		1.69		-0.2	
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	24.77 (98)	28.44 (99)	0.0941		46	83	89	43	97	76	99		99		33	
	14.53 (96)	18.89 (97)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.42	
	3.48 (89)	10.15 (95)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		47	
86	RSY174CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.69	0.33	2.67	1.43	3.14		0.25		-0.41	
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62		69		76	
	26.87 (98)	28.42 (99)	0.0058		84	96	99	90	99	98	99		87		3	
	21.79 (99)	24.68 (99)	2015-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.54	
	11.87 (98)	17.03 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		81	
87	FAU56182DD		AIUK12045Z	43270	-0.08	0.03	0.49	0.21	1.92	0.63	2.82		1.52		-0.63	
			FAU28069A		3	2	50	15	29	14	61		68		75	
	21.3 (96)	28.32 (99)	0.0000		3	72	96	53	97	77	97		99		1	
	12.34 (94)	17.12 (96)	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	0.99		-0.19		-0.11	
	3.09 (89)	9.76 (94)			0		0		0		7		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	81		12		60	
88	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.04	-0.02	0.15	1.16	0.71	2.95		1.67		-0.58	
			KIF18B		1	1	48	10	24	8	60		68		75	
	21.34 (96)	28.32 (99)	0.0021		50	77	6	24	82	81	98		99		1	
	15 (97)	19.26 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.95	
	8.36 (96)	14.05 (97)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		59		90	
89	RSY229DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.66	0.33	2.65	1.43	3.01		-0.86		-0.82	
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62		69		76	
	26.22 (98)	28.31 (99)	0.0058		78	96	99	90	99	98	98		15		1	
	21.32 (99)	24.28 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.54	
	11.44 (98)	16.64 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	RSY25CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.67	0.23	2.68	1.12	3.4	1.12	0.02			
			RSY28W		3	2	54	17	33	15	63	68	75			
	28.11 (99)	28.27 (99)	0.0191		34	83	99	66	99	94	99	98	92			
	22.46 (99)	25.19 (99)	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	1.71	-0.09	1.1			
	15.39 (99)	19.83 (99)			0		0		0		10	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	7	89	92			
91	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.43	0.16	1.99	0	3.3	2.78	0.18			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	24.91 (98)	28.25 (99)	0.0000		19	78	93	28	98	22	99	99	98			
	11.93 (94)	16.89 (96)	2017-02-15		1.33	-0.12	0.37	---	---	---	-0.2	0.41				
	5.98 (94)	12.15 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
92	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.14	0.14	1.37	0.39	2.99	2.07	-0.41			
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21.64 (96)	28.22 (99)	0.0003		38	61	45	22	88	59	98	99	4			
	12.1 (94)	16.94 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	4.65 (92)	11.01 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	65			
93	CCW40155ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.71	0.37	2.45	1.08	2.77	1.66	-0.3			
			CCW8686Y		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	23.74 (97)	28.21 (99)	0.0085		95	97	99	95	99	94	97	99	13			
	16.04 (97)	20.05 (98)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.21	0.59			
	6.37 (94)	12.45 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	83			
94	KXK11CD (M)		KXK57B	250	0	0.02	0.51	0.02	2.07	-0.34	3.7	-0.14	-0.44			
			KXK46X		1	1	49	9	24	8	59	68	75			
	27.46 (98)	28.17 (99)	0.2366		95	47	97	2	98	6	99	70	2			
	12.36 (94)	17.35 (97)	2015-02-10		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.19	1.57			
	7.77 (96)	13.71 (97)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	9	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CCW40147ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.65	0.35	2.43	0.97	3.31	1.02	-0.15			
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	26.67 (98)	28.1 (99)	0.0085		94	96	99	93	99	91	99	98	47			
	17.53 (98)	21.27 (98)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.2	0.56			
	8.11 (96)	13.9 (97)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	8	82			
96	FAU64084ED		FAU37628C	43270	0	0.03	0.3	0.13	2.11	0.46	3.33	1.27	-0.04			
			FAU37485C		1	1	47	9	22	7	59	21	21			
	26.98 (98)	28.07 (99)	0.0303		90	66	79	18	98	64	99	99	85			
	16.91 (98)	20.69 (98)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.18			
	8.22 (96)	13.9 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	71			
97	KXK25DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.46	-0.05	2.21	-0.42	3.75	0.84	0.02			
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	28.7 (99)	28.05 (99)	0.0496		84	26	95	1	99	5	99	97	92			
	14.17 (96)	18.71 (97)	2016-03-07		1.87	-0.1	0.01	---	---	---	---	-0.14	0.76			
	10.33 (97)	15.71 (98)			1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		3	48	84	---	---	---	---	52	86			
98	RSY200DD (M)		RSY10Y	81103	0.01	0.03	0.43	0.2	2.25	1.09	3.58	0.19	-0.2			
			RSY138A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	28.44 (99)	27.95 (99)	0.0395		97	73	93	46	99	94	99	85	34			
	21.73 (99)	24.59 (99)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.94	-0.1	0.21			
	13.87 (99)	18.59 (99)			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	87	72			
99	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	-0.02	0.04	0.23	0.22	1.63	1.21	3.51	0.09	-0.57			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	25.33 (98)	27.93 (99)	0.0040		46	75	64	59	93	96	99	81	1			
	20.16 (99)	23.28 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.14			
	11.75 (98)	16.79 (98)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	FAU64179ED		FAU37562C	43270	-0.04	0.01	0.25	0.01	2.05	-0.04	3.67	1.26	0.12			
			FAU28105A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	28.22 (99)	27.88 (99)	0.0239		22	38	68	2	98	19	99	99	97			
	14.43 (96)	18.78 (97)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.2	-0.17			
	6.13 (94)	12.23 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	8	58			
101	MYJ26243ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.35	0.19	2.08	0.66	3.61	1.32	0.13			
			NAW2C		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	28.09 (99)	27.85 (99)	0.0000		97	74	85	41	98	78	99	99	97			
	17.41 (98)	21.18 (98)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.28 (96)	14.05 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
102	FAU94893DD		FAU37628C	43270	-0.02	0.05	0.12	0.23	1.47	0.8	3.11	2.06	-0.2			
			FAU37468C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	23.09 (97)	27.85 (99)	0.0377		45	89	35	62	90	85	98	99	33			
	14.4 (96)	18.64 (97)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.02			
	3.6 (90)	10.1 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	64			
103	RSY221DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.72	0.24	3.03	1.52	4.14	-1.76	-0.21			
			RSY24Y		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	33.61 (99)	27.82 (99)	0.0375		48	88	99	69	99	99	99	1	31			
	27.77 (99)	29.35 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.93	-0.13	0.7			
	17.61 (99)	21.66 (99)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	2	64	85			
104	RSY232DD (M)		RSY10Y	81103	-0.01	0.03	0.49	0.25	2.23	1.05	3.45	0.18	-0.33			
			RSY95A		2	2	50	14	29	13	61	38	41			
	27.07 (98)	27.75 (99)	0.0975		88	73	97	70	99	93	99	85	10			
	19.03 (98)	22.43 (99)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.14	0.12			
	10.59 (98)	15.89 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	44	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	FAU64250ED		FAU37628C	43270	-0.04	0.02	0.26	0.06	1.85	0.1	4.03	1.32	0.24			
			FAU37525C		1	1	47	9	19	7	54	63	72			
	28.91 (99)	27.7 (99)	0.0437		29	55	71	5	96	29	99	99	99			
	14.89 (96)	19.1 (98)	2017-02-08		---		---		---		---	-0.22	-0.69			
	5.06 (92)	11.34 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	34			
106	KXK23CD (M)		KXK1B	250	-0.01	-0.01	0.4	-0.2	2.35	-1.39	3.76	0.47	0.08			
			KXK2Z		1	1	49	10	24	8	36	68	75			
	29.83 (99)	27.69 (99)	0.0647		79	2	91	1	99	1	99	93	96			
	9.8 (91)	15.29 (95)	2015-02-12		---		---		---		1.47	-0.12	0.67			
	9.37 (97)	14.9 (98)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		28	68	84			
107	LFE5184ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.38	0.18	1.9	0.34	2.74	1.71	-0.36			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	22.47 (97)	27.66 (99)	0.0000		97	73	89	36	97	54	97	99	7			
	12 (94)	16.76 (96)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.18	-0.04			
	4.82 (92)	11.04 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	63			
108	MYJ6843DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.14	0.13	1.6	0.66	2.64	0.8	-0.7			
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	21.89 (97)	27.63 (99)	0.0039		99	78	41	18	93	78	96	97	1			
	13.21 (95)	17.76 (97)	2016-02-14		1.55		-0.14		0.14		1.82	-0.2	0.38			
	4.14 (91)	10.56 (95)			1		1		1		2	18	18			
			0		10		6		89		4	7	77			
109	RSY87CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.6	0.28	2.39	1.26	3.53	0.65	-0.11			
			RSY21A		2	2	50	14	21	10	35	68	75			
	27.52 (98)	27.55 (99)	0.0795		33	83	99	81	99	97	99	95	66			
	20.37 (99)	23.38 (99)	2015-02-16		---		---		---		1.67	-0.16	-0.45			
	9.72 (97)	15.12 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		9	29	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KXK33ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.04	0.6	0.16	2.58	0.12	4.35	3.39	1.39			
			KXK32X		1	1	50	10	24	8	61	68	75			
	33.3 (99)	27.55 (99)	0.1675		99	78	99	26	99	31	99	99	99			
	17.43 (98)	21.25 (98)	2017-03-07		---		---		---		1.55	-0.24	0.73			
	9.2 (97)	14.83 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		17	2	86			
111	RSY177CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.73	0.34	2.99	1.37	2.92	-1.22	-0.7			
			RSY87A		4	3	49	17	30	15	61	64	72			
	27.36 (98)	27.49 (99)	0.0104		83	96	99	92	99	98	98	2	1			
	20.61 (99)	23.56 (99)	2015-03-06		---		---		---		---	-0.17	0.11			
	9.52 (97)	14.94 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	18	69			
112	KXK13DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.45	-0.04	2.2	-0.75	3.62	1.02	0.07			
			KXK2Z		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	27.87 (99)	27.39 (99)	0.1245		49	30	95	1	99	1	99	98	95			
	9.81 (91)	15.17 (95)	2016-02-08		2.33		-0.13		0.1		1.44	-0.2	0.59			
	5.64 (93)	11.8 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		11		87		34	7	82			
113	JKJM70CD (M)		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.56	0.11	2.63	0.59	2.99	1.26	0			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	26.57 (98)	27.38 (99)	0.0023		79	66	99	12	99	74	98	99	89			
	17.08 (98)	20.73 (98)	2015-05-30		---		---		---		---	-0.21	0.9			
	8.53 (96)	14.05 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	6	89			
114	RSY164DD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.48	0.23	2.1	1.16	2.84	0.3	-0.68			
			RSY95Z		2	2	51	14	29	13	61	68	75			
	23.13 (97)	27.34 (99)	0.1862		42	70	96	61	98	95	97	89	1			
	16.46 (97)	20.26 (98)	2016-03-08		---		---		---		2.05	-0.17	-0.08			
	6.94 (95)	12.79 (97)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		1	22	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	KXK1ED (M)		AVJ1P	250	-0.02	0.05	0.68	0.23	3	0.83	3.6	0.51	0.26			
			KXK48Y		1	1	41	6	25	8	38	24	26			
	30.93 (99)	27.34 (99)	0.0003		47	89	99	64	99	87	99	93	99			
	21.28 (99)	24.18 (99)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	2.08	-0.17	1.6			
	13.94 (99)	18.58 (99)			0		0		0		17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	1	18	96			
116	FAU64133ED		AIUK00555B	43270	-0.05	0.05	0.64	0.29	2.55	0.64	3.05	2.17	0.17			
			FAU25848B		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	25.57 (98)	27.34 (99)	0.0044		15	89	99	84	99	77	98	99	98			
	14.18 (96)	18.44 (97)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.59			
	3.81 (90)	10.24 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	39			
117	RSY055DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.51	0.22	2.42	1.05	3.73	0.19	-0.01			
			RSY105B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	29.39 (99)	27.31 (99)	0.0589		53	78	97	56	99	93	99	85	88			
	21.17 (99)	23.97 (99)	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.34 (98)	16.38 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	GMP6014CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.22	0.12	1.94	0.32	2.65	2.32	-0.05			
			GMP3850A		1	1	49	11	23	8	59	66	74			
	23.05 (97)	27.27 (99)	0.0011		88	67	62	13	97	52	96	99	82			
	13.63 (95)	17.93 (97)	2015-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0			
	6.52 (94)	12.32 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	65			
119	RSY36CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.52	0.22	2.15	0.73	2.71	1.8	-0.29			
			RSY14Z		3	2	51	16	31	15	41	69	76			
	22.32 (97)	27.23 (99)	0.0000		19	66	98	56	98	82	97	99	14			
	13.95 (96)	18.12 (97)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.18	0.01			
	4.87 (92)	10.94 (95)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	12	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FAU64150ED		FAU37628C	43270	-0.06	0.03	0.21	0.19	1.71	0.41	2.98	1.63				-0.28
			FAU25828B		1	1	47	9	22	7	59	67				75
	22.77 (97)	27.12 (99)	0.0343		9	65	60	39	95	60	98	99				16
	11.39 (93)	16.1 (96)	2017-01-14		---		---		---		---		-0.23			-0.54
	1.66 (85)	8.34 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	3				41
121	KIF20DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.12	0.23	2.26	0.96	3.28	1.66				0.39
			KIF11Z		1	1	50	10	25	9	61	68				75
	28.67 (99)	27.08 (99)	0.0085		86	93	38	64	99	91	99	99				99
	19.7 (98)	22.78 (99)	2016-02-25		---		---		---		1.68		-0.2			0.28
	9.61 (97)	14.95 (98)			0		0		0		3	7				7
			0		---		---		---		8	8				75
122	RSY104DD (M)		RSY43C	81103	0	0.05	0.65	0.34	2.61	1.41	3.18	0.18				-0.25
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	22	22				22
	27.02 (98)	27.04 (99)	0.0098		90	91	99	92	99	98	99	85				22
	21.49 (99)	24.08 (99)	2016-02-27		---		---		---		---	---				---
	11.63 (98)	16.48 (98)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
123	FAU64143ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.03	0.44	0.2	2.11	0.54	2.93	2.17				0
			FAU25794B		1	1	47	8	22	7	60	67				75
	23.58 (97)	26.94 (99)	0.0000		15	62	94	44	98	71	98	99				90
	12.8 (95)	17.19 (97)	2017-01-03		---		---		---		---		-0.21			-0.74
	3 (88)	9.41 (94)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	6				31
124	LORD73398CD		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.25	0.26	1.34	1.05	3.72	1.59				-0.04
			LORD58972B		1	1	46	10	21	8	55	63				72
	24.81 (98)	26.92 (99)	0.0000		84	84	68	77	87	93	99	99				84
	19.27 (98)	22.28 (98)	2015-05-12		1.42		-0.1		0.72		1.42		-0.13			1.36
	12.78 (98)	17.31 (98)			2		2		2		2	3				3
			0		15		50		99		40	57				94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	RSY169CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.67	0.19	2.6	1.17	3.28	-0.39	-0.4			
			RSY28Y		4	3	52	19	31	16	61	64	72			
	27.08 (98)	26.92 (99)	0.0381		42	77	99	40	99	95	99	55	4			
	20.48 (99)	23.32 (99)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.15	0			
	10.32 (97)	15.46 (98)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	36	65			
126	RSY115CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.81	0.2	2.77	1.1	3.5	-0.19	-0.2			
			RSY14Y		4	3	50	18	30	15	61	64	72			
	28.29 (99)	26.9 (99)	0.0370		31	62	99	44	99	94	99	68	33			
	20.49 (99)	23.33 (99)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.15	-0.29			
	10.61 (98)	15.69 (98)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	9	41	53			
127	GMP6498CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.03	0.28	0.21	1.77	0.56	3.14	1.19	-0.23			
			GMP6603A		1	1	48	10	24	9	60	66	74			
	24.15 (98)	26.82 (99)	0.0000		87	68	75	50	95	72	99	98	26			
	15.11 (97)	18.98 (98)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.67			
	8.02 (96)	13.43 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	84			
128	RSY7CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.57	0.14	2.14	0.8	3.34	0.92	-0.18			
			RSY41A		4	3	51	18	24	13	39	69	76			
	25.28 (98)	26.77 (99)	0.0492		35	65	99	19	98	86	99	97	41			
	17.81 (98)	21.13 (98)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.05			
	9.44 (97)	14.63 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	67			
129	CCW95577DD		CCW96591B	43297	-0.02	---	0.62	---	2.33	0.95	2.67	2.19	-0.05			
			CCW96606B		1	0	4	0	15	4	55	64	73			
	22.85 (97)	26.71 (99)	0.0545		67	---	99	---	99	91	96	99	82			
	14.43 (96)	18.44 (97)	2016-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.35			
	5.34 (93)	11.27 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	KIF64CD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.04	0.25	0.14	1.91	0.85	3.61	0.47	-0.07			
			KIF15T		3	2	54	18	35	17	64	70	76			
	27.39 (98)	26.7 (99)	0.0000		62	75	68	19	97	87	99	93	77			
	19.95 (98)	22.78 (99)	2015-09-19		1.05		-0.13		0.28		1.2	-0.19	1.56			
	11.25 (98)	16.08 (98)			1		1		1		10	25	25			
			0		40		12		93		66	10	96			
131	RSY185CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.52	0.15	2.02	0.95	3.13	0.25	-0.54			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	23.86 (98)	26.69 (99)	0.0489		30	75	97	24	98	90	99	87	1			
	18.11 (98)	21.32 (98)	2015-03-09		---		---		---		---	-0.13	0.53			
	9.75 (97)	14.83 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	65	81			
132	FAU64210ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.31	0.17	1.7	0.35	3.42	0.45	-0.34			
			FAU37419C		1	1	47	9	23	8	54	63	72			
	24.92 (98)	26.58 (99)	0.0366		58	67	79	29	94	55	99	92	8			
	13.74 (96)	17.83 (97)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.19	-0.19			
	4.95 (92)	10.89 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	57			
133	RSY15CD (M)		RSY10Y	81103	-0.01	0.04	0.57	0.24	2.69	1.23	3.14	0.62	0.02			
			RSY132Z		2	2	52	15	30	13	62	68	75			
	27.64 (99)	26.58 (99)	0.0970		71	80	99	67	99	96	99	95	92			
	20.85 (99)	23.55 (99)	2015-02-02		---		---		---		1.94	-0.15	0.34			
	11.38 (98)	16.25 (98)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		2	37	76			
134	KXK29DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.03	0.65	0.1	2.69	0.01	3.83	-0.44	0.01			
			KXK10B		1	1	49	11	23	8	59	67	75			
	30.55 (99)	26.57 (99)	0.0404		55	59	99	10	99	22	99	52	91			
	16.01 (97)	19.81 (98)	2016-03-07		1.98		-0.12		-0.14		1.34	-0.18	0.04			
	9.03 (97)	14.37 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		2		16		76		53	13	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	RSY39CD (M)		AIUK12045Z	61102	-0.05	0.02	0.65	0.19	2.06	0.68	2.81	0.55	-0.7			
			RSY12Z		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	21.43 (96)	26.54 (98)	0.0000		16	52	99	42	98	80	97	94	1			
	12.62 (94)	16.9 (96)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.19	-0.16			
	3.28 (89)	9.5 (94)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	83	10	58			
136	MYJ39569ED		MYJ6842D	43040	---	---	0.14	0.15	1.57	0.68	2.47	2.65	-0.12			
			MYJ9812C		0	0	38	4	14	4	55	64	73			
	20.74 (96)	26.51 (98)	0.0134		---	---	44	25	92	80	95	99	61			
	12.8 (95)	17.1 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.84 (90)	10.01 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
137	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.02	0.59	0.08	2.73	-0.11	3.62	1.51	0.57			
			KXK4D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	30.11 (99)	26.51 (98)	0.1970		56	54	99	7	99	15	99	99	99			
	14.52 (96)	18.66 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.78 (96)	13.37 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
138	CME78ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.5	0.2	2.36	0.02	2.66	1.29	-0.16			
			CME7C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	24.02 (98)	26.42 (98)	0.0469		97	79	97	43	99	23	96	99	45			
	8.53 (88)	13.79 (93)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.33			
	-1.01 (77)	6.12 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	5			
139	RSY53CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.59	0.21	2.4	1.01	3.08	0.08	-0.38			
			RSY92W		2	2	52	16	32	14	63	67	75			
	25.4 (98)	26.41 (98)	0.0378		41	82	99	50	99	92	98	81	5			
	19.51 (98)	22.4 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.12	1.08			
	12.26 (98)	16.84 (98)			0		0		0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	5	68	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU64078ED		FAU37628C	43270	-0.01	0.03	0.23	0.14	1.57	0.4	3.31	1.39				-0.1
			FAU37548C		1	1	45	8	22	7	59	21				21
	24.19 (98)	26.35 (98)	0.0541		85	70	64	20	92	59	99	99				68
	12.3 (94)	16.68 (96)	2017-05-12		---		---		---		---		-0.25			-0.49
	1.46 (85)	8.06 (92)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	1				44
141	RSY092DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.49	0.28	2.1	1.21	3.28	0.43				-0.28
			RSY23B		2	2	47	13	26	12	59	67				75
	25.31 (98)	26.33 (98)	0.0454		43	86	97	84	98	96	99	92				17
	18.49 (98)	21.58 (98)	2016-02-25		---		---		---		---	---				---
	8.8 (96)	14.04 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
142	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.16	0.14	1.41	0.39	3.34	0.97				-0.29
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	23.63 (97)	26.32 (98)	0.0003		39	61	47	22	89	59	99	98				14
	13.53 (95)	17.63 (97)	2017-04-13		---		---		---		---		-0.17			0
	5.97 (94)	11.67 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	17				65
143	FAU64263ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.02	0.12	0.08	1.44	0.23	3.11	0.99				-0.36
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54	63				72
	22.94 (97)	26.27 (98)	0.0589		50	55	36	7	90	42	98	98				7
	12.5 (94)	16.76 (96)	2017-02-20		---		---		---		---	---				---
	4.58 (92)	10.49 (95)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
144	KXK3DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.37	0.02	1.75	-0.22	3.58	0.72				-0.11
			KXK6A		1	1	50	11	26	9	61	68				75
	25.86 (98)	26.26 (98)	0.1013		95	50	87	2	95	10	99	96				63
	11.09 (93)	15.81 (95)	2016-02-04		2.68		-0.16		-0.02		1.33	-0.23				0.54
	3.97 (90)	10.14 (95)			1		1		1		4	4				4
			0		1		3		82		55	3				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.03	0.43	0.16	1.73	0.14	3.48	2.38	0.33			
			LFE4532B		1	1	46	7	21	7	60	67	74			
	25.12 (98)	26.17 (98)	0.0014		99	73	93	26	95	33	99	99	99			
	12.94 (95)	17.14 (96)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.19	-0.35			
	5.78 (93)	11.48 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	50			
146	GMP6301CD		FAU62933Y	41133	-0.05	0.03	0.37	0.16	2.3	0.25	3.05	1.01	-0.04			
			GMP8755Y		2	1	50	14	25	9	60	68	75			
	25.64 (98)	26.16 (98)	0.0000		12	56	88	27	99	45	98	98	85			
	13.6 (95)	17.69 (97)	2015-03-14		---		---		---		---	-0.17	-0.51			
	5.79 (93)	11.52 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	21	43			
147	MYJ83661ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.18	0.14	1.83	0.66	2.79	2.38	0.16			
			MYJ6943D		1	1	40	7	11	4	18	63	72			
	23.55 (97)	26.13 (98)	0.0112		97	74	53	19	96	78	97	99	98			
	15.54 (97)	19.19 (98)	2017-04-30		---		---		---		---	---	---			
	7.88 (96)	13.21 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
148	FAU64197ED		FAU37562C	43270	-0.08	0	0.28	-0.04	2.06	-0.09	3.7	1.54	0.37			
			FAU23167Z		1	1	49	9	23	8	61	68	75			
	27.78 (99)	26.13 (98)	0.0466		4	20	76	1	98	16	99	99	99			
	15.26 (97)	18.97 (98)	2017-01-17		---		---		---		0.75	-0.14	0			
	8.54 (96)	13.73 (97)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		91	50	65			
149	GMP6373CD		FAU62933Y	41133	-0.03	0.02	0.53	0.1	2.66	-0.07	3.18	0.54	0.06			
			GMP3686A		2	1	50	13	25	9	59	63	72			
	27.76 (99)	26.12 (98)	0.0013		39	46	98	10	99	17	99	94	95			
	13.88 (96)	17.93 (97)	2015-03-28		---		---		---		---	-0.16	0.28			
	7.89 (96)	13.24 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	KIF6ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	---	0.15	0.24	1.7	1.1	3.28		1.51		0.08	
			KIF15C		1	0	42	5	17	5	57		66		74	
	25.2 (98)	26.08 (98)	0.0079		73	---	46	69	94	94	99		99		96	
	18.96 (98)	21.86 (98)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---		---		1.08	
	10.84 (98)	15.6 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		91	
151	RSY158DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.52	0.23	2.08	1.09	3.39		0		-0.37	
			RSY50Y		2	2	52	15	29	13	62		68		75	
	25.39 (98)	26.08 (98)	0.0484		26	80	98	63	98	94	99		77		6	
	19.65 (98)	22.4 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.54		-0.11		0.22	
	11.79 (98)	16.36 (98)			0		0		0		5		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	18		78		73	
152	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.11	0.18	1.57	0.8	3.02		1.2		-0.21	
			KIF17B		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	23.42 (97)	26.03 (98)	0.0067		70	62	33	36	92	85	98		98		32	
	15.72 (97)	19.29 (98)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	8.02 (96)	13.28 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
153	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.2	0.14	1.89	0.63	3.3		1.58		0.23	
			MYJ7656B		1	1	46	8	22	7	59		67		75	
	26.28 (98)	26.02 (98)	0.0175		97	79	58	23	97	77	99		99		99	
	16.5 (97)	19.97 (98)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		---		0.7	
	7.69 (96)	13.09 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		85	
154	FAU56138DD		AIUK12062Z	43270	0	0.04	0.22	0.22	1.65	0.65	3.17		1.09		-0.17	
			FAU25928B		2	1	48	11	26	10	60		68		75	
	24.04 (98)	26.02 (98)	0.0000		91	84	62	60	94	78	99		98		42	
	14.68 (96)	18.42 (97)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.25	
	5.34 (93)	11.06 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		54	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	RSY114DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.37	0.23	2.01	1.08	3.74	-0.07	-0.12			
			RSY166B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	27.69 (99)	26.01 (98)	0.0455		31	83	88	65	98	94	99	74	58			
	20.06 (99)	22.75 (99)	2016-03-04		---		---		---		---	---	---			
	10.19 (97)	15.11 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
156	CCW0127ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.04	0.6	0.28	2.13	0.56	2.49	2.01	-0.23			
			CCW96602B		2	1	49	13	28	12	36	22	23			
	20.94 (96)	26.01 (98)	0.0390		53	80	99	83	98	73	95	99	26			
	10.22 (91)	14.9 (95)	2017-11-08		---		---		---		0.95	-0.24	-0.4			
	0.78 (83)	7.36 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	3	48			
157	CCW40121ED		CCW41Z	43297	-0.02	0.06	0.58	0.36	2.02	1	3.29	1.92	0.12			
			CCW6Z		2	1	51	12	28	11	62	69	76			
	24.34 (98)	25.99 (98)	0.0216		50	97	99	94	98	92	99	99	97			
	15.57 (97)	19.2 (98)	2017-03-06		---		---		---		1.54	-0.22	0.63			
	5.71 (93)	11.45 (96)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		18	4	84			
158	FAU37612CD		FAU25819B	43270	-0.07	0.01	0.36	0.03	2.04	-0.22	2.87	1.86	-0.04			
			FAU25791B		1	1	46	8	21	7	58	67	75			
	23.09 (97)	25.97 (98)	0.0295		5	34	87	3	98	10	98	99	85			
	9.47 (90)	14.38 (94)	2015-05-06		---		---		---		---	-0.18	-0.36			
	2.62 (88)	8.88 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	15	50			
159	KIF53ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	-0.02	0.24	1.62	1.17	2.52	1.44	-0.3			
			KIF39C		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	21.86 (96)	25.94 (98)	0.0054		62	89	6	66	93	95	95	99	14			
	16.95 (98)	20.19 (98)	2017-09-25		---		---		---		---	-0.17	0.7			
	7.66 (95)	12.93 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	KIF3ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.15	1.56	0.66	3.08	1.15				-0.23
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67				75
	23.16 (97)	25.86 (98)	0.0006		31	64	44	24	92	78	98	98				25
	15.39 (97)	18.96 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.15
	8.05 (96)	13.23 (97)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				32
161	FAU64245ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.03	0.28	0.12	1.95	0.3	3.07	0.24				-0.36
			FAU28086A		1	1	48	10	24	8	61	68				75
	24.54 (98)	25.84 (98)	0.0318		36	71	76	14	97	49	98	87				7
	13.91 (96)	17.73 (97)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.2				-0.12
	4.75 (92)	10.51 (95)			0		0		0		3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	97	8				60
162	MYJ83653ED		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.26	0.11	1.95	0.59	3.03	1.15				-0.05
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26				30
	24.72 (98)	25.82 (98)	0.0023		76	66	71	12	97	74	98	98				82
	15.75 (97)	19.27 (98)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.21
	7.29 (95)	12.66 (97)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6				89
163	BENC63969DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.05	0.56	0.21	2.15	0.11	3.25	2.64				0.42
			RT5498Z		1	1	47	9	24	8	60	68				75
	24.79 (98)	25.8 (98)	0.0000		18	94	98	50	98	30	99	99				99
	12.16 (94)	16.4 (96)	2016-01-29		1.51	-0.15	0.28	0.57	-0.24	0.14	-0.24	0.14				
	4.37 (91)	10.22 (95)			2		2		2		4	8				8
			0		11		5		93		95	2				70
164	RSY33CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.43	0.23	1.85	0.62	2.63	1.31				-0.47
			RSY25Y		2	2	51	13	30	13	61	68				75
	20.49 (96)	25.78 (98)	0.0000		7	80	94	64	96	76	96	99				2
	10.81 (92)	15.31 (95)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23				-0.41
	1.32 (84)	7.74 (91)			0		0		0		9	20				20
			0		---	---	---	---	---	---	76	3				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	GMP6405CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.22	0.08	1.6	-0.02	2.76	1.71		-0.24		
			GMP9824Z		2	1	50	11	25	9	61	67		75		
	21.42 (96)	25.77 (98)	0.0000		49	45	63	7	93	20	97	99		23		
	10.16 (91)	14.82 (95)	2015-04-17		---		---		---		---	---	-0.16	0.01		
	4.37 (91)	10.19 (95)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	30		65		
166	KXK23DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.32	-0.05	1.96	-0.42	3.9	1.85		0.64		
			KXK4B		1	1	50	11	26	9	61	40		75		
	28.86 (99)	25.76 (98)	0.0496		83	26	81	1	97	5	99	99		99		
	14.29 (96)	18.25 (97)	2016-03-07		1.87		-0.1		0.01		---	---	-0.14	0.76		
	10.43 (97)	15.26 (98)			1		1		1		0	3		3		
			0		3		48		84		---	52		86		
167	RSY180CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.57	0.24	2.63	1.52	3.92	-0.37		0.19		
			RSY24Y		4	3	53	19	32	16	62	68		75		
	31.02 (99)	25.72 (98)	0.0375		42	88	99	69	99	99	99	57		98		
	25.91 (99)	27.34 (99)	2015-03-06		---		---		---		1.93	---	-0.13	0.7		
	15.88 (99)	19.73 (99)			0		0		0		4	15		15		
			0		---		---		---		2	64		85		
168	FAU64314ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.04	0.48	0.19	2.4	0.52	2.42	2.21		0.09		
			FAU25801B		1	1	47	8	22	7	19	34		37		
	22.94 (97)	25.71 (98)	0.0309		54	82	96	42	99	69	95	99		96		
	12.71 (95)	16.81 (96)	2017-04-03		---		---		---		---	---	-0.21	-0.11		
	3.19 (89)	9.27 (94)			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	5		60		
169	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.18	0.13	1.96	0.66	3.03	1.14		0.08		
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	13	62	69		76		
	25.66 (98)	25.6 (98)	0.0039		99	78	53	18	97	78	98	98		96		
	15.92 (97)	19.44 (98)	2017-01-25		1.55		-0.14		0.14		1.82	---	-0.2	0.38		
	6.65 (94)	12.18 (96)			1		1		1		2	18		18		
			0		10		6		89		4	7		77		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	MFR68480ED		MYJ6842D	43040	---	---	0.19	0.13	2.12	0.74	3.56	1.01	0.42			
			JKJM69C		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	29.03 (99)	25.59 (98)	0.0276		---	---	54	18	98	83	99	98	99			
	18.82 (98)	21.74 (98)	2017-10-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.59 (96)	13.78 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
171	RSY139DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.57	0.2	2.46	1.29	3.7	-0.4	-0.03			
			RSY50A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	28.96 (99)	25.55 (98)	0.0375		50	79	99	47	99	97	99	55	86			
	23.52 (99)	25.39 (99)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.74			
	14.61 (99)	18.61 (99)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
172	FAU64259ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.03	0.38	0.08	2	0.21	2.83	1.77	0			
			FAU37633C		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	23.14 (97)	25.54 (98)	0.0295		47	57	89	6	98	40	97	99	90			
	12.01 (94)	16.2 (96)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.02 (88)	9.07 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
173	RSY020DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.05	0.46	0.35	1.71	1.15	2.69	0.5	-0.73			
			RSY21A		2	1	49	11	26	10	34	68	75			
	20.17 (95)	25.52 (98)	0.0000		28	94	95	93	94	95	97	93	1			
	13.86 (96)	17.61 (97)	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.63			
	3.36 (89)	9.31 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	37			
174	LORD18046ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.45	0.25	2.02	0.89	3.53	0.76	0.08			
			LORD58968B		1	1	49	11	24	9	60	67	75			
	26.59 (98)	25.49 (98)	0.0000		91	87	95	72	98	89	99	96	96			
	18.96 (98)	21.71 (98)	2017-04-06		1.53	-0.12	0.68	1.25	-0.17	1.07	-0.17	1.07	1.07			
	11.62 (98)	16.07 (98)			2	2	2	2	2	4	4	7	7			
			0		10	21	99	63	63	20	20	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	LFE5186ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.03	0.47	0.1	2.3	-0.04	2.74	2.12	0.27			
			LFE5374C		3	2	49	14	29	14	61	68	75			
	24.49 (98)	25.43 (98)	0.0156		99	73	96	9	99	19	97	99	99			
	12.31 (94)	16.49 (96)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.2			
	6.41 (94)	11.83 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
176	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.01	0.04	0.36	0.23	1.18	0.4	2.48	3	-0.27			
			LFE4531B		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	17.19 (92)	25.4 (98)	0.0004		98	84	87	62	82	59	95	99	18			
	7.29 (85)	12.37 (91)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.66			
	-1.87 (74)	4.99 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	35			
177	FAU64063ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.19	0.2	1.68	0.53	3.15	2.13	0.22			
			FAU25921B		2	1	51	14	29	12	61	23	23			
	23.96 (98)	25.39 (98)	0.0215		29	77	55	47	94	70	99	99	99			
	15.15 (97)	18.6 (97)	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.09			
	7.38 (95)	12.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	61			
178	FAU64130ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.05	0.35	0.21	1.64	0.51	3.06	1.46	-0.15			
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68	75			
	22.49 (97)	25.36 (98)	0.0000		55	90	85	51	93	68	98	99	50			
	12.63 (94)	16.64 (96)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.53			
	3.26 (89)	9.22 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
179	XCM186CD (M)		AIUK688W	21108	-0.02	0.06	0.36	0.44	1.89	1.17	2.42	2.75	0.05			
			XCM585W		3	2	22	9	31	13	63	23	24			
	20.65 (96)	25.35 (98)	0.0000		56	98	87	98	97	95	95	99	94			
	13.19 (95)	17.01 (96)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.23	-0.83			
	1.45 (85)	7.71 (91)			0		0		0		13	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	91	3	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JKJM66CD (M)		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.27	0.17	2.11	0.67	2.74	0.96	-0.11			
			IVH31A		1	1	47	8	22	7	59	26	30			
	24.19 (98)	25.35 (98)	0.0072		86	74	72	31	98	79	97	98	64			
	15.05 (97)	18.64 (97)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.81			
	6.51 (94)	11.94 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	87			
181	LORD17990ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.53	0.33	2.01	1.43	3.22	1.26	0.03			
			LORD9196Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	24.58 (98)	25.35 (98)	0.0000		94	97	98	91	98	98	99	99	93			
	21.34 (99)	23.49 (99)	2017-04-13		1.6	-0.11	0.95	1.48	-0.15	1.93	-0.15	1.93				
	13.55 (98)	17.56 (99)			2		2		2		8	10	10			
			0		8		29		99		26	33	98			
182	MCW52682CD		ROI99779Y	43248	-0.04	0.03	---	---	2.02	-0.02	3.27	1.39	0.05			
			MCW74568A		2	1	0	0	25	9	60	67	75			
	24.42 (98)	25.33 (98)	0.0000		24	63	---	---	98	20	99	99	94			
	9.5 (90)	14.29 (94)	2015-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.84			
	0.96 (83)	7.45 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	26			
183	BENC55597DD		MCW04202B	43452	-0.08	0.05	0.47	0.25	1.99	0.25	2.62	1.34	-0.36			
			RT5414Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	20.85 (96)	25.27 (98)	0.0000		4	93	96	71	98	45	96	99	7			
	10.56 (92)	14.95 (95)	2016-01-18		1.25	-0.12	0.37	0.67	-0.2	0.22	-0.2	0.22				
	3.92 (90)	9.65 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		25		17		95		93	7	73			
184	KXK7DD (M)		KXK41C	250	0.01	0.02	0.63	0.02	2.88	-0.26	5.02	2.59	1.96			
			KXK16B		1	1	46	9	23	8	21	21	75			
	38.07 (99)	25.25 (98)	0.0939		98	42	99	2	99	9	99	99	99			
	19.26 (98)	22.21 (98)	2016-02-07		2.01	-0.15	0.03	---	-0.23	0.57	-0.23	0.57				
	11.85 (98)	16.51 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		4		84		---	3	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	RSY148DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.03	0.55	0.14	2.31	0.55	3.52	-0.1	-0.08			
			RSY115B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	27.31 (98)	25.23 (98)	0.0462		36	64	98	22	99	71	99	73	75			
	16.77 (98)	19.99 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.28 (96)	13.38 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
186	RSY61CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.06	0.59	0.31	2.77	1.55	2.7	-0.18	-0.26			
			RSY123A		4	3	50	18	31	16	39	69	76			
	25.89 (98)	25.22 (98)	0.0122		91	96	99	88	99	99	97	68	19			
	21.97 (99)	24.01 (99)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.74			
	11.33 (98)	15.82 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	86			
187	RSY002DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.05	0.29	0.29	1.56	0.76	3.02	1.14	-0.28			
			RSY9A		2	1	49	11	18	8	34	37	40			
	22.07 (97)	25.22 (98)	0.0000		37	89	77	85	92	84	98	98	16			
	13.42 (95)	17.26 (97)	2016-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.29			
	4.94 (92)	10.57 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	53			
188	RSY072DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.54	0.31	2.44	1.03	3.51	1	0.34			
			RSY40B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	27.97 (99)	25.2 (98)	0.0417		26	88	98	89	99	93	99	98	99			
	18.31 (98)	21.19 (98)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.57 (95)	12.82 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
189	RSY45CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.56	0.24	2.14	0.83	2.52	0.72	-0.5			
			RSY111Y		3	2	50	15	21	11	36	67	75			
	21.18 (96)	25.17 (98)	0.0000		24	73	98	67	98	87	95	96	1			
	12.4 (94)	16.45 (96)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.21	-0.31			
	2.38 (87)	8.51 (92)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	47	5	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CCW40111ED		CCW41Z	43297	-0.06	0.06	0.65	0.36	2.12	0.91	3.32	1.78	0.18			
			CCW40518A		2	1	47	10	25	9	60	68	75			
	24.31 (98)	25.16 (98)	0.0138		10	97	99	95	98	89	99	99	98			
	13.93 (96)	17.63 (97)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.28	-0.54			
	2.01 (86)	8.21 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	88	1	41			
191	MYJ6862DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.14	0.02	1.22	-0.2	2.99	1.79	-0.17			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	52	62	72			
	21.14 (96)	25.16 (98)	0.0254		92	---	43	2	84	11	98	99	42			
	7.67 (86)	12.8 (92)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.26			
	0.75 (83)	7.21 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	74			
192	LORD83350DD		GFFS1B	43362	0	0.04	0.27	0.21	1.4	0.96	3.23	2.15	0.12			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	22.68 (97)	25.09 (98)	0.0002		95	87	73	53	89	91	99	99	97			
	17.34 (98)	20.24 (98)	2016-03-27		1.48	---	-0.11	---	0.65	---	1.09	-0.17	1.34			
	9.94 (97)	14.52 (98)			2		2		2		4	7	7			
			0		13		30		98		75	23	94			
193	RIDO97293DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.49	0.1	2.34	0.45	2.59	0.65	-0.26			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	23.43 (97)	25.08 (98)	0.0379		85	47	96	10	99	64	96	95	19			
	13.02 (95)	17 (96)	2016-09-30		2.22	---	-0.12	---	-0.22	---	---	-0.17	-0.9			
	4.29 (91)	10.1 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		16		72		---	21	24			
194	BENC55895ED		MCW04202B	43472	-0.05	0.03	0.41	0.11	1.81	-0.13	2.5	2.74	-0.01			
			BENC43381C		1	1	41	8	11	4	20	63	72			
	19.88 (95)	25.07 (98)	0.0000		15	68	92	12	96	14	95	99	89			
	7.72 (86)	12.67 (92)	2017-01-22		1.33	---	-0.13	---	0.28	---	---	-0.22	-0.09			
	1.32 (84)	7.51 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		20		12		93		---	5	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	RSY133CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.65	0.3	2.22	1.38	2.48	0.25	-0.67			
			RSY2Y		4	3	51	18	25	14	40	67	75			
	20.9 (96)	25.07 (98)	0.0195		33	92	99	86	99	98	95	87	1			
	15.62 (97)	18.95 (98)	2015-02-25		---		---		---		1.73	-0.19	-0.25			
	4.05 (91)	9.86 (94)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		6	10	55			
196	KIF42CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.11	0.17	1.56	1.14	3.22	1.05	-0.07			
			KIF21W		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	24.01 (98)	25.04 (98)	0.0010		25	88	33	32	92	95	99	98	78			
	19.38 (98)	21.89 (98)	2015-04-24		1.25		-0.13		0.4		1.48	-0.18	2			
	10.67 (98)	15.17 (98)			1		1		1		4	22	22			
			0		24		11		96		26	16	98			
197	RSY148CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.67	0.28	2.91	1.55	3.15	-0.86	-0.19			
			RSY105Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	28.24 (99)	25.03 (98)	0.0216		47	96	99	82	99	99	99	15	37			
	24.2 (99)	25.76 (99)	2015-02-27		---		---		---		1.79	-0.14	1.09			
	13.96 (99)	17.95 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		5	55	91			
198	CAO88861ED		FAU28132A	43220	-0.05	0.02	0.74	0.12	2.68	0.14	2.96	0.19	-0.19			
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17	19			
	25.24 (98)	25.01 (98)	0.0032		15	47	99	15	99	33	98	85	36			
	13.65 (95)	17.4 (97)	2017-02-01		---		---		---		---	-0.16	0.34			
	7.04 (95)	12.21 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	76			
199	KIF50DD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.05	0.11	1.32	0.45	2.84	0.76	-0.45			
			KIF29B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	21.29 (96)	24.97 (98)	0.0006		50	60	16	11	87	63	97	96	2			
	13.42 (95)	17.15 (96)	2016-10-06		---		---		---		1.13	-0.15	0.66			
	6.92 (95)	12.05 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		72	36	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FCLB61166DD		KIF3B	43346	-0.04	0.02	---	---	2.15	0.18	3.21		1.24		0.22	
			FCLB69025Z		1	1	0	0	21	7	59		67		75	
	25.97 (98)	24.96 (98)	0.0032		24	55	---	---	98	37	99		99		99	
	14.01 (96)	17.74 (97)	2016-06-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		0.07	
	7.34 (95)	12.51 (97)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		67	
201	CCW12427CD		CCW40473A	43297	0	0.06	0.54	0.44	1.95	1.17	3.1		2.27		0.27	
			CCW6952X		2	1	52	14	30	13	62		69		76	
	23.51 (97)	24.95 (98)	0.0184		90	97	98	98	97	95	98		99		99	
	15.34 (97)	18.68 (97)	2015-04-18		---	---	---	---	---	---	1.05		-0.23		0.2	
	4.68 (92)	10.3 (95)			0		0	0	0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	78		3		72	
202	CCW40145ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.6	0.35	2.13	0.97	2.45		3		0.21	
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	62		69		76	
	20.91 (96)	24.93 (98)	0.0085		93	96	99	93	98	91	95		99		99	
	13.4 (95)	17.15 (96)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.39		-0.2		0.56	
	4.27 (91)	9.95 (94)			0		0	0	0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	47		8		82	
203	RSY183CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.55	0.27	2.17	1.23	2.93		-0.63		-0.6	
			RSY104A		4	2	43	16	26	14	56		64		72	
	23.71 (97)	24.87 (98)	0.0192		70	88	98	80	99	96	98		38		1	
	18.06 (98)	20.84 (98)	2015-03-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		0.13	
	8.44 (96)	13.36 (97)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		70	
204	RSY73CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.78	0.27	3.21	1.39	3.98		-0.13		0.65	
			RSY54W		2	2	53	16	31	14	40		68		75	
	33.45 (99)	24.85 (98)	0.0366		41	80	99	78	99	98	99		71		99	
	25.85 (99)	27.1 (99)	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.61		-0.15		-0.06	
	14.98 (99)	18.83 (99)			0		0	0	0		9		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	12		38		62	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY165DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.46	0.16	2.03	1.11	2.98	0.04	-0.4			
			RSY115Y		4	3	53	19	31	16	62	69	76			
	23.61 (97)	24.84 (98)	0.0379		52	68	95	26	98	94	98	79	4			
	18.58 (98)	21.25 (98)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.11	0.08			
	9.79 (97)	14.46 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	78	68			
206	RSY213DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.55	0.25	2.28	1.31	2.55	0.25	-0.49			
			RSY81A		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	22.22 (97)	24.84 (98)	0.0479		31	91	98	72	99	97	96	87	1			
	18.9 (98)	21.42 (98)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.73			
	9.98 (97)	14.53 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	85			
207	CCW40139ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.07	0.47	0.5	1.65	1.08	2.74	2.11	-0.16			
			CCW40478A		2	1	48	10	25	9	60	68	75			
	19.95 (95)	24.81 (98)	0.0292		23	99	95	99	94	94	97	99	44			
	10.21 (91)	14.53 (94)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.31	-0.91			
	-2.72 (71)	4.21 (84)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	23			
208	FAU64180ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.14	0.11	1.29	0.42	2.6	2.04	-0.25			
			FAU25970B		1	1	48	9	22	7	59	68	75			
	19.39 (95)	24.8 (98)	0.0439		58	67	44	11	86	61	96	99	22			
	9.97 (91)	14.38 (94)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.53			
	-0.02 (80)	6.41 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
209	MFR23263ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.24	0.1	1.93	0.21	2.87	0.22	-0.28			
			MRF12D		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	24.22 (98)	24.8 (98)	0.0164		99	69	67	10	97	40	98	86	17			
	12.46 (94)	16.45 (96)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.02 (90)	9.77 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MYJ4325CD (M)		TKT14A	43040	-0.01	0.03	0.27	0.15	1.64	0.18	2.59	1.39	-0.3			
			CME81Z		1	1	46	7	20	6	57	66	74			
	20.73 (96)	24.79 (98)	0.0029		86	63	73	24	93	37	96	99	13			
	8.78 (89)	13.48 (93)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.23	-0.34			
	0.3 (81)	6.68 (89)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	86	3	50			
211	CCW40177ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.07	0.6	0.57	1.82	1.47	2.84	2.64	0.12			
			CCW10Z		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	20.94 (96)	24.78 (98)	0.0709		61	99	99	99	96	98	97	99	97			
	12.77 (95)	16.63 (96)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.27	-0.53			
	0.3 (81)	6.74 (90)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	42			
212	FAU64116DD		AIUK12045Z	43270	-0.03	0.01	0.28	0.02	1.59	-0.07	2.28	1.88	-0.38			
			FAU26031B		3	2	50	15	29	14	60	67	75			
	18.58 (94)	24.77 (98)	0.0000		37	33	75	2	93	17	93	99	5			
	8.35 (88)	13.05 (92)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.16	0.06			
	2.31 (87)	8.19 (92)			0	0	0	0	0	0	7	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	94	25	67			
213	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.03	0.04	0.38	0.23	1.9	0.49	3.06	2.55	0.39			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	23.63 (97)	24.75 (98)	0.0191		42	87	89	64	97	66	98	99	99			
	12.48 (94)	16.42 (96)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.38 (89)	9.21 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
214	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.51	0.19	1.78	0.43	2.77	1.03	-0.39			
			XCM184C		1	1	9	1	21	7	58	66	74			
	20.87 (96)	24.75 (98)	0.1660		70	65	97	42	95	62	97	98	5			
	10.78 (92)	15.05 (95)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.67 (88)	8.59 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.06	0.01	0.3	-0.02	1.96	-0.23	2.94	0.85	-0.15			
			FAU25993B		1	1	47	9	21	7	58	67	75			
	23.52 (97)	24.74 (98)	0.0156		8	26	78	1	97	10	98	97	50			
	10.59 (92)	14.93 (95)	2016-01-19		---		---		---		---	-0.18	0.03			
	4.1 (91)	9.76 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	66			
216	MCW36347ED		ROI99641Y	43248	-0.1	0.03	---	---	2.11	0.08	2.88	0.14	-0.53			
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22	68	75			
	22.07 (97)	24.73 (98)	0.0074		2	61	---	---	98	27	98	84	1			
	10.76 (92)	15.08 (95)	2017-06-17		---		---		---		1.23	-0.14	0.6			
	6.27 (94)	11.51 (96)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		65	48	83			
217	CCW40127ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.62	0.33	2.46	0.79	2.72	2.19	0.33			
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	24 (98)	24.72 (98)	0.0080		85	89	99	91	99	85	97	99	99			
	14.04 (96)	17.62 (97)	2017-03-06		---		---		---		0.92	-0.22	-0.23			
	4.21 (91)	9.87 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		84	4	56			
218	RIDO18274ED		WDM15D	43290	0.02	0.04	0.53	0.27	2.44	1	3.7	-0.95	-0.02			
			RSY93A		1	1	49	9	19	6	57	65	73			
	29.65 (99)	24.72 (98)	0.0000		99	86	98	79	99	92	99	9	88			
	20.65 (99)	22.99 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	-0.15	0.41			
	11.91 (98)	16.28 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	78			
219	RSY29CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.24	0.2	1.7	0.69	2.1	2.1	-0.36			
			RSY8Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	18.07 (93)	24.65 (98)	0.0000		7	86	67	47	94	80	91	99	7			
	10.54 (92)	14.77 (94)	2015-02-05		---		---		---		1.15	-0.23	0.34			
	1.63 (85)	7.68 (91)			0		0		0		9	20	20			
			0		---		---		---		71	4	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	KXK7ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.01	0.21	-0.03	1.33	-0.44	3.15	1.51	-0.05			
			KXK4B		1	1	48	9	23	7	60	67	75			
	22.42 (97)	24.65 (98)	0.1058		99	33	61	1	87	4	99	99	81			
	9.17 (89)	13.87 (93)	2017-02-14		---		---		---		---	-0.15	0.76			
	5.46 (93)	10.88 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	86			
221	BENC55595DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.57	0.16	2.67	0.05	3.49	2.15	0.9			
			GIG57713A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	29.17 (99)	24.64 (98)	0.0000		51	81	99	29	99	25	99	99	99			
	14.5 (96)	18.16 (97)	2016-01-14		0.8		-0.12		0.04		1.49	-0.2	-0.16			
	7.36 (95)	12.57 (97)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		20		85		24	7	58			
222	CME92ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.42	0.21	1.76	0.07	2.75	1.15	-0.28			
			CME41D		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	21.35 (96)	24.59 (98)	0.0391		90	76	93	49	95	27	97	98	17			
	7.05 (85)	12.13 (91)	2017-04-05		---		---		---		---	-0.27	-1.35			
	-2.36 (72)	4.54 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	4			
223	CME126ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.4	0.16	1.83	0.09	2.84	0.72	-0.28			
			CME15C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	22.48 (97)	24.57 (98)	0.1406		97	74	91	26	96	28	97	96	15			
	9.14 (89)	13.76 (93)	2017-04-15		---		---		---		---	-0.24	-1.13			
	0.31 (81)	6.69 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	2	12			
224	KXK19DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.71	0	3.2	-0.35	5.03	3.07	2.34			
			KXK82T		2	1	52	13	30	11	62	43	76			
	39.33 (99)	24.57 (98)	0.0934		85	30	99	1	99	6	99	99	99			
	20.75 (99)	23.23 (99)	2016-02-11		2.03		-0.14		0.12		1.49	-0.18	1.08			
	15.4 (99)	19.22 (99)			1		1		1		10	10	10			
			0		2		9		88		25	13	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	BENC55922ED		KIF13C	43472	-0.03	0.04	0.26	0.25	1.41	0.61	2.39	3.25	0.03			
			BENC98068D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	18.19 (93)	24.49 (98)	0.0191		37	82	71	73	89	76	94	99	93			
	8.85 (89)	13.4 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.73 (78)	5.73 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
226	BENC55901ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.21	0.27	1.69	0.79	2.55	2.57	0.16			
			BENC14361B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	21.18 (96)	24.49 (98)	0.0001		87	94	60	79	94	85	96	99	98			
	12.65 (94)	16.44 (96)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.08			
	2.82 (88)	8.67 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	62			
227	RSY155CD (M)		HXH7B	81103	-0.02	0.05	0.49	0.28	2.44	1.52	3.02	-0.82	-0.35			
			RSY73A		1	1	47	8	20	6	59	67	75			
	26.02 (98)	24.47 (98)	0.0273		63	91	97	84	99	99	98	19	7			
	21.56 (99)	23.54 (99)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.93			
	11.65 (98)	15.93 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	89			
228	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.41	0.18	1.89	0.27	2.91	1.18	-0.05			
			LFE4526B		3	2	49	14	29	14	61	68	75			
	23.18 (97)	24.46 (98)	0.0078		99	85	91	37	97	47	98	98	83			
	11.86 (94)	15.86 (96)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15			
	3.83 (90)	9.5 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	59			
229	MRF102CD (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.13	0.01	1.19	-0.56	2.6	1.26	-0.46			
			MRF6Y		3	2	53	17	33	15	62	69	76			
	19.27 (94)	24.45 (98)	0.0247		98	47	39	2	83	3	96	99	2			
	4.64 (77)	10.14 (87)	2015-10-01		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.22	-0.46			
	-1.55 (75)	5.06 (86)			0		0		0		8	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	93	4	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	KIF26CD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0	0.12	1.11	0.64	2.73	1.33	-0.38			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	19.8 (95)	24.45 (98)	0.0006		44	72	8	14	80	77	97	99	5			
	13.82 (96)	17.36 (97)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.1			
	7.61 (95)	12.5 (97)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	64	92			
231	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.03	0.03	0.43	0.09	2.26	-0.1	2.93	1.48	0.23			
			BENC25890B		1	1	45	9	21	7	59	67	75			
	24.83 (98)	24.44 (98)	0.0000		37	61	93	9	99	15	98	99	99			
	10.93 (92)	15.17 (95)	2016-01-21		1.18	-0.14	0.14	---	---	-0.22	-0.17	-0.22	-0.17			
	3.74 (90)	9.46 (94)	0		2	---	2	---	2	---	0	4	4			
					30	---	9	---	88	---	---	4	58			
232	MYJ6860DD (M)		MYJ3109B	43040	0.02	---	0.16	0.03	1.58	0.07	2.79	0.08	-0.48			
			MYJ2865B		1	0	39	5	14	4	54	63	72			
	22.32 (97)	24.42 (98)	0.0347		99	---	46	3	92	27	97	81	1			
	10.54 (92)	14.85 (95)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.23			
	2.72 (88)	8.62 (93)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	5	73			
233	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.01	0.04	0.21	0.15	1.85	0.55	2.41	2.87	0.28			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.33 (96)	24.37 (98)	0.0020		75	79	60	24	96	71	94	99	99			
	13.2 (95)	16.84 (96)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.37			
	5.16 (92)	10.5 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	14	77			
234	MYJ4356CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.03	0.2	0.11	1.76	0.32	2.77	1.47	0.04			
			MYJ4524Z		1	1	47	8	22	7	32	37	39			
	23.05 (97)	24.34 (98)	0.0015		99	71	57	11	95	52	97	99	94			
	12.35 (94)	16.3 (96)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.2	0.7			
	4.82 (92)	10.35 (95)	0		0	---	0	---	0	---	1	10	10			
					---	---	---	---	---	---	6	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	RSY119DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.43	0.14	2.01	0.98	2.75	-0.35	-0.58			
			RSY5Y		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	22.55 (97)	24.33 (98)	0.0348		64	68	93	22	98	92	97	58	1			
	16.95 (98)	19.84 (98)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.13	0.26			
	8.44 (96)	13.23 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	6	63	74			
236	CCW40099ED		CCW41Z	43297	-0.03	0.05	0.41	0.31	1.34	0.85	2.9	2.1	-0.16			
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22	63	72			
	19.51 (95)	24.33 (98)	0.0135		35	94	91	88	87	87	98	99	47			
	10.76 (92)	14.88 (95)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.36			
	-0.33 (79)	6.05 (88)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	49			
237	KIF25CD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.14	0.12	1.74	0.64	3.08	0.52	-0.1			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	24.37 (98)	24.33 (98)	0.0006		47	72	41	14	95	77	98	93	68			
	17.11 (98)	19.98 (98)	2015-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.1			
	10.66 (98)	15.02 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	92			
238	CCW40135ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.6	0.42	2.36	1.22	2.91	1.53	0.23			
			CCW41344C		2	1	48	12	26	11	22	22	23			
	24.52 (98)	24.32 (98)	0.0063		91	97	99	98	99	96	98	99	99			
	16.88 (98)	19.73 (98)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.17			
	6.37 (94)	11.52 (96)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
239	MYJ6983DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.04	0.19	0.13	1.57	0.62	2.85	1.25	-0.12			
			MYJ7656B		1	1	44	6	19	6	58	65	73			
	22.17 (97)	24.32 (98)	0.0253		92	75	55	18	92	76	97	99	59			
	13.01 (95)	16.75 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
	3.25 (89)	9.04 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	KIF3DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.04	0.23	0.2	2.02	1.27	3.05	0.7	0.05			
			GMR344A		3	2	52	17	32	15	62	69	76			
	25.23 (98)	24.3 (98)	0.0163		40	82	65	48	98	97	98	96	94			
	20.39 (99)	22.58 (99)	2016-01-18		1.3		-0.13		0.46		1.86	-0.17	1.67			
	11.35 (98)	15.62 (98)			1		1		1		6	21	21			
			0		22		12		97		3	21	97			
241	MCW51132CD		MCW04226B	43248	-0.06	0.05	---	---	1.93	0.78	3.04	1.34	0.04			
			ROI83663X		2	1	0	0	25	8	61	69	75			
	23.31 (97)	24.29 (98)	0.0176		11	89	---	---	97	84	98	99	93			
	14.09 (96)	17.53 (97)	2015-07-07		---		---		---		---	-0.2	0.8			
	6.39 (94)	11.49 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	7	87			
242	RSY225DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.55	0.15	2.3	0.95	3.02	-0.17	-0.28			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	24.74 (98)	24.28 (98)	0.0489		37	75	98	24	99	90	98	69	17			
	18.74 (98)	21.24 (98)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.13	0.53			
	10.34 (97)	14.76 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	65	81			
243	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.03	0.03	0.26	0.1	1.91	0.28	3.24	0.97	0.23			
			MYJ4524Z		1	1	49	9	26	9	60	67	75			
	26.03 (98)	24.28 (98)	0.0496		99	65	71	10	97	48	99	98	99			
	12.93 (95)	16.76 (96)	2017-02-03		---		---		---		---	-0.25	-0.37			
	2.79 (88)	8.73 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	49			
244	MRF1ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.14	0.02	1.3	-0.39	3.22	0.3	-0.34			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	22.84 (97)	24.27 (98)	0.0247		97	47	44	2	86	5	99	88	8			
	9.31 (90)	13.78 (93)	2017-02-01		---		---		---		0.64	-0.18	-0.12			
	3.65 (90)	9.25 (93)			0		0		0		8	19	19			
			0		---		---		---		94	13	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.16	0.27	2.13	1.04	2.58	1.15	0.07			
			KIF16D		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	24.13 (98)	24.26 (98)	0.0077		84	89	47	80	98	93	96	98	96			
	16.28 (97)	19.27 (98)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	5.58 (93)	10.9 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
246	FAU64224ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.06	0.26	0.41	1.56	1.16	2.75	2.27	0			
			FAU23074Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	20.32 (95)	24.2 (98)	0.0304		5	98	72	97	92	95	97	99	90			
	12.73 (95)	16.41 (96)	2017-01-20		---		---		---		1.15	-0.23	-0.48			
	0.82 (83)	6.98 (90)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		71	4	44			
247	LFE5389CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.45	0.07	1.5	-0.28	2.25	2.44	-0.28			
			LFE5011W		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	17.37 (92)	24.17 (98)	0.0000		98	60	95	6	91	8	93	99	17			
	6.05 (82)	11.16 (89)	2015-03-01		0.73		-0.09		-0.49		1.09	-0.15	0.19			
	1.42 (85)	7.37 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		54		76		47		75	33	72			
248	RSY195DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.42	0.18	1.99	1.05	2.64	0.2	-0.48			
			RSY12Y		4	3	53	19	33	16	62	68	75			
	21.73 (96)	24.16 (98)	0.0370		28	64	93	36	97	93	96	86	2			
	16.08 (97)	19.09 (98)	2016-03-16		---		---		---		1.64	-0.13	-0.05			
	7.26 (95)	12.21 (96)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		10	60	63			
249	CCW40153ED		CCW38957D	43297	-0.01	0.06	0.79	0.46	2.14	0.99	2.84	1.83	0.04			
			CCW10Z		1	1	45	6	20	6	16	19	20			
	21.76 (96)	24.13 (98)	0.0403		84	97	99	99	98	92	97	99	93			
	11.72 (93)	15.69 (95)	2017-11-16		---		---		---		1.43	-0.25	-0.12			
	1.43 (85)	7.52 (91)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		39	2	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	RSY184CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.54	0.15	2.1	0.95	2.48	0	-0.63			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	20.87 (96)	24.12 (98)	0.0489		30	75	98	24	98	90	95	77	1			
	15.96 (97)	18.95 (97)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.53			
	7.76 (96)	12.57 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	81			
251	RSY087DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.03	0.44	0.21	1.81	0.86	2.8	0.07	-0.56			
			RSY133B		1	1	48	10	21	8	55	63	72			
	21.35 (96)	24.08 (98)	0.0455		27	71	94	53	96	88	97	80	1			
	14.24 (96)	17.61 (97)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.63 (93)	10.84 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
252	LFE5189ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.45	0.2	2.04	0.19	2.64	1.16	-0.09			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	22.37 (97)	24.04 (98)	0.0000		97	73	95	44	98	37	96	98	70			
	10.7 (92)	14.87 (95)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.18	-0.24			
	4.02 (91)	9.55 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	15	55			
253	KIF43CD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.04	-0.04	0.17	1.42	1.33	3.22	0.12	-0.21			
			KIF27B		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	24.2 (98)	24.04 (98)	0.0190		35	78	5	29	89	97	99	82	30			
	20.77 (99)	22.77 (99)	2015-04-28		1.26	-0.12	0.63	1.84	-0.15	1.9	-0.15	1.9	1.9			
	12.36 (98)	16.34 (98)			1		1		1		4	14	14			
			0		24		20		98		4	34	98			
254	RSY217DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.6	0.32	2.3	1.59	2.27	0.42	-0.51			
			RSY120Z		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	20.69 (96)	24.01 (98)	0.0065		38	96	99	90	99	99	93	92	1			
	18.5 (98)	20.92 (98)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.13	0.53			
	8.33 (96)	13.03 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MYJ4315CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.04	0.24	0.13	1.74	0.45	2.14	1				-0.46
			MYJ4457Z		1	1	46	7	21	6	59	67				75
	19.52 (95)	24 (98)	0.0059		99	77	66	17	95	64	92	98				2
	9.72 (90)	14.11 (94)	2015-05-10		---		---		---		1.85	-0.22				0.3
	0.82 (83)	7 (90)			0		0		0		1	10				10
			0		---		---		---		4	5				75
256	CCW0105ED		CCW40469A	43297	0	0.03	0.59	0.18	1.82	0.33	2.48	1.8				-0.22
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	18	19				20
	19.38 (94)	23.98 (98)	0.0381		96	74	99	37	96	53	95	99				28
	9.09 (89)	13.55 (93)	2017-11-02		---		---		---		---	-0.2				0.03
	1.55 (85)	7.51 (91)			0		0		0		0	1				1
			0		---		---		---		---	8				66
257	KXK27ED (M)		KXK11D	250	0	0	0.44	-0.08	2.51	-0.69	2.76	3.22				0.93
			KXK14B		1	1	47	9	19	6	58	66				74
	25.68 (98)	23.94 (98)	0.0454		95	22	94	1	99	2	97	99				99
	9.42 (90)	13.97 (94)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.17				0.57
	5.48 (93)	10.82 (95)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	19				82
258	CCW0109ED		CCW40473A	43297	0.02	0.04	0.4	0.25	1.74	0.45	2.37	1.85				-0.16
			CCW68Z		2	1	51	14	30	13	38	41				43
	19.69 (95)	23.91 (98)	0.0090		99	85	91	71	95	63	94	99				45
	9.45 (90)	13.76 (93)	2017-10-30		---		---		---		---	-0.23				-0.18
	0.59 (82)	6.67 (89)			0		0		0		0	8				8
			0		---		---		---		---	4				57
259	MCW63011CD		ROI99695Y	43248	-0.06	0.04	---	---	1.64	0.41	2.59	0.42				-0.71
			MCW46102X		2	2	0	0	28	11	61	68				75
	18.74 (94)	23.91 (98)	0.0104		8	86	---	---	93	60	96	92				1
	8.6 (88)	13.09 (92)	2015-06-05		---		---		---		---	-0.23				-0.14
	0.17 (81)	6.33 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	RSY181CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.53	0.22	2.33	1.18	3.16	-0.66	-0.26			
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	25.79 (98)	23.88 (98)	0.0359		43	84	98	54	99	96	99	36	20			
	20.1 (99)	22.26 (98)	2015-03-07		---		---		---		1.83	-0.13	0.67			
	11.19 (98)	15.41 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---		---		---		4	57	84			
261	LFE4922DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.18	0.18	1.55	0.28	2.44	2.03	-0.05			
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	20.18 (95)	23.88 (98)	0.0156		98	87	53	34	92	48	95	99	83			
	10.72 (92)	14.77 (94)	2016-04-06		---		---		---		1.07	-0.18	0.31			
	4.41 (91)	9.76 (94)			0		0		0		7	12	12			
			0		---		---		---		76	14	75			
262	LORD17960ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.3	0.24	1.21	0.91	2.54	1.99	-0.32			
			LORD1539A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	17.82 (93)	23.86 (98)	0.0000		89	88	78	66	83	89	95	99	10			
	13.69 (96)	17.04 (96)	2017-04-08		1.51		-0.11		0.77		1.39	-0.14	1.5			
	7.65 (95)	12.32 (96)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		36		99		48	45	96			
263	MCW51340CD		SHF93A	43248	-0.02	0.05	---	---	2.11	0.95	3.24	0.89	0.23			
			MCW74568A		1	1	0	0	22	7	60	30	34			
	25.8 (98)	23.84 (98)	0.0003		66	95	---	---	98	90	99	97	99			
	18.3 (98)	20.83 (98)	2015-09-27		---		---		---		---	-0.16	1.22			
	11.13 (98)	15.33 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	28	93			
264	RSY210DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.55	0.28	2.68	1.55	2.95	-0.53	-0.11			
			RSY105Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	26.66 (98)	23.78 (98)	0.0216		48	96	98	82	99	99	98	45	66			
	23.07 (99)	24.54 (99)	2016-03-22		---		---		---		1.79	-0.14	1.09			
	12.91 (98)	16.77 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		5	55	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FAU64109DD		AIUK00555B	43270	-0.03	0.01	0.41	0.08	2.12	0.09	2.44	1.16	-0.14			
			FAU25949B		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	21.65 (96)	23.78 (98)	0.0000		40	34	92	7	98	28	95	98	51			
	9.82 (91)	14.11 (94)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.32			
	2.26 (87)	8.08 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	51			
266	BENC98074DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.04	0.43	0.12	2.12	-0.07	3.22	2.97	0.83			
			BENC43387C		1	1	45	9	21	7	59	67	75			
	25.25 (98)	23.76 (98)	0.0000		16	74	93	15	98	17	99	99	99			
	12.1 (94)	15.9 (96)	2016-04-07		1.46	-0.13	0.37	---	---	---	-0.22	0.31				
	5.6 (93)	10.76 (95)			2		2		2		0	1	1			
			0		13		10		95		---	5	75			
267	KIF41CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.13	0.17	1.76	1.14	3.22	1.02	0.2			
			KIF21W		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	25.07 (98)	23.75 (98)	0.0010		25	88	39	32	95	95	99	98	99			
	20.14 (99)	22.19 (98)	2015-04-24		1.25	-0.13	0.4	---	1.48	-0.18	2					
	11.37 (98)	15.46 (98)			1		1		1		4	22	22			
			0		24		11		96		26	16	98			
268	LORD18034ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.41	0.24	1.42	0.86	2.8	2.15	-0.06			
			LORD1585A		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	19.62 (95)	23.74 (98)	0.0000		85	81	92	67	89	88	97	99	80			
	13.87 (96)	17.18 (97)	2017-03-31		1.44	-0.11	0.69	1.3	-0.16	1.11						
	7.36 (95)	12.1 (96)			2		2		2		6	9	9			
			0		14		29		99		57	28	92			
269	FCLB44102DD		KIF3B	43346	-0.02	0.04	0.22	0.15	1.93	0.55	2.3	2.31	0.16			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.06 (96)	23.71 (98)	0.0020		65	79	63	24	97	71	93	99	98			
	13.01 (95)	16.53 (96)	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.37			
	4.98 (92)	10.2 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	KIF14CD (M)		AIUK688W	43189	-0.01	0.06	0.27	0.38	1.94	1.13	2.31	1.71	-0.04			
			GMR343A		3	2	52	14	31	13	62	69	76			
	21.01 (96)	23.71 (98)	0.0000		84	96	73	96	97	95	93	99	85			
	13.27 (95)	16.74 (96)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.43			
	2.17 (87)	7.98 (92)			0		0		0		6	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	62	3	46			
271	RSY82CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.71	0.26	2.23	1.24	2.36	1.72	-0.14			
			RSY134Y		2	2	51	15	30	13	62	68	76			
	19.96 (95)	23.67 (98)	0.0615		33	72	99	75	99	96	94	99	52			
	15.42 (97)	18.45 (97)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.14	0.39			
	6.96 (95)	11.84 (96)			0		0		0		7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	3	54	78			
272	MCW52723CD		ROI99779Y	43248	-0.05	0.03	---	---	1.46	0.45	2.79	0.46	-0.61			
			ROI99645Y		2	1	0	0	26	10	61	67	75			
	19.32 (94)	23.66 (98)	0.0000		12	62	---	---	90	64	97	92	1			
	8.8 (89)	13.2 (93)	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.73			
	-0.19 (80)	6 (88)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
273	LORD18049ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.32	0.21	1.64	0.96	2.95	0.41	-0.28			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	22.39 (97)	23.66 (98)	0.0002		95	87	81	53	94	91	98	91	16			
	17.12 (98)	19.71 (98)	2017-04-06		1.48	-0.11	0.65	1.09	-0.17	1.34	-0.17	1.34	-0.17			
	9.74 (97)	14.02 (97)			2		2		2		4	7	7			
			0		13		30		98		75	23	94			
274	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.03	0.3	0.17	1.61	-0.02	2.53	1.67	-0.13			
			CME99A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.22 (95)	23.66 (98)	0.0156		96	73	79	31	93	20	95	99	57			
	6.36 (83)	11.37 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.93			
	-1.8 (74)	4.77 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	KXK45ED (M)		KXK41D	250	0	0	0.28	-0.07	1.55	-0.71	3.12	2.51	0.43			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	22.82 (97)	23.64 (98)	0.0681		93	23	75	1	92	1	98	99	99			
	6.11 (82)	11.31 (90)	2017-03-10		---		---		---		1.74	-0.21	0.63			
	1.47 (85)	7.51 (91)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		6	6	83			
276	BENC98064DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.6	0.13	2.97	-0.05	3.6	2.62	1.39			
			BENC43392C		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	31.12 (99)	23.63 (98)	0.0000		26	70	99	16	99	18	99	99	99			
	15.72 (97)	18.85 (97)	2016-03-27		1.17		-0.13		0.27		---	-0.22	0.16			
	8.77 (96)	13.45 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		12		92		---	5	71			
277	LFE691DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.01	0.37	0.07	1.34	-0.42	2.99	2.05	0.04			
			DOT261B		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	20.62 (96)	23.6 (98)	0.0547		97	37	87	5	87	5	98	99	94			
	5.02 (79)	10.3 (88)	2016-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-2.05 (73)	4.53 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
278	RSY96CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.04	0.47	0.21	1.99	1.35	2.23	-0.63	-0.88			
			RSY138A		4	3	51	18	24	13	39	69	76			
	19.79 (95)	23.57 (98)	0.0378		95	87	96	53	97	98	93	38	1			
	17.97 (98)	20.36 (98)	2015-02-18		---		---		---		---	-0.09	0.54			
	9.43 (97)	13.75 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	91	81			
279	FAU64216ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.03	0.23	0.09	1.77	0.17	2.85	1.34	0.06			
			FAU23105Z		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	22.63 (97)	23.52 (98)	0.0404		20	58	64	7	95	36	97	99	95			
	11.06 (93)	14.93 (95)	2017-01-21		---		---		---		0.53	-0.21	-1.01			
	1.2 (84)	7.1 (90)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		96	6	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. %
280	MCW52724CD		ROI99779Y	43248	-0.05	0.03	---	---	1.5	0.45	2.56	0.19			-0.78	
			ROI99645Y		2	1	0	0	26	10	61	67			75	
	18.33 (93)	23.51 (98)	0.0000		12	62	---	---	91	64	96	85			1	
	8.09 (87)	12.59 (92)	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22			-0.73	
	-0.84 (78)	5.42 (87)			0	0	0	0	0	0	0	15			15	
			0		---	---	---	---	---	---	---	5			32	
281	LORD83344DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.47	0.35	1.8	0.8	2.31	1.43			-0.3	
			LORD1538A		2	1	50	11	27	10	38	68			75	
	19.15 (94)	23.5 (98)	0.0002		95	93	96	94	96	85	93	99			13	
	10.53 (92)	14.48 (94)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.23			-0.21	
	1.12 (84)	7 (90)			0	0	0	0	0	0	4	6			6	
			0		---	---	---	---	---	---	82	3			56	
282	MYJ6979DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.14	0.14	1.41	0.68	2.59	1.57			-0.14	
			MYJ7704B		1	1	46	7	20	6	58	65			73	
	20.24 (95)	23.5 (98)	0.0107		93	69	43	23	89	80	96	99			53	
	11.89 (94)	15.65 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21			0.22	
	2.65 (88)	8.33 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4			4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	5			73	
283	MCW63033CD		MCW04195B	43248	-0.01	0.05	---	---	1.29	0.95	2.1	3.41			-0.05	
			MCW04196B		1	1	0	0	21	7	57	67			75	
	15.92 (90)	23.49 (98)	0.0355		72	91	---	---	86	90	91	99			83	
	9.08 (89)	13.27 (93)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
	-0.57 (79)	5.57 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0			0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---			---	
284	FAU64328ED		FAU25829B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.72	0.42	2.52	2.08			0.07	
			FAU25985B		2	1	49	13	19	8	36	23			23	
	20.66 (96)	23.47 (98)	0.0121		15	74	62	62	95	61	95	99			96	
	11.19 (93)	14.97 (95)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-0.54	
	3.2 (89)	8.64 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5			5	
			0		---	---	---	---	---	---	---	17			41	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	FAU64327ED		FAU25829B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.72	0.42	2.52	2.08	0.07			
			FAU25985B		2	1	49	13	19	8	36	23	23			
	20.66 (96)	23.47 (98)	0.0121		15	74	62	62	95	61	95	99	96			
	11.19 (93)	14.97 (95)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.54			
	3.2 (89)	8.64 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	41			
286	KXK17DD (M)		KXK41C	250	0	0.01	0.47	-0.07	1.86	-0.83	3.9	2.43	0.94			
			KXK32B		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	27.44 (98)	23.46 (98)	0.1037		91	25	96	1	96	1	99	99	99			
	9.14 (89)	13.71 (93)	2016-02-10		2.3	-0.14	0.05	---	---	---	-0.2	0.69				
	5.03 (92)	10.4 (95)			1		1		1		0	3	3			
			0		1		10		85		---	7	85			
287	MCW51274CD		MCW04194B	43248	-0.08	0.04	---	---	1.45	0.71	2.53	1.58	-0.32			
			ROI99612Y		2	1	0	0	24	8	61	37	40			
	18.49 (94)	23.44 (98)	0.0389		4	82	---	---	90	81	95	99	10			
	11.75 (93)	15.41 (95)	2015-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.94			
	4.73 (92)	9.87 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	89			
288	RIDO64231CD		RIDO56399A	43290	-0.03	0.04	0.33	0.17	1.96	0.69	2.24	1	-0.31			
			RIDO88647B		1	1	48	9	20	6	59	66	74			
	20.15 (95)	23.4 (98)	0.0065		42	79	83	34	97	80	93	98	11			
	12.46 (94)	16.02 (96)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.85			
	3.24 (89)	8.73 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	26			
289	KXK47ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.49	0.05	1.98	-0.22	3.2	-0.48	-0.27			
			KXK44B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	24.67 (98)	23.4 (98)	0.1167		98	54	97	4	97	10	99	49	18			
	10.33 (91)	14.55 (94)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.13			
	4.57 (92)	9.97 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	MRF20DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.14	0.02	0.97	-0.43	2.68	1.71	-0.32			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	18.08 (93)	23.38 (98)	0.0008		80	40	42	2	75	5	96	99	10			
	2.85 (71)	8.49 (83)	2016-02-20		---		---		---		0.9	-0.28	-1.02			
	-5.67 (57)	1.52 (76)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		85	1	18			
291	KIF52DD (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.37	0.2	2.34	1.14	3.8	0.03	0.51			
			GMR344A		1	1	45	7	20	6	30	67	74			
	30.12 (99)	23.35 (98)	0.0159		60	75	88	47	99	95	99	79	99			
	23.3 (99)	24.72 (99)	2016-12-23		---		---		---		1.87	-0.14	1.41			
	15.16 (99)	18.57 (99)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		3	54	95			
292	CCW0119ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.64	0.07	2.1	0.03	2.71	1.59	0.11			
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	22.2 (97)	23.35 (98)	0.1260		99	53	99	5	98	24	97	99	97			
	10.67 (92)	14.69 (94)	2017-11-07		---		---		---		1.33	-0.18	0.46			
	4.49 (91)	9.78 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		55	14	79			
293	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.09	0.14	1.22	1.04	3.09	0.6	-0.24			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	21.88 (97)	23.35 (98)	0.0222		84	66	29	22	84	93	98	95	24			
	16.71 (97)	19.41 (98)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.15	1.1			
	8.39 (96)	12.96 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	33	92			
294	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	0.12	0.11	1.66	0.53	2.74	2.15	0.36			
			MYJ4524Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	22.86 (97)	23.34 (98)	0.0010		99	72	36	11	94	70	97	99	99			
	13.96 (96)	17.29 (97)	2016-03-04		1.63		-0.13		0.3		1.71	-0.18	0.78			
	6.32 (94)	11.31 (96)			1		1		1		2	17	17			
			0		8		12		93		7	12	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	LORD18051ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.28	0.42	1.32	1.28	2.29	2.37	-0.19			
			LORD73395C		1	1	48	10	24	9	55	63	72			
	17.32 (92)	23.32 (98)	0.0004		92	96	76	98	87	97	93	99	35			
	12.25 (94)	15.69 (95)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.76 (86)	7.4 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
296	RSY039DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.46	0.21	1.5	0.96	3.31	1.17	-0.02			
			RSY15B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	22.17 (97)	23.3 (98)	0.0301		49	67	95	51	91	91	99	98	87			
	15.36 (97)	18.31 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.14 (94)	11.1 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
297	RSY94CD (M)		RSY10Z	81103	0	0.04	0.45	0.21	1.93	1.35	2.35	-1.54	-1.08			
			RSY138A		4	3	51	18	30	15	61	69	76			
	20.2 (95)	23.28 (98)	0.0378		94	87	94	53	97	98	94	1	1			
	18.27 (98)	20.52 (98)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.54			
	9.7 (97)	13.91 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	81			
298	MRF117CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.03	0.18	0.08	1.28	-0.02	3.25	1.22	0.05			
			MRF15Z		3	2	50	15	28	13	61	68	75			
	22.67 (97)	23.27 (98)	0.0005		95	58	52	6	86	20	99	98	94			
	8.35 (88)	12.84 (92)	2015-10-13		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.28	-0.97			
	-1.81 (74)	4.7 (85)			0		0		0		5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	82	1	20			
299	MCW47022DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	2.09	-0.04	3.43	0.03	0.04			
			MCW91786Z		2	1	0	0	25	9	59	68	75			
	25.8 (98)	23.25 (98)	0.0088		25	56	---	---	98	19	99	79	94			
	12.96 (95)	16.51 (96)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.9			
	8.53 (96)	13.06 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.27	0.12	1.99	0.28	3.16	0.74	0.25			
			MYJ4456Z		1	1	48	9	24	8	59	67	75			
	25.76 (98)	23.25 (98)	0.0347		97	63	72	13	97	48	99	96	99			
	12.51 (94)	16.19 (96)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.26	-0.04			
	2.87 (88)	8.57 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	34	1	63			
301	BENC63962DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.3	0.16	1.49	-0.06	2.01	3.32	0.03			
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60	68	75			
	16.56 (91)	23.23 (98)	0.0000		50	82	78	29	91	18	90	99	92			
	4.59 (77)	9.79 (87)	2016-01-26		0.98	-0.14	0.11	---	---	---	-0.22	-0.18	-0.18			
	-2.11 (73)	4.32 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		10		87		---	4	58			
302	RSY169DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.62	0.22	2.44	1.18	2.91	-1.35	-0.51			
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63	68	75			
	24.68 (98)	23.2 (97)	0.0359		44	84	99	54	99	96	98	1	1			
	19.3 (98)	21.45 (98)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.13	0.67			
	10.44 (97)	14.63 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	4	57	84			
303	CCW40115ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.62	0.35	2.26	0.97	2.45	1.76	0.12			
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	21.63 (96)	23.18 (97)	0.0085		95	96	99	93	99	91	95	99	97			
	13.91 (96)	17.14 (96)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.2	0.56			
	4.75 (92)	9.94 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	8	82			
304	RSY65CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.05	0.02	0.49	0.14	1.93	0.45	2.11	0.49	-0.67			
			RSY12Y		3	2	52	16	32	15	42	68	75			
	18.15 (93)	23.18 (97)	0.0000		16	40	97	21	97	63	91	93	1			
	9.22 (90)	13.44 (93)	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.17	-0.17			
	2 (86)	7.67 (91)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	38	19	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF41DD (M)		KIF13C	43189	-0.02	0.04	0.07	0.24	1.29	1.07	3.36	1.78	0.35			
			KIF28C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	23.64 (97)	23.15 (97)	0.0075		51	85	21	68	86	94	99	99	99			
	16.24 (97)	18.99 (98)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.28		
	5.64 (93)	10.7 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	4	75		
306	KXK21ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.35	-0.04	2.38	-0.5	4	2.07	1.34			
			KXK12C		1	1	45	8	19	6	58	66	74			
	31.63 (99)	23.14 (97)	0.0929		90	28	86	1	99	3	99	99	99			
	15.08 (97)	18.3 (97)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.05 (98)	15.22 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
307	MCW47219DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.61	0.68	2.28	1.26	-0.47			
			MCW92204Z		2	1	0	0	13	4	19	68	75			
	17.71 (93)	23.14 (97)	0.0032		14	91	---	---	93	79	93	99	2			
	9.96 (91)	13.91 (93)	2016-11-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.19		
	2.81 (88)	8.22 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	15	72		
308	LFE4923DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.19	0.16	1.43	0.19	2.33	1.56	-0.27			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	18.7 (94)	23.13 (97)	0.0156		92	64	56	27	89	37	94	99	18			
	7.24 (85)	11.85 (91)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.56		
	-1.06 (77)	5.16 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	3	40		
309	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.02	0.04	0.3	0.24	1.9	0.64	2.64	1.65	0.14			
			FAU25960B		2	1	49	13	26	11	59	68	75			
	22.09 (97)	23.1 (97)	0.0134		45	83	79	67	97	77	96	99	98			
	12.89 (95)	16.23 (96)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.6		
	2.71 (88)	8.19 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	5	38		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LORD18052ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.36	0.39	1.32	1.08	2.44	2.6	-0.07			
			LORD73397C		1	1	49	11	26	10	59	67	75			
	17.56 (92)	23.1 (97)	0.0020		86	93	87	96	87	94	95	99	78			
	11.79 (93)	15.28 (95)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.86 (88)	8.23 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
311	RSY040DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.49	0.16	2.09	0.81	3.24	-0.64	-0.23			
			RSY67B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	25.05 (98)	23.07 (97)	0.0589		51	61	97	25	98	86	99	38	25			
	16.67 (97)	19.34 (98)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.42 (95)	12.14 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	KIF50ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.02	-0.04	0.07	1.07	0.66	3.15	1.6	0.1			
			KIF31D		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	21.83 (96)	23.07 (97)	0.1256		28	54	4	5	79	79	99	99	97			
	15.85 (97)	18.66 (97)	2017-09-21		1.06		-0.11		0.41		1.65	-0.13	1.79			
	9.97 (97)	14.13 (97)			1		1		1		4	14	14			
			0		40		37		96		10	57	97			
313	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.46	0.17	1.67	0.08	2.19	0.71	-0.61			
			KRB82B		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	17.93 (93)	23.04 (97)	0.0315		96	73	95	30	94	28	92	96	1			
	8.09 (87)	12.43 (91)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.22			
	2.27 (87)	7.75 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
314	FAU64226ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.04	0.27	0.22	1.7	0.81	3.05	1.36	0.18			
			FAU37524C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	23.15 (97)	23.02 (97)	0.0231		40	87	73	57	94	86	98	99	98			
	15.22 (97)	18.08 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.01			
	5.07 (92)	10.13 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE5388CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.08	0.08	1.27	-0.04	2.23	2.91	0.12			
			LFE8805Z		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	18.32 (93)	23.02 (97)	0.0000		99	74	24	7	85	18	93	99	97			
	7.76 (86)	12.23 (91)	2015-03-08		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.18	-0.07			
	1.54 (85)	7.22 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	12	62			
316	LORD17983ED		GFFS1B	43362	-0.02	0.05	0.22	0.28	0.86	0.97	2.76	1.83	-0.32			
			KIF8Z		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.25 (92)	22.94 (97)	0.0042		70	88	62	84	70	91	97	99	10			
	11.07 (93)	14.75 (94)	2017-04-13		1.54	-0.13	0.4	1.19	-0.22	0.11						
	1.71 (85)	7.32 (91)			2		2		2		8	10	10			
			0		10		10		95		68	4	69			
317	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.36	0.19	1.53	0.38	1.97	1.97	-0.35			
			LFE4521B		3	2	50	15	30	14	62	67	75			
	16.64 (91)	22.93 (97)	0.0078		98	86	87	42	91	57	89	99	8			
	8.47 (88)	12.7 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.22			
	1.53 (85)	7.15 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	73			
318	RSY106DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.05	0.45	0.32	2.3	1.34	2.89	0.43	0.07			
			RSY11B		1	1	46	10	23	9	22	22	22			
	24.54 (98)	22.83 (97)	0.0048		25	93	95	90	99	98	98	92	95			
	18.78 (98)	20.86 (98)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.67 (96)	12.23 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
319	FAU56359DD		CCW975Z	43270	-0.04	0.03	0.42	0.07	1.72	0.03	3.44	0.47	0.06			
			FAU62836Y		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	24.21 (98)	22.75 (97)	0.0145		24	63	92	6	95	23	99	93	95			
	12.05 (94)	15.54 (95)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.2	-0.33			
	3.84 (90)	9.07 (93)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	96	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.39	0.34	2.04	1.48	2.64		0.34		-0.19	
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60		20		21	
	22.38 (97)	22.74 (97)	0.0000		56	93	90	92	98	99	96		90		38	
	18.93 (98)	20.99 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.12	0.81
	10.12 (97)	14.21 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		87	
321	RSY170CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.41	0.19	1.69	1.17	2.57		0.83		-0.31	
			RSY28Y		4	3	52	19	31	16	61		64		72	
	19.84 (95)	22.68 (97)	0.0381		37	77	92	40	94	95	96		97		11	
	15.28 (97)	18.09 (97)	2015-03-04		---	---	---	---	---	---	1.79		-0.15		0	
	5.49 (93)	10.43 (95)			0		0		0		3		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	5		36		65	
322	FAU64127ED		AIUK00555B	43270	-0.04	0.04	0.47	0.22	1.81	0.69	2.99		1.24		0.07	
			FAU25762B		1	1	45	8	22	8	54		63		72	
	22.13 (97)	22.67 (97)	0.0000		27	80	95	59	96	80	98		99		96	
	12.24 (94)	15.72 (95)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.22	-0.48
	1.32 (84)	7.08 (90)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		44	
323	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0	0.04	0.17	0.19	1.85	0.85	2.72		1.48		0.28	
			MYJ9824C		2	1	42	11	23	10	55		64		72	
	23.25 (97)	22.65 (97)	0.0190		96	83	51	38	96	87	97		99		99	
	15.83 (97)	18.6 (97)	2017-01-25		1.72		-0.13		0.48		1.86		-0.18		0.87	
	7.66 (95)	12.24 (96)			1		1		1		2		9		9	
			0		6		12		97		3		14		88	
324	RSY107CD (M)		HXH7B	81103	-0.02	0.05	0.35	0.28	1.79	1.33	3.31		-0.38		-0.15	
			RSY15A		1	1	46	7	18	6	58		66		74	
	24.58 (98)	22.65 (97)	0.0258		53	89	86	84	96	97	99		56		48	
	19.07 (98)	21.13 (98)	2015-02-21		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	0.34
	9.58 (97)	13.82 (97)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	CCW0145ED		CCW40473A CCW96586B	43297	-0.02	0.04	0.42	0.28	1.62	0.72	1.88	2.29	-0.28			
	16.02 (90)	22.65 (97)	0.0378		2	1	50	13	29	12	36	39	42			
	7.88 (87)	12.17 (91)	2017-11-14		67	84	92	84	93	82	88	99	15			
	-1.65 (75)	4.53 (85)			---		---		---		1.03	-0.23	-0.32			
			0		0		0		0		3	6	6			
					---		---		---		78	4	51			
326	MYJ39578ED		MYJ6211D MYJ7820D	43040	---	---	-0.04	0.12	1.24	0.52	2	1.34	-0.42			
	17.44 (92)	22.64 (97)	0.1416		0	0	36	4	13	3	53	63	72			
	10.89 (92)	14.61 (94)	2017-10-23		---	---	4	13	84	69	90	99	3			
	5.3 (93)	10.19 (95)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
327	RSY37CD (M)		RSY10Z RSY47X	81103	-0.04	0.03	0.72	0.06	2.31	0.8	3.08	-1	-0.4			
	24.04 (98)	22.61 (97)	0.2500		4	3	54	20	27	14	40	68	75			
	18.65 (98)	20.72 (98)	2015-02-06		33	59	99	5	99	85	98	6	4			
	11.04 (98)	14.89 (98)			---		---		---		1.37	-0.09	0.08			
			0		0		0		0		4	14	14			
					---		---		---		50	89	68			
328	MYJ26248ED		MYJ4355C JKJM63B	43040	0	0.04	0.19	0.15	1.66	0.74	2.55	0.16	-0.36			
	21.15 (96)	22.6 (97)	0.0127		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	13.96 (96)	17.05 (96)	2017-01-19		93	77	55	25	94	82	96	84	6			
	5.93 (94)	10.75 (95)			---		---		---		---	-0.19	1.1			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	9	92			
329	RSY120DD (M)		RSY10Z RSY5Y	81103	-0.02	0.03	0.5	0.14	2.06	0.98	2.84	-0.83	-0.47			
	22.9 (97)	22.58 (97)	0.0348		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	17.2 (98)	19.61 (98)	2016-03-06		66	68	97	22	98	92	97	18	2			
	8.68 (96)	13.01 (97)			---		---		---		1.73	-0.13	0.26			
			0		0		0		0		4	14	14			
					---		---		---		6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	LORD83410DD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.28	0.22	1.21	0.03	2.24	2.42				-0.17
			LORD73376C		1	1	49	11	24	9	21	22				22
	16.52 (91)	22.57 (97)	0.0012		95	65	75	55	83	23	93	99				41
	4.35 (76)	9.36 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-0.86
	-3.03 (69)	3.35 (82)	0		0	---	---	---	0	---	0	3				3
					---	---	---	---	---	---	---	3				25
331	CCW0107ED		CCW40469A	43297	0	0.03	0.55	0.18	1.63	0.33	2.33	1.74				-0.25
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	18	19				20
	17.77 (93)	22.56 (97)	0.0381		95	74	98	37	93	53	94	99				22
	7.93 (87)	12.27 (91)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			0.03
	0.47 (82)	6.28 (89)	0		0	---	---	---	0	---	0	1				1
					---	---	---	---	---	---	---	8				66
332	CCW0139ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.51	0.42	2.1	1.22	2.7	1.44				0.19
			CCW41344C		2	1	48	12	26	11	22	22				23
	22.49 (97)	22.54 (97)	0.0063		90	97	97	98	98	96	97	99				98
	15.42 (97)	18.11 (97)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22			0.17
	5.01 (92)	9.96 (94)	0		0	---	---	---	0	---	0	2				2
					---	---	---	---	---	---	---	5				71
333	MCW62642CD		ROI99779Y	43248	-0.05	0.03	---	---	1.4	0.07	2.83	1.19				-0.26
			MCW74567A		1	1	0	0	13	5	20	21				22
	19.12 (94)	22.54 (97)	0.0000		18	63	---	---	89	27	97	98				19
	6.23 (82)	10.94 (89)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-0.97
	-2.27 (72)	4.08 (83)	0		0	---	---	---	0	---	0	13				13
					---	---	---	---	---	---	---	3				20
334	RSY40CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.05	0.02	0.56	0.19	2.12	0.68	2.5	1.57				0.04
			RSY12Z		3	2	35	13	30	14	62	68				75
	20.79 (96)	22.53 (97)	0.0000		15	52	98	42	98	80	95	99				94
	12.16 (94)	15.55 (95)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.19				-0.16
	2.85 (88)	8.2 (92)	0		0	---	---	---	0	---	9	20				20
					---	---	---	---	---	---	83	10				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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	FAU64256ED		FAU37630C	43270	-0.06	0.04	0.25	0.16	1.76	0.55	2.44	0.8		-0.26		
			FAU26009B		1	1	47	8	22	7	60	67		75		
	20.16 (95)	22.49 (97)	0.0378		9	75	68	28	95	72	95	97		19		
	11.53 (93)	15.03 (95)	2017-02-16		---		---		---		---		-0.19	-0.3		
	1.75 (86)	7.29 (91)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	10		52		
336	RSY182CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.42	0.22	1.58	1.18	2.94	-0.06		-0.44		
			RSY62Y		4	3	53	19	33	17	63	68		75		
	20.97 (96)	22.47 (97)	0.0359		41	84	93	54	92	96	98	74		3		
	16.64 (97)	19.12 (98)	2015-03-07		---		---		---		1.83	-0.13		0.67		
	7.97 (96)	12.39 (97)			0		0		0		4	14		14		
			0		---		---		---		4	57		84		
337	GMP6426CD		MYJ30789A	41133	0	0.03	0.24	0.08	1.6	0.14	2.11	1.12		-0.36		
			GMP3856A		1	1	46	10	16	6	33	66		74		
	18.35 (93)	22.47 (97)	0.0011		94	60	67	7	93	33	91	98		6		
	8.88 (89)	12.96 (92)	2015-04-25		---		---		---		---	-0.17		-0.14		
	1.8 (86)	7.29 (91)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	21		59		
338	FAU56246DD		FAU25876B	43270	-0.05	0.04	0.15	0.19	1.51	0.36	2.57	1.83		0.05		
			FAU02912W		1	1	50	10	25	8	61	68		75		
	20.03 (95)	22.43 (97)	0.0327		14	86	46	41	91	56	96	99		94		
	8.99 (89)	13.03 (92)	2016-01-29		---		---		---		0.73	-0.25		-0.59		
	-1.48 (75)	4.67 (85)			0		0		0		6	11		11		
			0		---		---		---		91	1		39		
339	MYJ9811CD (M)		HZA6A	43040	0.02	0.03	0.12	0.13	1.14	0.45	1.6	1.85		-0.6		
			MYJ2868B		1	1	44	6	18	5	57	65		74		
	14.16 (87)	22.41 (97)	0.0161		99	73	36	17	81	63	83	99		1		
	6.03 (82)	10.69 (88)	2015-04-15		---		---		---		---	-0.2		-0.49		
	-2.88 (70)	3.49 (82)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	8		43		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	RSY084DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.5	0.29	1.88	1.08	2.66	1.06	-0.1			
			RSY207B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	20.81 (96)	22.4 (97)	0.0406		41	85	97	84	97	94	96	98	69			
	14.47 (96)	17.42 (97)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.9 (94)	10.7 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
341	MYJ6971DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.15	0.1	1.25	0.24	2.67	1.53	-0.08			
			MYJ5469X		1	1	48	8	23	7	60	66	74			
	19.67 (95)	22.38 (97)	0.0627		93	63	45	10	85	44	96	99	75			
	7.49 (86)	11.97 (91)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.28	-0.25			
	-2.28 (72)	4.13 (84)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	9	1	54			
342	MCW63060CD		ROI99695Y	43248	-0.06	0.04	---	---	1.85	0.53	2.77	0.29	-0.33			
			MCW91939Z		2	2	0	0	28	11	61	69	76			
	20.86 (96)	22.38 (97)	0.0129		11	79	---	---	96	70	97	88	9			
	11.19 (93)	14.78 (94)	2015-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.61			
	3.42 (89)	8.63 (93)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	83			
343	RSY026DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.28	0.26	1.67	0.8	2.54	-0.03	-0.49			
			RSY44B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	20.26 (95)	22.36 (97)	0.0833		31	85	75	76	94	85	95	76	1			
	11.8 (93)	15.3 (95)	2016-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.81 (88)	8.19 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
344	MYJ83621ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.04	0.17	0.14	1.73	0.52	2.35	1.31	0			
			MYJ2887B		1	1	49	10	25	9	35	38	41			
	20.91 (96)	22.35 (97)	0.0094		99	77	50	20	95	69	94	99	90			
	12.93 (95)	16.19 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.17	0.97			
	5.99 (94)	10.74 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	RSY153DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.38	0.27	1.69	1.48	3.17	0.22	-0.09			
			RSY191B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	23.09 (97)	22.32 (97)	0.0578		44	88	89	80	94	99	99	86	70			
	18.87 (98)	20.81 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.66 (95)	12.11 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
346	MYJ39567ED		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.13	0.18	1.42	0.94	2.31	0.95	-0.31			
			MYJ0707A		1	1	43	6	18	5	57	65	74			
	19.1 (94)	22.31 (97)	0.0006		98	80	40	35	89	90	93	97	11			
	13.03 (95)	16.24 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.18	0.32			
	3.43 (89)	8.67 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	5	16	76			
347	RIDO64276CD		RSY16Z	43290	-0.02	0.02	0.7	0.13	2.35	0.18	2.46	0.09	-0.32			
			RSY44Z		3	2	53	18	32	16	62	69	76			
	21.42 (96)	22.3 (97)	0.0376		51	50	99	17	99	36	95	81	11			
	8.89 (89)	13.05 (92)	2015-06-01		1.93		-0.14		-0.46		---	-0.19	-1.38			
	0.1 (81)	6.02 (88)			1		1		1		0	21	21			
			0		3		8		50		---	10	3			
348	BENC63979DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.35	0.16	1.53	0	2.38	2.01	-0.07			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	18.26 (93)	22.29 (97)	0.0000		30	78	86	28	92	22	94	99	77			
	7.16 (85)	11.58 (90)	2016-02-07		1.33		-0.12		0.37		---	-0.2	0.41			
	1.55 (85)	7.05 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
349	LFE5191ED (M)		LFE4921D	31102	0.02	0.05	0.28	0.2	1.63	0.34	2.85	2.19	0.43			
			LFE5803Y		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	22.22 (97)	22.29 (97)	0.0503		99	89	75	44	93	53	97	99	99			
	12.79 (95)	16.02 (96)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	1	-0.17	0.36			
	6.23 (94)	10.88 (95)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	21	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	RSY156DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.54	0.23	2.42	1.34	3.39	-0.21	0.25			
			RSY55A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	27.32 (98)	22.28 (97)	0.0379		33	80	98	62	99	97	99	67	99			
	21.91 (99)	23.28 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.22			
	12.02 (98)	15.71 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	73			
351	RSY118DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.55	0.18	2.17	0.88	2.96	-0.77	-0.33			
			RSY114Z		4	3	52	18	31	16	62	67	75			
	23.66 (97)	22.27 (97)	0.0361		32	69	98	37	99	89	98	25	9			
	16.57 (97)	19.07 (98)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.13	0.23			
	8.48 (96)	12.8 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	58	73			
352	KIF43DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.02	0.24	2	1.17	3.38	1.48	0.88			
			KIF39C		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	28.19 (99)	22.21 (97)	0.0054		72	89	11	66	98	95	99	99	99			
	21.5 (99)	22.95 (99)	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.7			
	11.88 (98)	15.59 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	85			
353	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.06	0.04	0.1	0.29	1.36	0.85	1.99	3.6	0.23			
			FAU28154A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	16.44 (91)	22.21 (97)	0.0411		9	76	30	84	88	87	89	99	99			
	9.38 (90)	13.19 (93)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.55			
	-0.61 (78)	5.23 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	41			
354	KIF40CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	-0.18	0.13	0.96	1.13	2.62	1.64	-0.06			
			KIF2B		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	19.32 (94)	22.19 (97)	0.0048		28	78	1	16	74	95	96	99	80			
	17.16 (98)	19.38 (98)	2015-04-24		1.24	-0.11	0.48	1.62	1.62	-0.13	1.94	-0.13	1.94			
	9.96 (97)	13.85 (97)			1		1		1		4	14	14			
			0		25		32		97		12	63	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	MCW51140CD		MCW04226B	43380	-0.05	0.05	---	---	1.39	1.15	2.19		1.61		-0.4	
			ROI99781Y		2	1	0	0	21	7	59		68		75	
	16.38 (91)	22.19 (97)	0.0038		17	93	---	---	88	95	92		99		4	
	10.52 (92)	14.08 (94)	2015-07-08		---		---	---	---		---		-0.22		-0.41	
	0.13 (81)	5.82 (88)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		4		47	
356	BENC64009DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.03	0.33	0.09	1.66	-0.13	1.94		2.94		0.05	
			BENC14358B		1	1	45	9	11	4	20		67		75	
	16.68 (91)	22.17 (97)	0.0000		16	66	83	9	94	14	89		99		94	
	5.25 (79)	10 (87)	2016-03-09		1.29		-0.13		0.32		---		-0.23		-0.25	
	-1.37 (76)	4.62 (85)			2		2		2		0		4		4	
			0		22		11		94		---		4		55	
357	RIDO64234CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.03	0.38	0.16	2.17	0.58	2.62		0.2		-0.09	
			RIDO88700B		1	1	47	8	19	6	57		62		72	
	23 (97)	22.15 (97)	0.0055		28	62	89	27	99	74	96		86		72	
	13.92 (96)	16.9 (96)	2015-04-14		---		---		---		---		-0.16		-0.64	
	5.42 (93)	10.24 (95)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		24		36	
358	LFE5390CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.25	0.14	1.62	0.1	1.75		2.46		-0.07	
			LFE1916A		3	2	51	15	30	14	62		67		75	
	16.83 (91)	22.13 (97)	0.0078		99	80	70	19	93	29	86		99		77	
	5.93 (82)	10.57 (88)	2015-03-09		---		---		---		---		-0.22		-0.35	
	-1.71 (75)	4.4 (84)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		4		50	
359	BENC98083DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.21	0.12	1.6	0.08	2.34		2.9		0.33	
			BENC14361B		1	1	48	10	23	8	60		68		75	
	19.21 (94)	22.12 (97)	0.0000		28	72	60	15	93	27	94		99		99	
	8.55 (88)	12.62 (92)	2016-04-10		1.24		-0.13		0.23		---		-0.2		0.24	
	2.04 (86)	7.42 (91)			2		2		2		0		4		4	
			0		25		15		91		---		8		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MYJ9608CD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.14	0.1	1.58	0.43	2.33	0.56	-0.32			
			MYJ2885B		1	1	44	6	19	6	58	65	73			
	19.85 (95)	22.12 (97)	0.0234		92	60	44	9	92	62	94	94	10			
	10.51 (92)	14.26 (94)	2015-02-01		---		---		---		---	---	---			
	2.48 (87)	7.89 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
361	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.04	0.61	0.21	2.32	0.28	3.99	1.42	1.07			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	29.94 (99)	22.11 (97)	0.2341		99	85	99	53	99	48	99	99	99			
	15.02 (97)	17.98 (97)	2017-03-06		---		---		---		1.58	-0.26	0.5			
	5.77 (93)	10.74 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	1	80			
362	LORD17968ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.31	0.28	1.06	1.03	2.65	1.97	-0.16			
			LORD4277Y		2	1	51	12	26	9	61	63	72			
	17.42 (92)	22.1 (97)	0.0000		87	89	80	81	78	93	96	99	47			
	13.47 (95)	16.37 (96)	2017-04-09		1.51		-0.11		0.61		0.96	-0.16	0.77			
	5.94 (94)	10.48 (95)			2		2		2		6	11	11			
			0		11		27		98		82	25	86			
363	LFE5193ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.21	0.18	1.37	0.34	2.11	2.02	-0.16			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	17.27 (92)	22.09 (97)	0.0000		97	73	60	36	88	54	91	99	46			
	8.27 (88)	12.39 (91)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.18	-0.04			
	1.35 (84)	6.84 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	63			
364	KIF35CD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	0.26	0.25	1.58	0.74	2.61	0.52	-0.27			
			GMR344A		1	1	50	11	27	10	38	68	75			
	20.46 (95)	22.09 (97)	0.0026		79	86	72	71	92	83	96	93	18			
	12.44 (94)	15.74 (95)	2015-03-29		---		---		---		1.61	-0.16	-0.03			
	4.2 (91)	9.25 (93)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		12	24	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.35	0.19	1.76	0.29	2.56	1.69	0.14			
			LFE5361C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	20.9 (96)	22.08 (97)	0.0156		94	77	86	42	95	49	96	99	98			
	10.4 (92)	14.11 (94)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.14			
	3.15 (89)	8.36 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	59			
366	RSY123CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.46	0.22	1.86	1	2.54	-1.33	-0.85			
			RSY107Y		2	2	51	14	29	13	62	63	72			
	20.33 (95)	22.06 (97)	0.1649		35	76	95	60	96	92	95	1	1			
	14.2 (96)	17.14 (96)	2015-02-23		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.16	0.33			
	5.93 (94)	10.67 (95)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	2	29	76			
367	MFR39486ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.18	0.19	1.7	0.77	2.44	1.28	0.04			
			MYJ7704B		1	1	47	8	22	7	32	35	38			
	21 (96)	22.04 (97)	0.0374		95	72	53	41	94	84	95	99	93			
	12.5 (94)	15.76 (95)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.17			
	2.54 (87)	7.9 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	58			
368	RSY105DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.05	0.45	0.34	2.08	1.41	2.81	-0.84	-0.37			
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	55	63	72			
	23.23 (97)	22.03 (97)	0.0098		89	91	95	92	98	98	97	17	6			
	18.76 (98)	20.65 (98)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.1 (97)	13.19 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
369	IVH40CD (M)		SHF53U	241	-0.01	0.03	0.05	0.14	1.52	0.52	1.89	-0.26	-0.8			
			IVH43X		2	2	25	4	30	13	62	69	76			
	17.78 (93)	22 (97)	0.2500		83	60	16	20	91	69	88	64	1			
	11.67 (93)	15.05 (95)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.11	1.53			
	6.79 (95)	11.23 (96)			0		0		0		17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	14	77	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	FAU56179DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.02	0.08	0.08	1.23	-0.01	2.02	1.53	-0.43			
			FAU23130Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	16.11 (90)	22 (97)	0.0000		13	39	25	7	84	21	90	99	3			
	6.17 (82)	10.61 (88)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.17	-0.69			
	-0.63 (78)	5.12 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	21	34			
371	FAU64293ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.05	0.48	0.28	2.07	1.03	2.33	0.56	-0.27			
			FAU37507C		1	1	44	7	20	6	58	63	72			
	20.21 (95)	21.98 (97)	0.0241		22	93	96	83	98	93	94	94	18			
	13.12 (95)	16.13 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.28			
	1.21 (84)	6.73 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	53			
372	BENC63961DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.43	0.16	1.99	-0.06	2.42	2.82	0.5			
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60	68	75			
	20.81 (96)	21.97 (97)	0.0000		53	82	93	29	98	18	94	99	99			
	7.64 (86)	11.95 (91)	2016-01-26		0.98		-0.14		0.11		---	-0.22	-0.18			
	0.73 (83)	6.4 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		10		87		---	4	58			
373	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0.01	0.02	0.54	0.05	2.42	-0.12	3.57	-0.88	0.24			
			KXK40W		1	1	50	11	25	8	61	68	75			
	28.7 (99)	21.92 (97)	0.1264		97	51	98	4	99	15	99	13	99			
	14.67 (96)	17.61 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.19	1.32			
	9.24 (97)	13.42 (97)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	9	94			
374	MRF58DD (M)		KIF36Y	43411	0	0.01	0.11	-0.01	1.2	-0.26	2.72	1.61	0.03			
			KIF29C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	19.9 (95)	21.92 (97)	0.0009		94	36	34	1	83	9	97	99	93			
	7.03 (85)	11.41 (90)	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	0.08			
	0.16 (81)	5.88 (88)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	CME14CD (M)		CME38A	21103	-0.01	0.03	0.51	0.2	1.74	-0.19	2.94	0.91	0			
			CME98A		1	1	45	7	20	6	59	17	19			
	21.53 (96)	21.92 (97)	0.0385		71	60	97	47	95	11	98	97	89			
	4.47 (77)	9.5 (86)	2015-04-07		---		---		---		1.07	-0.28	-1.88			
	-5.04 (60)	1.78 (77)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		76	1	1			
376	MYJ6919DD (M)		GFFS5A	43248	0	0.03	0.17	0.14	1.83	0.6	2.57	1.32	0.23			
			MYJ4456Z		2	1	50	13	28	12	37	68	75			
	22.47 (97)	21.88 (97)	0.0000		96	68	49	23	96	75	96	99	99			
	13 (95)	16.16 (96)	2016-02-28		1.72		-0.14		0.23		1.5	-0.22	0.28			
	4.02 (91)	9.09 (93)			1		1		1		5	16	16			
			0		6		8		91		22	4	74			
377	GMP6067CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.04	0.32	0.17	1.61	0.39	1.87	1.52	-0.37			
			GMP9867Y		2	1	49	11	25	9	61	67	75			
	16.51 (91)	21.86 (97)	0.0000		78	79	82	32	93	58	88	99	6			
	8.79 (89)	12.69 (92)	2015-01-25		---		---		---		---	-0.16	0.12			
	1.92 (86)	7.2 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	25	69			
378	CME93ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.37	0.18	1.58	-0.21	2.36	1.43	-0.15			
			CME32C		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	18.71 (94)	21.84 (97)	0.0469		94	72	88	37	92	10	94	99	50			
	2.59 (69)	7.95 (82)	2017-04-08		---		---		---		---	-0.3	-1.64			
	-6.75 (52)	0.33 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	1			
379	LFE4925DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.21	0.13	1.35	-0.01	1.85	1.38	-0.47			
			LFE8810Z		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	15.99 (90)	21.83 (97)	0.0000		99	78	59	18	87	20	87	99	2			
	5.78 (81)	10.34 (88)	2016-03-11		---		---		---		0.99	-0.18	-0.3			
	-0.27 (80)	5.43 (87)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		81	13	52			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.38	0.2	1.69	0.34	1.93	2.36	-0.02			
			LFE1911A		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	17.21 (92)	21.82 (97)	0.0360		97	83	89	45	94	54	89	99	87			
	8.04 (87)	12.08 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.38			
	-0.46 (79)	5.27 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	49			
381	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.49	0.69	2.09	1.49	-0.38			
			MCW63038C		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	16.42 (91)	21.81 (97)	0.0238		17	93	---	---	91	80	91	99	5			
	8.99 (89)	12.8 (92)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.4			
	1.44 (85)	6.78 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	78			
382	RIDO96978DD		RIDO82623B	43290	-0.02	0.03	0.45	0.14	2.28	0.76	2.37	0.28	-0.12			
			RSY46A		1	1	49	9	24	8	60	24	27			
	22.07 (97)	21.8 (97)	0.0662		56	60	94	21	99	84	94	88	58			
	15.15 (97)	17.81 (97)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.13			
	7.54 (95)	11.89 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	70			
383	RSY143DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.47	0.28	2.22	1.23	3.24	0.44	0.36			
			RSY112A		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	25.92 (98)	21.8 (97)	0.0278		48	85	96	81	99	96	99	92	99			
	20.17 (99)	21.76 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.77			
	11.31 (98)	14.97 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	86			
384	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.28	0.41	0.92	1.17	2.35	2.56	-0.17			
			LORD73389C		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	15.35 (89)	21.79 (97)	0.0001		93	96	76	98	72	95	94	99	43			
	9.89 (91)	13.47 (93)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.19 (80)	5.45 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE5192ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.25	0.17	1.35	0.2	1.86	1.81	-0.36			
			LFE5371C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	15.72 (90)	21.77 (97)	0.0180		98	82	70	32	87	38	88	99	7			
	6.25 (82)	10.66 (88)	2017-03-21		---		---		---		---	---	---			
	-1.49 (75)	4.42 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
386	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.04	0.19	0.14	1.67	0.52	2.31	1.29	-0.01			
			MYJ2887B		1	1	49	10	25	9	35	38	41			
	20.27 (95)	21.76 (97)	0.0094		99	77	55	20	94	69	93	99	89			
	12.47 (94)	15.67 (95)	2017-02-22		---		---		---		1.58	-0.17	0.97			
	5.56 (93)	10.25 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		14	21	90			
387	KXK5DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.39	0.02	1.89	-0.22	3	-0.23	-0.1			
			KXK6A		1	1	50	11	26	9	38	68	75			
	23.63 (97)	21.75 (97)	0.1013		95	50	90	2	97	10	98	65	68			
	9.48 (90)	13.42 (93)	2016-02-04		2.68		-0.16		-0.02		1.33	-0.23	0.54			
	2.48 (87)	7.84 (91)			1		1		1		4	4	4			
			0		1		3		82		55	3	81			
388	RSY83CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.61	0.26	1.7	1.24	2.53	0.5	-0.46			
			RSY134Y		2	2	51	15	30	13	62	68	76			
	18.4 (93)	21.71 (97)	0.0615		32	72	99	75	94	96	95	93	2			
	14.3 (96)	17.06 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.86	-0.14	0.39			
	5.92 (94)	10.51 (95)			0		0		0		7	15	15			
			0		---		---		---		3	54	78			
389	KIF24CD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	-0.02	0.12	0.93	0.64	2.4	1.06	-0.41			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.25 (92)	21.69 (97)	0.0006		44	72	5	14	73	77	94	98	4			
	11.99 (94)	15.2 (95)	2015-03-01		---		---		---		---	-0.13	1.1			
	5.91 (94)	10.43 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	MCW51160CD		MCW04226B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.37	0.48	1.77	0.68	-0.8			
			MCW39413Y		2	1	0	0	20	7	58	67	75			
	14.84 (88)	21.69 (97)	0.0404		50	81	---	---	88	66	86	96	1			
	6.47 (83)	10.76 (89)	2015-07-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.06			
	-0.24 (80)	5.35 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			
391	FAU93957DD		FAU25829B	43270	-0.07	0.05	0.14	0.31	1.22	0.8	2.13	0.69	-0.65			
			FAU32060X		2	1	51	14	28	11	61	68	75			
	16.09 (90)	21.69 (97)	0.0366		6	91	41	87	84	86	91	96	1			
	8.2 (87)	12.17 (91)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.22	-0.79			
	-2.57 (71)	3.56 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	29			
392	MYJ6863DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.16	0.02	1.35	-0.2	2.59	0.97	-0.15			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	12	17	19			
	19.75 (95)	21.66 (97)	0.0254		92	---	49	2	87	11	96	98	48			
	6.67 (84)	11.14 (89)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.26			
	-0.18 (80)	5.61 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	74			
393	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.04	0.44	0.28	1.93	1.3	2.59	0.38	-0.18			
			RSY46A		1	1	48	9	22	7	34	17	19			
	21.16 (96)	21.66 (97)	0.0000		50	84	94	81	97	97	96	91	40			
	17.63 (98)	19.67 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.87			
	9.47 (97)	13.38 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	88			
394	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.7	1.13	2.81	1.38	0.14			
			MCW81037B		2	1	0	0	22	7	59	21	22			
	21.22 (96)	21.6 (97)	0.0233		21	96	---	---	94	95	97	99	98			
	14.94 (96)	17.47 (97)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.64			
	5.94 (94)	10.45 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	RSY8CD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.04	0.64	0.23	2.29	1.09	2.77	-0.32	-0.19			
			RSY50Y		2	2	52	15	23	11	40	68	75			
	22.88 (97)	21.58 (97)	0.0484		38	80	99	63	99	94	97	60	36			
	17.85 (98)	19.84 (98)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.11	0.22			
	10.12 (97)	13.9 (97)			0	0	0	0	0	0	5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	18	78	73			
396	MYJ3526CD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.06	0.14	1.17	0.67	2.44	1.08	-0.22			
			MYJ7778A		2	1	49	12	28	11	60	68	75			
	18.77 (94)	21.57 (97)	0.0160		99	72	18	20	82	79	95	98	29			
	11.39 (93)	14.78 (94)	2015-11-02		1.55	-0.13	0.28	1.72	-0.19	0.65						
	3.43 (89)	8.49 (92)			1	1	1	1	2	14	14	14	14			
			0		10	11	93	7	11	11	11	84	84			
397	MCW47216DD		MCW04226B	43248	-0.06	0.06	---	---	1.34	1.04	1.53	1.67	-0.69			
			MCW04276B		2	1	0	0	21	7	58	68	75			
	12.92 (84)	21.56 (97)	0.0150		10	97	---	---	87	93	82	99	1			
	9.07 (89)	12.71 (92)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.14			
	1.43 (85)	6.63 (89)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	70			
398	RSY073DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.48	0.31	1.83	1.03	2.28	0.17	-0.51			
			RSY40B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	18.64 (94)	21.55 (97)	0.0417		25	88	96	89	96	93	93	84	1			
	11.6 (93)	14.88 (95)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.34 (84)	6.76 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
399	RIDO18139ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.35	0.34	1.69	1.48	2.71	0.28	-0.21			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.96 (96)	21.52 (97)	0.0000		54	93	86	92	94	99	97	88	30			
	17.91 (98)	19.87 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.81			
	9.17 (97)	13.13 (97)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	RSY159DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.47	0.23	1.69	1.09	2.61	0.53	-0.3			
			RSY50Y		2	2	52	15	29	13	62	68	75			
	19.5 (95)	21.5 (97)	0.0484		25	80	96	63	94	94	96	94	13			
	15.42 (97)	17.86 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.11	0.22			
	7.86 (96)	12 (96)			0		0		0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	18	78	73			
401	BENC55889ED		MCW04202B	43472	-0.02	0.04	0.14	0.14	1.05	0.14	1.32	1.65	-0.84			
			GIG57668A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	11.49 (80)	21.46 (97)	0.0000		49	78	44	20	78	33	77	99	1			
	2.86 (71)	7.89 (82)	2017-01-02		1.03	-0.13	-0.02	1.12	-0.2	-0.16	-0.2	-0.16				
	-4.16 (65)	2.14 (78)			2		2		2		3	7	7			
			0		41		12		82		73	7	58			
402	FAU64246ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.03	0.28	0.12	1.91	0.3	2.74	0.49	0.06			
			FAU28086A		1	1	48	10	24	8	61	68	75			
	22.73 (97)	21.42 (97)	0.0318		35	71	74	14	97	49	97	93	95			
	12.61 (94)	15.6 (95)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.2	-0.12			
	3.55 (90)	8.47 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	97	8	60			
403	RSY18CD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.03	0.37	0.17	1.67	0.72	2.54	-0.15	-0.46			
			NAW196X		2	2	52	16	31	13	62	63	72			
	19.87 (95)	21.42 (97)	0.0002		50	67	88	33	94	82	96	70	2			
	13.01 (95)	15.98 (96)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.14	-0.39			
	5.25 (93)	9.89 (94)			0		0		0		7	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	42	49	48			
404	CCW0121ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.51	0.07	1.8	0.03	2.46	1.49	0.07			
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	20 (95)	21.41 (97)	0.1260		99	53	97	5	96	24	95	99	95			
	9.09 (89)	12.94 (92)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.18	0.46			
	3.02 (88)	8.1 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	55	14	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.15	1.58	0.66	2.69	0.98	0.06			
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21.28 (96)	21.38 (97)	0.0006		31	64	44	24	92	78	97	98	95			
	14.04 (96)	16.78 (96)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.62			
	6.8 (95)	11.14 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83			
406	RSY014DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.04	0.33	0.23	1.6	0.87	2.39	1.18	-0.14			
			RSY28A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.98 (94)	21.37 (97)	0.0000		44	78	83	65	93	88	94	98	54			
	12.6 (94)	15.61 (95)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.44			
	4.22 (91)	9.02 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
407	MYJ83554ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.07	0.11	1.52	0.52	2.64	1.48	0.25			
			MYJ3027B		2	1	47	11	26	11	59	67	75			
	21.61 (96)	21.35 (96)	0.0183		98	64	22	12	91	69	96	99	99			
	13.65 (95)	16.56 (96)	2017-02-10		1.67	-0.11	0.37	1.86	-0.14	1.06	-0.14	1.06	1.06			
	7.63 (95)	11.88 (96)			1		1		1		2	9	9			
			0		7		29		95		3	43	91			
408	LORD18003ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.35	0.39	1.24	1.09	2.68	1.81	-0.01			
			LORD83356D		1	1	42	9	22	8	55	63	72			
	18.31 (93)	21.33 (96)	0.0020		82	93	85	96	84	94	96	99	88			
	11.96 (94)	15.01 (95)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.42 (87)	7.49 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
409	RSY89CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.59	0.14	2.05	1.11	2.46	-1.04	-0.69			
			RSY56X		4	3	54	20	25	14	38	65	73			
	20.18 (95)	21.32 (96)	0.0734		32	66	99	20	98	94	95	5	1			
	17.94 (98)	19.76 (98)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.06	0.02			
	10.48 (97)	14.04 (97)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	51	98	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	CCW0103ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.37	0.39	1.66	1.09	2.24	1.66	-0.04			
			CCW954Z		2	1	52	14	30	13	40	42	44			
	18.51 (94)	21.29 (96)	0.0077		93	97	88	96	94	94	93	99	85			
	11.4 (93)	14.64 (94)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.23	0.08			
	0.91 (83)	6.33 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	3	68			
411	RIDO64232CD		RIDO56399A	43290	-0.03	0.04	0.37	0.17	1.96	0.69	2.15	1.16	-0.08			
			RIDO88647B		1	1	48	9	20	6	59	66	74			
	19.49 (95)	21.28 (96)	0.0065		42	79	88	34	97	80	92	98	76			
	11.98 (94)	15.11 (95)	2015-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.85			
	2.8 (88)	7.87 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	26			
412	CCW40165ED		CCW40469A	43297	0.01	0.02	0.68	0.05	1.88	-0.09	2.49	1.32	-0.04			
			CCW966Z		1	1	28	5	24	8	34	36	39			
	19.38 (95)	21.24 (96)	0.0318		98	51	99	4	97	16	95	99	86			
	6.99 (84)	11.29 (90)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.21	0.21			
	0.33 (82)	5.92 (88)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	17	6	72			
413	CCW40125ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.45	0.33	1.73	0.79	2.04	2.52	0.11			
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	17.34 (92)	21.24 (96)	0.0080		82	89	94	91	95	85	90	99	97			
	9.26 (90)	12.9 (92)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.22	-0.23			
	-0.23 (80)	5.34 (87)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	56			
414	CCW40101ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.48	0.39	2.13	1.09	2.96	1.25	0.48			
			CCW954Z		2	1	52	14	30	13	62	68	75			
	24.15 (98)	21.21 (96)	0.0077		93	97	96	96	98	94	98	99	99			
	15.45 (97)	17.89 (97)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.23	0.08			
	4.67 (92)	9.46 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	64	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	BENC55898ED		MCW04202B	43472	-0.03	0.04	0.39	0.16	1.55	0.05	1.68	2.26	-0.26			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	14.64 (88)	21.16 (96)	0.0000		40	81	90	29	92	25	84	99	19			
	4.07 (75)	8.88 (84)	2017-01-30		0.8		-0.12		0.04		1.49	-0.2	-0.16			
	-2.33 (72)	3.66 (82)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		20		85		24	7	58			
416	XEC10684CD		XCM120Y	43469	0.01	0.04	0.32	0.19	1.51	0.41	1.63	1.81	-0.35			
			PYL428Y		2	1	21	7	25	10	59	62	72			
	15.06 (88)	21.13 (96)	0.0000		98	79	81	41	91	60	84	99	7			
	5.06 (79)	9.59 (86)	2015-05-14		1.12		-0.15		-0.54		1	-0.25	-1.33			
	-5.64 (58)	0.96 (74)			1		1		1		4	14	14			
			0		36		4		41		80	2	4			
417	MYJ6942DD (M)		GFFS5A	43248	-0.01	0.04	0.05	0.16	1.17	0.93	1.87	1.16	-0.48			
			KIF20A		2	1	51	13	30	13	62	67	75			
	15.67 (89)	21.11 (96)	0.0115		87	76	17	27	82	90	88	98	1			
	12.64 (94)	15.51 (95)	2016-03-04		1.84		-0.12		0.75		1.48	-0.14	1.65			
	6.3 (94)	10.56 (95)			1		1		1		2	16	16			
			0		4		24		99		25	43	97			
418	CCW40161ED		CCW40473A	43297	0	0.04	0.54	0.25	1.63	0.25	2.12	1.64	-0.22			
			CCW11946C		2	1	48	12	19	9	22	22	23			
	16.68 (91)	21.1 (96)	0.0223		93	76	98	71	93	45	91	99	29			
	5.48 (80)	9.95 (87)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.23	-0.59			
	-2.67 (71)	3.36 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	39			
419	CCW0143ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.47	0.39	1.84	0.95	2.33	2.03	0.2			
			CCW40532A		2	1	32	10	28	12	34	22	23			
	19.34 (94)	21.09 (96)	0.0077		89	95	96	96	96	91	94	99	99			
	11.09 (93)	14.37 (94)	2017-11-10		---		---		---		---	-0.22	-0.2			
	1.23 (84)	6.56 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	RSY190CD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.54	0.19	2.23	0.89	2.2	0.07	-0.31			
			RSY97A		2	2	50	14	26	12	60	67	75			
	20.23 (95)	21.08 (96)	0.1698		33	60	98	42	99	89	92	80	12			
	13.16 (95)	16.09 (96)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.16	0.22			
	5.09 (92)	9.76 (94)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	2	27	73			
421	RSY6CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.59	0.14	2.08	0.8	3.13	-0.95	-0.22			
			RSY41A		4	3	51	18	24	13	39	69	76			
	23.79 (97)	21.05 (96)	0.0492		35	65	99	19	98	86	99	9	28			
	16.73 (97)	18.87 (97)	2015-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.05			
	8.44 (96)	12.46 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	67			
422	RSY146DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.27	0.24	1.35	1.03	2.66	0.55	-0.28			
			RSY113B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	19.18 (94)	21.04 (96)	0.0484		49	71	73	67	87	93	96	94	17			
	13.22 (95)	16.06 (96)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.36 (91)	9.11 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	KIF9DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.27	0.21	1.58	1.23	2.58	-0.2	-0.42			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	19.88 (95)	21.02 (96)	0.0154		21	77	74	53	92	96	96	67	3			
	16.08 (97)	18.3 (97)	2016-02-04		1.37	-0.12	0.42	1.8	-0.16	1.3	-0.16	1.3				
	7.61 (95)	11.73 (96)			1		1		1		4	20	20			
			0		18		21		96		5	23	94			
424	MYJ9757CD (M)		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.17	0.12	1.54	0.54	2.56	0.9	0.05			
			MYJ09453W		2	1	51	13	29	12	61	69	76			
	21.02 (96)	21.02 (96)	0.0000		99	75	50	15	92	70	96	97	94			
	13.25 (95)	16.06 (96)	2015-03-06		1.57	-0.13	0.14	1.21	-0.18	0.57	-0.18	0.57				
	5.43 (93)	9.94 (94)			1		1		1		7	17	17			
			0		9		14		89		66	15	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	FAU56141DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	0.04	0.14	0.16	1.22	0.36	3.24		1.31		0.32	
			FAU25976B		2	1	46	10	25	10	59		67		75	
	22.3 (97)	20.98 (96)	0.0000		82	77	42	28	84	55	99		99		99	
	11.67 (93)	14.84 (95)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.55	
	3.03 (89)	8.02 (92)			0		0		0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		41	
426	LFE4924DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.45	0.2	1.81	0.17	2.14		2.24		0.2	
			LFE1902A		2	1	49	10	26	9	62		68		75	
	18.6 (94)	20.94 (96)	0.0000		98	86	94	44	96	35	92		99		99	
	8.65 (88)	12.45 (91)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.3		-0.16		0.37	
	2.9 (88)	7.85 (92)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	58		25		77	
427	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.05	0.02	---	---	2.15	-0.07	2.51		1.13		0.19	
			MCW04201B		2	1	0	0	23	8	17		68		75	
	21.58 (96)	20.93 (96)	0.0168		12	49	---	---	98	17	95		98		98	
	8.86 (89)	12.63 (92)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.01	
	2.41 (87)	7.49 (91)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		65	
428	RSY135CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.05	0.62	0.31	2.19	1.4	2.01		0.07		-0.45	
			RSY120A		4	3	50	18	31	16	62		68		75	
	18.81 (94)	20.93 (96)	0.0196		81	94	99	89	99	98	90		81		2	
	15.75 (97)	17.98 (97)	2015-02-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		0.54	
	6.28 (94)	10.61 (95)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		81	
429	CME11CD (M)		CME38A	21103	-0.01	0.03	0.5	0.2	1.69	-0.19	2.77		0.87		-0.02	
			CME98A		1	1	45	7	20	6	59		17		19	
	20.42 (95)	20.93 (96)	0.0385		71	60	97	47	94	11	97		97		87	
	3.67 (74)	8.61 (84)	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	1.07		-0.28		-1.88	
	-5.79 (57)	0.93 (74)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	76		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY196DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.54	0.18	2.07	1.05	2.38	-0.48	-0.46			
			RSY12Y		4	3	53	19	27	15	42	41	43			
	20.2 (95)	20.92 (96)	0.0370		29	64	98	36	98	93	94	49	2			
	14.97 (97)	17.41 (97)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.13	-0.05			
	6.23 (94)	10.59 (95)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	10	60	63			
431	CCW40129ED		CCW40487A	43297	-0.04	0.06	0.51	0.39	2.04	1.12	2.77	1.61	0.42			
			CCW41534C		1	1	47	9	24	9	20	21	21			
	22.19 (97)	20.88 (96)	0.0292		32	97	97	97	98	94	97	99	99			
	14.61 (96)	17.12 (96)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.11			
	4.53 (91)	9.22 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	69			
432	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.19	0.2	1.08	0.35	2.37	2.22	0			
			BENC98077D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	16.76 (91)	20.88 (96)	0.0191		64	84	54	47	79	55	94	99	90			
	6.97 (84)	11.03 (89)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.71 (75)	4.07 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
433	BENC55590CD		KIF22X	43452	-0.04	0.04	0.48	0.24	1.94	0.46	2.51	1.5	0.18			
			GIG57388Z		2	1	44	6	23	8	59	40	42			
	20.34 (95)	20.81 (96)	0.0143		21	78	96	66	97	65	95	99	98			
	11.02 (92)	14.15 (94)	2015-12-10		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.2	-0.28			
	2.76 (88)	7.64 (91)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	98	8	53			
434	FAU56217DD		FAU25874B	43492	-0.08	0.04	0.22	0.22	1.62	0.64	2.74	0.13	-0.19			
			FAU23015Z		1	1	49	9	22	7	60	67	75			
	20.77 (96)	20.8 (96)	0.0422		4	81	63	58	93	78	97	83	35			
	11.36 (93)	14.48 (94)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.21	-1.12			
	0.49 (82)	5.87 (88)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	92	5	12			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MCW75663ED		MCW51357C	43248	-0.02	0.05	---	---	---	---	---	0.63	-0.29			
			MCW03545A		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	18.5 (94)	20.79 (96)	0.0095		50	91	---	---	---	---	---	95	14			
	12.77 (95)	15.6 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	4.19 (91)	8.87 (93)			0		0	0	0	0	6		6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	81			
436	MYJ9792CD (M)		MRF26Z	43040	-0.01	---	0.17	0.08	1.03	-0.05	2.18	1.43	-0.35			
			MYJ30716A		1	0	44	6	17	5	10	28	31			
	15.72 (90)	20.79 (96)	0.0159		81	---	50	7	77	18	92	99	7			
	4.95 (78)	9.51 (86)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06			
	-1.53 (75)	4.24 (84)			0		0	0	0	0	1		1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	67			
437	FAU64223ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.06	0.17	0.41	1.3	1.16	2.51	2.53	0.27			
			FAU23074Z		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	18.16 (93)	20.74 (96)	0.0304		5	98	51	97	86	95	95	99	99			
	11.17 (93)	14.31 (94)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.23	-0.48			
	-0.62 (78)	4.97 (86)			0		0	0	0	4	10		10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	4	44			
438	RSY022DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.03	0.28	0.16	1.59	0.62	2.08	0.78	-0.34			
			RSY130B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	17.55 (92)	20.71 (96)	0.0831		45	62	76	26	93	76	91	96	8			
	10.03 (91)	13.47 (93)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.49 (87)	7.49 (91)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
439	MYJ83544ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.31	0.18	1.86	0.62	3.52	0.7	0.65			
			MYJ5665X		1	1	48	8	24	8	59	67	75			
	26.55 (98)	20.67 (96)	0.0530		95	69	80	34	96	76	99	96	99			
	15.03 (97)	17.5 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.49			
	4 (90)	8.86 (93)			0		0	0	0	3	7		7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	2	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	RSY30CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.06	0.04	0.28	0.2	1.69	0.69	2.09	0.54	-0.38			
			RSY8Y		2	2	52	14	31	13	62	68	75			
	17.81 (93)	20.67 (96)	0.0000		8	86	74	47	94	80	91	94	5			
	10.35 (91)	13.65 (93)	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.23	0.34			
	1.46 (85)	6.6 (89)			0		0		0		9	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	71	4	76			
441	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.07	0.03	---	---	1.96	0.18	2.77	0	-0.13			
			ROI45363Z		2	2	0	0	20	7	35	41	43			
	21.5 (96)	20.64 (96)	0.0051		6	71	---	---	97	36	97	77	55			
	11.91 (94)	14.95 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.17			
	7.72 (96)	11.7 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	93			
442	MCW39228DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	2.03	-0.05	2.36	-0.04	-0.26			
			ROI45313Z		2	1	0	0	25	9	33	69	76			
	20.46 (96)	20.63 (96)	0.0053		29	51	---	---	98	18	94	76	20			
	9.06 (89)	12.69 (92)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.39			
	4.45 (91)	9.03 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	78			
443	MFR68409ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.18	0.12	1.49	0.28	2.56	0.93	0.03			
			MYJ4456Z		1	1	48	9	24	8	33	38	41			
	20.38 (95)	20.62 (96)	0.0347		97	63	54	13	91	48	96	97	93			
	8.64 (88)	12.42 (91)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.26	-0.04			
	-0.72 (78)	4.95 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	34	1	63			
444	MYJ68367ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.06	0.18	1.45	0.69	1.88	0.79	-0.34			
			IVH31A		1	1	49	9	25	9	37	34	38			
	17.45 (92)	20.62 (96)	0.0137		95	78	18	37	90	80	88	97	9			
	10.9 (92)	14.13 (94)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.25			
	3.69 (90)	8.43 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	MFR68401ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.17	0.15	1.54	0.74	2.8	1.24	0.3			
			JKJM63B		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	21.9 (97)	20.61 (96)	0.0127		94	77	49	25	92	82	97	99	99			
	14.5 (96)	16.99 (96)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.1			
	6.43 (94)	10.71 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	92			
446	LFE559CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.02	0.29	0.05	1.43	-0.42	1.92	1.61	-0.21			
			LFE1704X		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	16.27 (90)	20.6 (96)	0.0000		99	50	77	4	89	5	88	99	31			
	3.63 (74)	8.44 (83)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.17	-0.21			
	-0.57 (79)	4.96 (86)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	45	22	56			
447	RSY80CD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.63	0.36	2.27	1.6	2.38	-0.89	-0.44			
			RSY86A		4	3	50	18	31	16	62	69	76			
	21.15 (96)	20.6 (96)	0.0104		85	97	99	94	99	99	94	13	2			
	17.76 (98)	19.51 (98)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.32			
	6.7 (95)	10.92 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	76			
448	MYJ4316CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.04	0.15	0.13	1.45	0.45	1.79	0.65	-0.47			
			MYJ4457Z		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	16.6 (91)	20.59 (96)	0.0059		99	77	46	17	90	64	86	95	2			
	7.62 (86)	11.59 (90)	2015-05-10		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.22	0.3			
	-1.13 (77)	4.58 (85)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	4	5	75			
449	RSY109DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.38	0.21	1.82	0.96	1.74	-0.26	-0.77			
			RSY165B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	16.5 (91)	20.58 (96)	0.0462		30	81	89	51	96	91	86	63	1			
	10.92 (92)	14.07 (94)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.28 (84)	6.45 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	KIF48DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.02	---	0.35	0.33	1.7	1.27	2.12	0.82	-0.25			
			KIF55C		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	18.1 (93)	20.56 (96)	0.0041		68	---	86	91	94	97	91	97	22			
	12.95 (95)	15.69 (95)	2016-09-06		1.56		-0.14		-0.13		---	-0.2	-0.1			
	1.97 (86)	7.05 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		9		6		77		---	9	61			
451	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.82	0.26	2.76	0.54	0.01			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	21.15 (96)	20.51 (96)	0.0027		19	62	---	---	96	46	97	94	91			
	9.25 (90)	12.83 (92)	2017-08-02		---		---		---		---	-0.23	-0.42			
	0.38 (82)	5.77 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	47			
452	RSY139CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.46	0.27	1.57	1.47	2.64	-1.06	-0.71			
			RSY34A		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	19.11 (94)	20.49 (96)	0.0381		29	88	95	80	92	99	96	4	1			
	15.6 (97)	17.76 (97)	2015-03-02		---		---		---		---	-0.18	0.07			
	4.49 (91)	9.08 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	15	67			
453	FAU64261ED		FAU25829B	43270	-0.06	0.05	0.17	0.32	1.02	0.77	2.21	2.27	-0.11			
			FAU23128Z		2	1	51	14	28	11	61	68	75			
	15.19 (89)	20.48 (96)	0.0570		8	94	51	90	77	84	92	99	63			
	8.66 (88)	12.16 (91)	2017-02-20		---		---		---		0.62	-0.18	-0.68			
	-0.76 (78)	4.65 (85)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		94	14	34			
454	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.05	0.19	1.85	0.97	2.79	1.33	0.6			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	24.17 (98)	20.47 (96)	0.0040		81	83	17	41	96	91	97	99	99			
	17.47 (98)	19.3 (98)	2017-02-07		---		---		---		---	-0.19	0.89			
	8.53 (96)	12.4 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	XCM822DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.04	---	---	1.5	0.62	2.05	1.17				-0.28
			XCM543A		1	1	0	0	25	8	61	67				75
	16.78 (91)	20.44 (96)	0.0254		97	84	---	---	91	76	90	98				18
	9.35 (90)	12.88 (92)	2016-03-29		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.14				0.3
	2.33 (87)	7.3 (91)			0	0	0	0	0	0	3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	5	44				75
456	LFE5196ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.39	0.15	1.78	0.22	1.87	1.95				0.04
			LFE5379C		3	2	43	13	25	13	55	64				72
	17.39 (92)	20.42 (96)	0.0000		98	74	90	24	95	40	88	99				94
	7.72 (86)	11.5 (90)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				-0.22
	0.45 (82)	5.69 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7				56
457	RIDO97270DD		RSY16Z	43436	-0.02	0.02	0.68	0.13	2.4	0.18	2.28	0.24				-0.09
			RSY44Z		3	2	53	18	26	14	42	69				76
	20.95 (96)	20.39 (96)	0.0376		66	50	99	17	99	36	93	87				72
	8.56 (88)	12.31 (91)	2016-09-25		1.93		-0.14		-0.46		---	-0.19				-1.38
	-0.21 (80)	5.31 (86)			1	1	1	1	1	0	0	21				21
			0		3	8	8	50	50	---	---	10				4
458	RSY125CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.81	0.24	2.36	1.15	2.77	-1.74				-0.56
			RSY25X		4	3	53	19	27	15	41	67				75
	22.2 (97)	20.37 (96)	0.0820		32	86	99	66	99	95	97	1				1
	18.35 (98)	19.91 (98)	2015-02-24		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.1				0.65
	10.72 (98)	14.07 (97)			0	0	0	0	0	4	4	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	40	87				84
459	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.05	0.08	0.21	0.91	0.51	2.13	1.89				-0.22
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68				75
	15.15 (88)	20.36 (96)	0.0000		49	90	24	51	72	68	91	99				27
	7.35 (85)	11.16 (89)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21				-0.53
	-1.64 (75)	3.95 (83)			0	0	0	0	0	0	0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				41

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	CME52DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.43	0.21	1.54	-0.07	2.44	1.5	0.03			
			CME6B		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	18.46 (94)	20.36 (96)	0.0663		88	71	93	54	92	17	95	99	92			
	2.98 (71)	7.88 (82)	2016-03-03		---		---		---		---	-0.29	-1.99			
	-7.06 (50)	-0.28 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	1			
461	RSY145DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.61	0.22	2.26	1.29	2.44	-1.17	-0.5			
			RSY26Z		4	3	52	18	31	16	62	68	75			
	21.19 (96)	20.36 (96)	0.0633		25	80	99	57	99	97	95	2	1			
	16.92 (98)	18.8 (97)	2016-03-09		---		---		---		1.65	-0.15	-0.04			
	6.84 (95)	10.97 (95)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		10	42	63			
462	KIF59CD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0.05	0.14	1.4	1.1	2.72	-0.21	-0.2			
			GMR343A		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	21.12 (96)	20.32 (96)	0.0163		51	71	16	18	89	94	97	66	32			
	16.98 (98)	18.86 (97)	2015-09-15		1.3		-0.13		0.49		1.86	-0.16	1.84			
	9.04 (97)	12.75 (97)			1		1		1		4	20	20			
			0		22		15		97		3	30	98			
463	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	0.02	0.05	0.32	0.17	1.5	0.2	1.68	1.65	-0.28			
			LFE5804Y		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	15.31 (89)	20.31 (96)	0.0418		99	89	82	33	91	38	85	99	17			
	7.54 (86)	11.31 (90)	2017-03-25		---		---		---		1.03	-0.15	0.52			
	2.08 (86)	6.93 (90)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		78	38	81			
464	LFE4932DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.29	0.16	1.58	0.19	1.69	1.21	-0.35			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	15.79 (90)	20.28 (96)	0.0156		93	64	77	27	92	37	85	98	7			
	5.15 (79)	9.46 (86)	2016-03-05		---		---		---		---	-0.23	-0.56			
	-3 (70)	2.88 (80)			0		0		0		0	4	4			
			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	CCW40163ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.49	0.33	2.01	0.79	2.4	1.91	0.41			
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	38	41	43			
	20.6 (96)	20.26 (96)	0.0080		86	89	96	91	98	85	94	99	99			
	11.6 (93)	14.56 (94)	2017-11-21		---		---		---		0.92	-0.22	-0.23			
	1.95 (86)	6.93 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		84	4	56			
466	RSY186DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.32	0.3	1.59	1.29	2.03	1.61	-0.05			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	17.35 (92)	20.25 (96)	0.0859		91	89	82	86	93	97	90	99	82			
	13.39 (95)	16 (96)	2016-03-20		---		---		---		2	-0.16	0.42			
	4.33 (91)	8.89 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		2	28	78			
467	LFE4930DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.34	0.2	1.35	0.19	1.92	1.46	-0.31			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	15.42 (89)	20.25 (96)	0.0000		96	73	84	44	87	37	88	99	11			
	5.71 (81)	9.9 (87)	2016-03-14		---		---		---		1.17	-0.18	-0.24			
	-0.63 (78)	4.78 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		69	15	55			
468	KIF33CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.25	0.28	1.65	1.51	2.77	-0.67	-0.31			
			GMR232Z		3	2	47	15	25	13	55	64	72			
	21.36 (96)	20.24 (96)	0.0154		19	86	69	83	94	99	97	35	12			
	18.02 (98)	19.63 (98)	2015-03-24		1.33		-0.13		0.34		1.73	-0.17	1.19			
	8.24 (96)	12.08 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		20		15		94		6	19	93			
469	KXK25CD (M)		KXK1B	250	0	0.01	0.33	-0.04	2.01	-0.55	3.64	0.2	0.7			
			KXK14Y		1	1	48	9	23	8	35	68	75			
	27.93 (99)	20.2 (96)	0.0676		95	29	83	1	98	3	99	85	99			
	11.22 (93)	14.53 (94)	2015-02-12		---		---		---		1.59	-0.19	0.48			
	6.24 (94)	10.61 (95)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		14	12	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	KIF44CD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.04	-0.04	0.17	1.33	1.33	2.94	0.22	0.09			
			KIF27B		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	22.36 (97)	20.19 (96)	0.0190		35	78	4	29	87	97	98	86	96			
	19.45 (98)	20.77 (98)	2015-04-28		1.26		-0.12		0.63		1.84	-0.15	1.9			
	11.13 (98)	14.41 (98)			1		1		1		4	14	14			
			0		24		20		98		4	34	98			
471	MCW63023CD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.04	---	---	1.8	0.57	2.55	0.25	-0.29			
			MCW46145X		2	2	0	0	22	9	37	42	44			
	18.89 (94)	20.16 (96)	0.0085		3	82	---	---	96	73	96	87	14			
	10.37 (92)	13.57 (93)	2015-06-08		---		---		---		---	-0.19	0.33			
	3.01 (88)	7.74 (91)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	12	76			
472	MCW63022CD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.04	---	---	1.8	0.57	2.55	0.25	-0.29			
			MCW46145X		2	2	0	0	22	9	37	42	44			
	18.89 (94)	20.16 (96)	0.0085		3	82	---	---	96	73	96	87	14			
	10.37 (92)	13.57 (93)	2015-06-08		---		---		---		---	-0.19	0.33			
	3.01 (88)	7.74 (91)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	12	76			
473	GMP6139CD		MYJ30789A	41133	-0.01	0.01	0.22	0.04	1.69	0.02	2.03	0.31	-0.32			
			GMP6765A		1	1	48	10	21	8	55	63	72			
	18.38 (93)	20.12 (96)	0.0011		75	34	63	3	94	23	90	89	10			
	8.59 (88)	12.17 (91)	2015-01-28		---		---		---		---	-0.14	0.25			
	3.08 (89)	7.79 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	45	74			
474	MCW47272DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.84	0.26	2.8	0.5	0.09			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	21.47 (96)	20.09 (96)	0.0027		20	62	---	---	96	46	97	93	96			
	9.47 (90)	12.91 (92)	2016-12-19		---		---		---		---	-0.23	-0.42			
	0.59 (82)	5.85 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	RSY044DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.03	0.22	0.19	1.11	0.49	1.93	1.42	-0.42			
			RSY158B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	14.36 (87)	20.09 (96)	0.0818		30	69	61	42	80	67	89	99	3			
	6.65 (84)	10.62 (88)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.15 (80)	5.15 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
476	MCW47154DD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.18	0.71	2.57	1.69	0.05			
			MCW03545A		1	1	0	0	10	4	16	67	75			
	17.83 (93)	20.07 (95)	0.0321		54	86	---	---	82	81	96	99	94			
	8.72 (89)	12.22 (91)	2016-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.97			
	-1.33 (76)	4.21 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	20			
477	RSY151CD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.52	0.25	1.72	1.41	2.28	-1.2	-0.85			
			RSY112A		4	3	50	18	31	16	61	68	75			
	17.77 (93)	20.05 (95)	0.0493		32	90	98	73	95	98	93	2	1			
	16.57 (97)	18.35 (97)	2015-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.85			
	7.96 (96)	11.7 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	88			
478	CME5CD (M)		CME38A	21103	0	0.04	0.55	0.3	1.56	0.04	2.44	1.24	-0.07			
			CME96A		1	1	45	7	20	6	59	17	19			
	17.86 (93)	19.98 (95)	0.0793		91	81	98	87	92	24	95	99	78			
	2.47 (69)	7.38 (80)	2015-02-16		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.29	-1.86			
	-7.41 (48)	-0.66 (68)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	1	1			
479	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.34	0.56	2.12	1.02	-0.37			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	15.77 (90)	19.95 (95)	0.0431		9	88	---	---	87	72	91	98	6			
	7.9 (87)	11.46 (90)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.3 (84)	6.19 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	FAU64221ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.05	0.42	0.27	1.37	0.91	2.19		1.58		-0.18	
			FAU37430C		1	1	47	8	21	7	58		66		74	
	15.96 (90)	19.95 (95)	0.0247		28	92	93	79	88	89	92		99		41	
	9.97 (91)	13.09 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-0.19
	-0.35 (79)	4.9 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		57	
481	RSY116DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.44	0.27	1.88	0.83	2.89		-0.09		0	
			RSY3Z		1	1	49	11	25	9	60		68		75	
	22.17 (97)	19.92 (95)	0.0209		21	79	94	79	97	87	98		73		90	
	12.71 (95)	15.4 (95)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.17		-0.22		-0.84	
	1.85 (86)	6.85 (90)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	69		5		27	
482	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.35	0.31	1.79	1.24	2.55		0.49		0.02	
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59		19		20	
	20.7 (96)	19.88 (95)	0.0000		47	90	86	87	96	96	96		93		92	
	15.75 (97)	17.75 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	0.56
	6.32 (94)	10.41 (95)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		82	
483	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.29	0.16	1.67	0.04	2.39		1.65		0.32	
			LFE5807Y		3	2	52	16	33	15	63		69		76	
	20.1 (95)	19.88 (95)	0.0000		99	88	77	26	94	24	94		99		99	
	7.86 (87)	11.56 (90)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	0.93		-0.24		-0.43	
	-0.12 (80)	5.18 (86)			0		0		0		7		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	84		3		46	
484	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.72	0.76	2.4		1.24		0.1	
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17		63		72	
	19.3 (94)	19.87 (95)	0.0005		27	81	---	---	95	84	94		99		97	
	13.03 (95)	15.57 (95)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.46 (94)	10.46 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	IVH40ED (M)		IVH40D	241	0	---	---	---	2.31	1.15	1.9	0.76	0.12			
			GEND81C		1	0	0	0	12	3	51	61	71			
	20.75 (96)	19.85 (95)	0.0039		92	---	---	---	99	95	88	96	97			
	16.4 (97)	18.24 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.11 (96)	11.83 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
486	CME76ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.15	0.16	1.19	0.17	1.48	2.37	-0.21			
			CME10C		3	2	43	13	25	13	55	64	72			
	13.37 (85)	19.83 (95)	0.1406		95	75	45	27	83	35	81	99	32			
	3.14 (72)	7.75 (81)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.79			
	-5.26 (59)	0.91 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	29			
487	FAU56186DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.04	0.17	0.18	1.35	0.32	2.98	0.63	0.13			
			FAU62920Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	21.15 (96)	19.79 (95)	0.0000		17	84	49	34	87	51	98	95	97			
	12.1 (94)	14.76 (94)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.37			
	4.37 (91)	8.69 (93)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	49			
488	MYJ39568ED		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.07	0.18	1.2	0.94	1.89	0.43	-0.49			
			MYJ0707A		1	1	43	6	18	5	57	65	74			
	16.12 (90)	19.76 (95)	0.0006		98	80	21	35	83	90	88	92	1			
	10.88 (92)	13.88 (93)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.18	0.32			
	1.43 (85)	6.41 (89)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	5	16	76			
489	RSY012DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.24	0.27	1.52	0.74	2.47	1	0.05			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	68	75			
	19.34 (94)	19.75 (95)	0.0000		38	87	68	79	91	83	95	98	94			
	11.82 (94)	14.62 (94)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.03			
	4.34 (91)	8.74 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	RSY86CD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.64	0.31	2.35	1.4	1.86		-1.31		-0.74	
			RSY105A		4	2	43	16	20	12	24		64		72	
	18.77 (94)	19.75 (95)	0.0192		68	93	99	87	99	98	88		1		1	
	15.37 (97)	17.38 (97)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.01	
	5.29 (93)	9.52 (94)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		64	
491	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.05	0.08	1.07	0.23	1.48		1.16		-0.55	
			MYJ24299C		1	1	45	8	21	7	58		66		74	
	13.48 (85)	19.65 (95)	0.0522		99	67	15	7	78	42	81		98		1	
	5.17 (79)	9.37 (86)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-1.6 (75)	3.89 (83)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
492	MYJ83459ED		GFFS5A	43040	-0.01	0.03	0.12	0.14	1.12	0.45	1.67		1.22		-0.48	
			MYJ2962B		2	1	48	12	27	11	61		68		75	
	13.89 (86)	19.64 (95)	0.0075		80	65	37	21	80	64	84		99		2	
	7.16 (85)	10.85 (89)	2017-01-26		1.82		-0.14		0.44		1.26		-0.18		0.8	
	0.61 (82)	5.6 (87)			1		1		1		2		12		12	
			0		4		9		96		61		12		87	
493	XEC38147CD		XCM120Y	43469	0	0.04	0.28	0.23	1.34	0.49	1.96		1.72		-0.11	
			PYL175Y		2	1	29	8	26	11	61		62		72	
	15.83 (90)	19.63 (95)	0.0000		90	84	75	63	87	67	89		99		65	
	7.07 (85)	10.82 (89)	2015-05-24		1		-0.12		-0.61		1.23		-0.19		-1.15	
	-2.1 (73)	3.48 (82)			1		1		1		4		16		16	
			0		43		21		31		64		11		11	
494	RIDO97246DD		RSY16Z	43436	-0.04	0.04	0.46	0.26	1.95	0.85	2.16		0.85		-0.04	
			RSY53Z		4	2	53	19	28	15	43		69		76	
	18.9 (94)	19.62 (95)	0.0102		33	84	95	77	97	87	92		97		86	
	10.79 (92)	13.81 (93)	2016-09-21		2.15		-0.14		-0.26		---		-0.19		-1.01	
	0.42 (82)	5.6 (87)			1		1		1		0		22		22	
			0		1		7		69		---		9		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE777ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.04	0.21	0.15	0.97	0.05	2.49	1.2				-0.13
			LFE5364C		1	1	43	6	18	6	58	66				74
	17.03 (92)	19.6 (95)	0.0004		99	76	60	25	75	25	95	98				56
	6.53 (83)	10.39 (88)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-0.03 (80)	5.12 (86)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
496	KIF28ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.04	0.31	1.5	1.3	2.13	0.07				-0.28
			KIF6D		1	1	45	8	21	7	59	67				75
	18.81 (94)	19.59 (95)	0.0042		48	92	14	88	91	97	91	81				15
	14.02 (96)	16.29 (96)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	3.63 (90)	8.15 (92)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
497	FCLB60715DD		KIF3B	43346	-0.02	0.05	0.33	0.2	1.7	0.5	2.15	1.78				0.2
			FCLB7542X		1	1	14	2	23	8	60	67				75
	18.38 (93)	19.58 (95)	0.0040		66	89	83	43	94	67	92	99				99
	10.23 (91)	13.32 (93)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---				0.44
	2.43 (87)	7.15 (90)			0		0		0		0	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	---	12				79
498	CME36DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.01	0.49	0.07	1.41	-0.93	2.22	1.22				-0.21
			CME11B		1	1	46	7	20	6	59	67				75
	16.22 (90)	19.56 (95)	0.1187		88	37	96	6	89	1	92	99				31
	-2.97 (41)	3.01 (64)	2016-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---				-2.37
	-10.03 (33)	-2.91 (58)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	1				1
499	MCW63078CD		MCW04195B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.02	0.86	1.86	1.88				-0.33
			MCW04221B		1	1	0	0	14	5	16	38				41
	13.33 (85)	19.54 (95)	0.0399		25	96	---	---	77	88	88	99				9
	6.97 (84)	10.59 (88)	2015-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.41
	-2.92 (70)	2.67 (79)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	MCW51155CD		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.22	0.8	2.72		0.74		-0.08	
			MCW03545A		2	1	0	0	18	6	54		67		75	
	18.72 (94)	19.53 (95)	0.0018		25	93	---	---	84	85	97		96		75	
	10.88 (92)	13.76 (93)	2015-07-10		---		---	---	---		---		-0.21		-0.31	
	1.7 (85)	6.51 (89)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		5		52	
501	MRF34CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.03	0.13	0.04	0.88	-0.23	2.35		0.83		-0.34	
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62		68		75	
	16.11 (90)	19.53 (95)	0.0005		95	56	40	3	71	10	94		97		8	
	3.25 (72)	7.81 (81)	2015-04-02		---		---	---	---		0.88		-0.26		-0.81	
	-5.37 (59)	0.8 (73)			0		0	0	0		5		19		19	
			0		---		---	---	---		86		1		28	
502	RSY063DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.37	0.28	1.61	1.08	2.86		0.74		0.18	
			RSY208B		2	2	47	13	26	12	59		67		75	
	21.02 (96)	19.52 (95)	0.0406		42	84	88	83	93	94	97		96		98	
	14.76 (96)	16.94 (96)	2016-02-17		---		---	---	---		---		---		---	
	6.08 (94)	10.18 (95)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
503	RSY038DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.38	0.21	1.4	0.96	2.98		-0.21		-0.17	
			RSY15B		2	2	47	13	26	12	59		67		75	
	20.5 (96)	19.51 (95)	0.0301		47	67	89	51	89	91	98		66		42	
	14.16 (96)	16.42 (96)	2016-02-15		---		---	---	---		---		---		---	
	5.03 (92)	9.28 (94)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
504	LORD17988ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.22	0.33	1.16	1.43	2.8		1.46		0.22	
			LORD9196Z		2	1	51	12	28	11	62		68		75	
	19.36 (94)	19.49 (95)	0.0000		92	97	62	91	82	98	97		99		99	
	17.58 (98)	19.03 (98)	2017-04-13		1.6		-0.11		0.95		1.48		-0.15		1.93	
	10.06 (97)	13.28 (97)			2		2		2		8		10		10	
			0		8		29		99		26		33		98	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	LFE5395CD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.28	0.15	1.24	0.14	1.69		1.79		-0.27	
			LFE5804Y		3	2	53	17	34	16	63		69		76	
	14.05 (86)	19.49 (95)	0.0000		99	86	74	24	84	32	85		99		19	
	5.93 (82)	9.85 (87)	2015-03-15		---	---	---	---	---	---	1.1		-0.16		0.47	
	0.59 (82)	5.53 (87)			0		0		0		7		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	75		26		80	
506	MCW47192DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.42	0.37	2.43		0.56		-0.23	
			MCW52727C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.73 (93)	19.44 (95)	0.0010		28	60	---	---	89	56	95		94		26	
	7.84 (87)	11.4 (90)	2016-12-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.08	
	-0.36 (79)	4.85 (85)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		62	
507	MCW03859ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.42	0.37	2.43		0.56		-0.23	
			MCW52727C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.73 (93)	19.44 (95)	0.0010		26	60	---	---	89	56	95		94		26	
	7.84 (87)	11.4 (90)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.08	
	-0.36 (79)	4.85 (85)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		62	
508	LORD73368CD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.21	0.24	0.84	0.26	1.8		1.79		-0.43	
			LORD9198Z		2	1	51	12	28	11	61		68		75	
	12.51 (83)	19.43 (95)	0.0002		93	71	61	70	69	46	87		99		3	
	3.09 (71)	7.58 (81)	2015-04-05		---	---	---	---	---	---	0.97		-0.21		-0.32	
	-3.89 (66)	1.88 (77)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	82		6		51	
509	FAU64212ED		FAU37622C	43270	-0.03	0.03	0.41	0.1	1.81	0.32	2.32		0.61		-0.04	
			FAU26027B		1	1	46	8	21	7	54		63		72	
	19.23 (94)	19.39 (95)	0.0186		40	62	92	9	96	51	94		95		84	
	9.8 (91)	12.94 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.28	
	1.28 (84)	6.18 (88)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		53	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	BENC6396DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.37	0.11	1.57	-0.2	2.15	3.17	0.51			
			BENC38152A		1	1	47	9	24	8	61	68	75			
	17.06 (92)	19.37 (95)	0.0000		20	76	88	12	92	11	92	99	99			
	5.27 (79)	9.32 (85)	2016-01-28		1.23		-0.13		0.33		---	-0.22	-0.4			
	-0.97 (77)	4.27 (84)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		13		94		---	4	48			
511	LFE4926DD (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.05	0.39	0.18	1.36	0.08	1.61	1.39	-0.41			
			LFE5801Y		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	13.71 (86)	19.33 (95)	0.0768		99	89	90	34	88	27	83	99	4			
	4.64 (77)	8.77 (84)	2016-03-18		---		---		---		0.87	-0.19	-0.06			
	-1.99 (74)	3.39 (82)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		86	12	62			
512	XEC38125CD		TWS18A	43469	0	0.05	0.31	0.26	1.46	0.83	1.74	1.33	-0.25			
			XEC893A		1	1	8	1	16	5	53	62	72			
	15.24 (89)	19.28 (95)	0.0004		90	92	79	76	90	87	86	99	21			
	9.77 (91)	12.86 (92)	2015-05-24		---		---		---		---	-0.16	0.4			
	2.33 (87)	6.96 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	78			
513	CME53DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.02	0.37	0.18	1.19	-0.25	2.49	1.18	-0.1			
			CME98A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	17 (92)	19.28 (95)	0.0428		84	55	88	36	83	9	95	98	67			
	1.13 (63)	6.16 (76)	2016-03-06		---		---		---		1.03	-0.27	-1.88			
	-7.66 (47)	-1.04 (66)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		78	1	1			
514	RSY175DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.44	0.16	1.72	0.62	2.7	0.37	0.04			
			RSY41A		2	2	51	15	28	12	60	68	75			
	20.54 (96)	19.27 (95)	0.0276		45	57	94	28	95	76	97	90	94			
	12.35 (94)	14.96 (95)	2016-03-16		---		---		---		---	-0.16	-0.04			
	4.27 (91)	8.62 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.45	0.71	2.03	0.77	-0.31			
			MCW51352C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	16.24 (90)	19.23 (95)	0.0027		26	83	---	---	90	81	90	96	12			
	9.6 (90)	12.7 (92)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.86 (86)	6.56 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
516	LFE558CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.02	0.3	0.05	1.54	-0.42	1.94	1.53	0.01			
			LFE1704X		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	16.94 (91)	19.23 (95)	0.0000		99	50	79	4	92	5	89	99	91			
	4.12 (75)	8.5 (83)	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.17	-0.21			
	-0.12 (80)	5.01 (86)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	45	22	56			
517	KIF36DD (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.19	0.15	1.61	0.66	2.48	0.37	0.01			
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	20.21 (95)	19.22 (95)	0.0006		29	64	55	24	93	78	95	90	91			
	13.27 (95)	15.63 (95)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.62			
	6.09 (94)	10.03 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83			
518	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.03	0.45	0.17	1.64	0.08	1.55	1.25	-0.35			
			KRB82B		1	1	48	9	25	9	61	67	75			
	14.5 (87)	19.19 (95)	0.0315		96	73	94	30	93	28	82	99	8			
	5.64 (81)	9.5 (86)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.22			
	-0.01 (80)	4.94 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
519	LFE4929DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.6	0.24	1.88	0.35	1.66	0.6	-0.43			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	15.53 (89)	19.11 (95)	0.0315		96	86	99	66	97	54	84	95	3			
	7.14 (85)	10.66 (88)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.05			
	-0.17 (80)	4.82 (85)			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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MYJ4292CD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.16	0.17	1.43	0.69	2.01	1.68	0.12			
			MYJ7063Y		2	1	51	13	29	12	61	69	76			
	17.35 (92)	19.04 (95)	0.0066		90	83	47	31	89	80	90	99	97			
	10.01 (91)	13.08 (92)	2015-05-07		1.83		-0.13		0.27		1.9		-0.2		0.45	
	1.54 (85)	6.37 (89)			1		1		1		2		17		17	
			0		4		11		92		3		8		79	
521	FAU64144ED		AIUK00607B	43270	-0.04	0.02	0.25	0.12	1.74	0.31	1.96	1.7	0.19			
			FAU25933B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	17.84 (93)	19 (94)	0.0000		21	43	68	13	95	50	89	99	98			
	8.29 (88)	11.62 (90)	2017-01-01		---		---		---		---		-0.18		-0.62	
	0.18 (81)	5.16 (86)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		13		37	
522	RSY137CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.42	0.22	1.55	1.34	1.71	0.43	-0.56			
			RSY93Y		4	3	52	18	32	16	62	68	75			
	14.67 (88)	18.99 (94)	0.0401		39	84	92	59	92	98	85	92	1			
	12.32 (94)	14.76 (94)	2015-02-25		---		---		---		1.76		-0.17		0.31	
	2.1 (86)	6.72 (89)			0		0		0		4		14		14	
			0		---		---		---		5		22		75	
523	LFE672DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.19	0.2	0.99	0.19	1.83	2.64	0.02			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	13.73 (86)	18.99 (94)	0.0000		96	73	55	44	75	37	87	99	92			
	4.5 (77)	8.62 (84)	2016-03-14		---		---		---		1.17		-0.18		-0.24	
	-1.75 (74)	3.55 (82)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		69		15		55	
524	RIDO64235CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.04	0.24	0.23	1.42	0.84	1.95	0.51	-0.37			
			RIDO88676B		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	16.09 (90)	18.92 (94)	0.0056		31	86	67	62	89	87	89	93	6			
	9.67 (90)	12.67 (92)	2015-04-15		---		---		---		---		-0.19		-0.49	
	-0.01 (80)	5 (86)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		10		43	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	FAU64132ED		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.03	0.1	0.18	0.96	0.41	1.76	2.09	-0.19			
			FAU25846B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	13.27 (84)	18.91 (94)	0.0430		21	74	31	38	74	60	86	99	36			
	5.96 (82)	9.64 (86)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.51			
	-1.95 (74)	3.28 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	42			
526	KXK15CD (M)		KXK1B	250	0.01	0	0.36	-0.09	2.06	-0.7	3.82	-0.69	0.7			
			KXK20A		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	28.97 (99)	18.9 (94)	0.0657		97	11	87	1	98	1	99	33	99			
	12.36 (94)	15.12 (95)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.13	0.68			
	9.33 (97)	12.8 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	14	57	85			
527	RSY162DD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.46	0.23	1.64	1.15	2.9	0.42	0.14			
			RSY59X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	20.87 (96)	18.89 (94)	0.0763		38	70	95	64	93	95	98	92	98			
	15.8 (97)	17.57 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.14	0.16			
	7.2 (95)	10.91 (95)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	9	47	71			
528	LORD17995ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.41	0.31	1.57	1.27	2.43	0.18	-0.18			
			LORD1538A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.68 (94)	18.88 (94)	0.0000		85	95	92	89	92	97	95	85	40			
	15.38 (97)	17.15 (96)	2017-04-16		1.52	-0.12	0.73	1.38	-0.17	1.29	-0.17	1.29				
	7.42 (95)	10.99 (95)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		21		99		49	20	94			
529	RSY019DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.05	0.35	0.31	1.44	0.96	2.83	0.98	0.22			
			RSY14Z		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	19.98 (95)	18.88 (94)	0.0000		29	90	86	89	90	91	97	98	99			
	13.14 (95)	15.4 (95)	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.18	-0.36			
	3.59 (90)	7.91 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	CME84ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.1	0.19	0.97	0.28	1.56	2.47				-0.12
			CME6B		3	2	49	14	29	14	61	68				75
	12.8 (83)	18.85 (94)	0.1406		94	80	32	40	75	47	82	99				61
	3.23 (72)	7.57 (81)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.24
	-5.18 (60)	0.74 (73)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	2				33
531	MRF44DD (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.05	0.02	0.78	-0.39	2.42	0.52				-0.3
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43				45
	16.54 (91)	18.81 (94)	0.0247		98	47	16	2	66	5	95	93				13
	4.78 (78)	8.79 (84)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.18				-0.12
	-0.56 (79)	4.46 (84)			0		0		0		8	19				19
			0		---	---	---	---	---	---	94	13				60
532	FAU56168DD		AIUK00555B	43270	-0.01	0.04	0.41	0.14	1.84	0.39	2.35	1.1				0.25
			FAU25989B		1	1	47	9	24	8	33	67				75
	19.8 (95)	18.79 (94)	0.0000		88	76	91	23	96	58	94	98				99
	9.86 (91)	12.87 (92)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.2
	0.26 (81)	5.26 (86)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	8				45
533	FAU64126ED		AIUK12062Z	43270	-0.06	0.06	0.34	0.4	1.18	1	2.19	1.33				-0.21
			FAU23003Z		2	1	50	12	27	11	61	68				75
	15.04 (88)	18.78 (94)	0.0000		8	98	84	97	82	92	92	99				30
	7.95 (87)	11.23 (89)	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.24				-1.05
	-3.68 (67)	1.96 (77)			0		0		0		3	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	85	2				17
534	GMP6065CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.04	0.17	0.2	1.43	0.54	2.03	1.09				-0.05
			GMP9084Y		2	1	50	11	26	9	61	67				75
	17.13 (92)	18.72 (94)	0.0000		55	76	51	46	89	71	90	98				82
	10.56 (92)	13.33 (93)	2015-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.13
	4.46 (91)	8.53 (93)			0		0		0		0	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	---	56				83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	FAU56226DD		FAU25829B	43492	-0.07	0.05	0.22	0.3	0.73	0.62	1.92		1.74		-0.46	
			FAU25991B		2	1	47	12	25	10	59		67		75	
	11.64 (80)	18.7 (94)	0.0303		5	91	63	86	64	76	89		99		2	
	4.62 (77)	8.54 (83)	2016-01-23		---		---		---		---		-0.21		-0.64	
	-4.54 (63)	1.14 (74)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		6		36	
536	CME81ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.24	0.04	1.25	-0.58	2.09		1.24		-0.09	
			CME11B		3	2	51	15	30	14	62		69		76	
	16.27 (90)	18.69 (94)	0.0391		95	46	66	4	85	2	91		99		72	
	1.47 (64)	6.25 (76)	2017-03-26		---		---		---		---		-0.22		-1.07	
	-4.21 (64)	1.55 (76)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		5		15	
537	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.02	0.06	0.27	0.41	1.28	1.64	2.53		0.28		-0.17	
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60		20		22	
	18.2 (93)	18.67 (94)	0.0000		44	97	72	97	85	99	95		88		41	
	15.12 (97)	16.97 (96)	2017-06-18		---		---		---		---		-0.17		0.46	
	4.59 (92)	8.75 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		22		79	
538	LFE5393CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.38	0.16	1.34	0.12	1.49		2.38		-0.11	
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63		69		76	
	12.87 (84)	18.64 (94)	0.0000		94	71	89	26	87	31	81		99		62	
	5.19 (79)	9 (85)	2015-03-11		0.9		-0.08		-0.33		0.85		-0.15		0.32	
	0.12 (81)	4.89 (86)			1		1		1		12		20		20	
			0		48		82		63		87		43		76	
539	FCLB48775ED		FCLB34719C	43346	-0.03	0.03	---	---	1.44	0.13	1.98		2.03		0.13	
			FCLB39135B		1	1	0	0	15	4	51		61		71	
	15.97 (90)	18.63 (94)	0.0335		38	64	---	---	90	32	89		99		97	
	4.58 (77)	8.64 (84)	2017-01-17		---		---		---		---		-0.25		-0.28	
	-3.79 (66)	1.87 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		1		53	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	KIF46CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.17	0.21	1.55	1.23	2.85	-0.02	0.13			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	21.7 (96)	18.63 (94)	0.0154		24	77	50	53	92	96	97	76	98			
	17.39 (98)	18.77 (97)	2015-05-02		1.37		-0.12		0.42		1.8	-0.16	1.3			
	8.83 (96)	12.19 (96)			1		1		1		4	20	20			
			0		18		21		96		5	23	94			
541	MCW03764ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.06	---	---	1.59	1.23	1.96	0.96	-0.11			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.76 (91)	18.6 (94)	0.0111		26	96	---	---	93	96	89	98	65			
	14.03 (96)	16 (96)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.13	0.99			
	6.71 (95)	10.32 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	66	90			
542	GMP6016CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.19	0.13	1.37	0.17	1.97	0.84	-0.19			
			GMP2708X		2	1	50	11	26	9	61	67	75			
	16.41 (91)	18.59 (94)	0.0000		59	53	56	16	88	36	89	97	37			
	7.17 (85)	10.62 (88)	2015-01-20		---		---		---		0.98	-0.18	0.17			
	0.88 (83)	5.6 (87)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		81	16	71			
543	MRF39ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.18	0.09	1.31	0.23	2.64	-0.07	-0.1			
			MRF35C		2	1	47	11	24	10	59	67	75			
	19.69 (95)	18.57 (94)	0.0236		95	55	53	8	86	43	96	74	67			
	9.35 (90)	12.44 (91)	2017-04-02		---		---		---		---	---	---			
	1.39 (85)	6.12 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
544	FAU64170ED		FAU37562C	43270	-0.06	0.03	0.31	0.16	1.51	0.64	2.47	0.71	0			
			FAU37428C		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	18.45 (94)	18.57 (94)	0.0369		8	73	80	29	91	77	95	96	90			
	11.12 (93)	13.72 (93)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.19	0.16			
	2.07 (86)	6.59 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	GMP6265CD		FAU62933Y	41133	-0.05	0.03	0.62	0.14	2.44	0.42	2.32	0.47	0.26			
			GMP6453A		2	1	50	13	24	9	59	67	75			
	21.39 (96)	18.57 (94)	0.0027		18	64	99	21	99	61	93	93	99			
	11.51 (93)	14.11 (94)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.32			
	2.82 (88)	7.27 (91)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	51			
546	RSY062DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.38	0.19	1.7	0.94	3.2	-0.69	0.11			
			RSY131B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	23.3 (97)	18.55 (94)	0.0465		68	62	89	43	94	90	99	33	97			
	16.05 (97)	17.75 (97)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.35 (95)	11.02 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
547	LORD17971ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.23	0.2	0.89	0.74	2.51	1.14	-0.12			
			LORD9198Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	16.13 (90)	18.55 (94)	0.0000		82	77	65	47	71	83	95	98	60			
	11.05 (92)	13.66 (93)	2017-04-10		1.51	-0.11	0.7	1.39	-0.15	1.19	-0.15	1.19	1.19			
	5.22 (93)	9.1 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		32		99		48	35	93			
548	LORD83386DD		GFFS1B	43362	-0.02	0.05	0.26	0.28	1.02	0.97	2.46	1.41	0			
			KIF8Z		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	16.44 (91)	18.54 (94)	0.0042		63	88	71	84	77	91	95	99	90			
	10.49 (92)	13.21 (93)	2016-04-07		1.54	-0.13	0.4	1.19	-0.22	0.11	-0.22	0.11	0.11			
	1.17 (84)	5.84 (88)			2		2		2		8	10	10			
			0		10		10		95		68	4	69			
549	RIDO97292DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.36	0.1	1.79	0.45	1.88	0.42	-0.2			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	17.42 (92)	18.52 (94)	0.0379		82	47	87	10	96	64	88	92	34			
	8.7 (89)	11.91 (91)	2016-09-30		2.22	-0.12	-0.22	-0.22	---	---	---	-0.17	-0.9			
	0.28 (81)	5.21 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		16		72		---	21	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	XCM132ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.04	0.55	0.29	1.44	0.78	1.78	0.77	-0.49			
			XCM062X		2	1	36	4	26	9	61	66	74			
	13.82 (86)	18.47 (94)	0.0000		86	85	98	85	89	85	86	96	1			
	7.22 (85)	10.61 (88)	2017-03-01		---		---		---		1.27	-0.2	0.09			
	-1.43 (76)	3.7 (82)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		60	8	68			
551	RSY204DD (M)		RSY43C	81103	-0.05	0.03	0.35	0.23	1.3	0.85	1.71	1.24	-0.4			
			RSY62C		2	1	43	13	24	11	55	63	72			
	13.27 (84)	18.47 (94)	0.0498		14	74	86	63	86	87	85	99	4			
	7.34 (85)	10.64 (88)	2016-03-21		---		---		---		---	---	---			
	-2.89 (70)	2.47 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
552	LORD17974ED		GFFS1B	43362	-0.03	0.03	0.24	0.21	1.22	0.86	2.45	1.16	0.05			
			KIF41Y		2	1	52	12	27	10	62	68	75			
	17.55 (92)	18.46 (94)	0.0012		35	67	67	54	84	88	95	98	94			
	12.71 (95)	14.91 (95)	2017-04-12		1.32		-0.11		0.65		1.06	-0.16	0.98			
	6.05 (94)	9.73 (94)			2		2		2		8	10	10			
			0		21		26		98		77	29	90			
553	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.31	0.21	1.56	0.47	1.96	1.27	0.04			
			LFE8806Z		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	17.04 (92)	18.43 (94)	0.0000		98	89	79	53	92	65	89	99	93			
	8.6 (88)	11.69 (90)	2017-03-09		---		---		---		0.83	-0.22	-0.32			
	0.01 (81)	4.86 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		88	5	51			
554	GMP6407CD		MYJ30789A	41133	0	0.04	0.18	0.28	1.18	0.86	2.01	0.79	-0.25			
			GMP8552A		1	1	48	10	24	9	59	66	74			
	15.79 (90)	18.41 (94)	0.0000		90	87	52	82	83	88	90	97	21			
	11.1 (93)	13.64 (93)	2015-04-18		---		---		---		---	-0.14	1			
	4.48 (91)	8.45 (92)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	LFE5199ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.27	0.13	1.52	-0.01	2.04	1.37	0.14			
			LFE8810Z		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	17.63 (92)	18.4 (94)	0.0000		99	78	72	18	91	20	90	99	98			
	6.96 (84)	10.45 (88)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.18	-0.3			
	0.82 (83)	5.53 (87)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	81	13	52			
556	LFE5200ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.47	0.14	1.75	-0.03	2.15	1.78	0.33			
			KRB30B		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	18.13 (93)	18.34 (94)	0.0249		98	60	96	20	95	19	92	99	99			
	6.29 (83)	9.89 (87)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.08 (77)	3.98 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
557	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.03	0.04	0.27	0.16	1.11	0.05	1.16	1.38	-0.68			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	10.24 (76)	18.32 (94)	0.0000		38	81	74	29	80	25	73	99	1			
	0.9 (62)	5.63 (74)	2017-01-30		0.8	-0.12	0.04	1.49	-0.2	-0.16						
	-5.26 (59)	0.54 (72)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		20		85		24	7	58			
558	RSY216DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.28	0.21	1.02	0.97	2.42	0.58	-0.27			
			RSY143A		2	2	51	15	28	12	61	68	75			
	16.09 (90)	18.29 (94)	0.0295		44	70	75	50	77	91	95	94	19			
	11.52 (93)	13.98 (94)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.07			
	3.42 (89)	7.62 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	68			
559	MCW63027CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.63	1.47	1.53	1.45	-0.05			
			MCW04198B		1	1	0	0	18	6	54	62	71			
	15.61 (89)	18.25 (94)	0.0001		92	97	---	---	93	99	82	99	83			
	12.02 (94)	14.33 (94)	2015-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.5			
	2.11 (86)	6.53 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	CME42DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.04	0.6	0.31	1.52	0.09	1.45	0.83	-0.6			
			CME97A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	12.38 (82)	18.25 (94)	0.1136		90	86	99	89	91	28	80	97	1			
	-1.09 (52)	4.06 (68)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.29	-2.05			
	-11.09 (26)	-4.15 (52)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	82	1	1			
561	KIF2CD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	0.1	0.11	1.74	0.84	3.35	0.16	0.7			
			KIF9Z		3	2	51	16	30	14	62	68	76			
	25.88 (98)	18.24 (94)	0.0005		39	64	32	11	95	87	99	84	99			
	18.83 (98)	19.84 (98)	2015-01-27		1.18	-0.12	0.24	1.35	-0.17	1.23	1.35	-0.17	1.23			
	10.52 (97)	13.49 (97)			1	1	1	1	4	17	17	17	17			
			0		31	18	91	91	52	18	18	18	93			
562	KIF38DD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.04	-0.01	0.14	1.07	1.18	2.62	1.02	0.21			
			GMR326A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	19.05 (94)	18.24 (94)	0.0156		50	75	7	23	79	96	96	98	99			
	15.24 (97)	16.96 (96)	2016-04-29		1.21	-0.13	0.38	1.88	-0.19	1.36	1.88	-0.19	1.36			
	5.87 (94)	9.68 (94)			1	1	1	1	4	20	20	20	20			
			0		27	10	95	95	3	12	12	94	94			
563	RSY043DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.05	0.46	0.31	1.98	1.47	2.29	-0.37	-0.14			
			RSY2B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	19.82 (95)	18.23 (94)	0.0675		45	92	95	89	97	98	93	57	53			
	16.87 (98)	18.15 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.48 (94)	10.1 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
564	RIDO64367CD		RIDO56399A	43290	-0.04	0.03	0.44	0.19	1.76	0.4	2.09	0.84	-0.02			
			RIDO88801B		1	1	46	7	19	6	57	62	72			
	17.49 (92)	18.21 (94)	0.0041		26	65	94	38	95	59	91	97	87			
	7.94 (87)	11.2 (89)	2015-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.52			
	-0.25 (80)	4.67 (85)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	MFR68486ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.04	0.11	0.97	0.33	1.81	1.16	-0.24			
			MYJ2868B		1	1	48	8	23	8	59	67	75			
	14.66 (88)	18.21 (94)	0.0135		99	67	13	13	75	53	87	98	25			
	5.38 (80)	9.18 (85)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.4			
	-3.73 (67)	1.85 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	47			
566	RSY047DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.28	0.25	1.52	1.07	2.73	0.29	0.14			
			RSY129B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	20.51 (96)	18.2 (94)	0.0748		53	80	75	71	91	94	97	88	98			
	14.6 (96)	16.42 (96)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.85 (92)	8.81 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
567	MCW36315ED		MCW51358C	43248	-0.04	0.04	---	---	1.44	0.71	---	1.78	0.28			
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	17.62 (92)	18.19 (94)	0.0018		31	86	---	---	90	81	---	99	99			
	10.53 (92)	13.2 (93)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.57			
	2.8 (88)	7.11 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
568	CCW0125ED		CCW40469A	43297	0	0.04	0.57	0.3	1.11	0.38	1.97	1.75	-0.26			
			CCW40478A		1	1	47	8	23	8	33	36	39			
	12.81 (83)	18.18 (94)	0.0386		91	87	99	87	80	58	89	99	20			
	3.38 (73)	7.48 (80)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.24	-0.4			
	-4.85 (61)	0.8 (73)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	91	2	48			
569	RIDO18584ED		WDM15D	43290	-0.03	0.04	0.5	0.27	2	1.15	2.33	-0.6	-0.2			
			RSY129A		1	1	49	10	9	3	26	28	30			
	19.86 (95)	18.17 (94)	0.0000		41	79	97	81	98	95	94	41	35			
	14.74 (96)	16.58 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.04			
	6.34 (94)	10.06 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	RIDO18583ED		WDM15D	43290	-0.03	0.04	0.5	0.27	2	1.15	2.33	-0.6	-0.2			
			RSY129A		1	1	49	10	9	3	26	28	30			
	19.86 (95)	18.17 (94)	0.0000		41	79	97	81	98	95	94	41	35			
	14.74 (96)	16.58 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.04			
	6.34 (94)	10.06 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	63			
571	MCW47043DD		MCW04206B	43248	-0.05	0.02	---	---	1.43	0.21	2.17	0.4	-0.29			
			MCW03519A		2	1	0	0	25	9	59	68	75			
	16.29 (91)	18.16 (94)	0.0012		15	51	---	---	89	39	92	91	14			
	6 (82)	9.64 (86)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.23			
	-1.13 (77)	3.91 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	73			
572	RIDO97166DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.05	0.57	0.29	2.4	0.85	1.87	-0.06	-0.06			
			RSY133A		4	3	54	19	34	17	63	69	76			
	19.61 (95)	18.15 (94)	0.0052		75	88	99	85	99	87	88	74	81			
	13.18 (95)	15.29 (95)	2016-08-05		1.87	-0.11	-0.33	---	---	---	---	-0.12	-0.09			
	5.41 (93)	9.24 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		3		35		63		---	71	61			
573	RSY013DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.18	0.27	0.95	0.74	1.77	-0.02	-0.79			
			RSY48A		2	1	50	11	26	10	60	68	75			
	12.93 (84)	18.11 (93)	0.0000		36	87	51	79	74	83	86	76	1			
	7.22 (85)	10.5 (88)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.03			
	0.06 (81)	4.78 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	66			
574	BENC55900ED		KIF13C	43472	0	0.04	0	0.2	0.59	0.44	1.8	2.67	0			
			GIG57669A		1	1	46	8	20	6	59	64	72			
	12.45 (82)	18.11 (93)	0.0003		96	85	8	48	56	63	87	99	89			
	3.7 (74)	7.76 (81)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.79			
	-5.98 (56)	-0.06 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	FAU56139DD		AIUK12062Z	43270	0	0.04	0.14	0.22	1.54	0.65	3.13		1.1		0.77	
			FAU25928B		2	1	48	11	26	10	60		68		75	
	23.66 (97)	18.06 (93)	0.0000		90	84	43	60	92	78	99		98		99	
	14.4 (96)	16.25 (96)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.25	
	5.08 (92)	8.99 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		54	
576	LFE5397CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.4	0.18	1.18	0.14	1.83		1.25		-0.31	
			LFE1902A		3	2	52	16	32	15	63		69		76	
	13.57 (85)	18.04 (93)	0.0000		95	73	91	35	82	33	87		99		11	
	5.17 (79)	8.92 (84)	2015-03-02		0.86		-0.09		-0.32		1.3		-0.15		0.47	
	0.2 (81)	4.89 (86)			1		1		1		8		17		17	
			0		50		74		64		58		42		80	
577	RSY057DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.06	0.26	0.36	1.36	1.34	1.49		1.32		-0.33	
			RSY43B		1	1	46	10	23	9	59		67		75	
	13.22 (84)	18.02 (93)	0.0029		20	96	71	94	88	97	81		99		9	
	10.61 (92)	13.09 (92)	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	0.51 (82)	5.12 (86)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
578	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	0.6	0.98	1.96		1.3		-0.51	
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58		21		22	
	11.64 (80)	18 (93)	0.0398		13	95	---	---	56	91	89		99		1	
	7.06 (85)	10.25 (88)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.37	
	-1.34 (76)	3.55 (82)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		77	
579	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.14	0.31	1.9	1.29	2.55		-0.7		0.1	
			KIF4D		1	1	41	8	11	4	20		63		72	
	22.63 (97)	17.98 (93)	0.0356		58	92	44	89	97	97	96		32		97	
	16.35 (97)	17.79 (97)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.46 (93)	9.33 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	MYJ9767CD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	-0.06	0.06	0.72	0.22	1.11	1.85	-0.48			
			MYJ09454W		2	1	51	13	29	12	61	68	76			
	10.33 (76)	17.96 (93)	0.0039		99	66	3	5	63	42	72	99	2			
	2.37 (69)	6.73 (78)	2015-03-09		1.6		-0.15		0.18		1.8	-0.22	0.27			
	-5.19 (60)	0.56 (72)			1		1		1		5	17	17			
			0		8		6		90		5	5	74			
581	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.16	1.05	1.66	0.97	-0.47			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	12.78 (83)	17.92 (93)	0.0072		32	98	---	---	82	93	84	98	2			
	8.49 (88)	11.37 (90)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.19	0.21			
	-0.01 (80)	4.62 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	11	72			
582	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.34	0.26	1.73	0.7	2.82	2.91	1.14			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	21.8 (96)	17.92 (93)	0.0000		52	79	84	74	95	81	97	99	99			
	12.37 (94)	14.59 (94)	2017-01-29		---		---		---		---	-0.22	-0.56			
	2.57 (87)	6.9 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	40			
583	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.17	0.16	1.18	0.09	2.3	1.16	0.09			
			CME98A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	17.28 (92)	17.91 (93)	0.0156		92	65	51	25	83	28	93	98	96			
	5.78 (81)	9.44 (86)	2017-04-09		---		---		---		1.18	-0.22	-0.58			
	-1.77 (74)	3.37 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		69	4	39			
584	MRF10ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.03	0.13	0.04	0.95	-0.23	2.38	0.54	-0.17			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.64 (91)	17.91 (93)	0.0005		94	56	38	3	74	10	94	94	42			
	3.63 (74)	7.72 (81)	2017-02-10		---		---		---		0.88	-0.26	-0.81			
	-5.02 (61)	0.72 (73)			0		0		0		5	19	19			
			0		---		---		---		86	1	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY194CD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.41	0.16	1.35	0.79	1.81		0.19		-0.57	
			RSY139Z		4	3	50	18	31	16	62		67		75	
	14.02 (86)	17.9 (93)	0.0009		37	72	92	26	87	85	87		85		1	
	8.96 (89)	11.85 (91)	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	-0.02
	0.56 (82)	5.18 (86)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		64	
586	KIF33DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.03	0.19	0.14	1.53	0.8	2.13		1.19		0.21	
			KIF8C		1	1	46	7	21	6	59		67		75	
	18.2 (93)	17.88 (93)	0.0041		83	73	55	23	91	86	91		98		99	
	12.03 (94)	14.33 (94)	2016-04-17		1.34		-0.13		0.14		---		-0.18		0.46	
	3.46 (89)	7.61 (91)			1		1		1		0		6		6	
			0		19		10		89		---		14		80	
587	KIF23DD (M)		KIF35Y	43189	-0.06	0.01	0.06	0.06	1.42	0.64	2.84		-0.01		0.19	
			KIF6Y		3	2	52	17	30	14	62		69		76	
	21.33 (96)	17.87 (93)	0.1250		11	37	19	5	89	78	97		77		98	
	14.73 (96)	16.44 (96)	2016-02-27		1.18		-0.13		0.45		1.2		-0.17		1.63	
	7.88 (96)	11.16 (96)			1		1		1		6		19		19	
			0		31		15		96		66		18		97	
588	MRF2ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.02	0.03	0.02	0.67	-0.39	2.34		0.48		-0.32	
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41		43		45	
	15.46 (89)	17.86 (93)	0.0247		97	47	12	2	60	5	94		93		11	
	4 (75)	7.93 (82)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.64		-0.18		-0.12	
	-1.28 (76)	3.63 (82)			0		0		0		8		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	94		13		60	
589	KIF21DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.08	0.22	1.11	1.03	1.84		1.12		-0.06	
			KIF18B		1	1	48	9	23	8	60		68		75	
	15.95 (90)	17.86 (93)	0.0091		77	87	2	59	80	93	87		98		79	
	11.52 (93)	13.87 (93)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.19	0.74
	2.86 (88)	7.06 (90)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	LORD83407DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.28	0.36	1.03	0.99	1.81	2.22	-0.03			
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22	22			
	13.18 (84)	17.83 (93)	0.0020		81	90	74	95	77	92	87	99	86			
	8.16 (87)	11.09 (89)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.28 (80)	4.37 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
591	MCW47040DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	1.86	-0.05	2.54	0.53	0.26			
			ROI45313Z		2	1	0	0	25	9	59	69	76			
	20.45 (95)	17.83 (93)	0.0053		25	51	---	---	96	18	95	94	99			
	9.05 (89)	12 (91)	2016-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.39			
	4.45 (91)	8.37 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	78			
592	FAU64220ED		FAU37630C	43270	-0.01	0.04	0.29	0.14	1.6	0.37	1.67	1.74	0.11			
			FAU37473C		1	1	46	8	21	7	54	63	72			
	15.72 (90)	17.82 (93)	0.0376		83	82	77	23	93	56	84	99	97			
	7.27 (85)	10.47 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.21			
	-1.77 (74)	3.25 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	56			
593	KIF51ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.02	-0.07	0.07	0.85	0.66	2.63	0.87	0.1			
			KIF31D		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	18.07 (93)	17.81 (93)	0.1256		27	54	3	5	70	79	96	97	97			
	13.15 (95)	15.19 (95)	2017-09-21		1.06		-0.11		0.41		1.65	-0.13	1.79			
	7.46 (95)	10.79 (95)			1		1		1		4	14	14			
			0		40		37		96		10	57	97			
594	GMP6064CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.03	0.24	0.18	1.27	0.52	1.8	0.42	-0.42			
			GMP9831W		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	14.63 (87)	17.8 (93)	0.0000		48	62	67	35	85	69	87	92	3			
	8.49 (88)	11.43 (90)	2015-01-23		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.15	0.74			
	2.48 (87)	6.66 (89)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	72	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	LFE502CD (M)		XCM113Y	31102	0.02	0.03	0.42	0.07	1.42	-0.37	1.57	2.48	0.12			
			LFE1708X		3	2	52	16	32	15	63	68	75			
	13.72 (86)	17.8 (93)	0.0000		99	62	93	6	89	6	83	99	97			
	2.58 (69)	6.81 (78)	2015-02-27		0.84		-0.1		-0.52		0.9	-0.17	0.02			
	-2.27 (72)	2.82 (80)			1		1		1		11	19	19			
			0		51		59		44		85	17	65			
596	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.46	1.09	2.21	0.75	-0.08			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	16.76 (91)	17.77 (93)	0.0225		14	97	---	---	90	94	92	96	75			
	10.98 (92)	13.36 (93)	2017-04-17		---		---		---		---	-0.22	0.16			
	1.52 (85)	5.91 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	71			
597	FAU56271DD		FAU25829B	43270	-0.05	0.03	0.19	0.17	1.16	0.1	1.57	1.78	-0.2			
			FAU28066A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	12.81 (83)	17.77 (93)	0.0181		18	64	54	29	82	29	82	99	34			
	2.64 (70)	6.82 (78)	2016-01-28		---		---		---		---	-0.2	-0.84			
	-5.29 (59)	0.36 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	27			
598	FAU64252ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.06	0.16	1.03	0.42	2.35	0.82	-0.01			
			FAU62949Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	17.13 (92)	17.76 (93)	0.0326		52	67	18	27	77	61	94	97	88			
	8.12 (87)	11.13 (89)	2017-02-10		---		---		---		0.68	-0.22	-0.35			
	-1.71 (75)	3.31 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		93	5	50			
599	LFE5396CD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.14	0.2	1.05	0.44	1.01	2.01	-0.4			
			LFE1938A		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	10.37 (76)	17.74 (93)	0.0000		98	85	41	44	78	63	69	99	4			
	2.81 (70)	6.89 (79)	2015-03-01		---		---		---		---	-0.24	-0.56			
	-6.4 (54)	-0.57 (68)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	LFE5201ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.03	0.13	0.06	1.26	-0.11	1.64	1.09	-0.18			
			LFE8816Z		3	2	51	15	31	15	62	69	76			
	14.87 (88)	17.73 (93)	0.0000		99	60	40	4	85	15	84	98	41			
	4.08 (75)	7.99 (82)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.46			
	-2.92 (70)	2.32 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	45			
601	MCW52726CD		ROI99779Y	43248	-0.02	0.03	---	---	0.95	0.65	2.04	0.64	-0.43			
			ROI27562W		2	1	0	0	29	11	61	68	75			
	13.87 (86)	17.71 (93)	0.0000		53	69	---	---	74	78	90	95	3			
	6.2 (82)	9.62 (86)	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.27			
	-3.09 (69)	2.18 (78)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
602	LORD83377DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.38	0.36	1.23	0.79	1.85	1.42	-0.16			
			LORD58976B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	14.01 (86)	17.65 (93)	0.0002		94	93	89	94	84	85	87	99	45			
	6.56 (83)	9.86 (87)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.27			
	-2.46 (72)	2.64 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
603	MCW47139DD		MCW04195B	43248	-0.05	0.04	---	---	0.93	0.79	1.46	1.56	-0.53			
			MCW52512B		1	1	0	0	10	4	16	67	75			
	10.3 (76)	17.65 (93)	0.0336		12	85	---	---	73	85	80	99	1			
	3.81 (74)	7.64 (81)	2016-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.82			
	-5.59 (58)	0.06 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	28			
604	MYJ26229ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.03	0.15	0.14	1.21	0.24	2.1	1.36	0.12			
			MYJ5725X		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	16.66 (91)	17.64 (93)	0.0909		97	62	45	19	83	44	91	99	97			
	5.15 (79)	8.89 (84)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.66			
	-4.8 (62)	0.88 (73)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	CME4DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.56	0.2	1.54	-0.43	2.12	0.63	-0.18			
			NWH389W		1	1	46	7	10	3	29	66	74			
	15.99 (90)	17.61 (93)	0.2063		83	62	99	45	92	5	91	95	38			
	-1.83 (48)	3.39 (66)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.3	-3.29			
	-12.19 (19)	-5.12 (46)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	1	1			
606	LFE4933DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.35	0.15	1.72	0.14	1.64	1.63	0.16			
			LFE5804Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	16.25 (90)	17.6 (93)	0.0000		99	86	86	24	95	32	84	99	98			
	7.52 (86)	10.66 (88)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.16	0.47			
	2.06 (86)	6.32 (89)			0		0		0		7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	75	26	80			
607	FAU56259DD		FAU25918B	43270	-0.09	0.02	0.37	0.06	1.83	0	2.91	-0.17	0.22			
			FAU23055Z		1	1	48	9	12	4	32	67	74			
	21.78 (96)	17.58 (93)	0.0466		2	43	88	5	96	21	98	68	99			
	10.82 (92)	13.37 (93)	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.13	0.15			
	5.03 (92)	8.83 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	62	70			
608	KIF19ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.03	-0.03	0.15	1.28	0.65	1.72	1.57	0.11			
			KIF27C		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	15.9 (90)	17.57 (93)	0.0040		49	68	5	24	86	78	85	99	97			
	9.35 (90)	12.1 (91)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.49			
	1.4 (85)	5.81 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	80			
609	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.08	0.03	0.18	0.21	1.09	0.26	1.36	2.88	-0.04			
			FAU28185A		2	1	49	13	27	11	60	68	75			
	10.99 (78)	17.53 (93)	0.0423		3	67	53	49	79	46	78	99	85			
	1.94 (67)	6.11 (76)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.22	-1.17			
	-7.22 (49)	-1.33 (65)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	97	4	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.07	0.05	---	---	1.24	0.88	1.59		1.29		-0.37	
			MCW52512B		2	1	0	0	10	4	19		38		41	
	12.41 (82)	17.53 (93)	0.0052		6	92	---	---	84	88	83		99		6	
	6.58 (83)	9.8 (87)	2017-07-02		---		---	---	---		---		-0.2		-0.15	
	-1.85 (74)	3.05 (81)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		8		59	
611	MYJ39585ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.26	0.14	1.32	0.14	2.14		1.1		0.07	
			CME81Z		1	1	48	8	24	8	32		37		39	
	16.77 (91)	17.49 (93)	0.0045		91	57	70	23	87	33	92		98		95	
	4.54 (77)	8.27 (83)	2017-10-26		---		---	---	---		0.47		-0.28		-1.41	
	-6.3 (54)	-0.46 (68)			0		0	0	0		3		7		7	
			0		---		---	---	---		97		1		3	
612	MCW62934CD		MCW04194B	43248	-0.09	0.05	---	---	1.26	0.65	2.22		0.99		-0.11	
			MCW74636A		2	1	0	0	21	7	58		18		19	
	15.45 (89)	17.48 (93)	0.0075		2	90	---	---	85	78	93		98		64	
	8.3 (88)	11.19 (89)	2015-05-13		---		---	---	---		---		-0.21		0.23	
	0.22 (81)	4.76 (85)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---		---	---	---		---		7		73	
613	MRF19DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.08	0.02	0.63	-0.43	2.24		1.08		-0.22	
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39		42		44	
	14.21 (87)	17.47 (93)	0.0008		79	40	26	2	58	5	93		98		28	
	0.07 (58)	4.8 (71)	2016-02-20		---		---	---	---		0.9		-0.28		-1.02	
	-8.25 (43)	-2.02 (62)			0		0	0	0		5		20		20	
			0		---		---	---	---		85		1		18	
614	MRF26CD (M)		MYJ75978A	43411	0.01	0.02	0.07	0.08	0.46	-0.02	2.07		1.32		-0.32	
			MRF48A		2	1	49	12	27	10	59		67		75	
	12.7 (83)	17.47 (93)	0.0017		97	52	21	7	48	20	91		99		11	
	3.24 (72)	7.27 (80)	2015-03-14		---		---	---	---		---		-0.18		-0.08	
	-2.8 (70)	2.34 (78)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		15		62	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	MYJ26250ED		GFFS5A	43040	0	0.04	0.1	0.16	1.11	0.55	1.78	1.59	-0.01			
			MYJ1941Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.72 (88)	17.47 (93)	0.0000		95	79	30	27	80	71	86	99	89			
	8.84 (89)	11.64 (90)	2017-01-20		1.85		-0.11		0.23		1.31		-0.16		0.72	
	2.39 (87)	6.54 (89)			1		1		1		5		18		18	
			0		3		29		91		57		31		85	
616	KXK9DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.04	0.4	0.16	2.04	0.2	2.36	1.48	0.66			
			KXK26X		2	1	51	11	27	10	61	68	75			
	21 (96)	17.46 (93)	0.0970		73	75	91	27	98	38	94	99	99			
	9.53 (90)	12.34 (91)	2016-02-08		1.9		-0.15		0.05		1.37		-0.23		0.86	
	2.11 (86)	6.48 (89)			1		1		1		6		7		7	
			0		3		5		85		50		4		88	
617	RIDO17698DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.44	0.15	1.89	0.42	1.47	-0.24	-0.48			
			RSY93A		4	2	53	19	33	16	63	69	76			
	15.53 (89)	17.45 (93)	0.0248		86	55	94	25	97	61	81	65	1			
	6.45 (83)	9.83 (87)	2016-11-18		2.01		-0.13		-0.35		---		-0.18		-1.01	
	-2.07 (73)	3 (80)			1		1		1		0		21		21	
			0		2		13		61		---		13		18	
618	MCW47217DD		MCW04226B	43248	-0.06	0.06	---	---	1.05	1.19	1.49	0.78	-0.65			
			MCW52317B		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	11.23 (79)	17.45 (93)	0.0305		11	98	---	---	78	96	81	96	1			
	7.8 (87)	10.69 (88)	2016-11-11		---		---		---		---		-0.22		0.37	
	-1.75 (74)	3.09 (81)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		4		77	
619	RSY011DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.12	0.27	1.08	0.74	1.99	0.42	-0.32			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	41	43			
	15.15 (88)	17.42 (93)	0.0000		36	87	36	79	79	83	90	92	11			
	8.81 (89)	11.62 (90)	2016-02-06		---		---		---		---		-0.17		0.03	
	1.54 (85)	5.86 (88)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		21		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	FAU37509CD		CCW213Z	43270	-0.04	0.04	0.17	0.21	1.27	0.91	2.25	0.92		0.06		
			FAU28069A		3	2	50	16	29	13	61	68		75		
	17.13 (92)	17.4 (93)	0.0049		27	82	50	51	85	89	93	97		95		
	12.42 (94)	14.42 (94)	2015-01-31		1.29		-0.13		-0.36		1.05		-0.15		0.49	
	3.77 (90)	7.65 (91)			2		1		2		8		21		21	
			0		22		14		60		77		38		80	
621	CCW40159ED		CCW40469A	43297	0	0.02	0.46	0.01	1.29	-0.49	1.93	1.58		-0.04		
			CCW40530A		1	1	48	9	24	8	18	19		20		
	14.37 (87)	17.38 (93)	0.0177		96	40	95	2	86	3	89	99		85		
	2.22 (68)	6.53 (77)	2017-11-20		---		---		---		---		-0.17		0.28	
	-1.55 (75)	3.38 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		23		75	
622	LFE690DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.32	0.18	1.3	0.12	1.84	1.52		0.01		
			LFE4531B		1	1	45	8	22	8	59	67		75		
	14.91 (88)	17.34 (93)	0.0416		98	82	81	34	86	30	87	99		91		
	4.72 (78)	8.36 (83)	2016-04-14		---		---		---		---		-0.22		-0.47	
	-3.04 (69)	2.1 (78)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		4		44	
623	CCW40119ED		CCW41Z	43297	-0.02	0.06	0.46	0.36	0.99	1	2.27	0.74		-0.33		
			CCW6Z		2	1	51	12	28	11	62	69		76		
	14.08 (86)	17.34 (93)	0.0216		46	97	95	94	76	92	93	96		9		
	8.21 (87)	11.14 (89)	2017-03-06		---		---		---		1.54		-0.22		0.63	
	-1.13 (77)	3.71 (82)			0		0		0		4		9		9	
			0		---		---		---		18		4		84	
624	FAU64151ED		FAU37562C	43270	-0.04	0.03	0.01	0.07	1.05	0.21	2.15	0.83		-0.05		
			FAU26015B		1	1	47	8	21	7	59	67		75		
	16.29 (91)	17.31 (92)	0.0492		20	58	9	6	78	40	92	97		83		
	7.78 (86)	10.76 (89)	2017-01-03		---		---		---		---		-0.17		-0.01	
	-0.11 (80)	4.48 (85)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		19		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.25	1.09	1.69		1.24		-0.23	
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34		21		22	
	13.51 (85)	17.31 (92)	0.0396		19	98	---	---	85	94	85		99		26	
	8.42 (88)	11.19 (89)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.05	
	-1.63 (75)	3.2 (81)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		67	
626	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.25	1.09	1.69		1.24		-0.23	
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34		21		22	
	13.51 (85)	17.31 (92)	0.0396		19	98	---	---	85	94	85		99		26	
	8.42 (88)	11.19 (89)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0.05	
	-1.63 (75)	3.2 (81)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		67	
627	FAU56172DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.04	0.14	0.22	1.22	0.35	2.13		0.63		-0.11	
			FAU23046Z		2	1	50	11	27	11	61		68		75	
	16.3 (91)	17.3 (92)	0.0000		17	87	42	59	84	55	91		95		66	
	5.83 (81)	9.26 (85)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	0.86		-0.24		-1.09	
	-4.11 (65)	1.29 (75)			0		0	0	0	0	6		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	87		2		15	
628	LORD18001ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.07	0.38	0.53	1.14	1.92		2.06		-0.11	
			LORD83349D		1	1	46	10	24	9	59		67		75	
	12.29 (82)	17.3 (92)	0.0004		94	95	22	96	53	95	89		99		63	
	7.95 (87)	10.79 (89)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-1.66 (75)	3.15 (81)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
629	RSY22CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.04	0.33	0.21	1.47	0.84	1.2		1.79		-0.22	
			RSY64A		3	2	49	15	28	13	56		67		75	
	12.03 (81)	17.29 (92)	0.0000		23	75	82	52	90	87	74		99		27	
	7.61 (86)	10.58 (88)	2015-02-03		---	---	---	---	---	---	1.32		-0.17		0.34	
	-0.23 (80)	4.34 (84)			0		0	0	0	0	7		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	55		18		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	MCW36314ED		MCW51358C	43248	-0.04	0.04	---	---	1.5	0.71	---		1.69		0.45	
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0		66		74	
	18.31 (93)	17.27 (92)	0.0018		31	86	---	---	91	81	---		99		99	
	11.03 (92)	13.37 (93)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.57	
	3.26 (89)	7.27 (91)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		82	
631	FAU56200CD		FAU25819B	43270	-0.04	0.01	0.14	-0.03	1.25	-0.19	1.86		0.7		-0.2	
			FAU25970B		1	1	47	9	13	5	32		68		75	
	15.23 (89)	17.23 (92)	0.0197		25	34	43	1	85	11	88		96		35	
	4.87 (78)	8.49 (83)	2015-12-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.33	
	-1.69 (75)	3.2 (81)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		51	
632	KXK39DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0	0.5	-0.09	2.48	-0.68	2.8		2.1		1.34	
			KXK50Y		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	25.05 (98)	17.21 (92)	0.0933		47	16	97	1	99	2	97		99		99	
	8.25 (88)	11.44 (90)	2016-03-11		2.29		-0.13		0.02		1.63		-0.2		0.63	
	3.76 (90)	7.87 (92)			1		1		1		4		4		4	
			0		1		10		84		11		7		83	
633	MCW306DD (M)		MCW04194B	43248	-0.09	0.04	---	---	1.08	0.6	2.14		1.6		0.01	
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19		35		38	
	14.58 (87)	17.21 (92)	0.0172		3	80	---	---	79	75	92		99		91	
	7.23 (85)	10.29 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.03	
	-1.18 (76)	3.59 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		64	
634	MCW305DD (M)		MCW04194B	43248	-0.09	0.04	---	---	1.08	0.6	2.14		1.6		0.01	
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19		35		38	
	14.58 (87)	17.21 (92)	0.0172		3	80	---	---	79	75	92		99		91	
	7.23 (85)	10.29 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.03	
	-1.18 (76)	3.59 (82)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	MYJ9791CD (M)		MRF26Z	43040	-0.01	---	0.1	0.08	0.66	-0.05	1.66	1.42	-0.4			
			MYJ30716A		1	0	44	6	17	5	51	65	73			
	11.37 (79)	17.17 (92)	0.0159		79	---	30	7	60	18	84	99	4			
	1.83 (66)	6.1 (76)	2015-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06			
	-4.43 (63)	0.97 (74)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	67			
636	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.21	-0.15			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	16.96 (92)	17.17 (92)	0.0238		22	88	---	---	---	---	---	86	50			
	10.38 (92)	12.8 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.93			
	4.66 (92)	8.33 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	89			
637	RSY136DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.02	0.4	0.05	1.49	0.43	2.4	-0.74	-0.34			
			RSY147Y		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	17.91 (93)	17.17 (92)	0.0364		36	45	91	4	91	62	94	28	8			
	10.6 (92)	13.06 (92)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.13	0.03			
	3.97 (90)	7.85 (92)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	10	67	66			
638	RIDO56391ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.44	0.25	1.87	1.09	2.09	-0.45	-0.2			
			RSY46A		1	1	49	10	11	3	28	26	29			
	18.31 (93)	17.16 (92)	0.0000		45	85	94	73	96	94	91	51	33			
	14.52 (96)	16.1 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.81			
	7.23 (95)	10.47 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	87			
639	MCW47209DD		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.09	1.05	1.55	0.66	-0.57			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	11.94 (81)	17.13 (92)	0.0072		30	98	---	---	79	93	82	95	1			
	7.89 (87)	10.69 (88)	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21			
	-0.57 (79)	3.97 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	FAU56361DD		CCW213Z	43270	-0.02	0.03	0.02	0.12	0.85	0.48	2.11	1.62	0.09			
			FAU23025Z		3	2	51	16	29	14	62	68	76			
	15.06 (88)	17.1 (92)	0.0047		49	60	10	14	69	66	91	99	96			
	8.29 (88)	11.13 (89)	2016-03-16		1.51		-0.13		-0.33		1.25	-0.16	0.48			
	0.86 (83)	5.23 (86)			2		1		2		8	21	21			
			0		11		12		64		62	28	80			
641	MYJ83677ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.12	0.06	1.43	0.14	1.94	0.97	0.16			
			MYJ2865B		1	1	47	8	22	7	58	66	74			
	17.51 (92)	17.1 (92)	0.0464		99	62	37	4	89	32	89	98	98			
	7.1 (85)	10.34 (88)	2017-05-01		---		---		---		---	-0.21	0.25			
	-0.32 (79)	4.41 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	73			
642	RSY197DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.4	0.28	1.47	1.26	1.79	1.23	-0.07			
			RSY90W		3	2	53	17	33	15	63	39	42			
	14.73 (88)	17.1 (92)	0.0171		37	90	91	83	90	97	86	99	77			
	12.96 (95)	14.75 (94)	2016-03-17		---		---		---		1.42	-0.14	1.4			
	5.12 (92)	8.64 (93)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		40	50	95			
643	CME57DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.18	0.17	0.8	-0.32	1.57	1.27	-0.44			
			CME98B		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	11.34 (79)	17.09 (92)	0.1594		90	60	54	33	67	7	82	99	3			
	-3.78 (37)	1.66 (58)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.3	-2.33			
	-13.26 (14)	-6.19 (41)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	1			
644	KIF10CD (M)		AIUK688W	43189	-0.02	0.04	0.06	0.34	0.71	0.75	1.15	2.54	-0.27			
			GMR311A		2	2	49	13	26	12	60	67	75			
	9.27 (73)	17.04 (92)	0.0000		59	85	19	92	63	83	73	99	18			
	2.07 (67)	6.1 (76)	2015-01-28		---		---		---		0.79	-0.24	-1.64			
	-8.63 (41)	-2.56 (59)			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		89	3	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	XCM182CD (M)		AIUK12045Z	21108	-0.04	0.02	0.36	0.2	1.31	0.57	1.21	1.5	-0.39			
			XCM056X		3	2	23	11	31	15	62	39	41			
	11.07 (79)	17.01 (92)	0.0000		31	49	86	45	86	73	74	99	5			
	4.55 (77)	8.07 (82)	2015-02-08		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.19	-0.27			
	-3.67 (67)	1.46 (75)	0		0	---	---	---	0	---	12	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	82	12	54			
646	XCM107ED (M)		XCM183C	21108	0	0.05	0.35	0.27	0.96	0.82	1.77	0.76	-0.48			
			XCM543A		1	1	9	1	25	9	37	37	40			
	12.27 (82)	17 (92)	0.0039		90	89	85	80	74	86	86	96	1			
	7.27 (85)	10.25 (88)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.18	0.42			
	-1.02 (77)	3.64 (82)	0		0	---	---	---	0	---	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	60	15	78			
647	LORD83357DD		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.34	0.19	1.32	0.74	1.81	0.67	-0.27			
			LORD58939B		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.42 (87)	16.98 (92)	0.0006		55	73	84	41	87	83	87	95	18			
	10.74 (92)	12.93 (92)	2016-03-30		1.41	-0.1	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	-0.14	1.25			
	5.73 (93)	9.03 (93)	0		2	---	---	---	2	---	4	8	8			
			0		15	---	---	---	99	---	85	53	93			
648	MCW36241ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.58	0.76	2.17	0.28	-0.05			
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	17.46 (92)	16.97 (92)	0.0005		26	81	---	---	92	84	92	88	82			
	11.71 (93)	13.8 (93)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.23 (93)	8.75 (93)	0		0	---	---	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
649	LFE4931DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.05	0.59	0.29	2.18	0.69	2.15	0.61	0.33			
			LFE1919A		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	19.93 (95)	16.97 (92)	0.0000		98	95	99	85	99	80	92	95	99			
	12.18 (94)	14.23 (94)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.44			
	4.64 (92)	8.35 (92)	0		0	---	---	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	MRF119CD (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	-0.02	0.01	0.26	-0.43	1.67	1.22	-0.59			
			MRF17Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	10.02 (75)	16.97 (92)	0.0123		95	52	6	2	35	5	84	98	1			
	-1.9 (47)	3.08 (64)	2015-10-17		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.24	-0.51			
	-8.63 (41)	-2.53 (59)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	75	2	42			
651	MCW03878ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.49	0.39	2.46	0.28	0.04			
			MCW52677C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	18.22 (93)	16.95 (92)	0.0028		20	66	---	---	91	58	95	88	94			
	8.32 (88)	11.18 (89)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.09			
	-0.16 (80)	4.44 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	61			
652	RSY007DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.05	0.19	0.26	1.42	0.95	2.36	-0.21	-0.08			
			RSY47A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	18.52 (94)	16.95 (92)	0.0000		42	88	54	77	89	91	94	66	76			
	12.72 (95)	14.61 (94)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.11			
	4.09 (91)	7.87 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	69			
653	LFE5203ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.11	0.2	0.96	0.44	1.69	0.28	-0.49			
			LFE1938A		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	13.46 (85)	16.94 (92)	0.0000		98	85	33	44	74	63	85	88	1			
	5.03 (79)	8.49 (83)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.56			
	-4.34 (64)	0.96 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	40			
654	KRB102DD (M)		AIUK12062Z	470	-0.01	0.05	0.2	0.26	1.22	0.47	1.66	1.29	-0.12			
			KRB3Z		2	1	21	7	28	11	61	22	23			
	13.97 (86)	16.93 (92)	0.0000		81	88	57	76	84	65	84	99	60			
	5.65 (81)	9 (85)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	-0.31			
	-2.57 (71)	2.4 (79)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	7	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	FAU37592CD		CCW975Z	43270	-0.05	0.05	0.22	0.18	0.76	0.64	2.65	0.29	-0.23			
			FAU62920Y		2	2	52	14	30	12	62	69	76			
	15.76 (90)	16.93 (92)	0.0119		17	91	63	35	65	77	96	88	26			
	9.71 (90)	12.1 (91)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.2	0.06			
	0.18 (81)	4.56 (85)			0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	97	8	67			
656	CCW0147ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.46	0.36	1.56	0.86	1.77	1.42	0.04			
			CCW8688Y		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	15.03 (88)	16.92 (92)	0.0085		92	96	95	94	92	88	86	99	94			
	8.31 (88)	11.1 (89)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.21	0.34			
	-0.36 (79)	4.21 (84)			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	76			
657	CME127ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.11	0.16	0.92	0.09	2.11	1.19	0			
			CME15C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	15.25 (89)	16.91 (92)	0.1406		96	74	34	26	73	28	91	98	89			
	3.94 (75)	7.7 (81)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13			
	-4.52 (63)	0.87 (73)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	12			
658	RSY082DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.42	0.29	1.83	1	2.92	1.24	0.8			
			RSY1A		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	22.25 (97)	16.91 (92)	0.0163		26	88	92	85	96	92	98	99	99			
	15.23 (97)	16.62 (96)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.05			
	5.84 (93)	9.33 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	63			
659	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.39	0.2	1.81	0.34	1.81	2.05	0.49			
			LFE1911A		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	17.24 (92)	16.9 (92)	0.0360		97	83	90	45	96	54	87	99	99			
	8.06 (87)	10.9 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.2	-0.38			
	-0.45 (79)	4.13 (84)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	NOBL16699ED		MGP2571C	43189	---	---	0.24	0.14	1.53	0.53	1.78	1.32	0.14			
			KIF15D		0	0	34	3	12	3	50	60	70			
	16.2 (90)	16.88 (92)	0.0049		---	---	67	23	91	70	86	99	98			
	9.25 (90)	11.83 (90)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.61 (85)	5.79 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
661	MCW52732CD		ROI99779Y	43248	-0.07	0.01	---	---	1.18	0.16	2.84	0.3	0.03			
			ROI99702Y		2	1	0	0	26	9	60	67	75			
	17.99 (93)	16.87 (92)	0.0000		7	26	---	---	83	34	97	89	93			
	5.52 (80)	8.97 (85)	2015-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.2			
	-3.22 (69)	1.95 (77)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	9			
662	CCW40104ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.5	0.31	1.67	0.87	2.44	1.45	0.44			
			CCW12426C		2	1	48	10	25	9	59	67	75			
	18.44 (94)	16.84 (92)	0.0114		31	95	97	89	94	88	95	99	99			
	10.21 (91)	12.6 (92)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.07			
	-0.56 (79)	4.08 (83)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			
663	CCW40171ED		CCW40473A	43297	-0.05	0.04	0.39	0.35	1.33	0.74	1.42	2.33	-0.02			
			CCW40502A		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	11.79 (81)	16.81 (92)	0.0444		12	87	90	93	87	83	79	99	87			
	4.87 (78)	8.26 (83)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-0.34			
	-3.93 (66)	1.18 (75)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	92	3	51	51			
664	CME80ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.24	0.04	1.18	-0.58	2.18	0.62	-0.04			
			CME11B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	16.32 (91)	16.68 (92)	0.0391		95	46	67	4	83	2	92	95	86			
	1.5 (65)	5.79 (75)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.07			
	-4.18 (64)	1.11 (74)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	LFE753ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.34	0.08	1.19	-0.31	1.32	1.63	-0.26			
			KRB93B		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	11.51 (80)	16.68 (92)	0.0321		97	50	84	7	83	7	77	99	20			
	0.59 (60)	4.92 (72)	2017-03-23		---		---		---		---	---	---			
	-5.13 (60)	0.19 (71)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
666	MYJ6934DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.07	0.17	1.31	0.84	1.13	1.47	-0.14			
			MYJ2887B		2	1	51	13	30	13	61	68	75			
	12.95 (84)	16.67 (92)	0.2725		98	82	21	32	86	87	72	99	51			
	9.8 (91)	12.19 (91)	2016-03-02		1.99		-0.11		0.56		1.65	-0.13	1.29			
	3.86 (90)	7.52 (91)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		33		98		10	60	94			
667	LORD73360CD		CCW40475A	43362	0.01	0.04	0.23	0.24	1.05	0.41	2.07	2.37	0.39			
			LORD9193Z		2	1	50	11	27	10	61	67	75			
	15.19 (89)	16.66 (92)	0.0002		98	80	65	68	78	60	91	99	99			
	6.6 (83)	9.67 (86)	2015-04-03		---		---		---		0.85	-0.2	-0.04			
	-0.73 (78)	3.81 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		87	7	63			
668	RIDO97159DD		RSY16Z	43290	-0.02	0.04	0.51	0.27	1.99	0.81	1.5	0.09	-0.26			
			RSY19A		3	2	51	17	24	13	39	41	43			
	15.69 (90)	16.63 (91)	0.0097		66	83	97	80	97	86	81	81	19			
	8.11 (87)	10.92 (89)	2016-08-02		1.94		-0.14		-0.37		---	-0.2	-1.08			
	-2.1 (73)	2.8 (80)			1		1		1		0	18	18			
			0		2		8		60		---	9	15			
669	KIF32DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.03	0.14	0.14	1.21	0.8	1.43	1.24	-0.2			
			KIF8C		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	13.08 (84)	16.63 (91)	0.0041		81	73	45	23	83	86	80	99	35			
	8.35 (88)	11.05 (89)	2016-04-17		1.34		-0.13		0.14		---	-0.18	0.46			
	0.04 (81)	4.46 (84)			1		1		1		0	6	6			
			0		19		10		89		---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	MRF13ED (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.08	0.02	0.52	-0.43	2.17	1.05	-0.24			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	13.23 (84)	16.63 (91)	0.0008		82	40	24	2	52	5	92	98	25			
	-0.64 (54)	4.03 (68)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.28	-1.02			
	-8.91 (40)	-2.77 (58)			0		0		0		5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	85	1	18			
671	GMP6541CD		MCW04205B	41133	-0.04	---	0.22	0.28	0.75	0.64	2.14	0.98	-0.26			
			GMP0768B		1	0	44	6	17	5	57	64	73			
	13.25 (84)	16.62 (91)	0.0052		23	---	63	81	65	77	92	98	20			
	7.77 (86)	10.52 (88)	2015-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.91			
	1.66 (85)	5.67 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89			
672	LFE4928DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.05	0.45	0.29	1.67	0.69	2.11	0.89	0.2			
			LFE1919A		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	17.61 (92)	16.62 (91)	0.0000		97	95	94	85	94	80	91	97	99			
	10.51 (92)	12.8 (92)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.44			
	3.09 (89)	6.97 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	79			
673	MRF27ED (M)		KIF5D	43411	-0.02	---	0.09	0.12	1.06	0.47	2.35	-0.35	-0.24			
			MRF43C		1	0	39	4	14	4	49	60	70			
	17.12 (92)	16.62 (91)	0.0005		57	---	27	14	78	65	94	58	25			
	8.71 (89)	11.4 (90)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.08 (80)	4.43 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
674	CCW40157ED		CCW40469A	43297	0	0.02	0.41	0.01	1.17	-0.49	1.83	1.54	-0.05			
			CCW40530A		1	1	48	9	24	8	18	19	20			
	13.5 (85)	16.61 (91)	0.0177		96	40	92	2	82	3	87	99	82			
	1.6 (65)	5.84 (75)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28			
	-2.13 (73)	2.72 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	BENC63974DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.38	0.14	1.59	-0.27	1.83	1.66	0.24			
			RT5430Z		1	1	41	8	23	8	60	68	75			
	15.81 (90)	16.61 (91)	0.0000		59	82	89	19	93	8	87	99	99			
	4.04 (75)	7.68 (81)	2016-01-30		1.37		-0.13		0.29		---	-0.21	0.1			
	-1.29 (76)	3.35 (81)			2		2		2		0	4	4			
			0		18		14		93		---	5	68			
676	LFE541CD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.19	0.2	1.05	0.19	1.44	1.89	-0.09			
			LFE1901A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	12.14 (82)	16.57 (91)	0.0000		94	73	56	44	78	37	80	99	71			
	3.36 (73)	7.11 (79)	2015-03-12		---		---		---		1.17	-0.18	-0.24			
	-2.81 (70)	2.1 (78)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		69	15	55			
677	KIF7DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	0.05	0.11	1.06	0.74	2.04	0.75	-0.05			
			KIF10W		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	15.71 (90)	16.57 (91)	0.0000		37	65	16	12	78	83	90	96	83			
	10.95 (92)	13.1 (92)	2016-01-31		1.58		-0.13		0.56		1.44	-0.19	1.76			
	3.84 (90)	7.53 (91)			1		1		1		7	25	25			
			0		9		11		98		34	11	97			
678	CME87ED (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.29	0.28	1.04	0.43	1.57	1.84	-0.11			
			CME97A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	12.11 (82)	16.56 (91)	0.0312		96	91	77	84	78	62	82	99	65			
	3.05 (71)	6.86 (79)	2017-03-30		---		---		---		1.11	-0.24	-0.75			
	-5.51 (58)	-0.07 (70)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		74	3	31			
679	LFE543CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.62	0.16	1.9	0.14	2.11	-0.16	-0.08			
			LFE8802Z		3	2	51	15	29	14	62	68	75			
	17.88 (93)	16.54 (91)	0.0000		97	77	99	29	97	33	91	69	74			
	8.49 (88)	11.11 (89)	2015-03-12		1.1		-0.1		-0.48		0.41	-0.18	-0.15			
	1.45 (85)	5.53 (87)			1		1		1		8	17	17			
			0		37		40		48		97	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	XCM111ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.44	0.2	1.38	0.46	1.29	0.72	-0.51			
			XCM185C		1	1	9	1	19	7	19	20	21			
	11.55 (80)	16.46 (91)	0.1660		64	67	94	45	88	64	76	96	1			
	4.41 (77)	7.86 (82)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.44 (68)	1.53 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
681	KXK41ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.39	-0.01	2.03	-0.48	1.95	1.95	0.69			
			KXK58A		1	1	48	9	20	6	59	67	75			
	18.85 (94)	16.45 (91)	0.1184		49	32	90	1	98	4	89	99	99			
	5.14 (79)	8.67 (84)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.92			
	0.68 (83)	5.06 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
682	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.05	0.04	0.12	0.2	0.71	0.34	1.72	1.29	-0.35			
			FAU32015X		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	11.37 (79)	16.43 (91)	0.0000		12	87	36	46	63	53	85	99	8			
	3.19 (72)	6.86 (79)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68			
	-6.09 (55)	-0.65 (68)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	34			
683	CME128ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.22	0.02	1.19	-0.65	2.04	0.6	-0.07			
			CME13B		3	2	51	15	29	14	61	68	75			
	15.73 (90)	16.41 (91)	0.0312		91	41	62	2	83	2	90	95	77			
	0.72 (61)	5.09 (72)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.49			
	-5.22 (60)	0.18 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	2			
684	IVH47CD (M)		SHF53U	241	0	0.02	0.06	0.14	0.97	0.45	2.21	-0.1	-0.23			
			IVH35T		2	2	22	3	30	13	62	69	76			
	16.23 (90)	16.41 (91)	0.0000		90	53	19	21	75	64	92	73	25			
	10.26 (91)	12.54 (92)	2015-02-11		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.1	1.26			
	6 (94)	9.23 (93)			0		0		0		17	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	31	87	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	LORD83374DD		GFFS1B	43362	-0.04	0.03	0.2	0.21	1.08	0.86	2.18	1.08	0.06			
			KIF41Y		2	1	52	12	27	10	62	68	75			
	15.56 (89)	16.39 (91)	0.0012		28	67	58	54	79	88	92	98	95			
	11.28 (93)	13.25 (93)	2016-04-04		1.32		-0.11		0.65		1.06	-0.16	0.98			
	4.73 (92)	8.14 (92)			2		2		2		8	10	10			
			0		21		26		98		77	29	90			
686	RIDO70808DD		RIDO82623B	43290	0.01	0.03	0.36	0.16	1.91	0.66	1.44	-0.22	-0.28			
			RSY93A		1	1	49	9	24	8	60	26	29			
	16.14 (90)	16.37 (91)	0.0585		98	62	87	28	97	79	80	66	16			
	8.84 (89)	11.48 (90)	2016-03-25		---		---		---		---	-0.17	-0.28			
	0.67 (83)	5.01 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	22	53			
687	BENC43394CD		KIF22X	43452	-0.01	0.05	0.45	0.21	1.87	0.17	2.34	1.75	0.73			
			RT5373Y		1	1	21	3	25	9	61	67	75			
	19.62 (95)	16.37 (91)	0.0024		71	95	95	50	96	36	94	99	99			
	9.63 (90)	12.07 (91)	2015-02-11		---		---		---		0.98	-0.2	0.98			
	3.86 (90)	7.53 (91)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		81	8	90			
688	LFE5391CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.34	0.11	1.53	0.03	2.05	1.39	0.33			
			LFE1926A		3	2	51	15	30	14	62	68	75			
	17.08 (92)	16.36 (91)	0.0000		97	57	85	12	91	23	90	99	99			
	7.46 (86)	10.32 (88)	2015-03-07		1.17		-0.09		-0.23		0.92	-0.16	0.17			
	1.94 (86)	5.92 (88)			1		1		1		5	17	17			
			0		32		71		71		84	24	71			
689	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.03	0.1	0.07	0.57	0.03	1.9	0.59	-0.47			
			MRF17Z		2	1	51	13	29	11	61	68	75			
	12.12 (82)	16.32 (91)	0.0461		81	58	30	6	56	24	88	94	2			
	3.38 (73)	7.15 (79)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.17	0.38			
	-2.12 (73)	2.66 (79)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	20	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	KRB100DD (M)		AIUK12062Z	470	0	0.04	0.18	0.21	0.86	0.22	1.88	1.2				-0.15
			KRB59Y		2	1	21	7	28	11	62	22				23
	13.24 (84)	16.32 (91)	0.0000		92	75	53	52	70	42	88	98				47
	3.77 (74)	7.36 (80)	2016-03-13		---		---		---		0.93	-0.21				-0.38
	-3.62 (67)	1.38 (75)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		84	7				48
691	BENC43357CD		KIF22X	43452	-0.07	0.06	0.42	0.25	1.27	0.42	1.54	1.46				-0.24
			RT5414Y		2	1	27	4	25	9	61	68				75
	11.66 (80)	16.28 (91)	0.0027		5	96	93	74	85	61	82	99				23
	5.51 (80)	8.62 (84)	2015-01-28		---		---		---		0.74	-0.2				0.84
	-0.61 (78)	3.71 (82)			0		0		0		5	11				11
			0		---		---		---		91	9				88
692	MCW47009DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.02	0.38	1.77	-0.09				-0.64
			MCW04183B		2	1	0	0	23	8	53	68				75
	12.44 (82)	16.27 (91)	0.0026		26	68	---	---	77	57	86	73				1
	5.35 (80)	8.56 (84)	2016-09-26		---		---		---		---	-0.18				0.89
	-0.61 (78)	3.78 (83)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	16				89
693	LORD83406DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.18	0.36	0.79	0.99	1.61	2.14				-0.06
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22				22
	11.39 (80)	16.25 (91)	0.0020		79	90	51	95	67	92	83	99				80
	6.88 (84)	9.66 (86)	2016-05-16		---		---		---		---	---				---
	-1.47 (75)	3 (80)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
694	GMP6017CD		MYJ30789A	41133	-0.02	0.02	0.13	0.13	1.1	0.17	1.66	0.57				-0.29
			GMP2708X		2	1	50	11	26	9	61	67				75
	13.66 (85)	16.21 (91)	0.0000		56	53	41	16	80	36	84	94				15
	5.19 (79)	8.45 (83)	2015-01-20		---		---		---		0.98	-0.18				0.17
	-0.95 (77)	3.5 (82)			0		0		0		3	5				5
			0		---		---		---		81	16				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	KXK55DD (M)		KXK27C	250	0	---	0.35	-0.05	1.68	-0.77	1.86	2.25	0.61			
			KXK14C		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	16.84 (91)	16.07 (91)	0.0973		93	---	86	1	94	1	87	99	99			
	1.93 (67)	6.07 (76)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.71			
	-1.58 (75)	3.13 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	85			
696	RSY010DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.05	0.34	0.32	1.9	1.14	3.3	1.36	1.26			
			RSY7A		2	1	49	11	19	8	37	68	75			
	25.16 (98)	16.05 (91)	0.0000		42	91	84	89	97	95	99	99	99			
	17.56 (98)	18.28 (97)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.44			
	6.77 (95)	9.94 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	46			
697	FAU64306ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.03	0.24	0.16	1	0.38	1.9	1.24	-0.09			
			FAU37519C		1	1	44	7	20	6	58	63	72			
	13.34 (85)	16.02 (91)	0.0278		24	71	68	29	76	57	88	99	71			
	5.02 (79)	8.26 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.34			
	-3.77 (66)	1.2 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	50			
698	MCW47246DD		MCW04206B	43248	-0.07	0.02	---	---	1.42	0.13	1.81	0.61	-0.17			
			ROI83561X		2	2	0	0	22	8	37	69	76			
	14.37 (87)	16.01 (91)	0.0637		6	49	---	---	89	32	87	95	42			
	6.21 (82)	9.21 (85)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.14	1.11			
	2.1 (86)	5.92 (88)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	48	92			
699	BENC43353CD		KIF22X	43452	-0.04	0.04	0.28	0.12	1.1	-0.03	1.7	1.29	-0.15			
			BENC38152A		1	1	24	3	25	9	61	68	75			
	12.7 (83)	16.01 (90)	0.0040		25	83	74	13	80	20	85	99	50			
	3.73 (74)	7.21 (80)	2015-01-23		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.21	0.23			
	-2.16 (73)	2.43 (79)			0		0		0		2	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	92	6	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	MCW47271DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.4	0.39	2.29		-0.27		-0.16	
			MCW52677C		2	1	0	0	20	7	17		63		72	
	16.91 (91)	15.99 (90)	0.0028		20	66	---	---	89	58	93		63		46	
	7.38 (86)	10.19 (87)	2016-12-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.09	
	-1.03 (77)	3.49 (82)			0		0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		61	
701	KIF25ED (M)		KIF1C	43189	0	0.04	-0.07	0.21	1.03	0.84	1.46		1.4		-0.01	
			KIF13D		1	1	45	8	21	7	59		67		75	
	13.61 (85)	15.99 (90)	0.0077		90	77	3	51	77	87	80		99		89	
	8.08 (87)	10.67 (88)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.82 (78)	3.6 (82)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
702	MYJ3534CD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	0	0.06	0.97	0.22	1.37		1.46		-0.09	
			MYJ09454W		2	1	51	13	29	12	61		68		76	
	12.69 (83)	15.95 (90)	0.0039		99	66	8	5	75	42	78		99		73	
	4.07 (75)	7.6 (81)	2015-11-06		1.6		-0.15		0.18		1.8		-0.22		0.27	
	-3.62 (67)	1.4 (75)			1		1		1		5		17		17	
			0		8		6		90		5		5		74	
703	KIF12ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.19	0.21	1.2	1.23	2.39		0.05		0	
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62		69		76	
	17.4 (92)	15.95 (90)	0.0154		28	77	54	53	83	96	94		80		90	
	14.3 (96)	15.62 (95)	2017-02-07		1.37		-0.12		0.42		1.8		-0.16		1.3	
	5.95 (94)	9.16 (93)			1		1		1		4		20		20	
			0		18		21		96		5		23		94	
704	XEC10659CD		TWS18A	43469	0.01	0.04	---	---	1.45	0.32	1.52		1.53		0.14	
			LFE1908A		1	1	0	0	18	5	57		66		74	
	14.46 (87)	15.91 (90)	0.0005		99	77	---	---	90	52	81		99		98	
	6.73 (84)	9.6 (86)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	0.14 (81)	4.35 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	LFE550CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.02	0.41	0.03	1.07	-0.38	1.47	0.96	-0.41			
			LFE1705X		3	2	52	16	33	15	63	68	75			
	11.06 (79)	15.81 (90)	0.0000		96	42	92	3	78	5	81	98	4			
	1.45 (64)	5.42 (74)	2015-03-12		0.76		-0.07		-0.58		1.2	-0.12	0.18			
	-1.83 (74)	2.68 (79)			1		1		1		9	18	18			
			0		53		91		36		67	71	71			
706	MYJ6933DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.02	0.17	1.13	0.84	1.55	0.96	-0.05			
			MYJ2887B		2	1	51	13	30	13	61	68	75			
	14.28 (87)	15.8 (90)	0.2725		98	82	10	32	81	87	82	97	83			
	10.75 (92)	12.75 (92)	2016-03-02		1.99		-0.11		0.56		1.65	-0.13	1.29			
	4.74 (92)	8.06 (92)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		33		98		10	60	94			
707	BENC43393CD		KIF22X	43452	-0.01	0.04	0.35	0.17	1.59	0.11	1.35	1.58	0.07			
			GIG57685A		1	1	21	3	25	9	61	68	75			
	13.6 (85)	15.79 (90)	0.0054		72	88	86	31	93	30	78	99	95			
	3.99 (75)	7.46 (80)	2015-02-10		---		---		---		1.25	-0.22	0.44			
	-2.39 (72)	2.29 (78)			0		0		0		2	11	11			
			0		---		---		---		63	5	79			
708	FAU56166DD		AIUK00607B	43270	-0.06	0.03	0.1	0.14	0.88	0.24	1.11	1.47	-0.44			
			FAU25864B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	9.3 (73)	15.78 (90)	0.0319		11	71	32	18	71	44	72	99	2			
	1.08 (63)	5.02 (72)	2016-02-12		---		---		---		---	-0.24	-0.95			
	-8.11 (44)	-2.46 (60)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	2	21			
709	MYJ6931DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.03	0.2	1.01	1.09	1.74	-0.04	-0.33			
			MYJ0707A		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.45 (87)	15.77 (90)	0.0005		97	82	11	45	76	94	86	76	9			
	11.55 (93)	13.38 (93)	2016-03-01		1.52		-0.11		0.02		1.81	-0.14	0.79			
	3.54 (90)	7.12 (90)			1		1		1		7	16	16			
			0		11		33		84		4	53	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	MCW51288CD		MCW04195B	43248	-0.04	0.04	---	---	0.97	0.63	1.91		1.47		0.01	
			ROI83561X		2	1	0	0	27	10	60		42		44	
	13.31 (85)	15.77 (90)	0.0006		23	79	---	---	75	77	88		99		91	
	6.32 (83)	9.19 (85)	2015-08-25		---		---	---	---		0.9		-0.19		0.17	
	-0.88 (78)	3.44 (82)			0		0		0		3		10		10	
			0		---		---	---	---		85		11		71	
711	MCW36332ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.06	---	---	0.79	1.18	1.95		0.92		-0.18	
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16		66		74	
	13.19 (84)	15.76 (90)	0.0201		82	96	---	---	66	96	89		97		40	
	9.73 (91)	11.89 (91)	2017-05-30		---		---	---	---		---		-0.19		0.8	
	0.78 (83)	4.82 (85)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---	---	---		---		10		87	
712	KIF52CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0	0.22	0.96	1.35	2.38		0.1		0	
			GMR367A		3	2	52	16	32	15	62		43		45	
	16.99 (92)	15.74 (90)	0.0020		24	83	8	60	74	98	94		82		90	
	14.78 (96)	15.93 (96)	2015-05-19		1.17		-0.13		0.13		1.78		-0.16		1.4	
	5.64 (93)	8.84 (93)			1		1		1		4		20		20	
			0		32		14		88		5		29		95	
713	FAU64243ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.04	0.08	0.31	0.8	0.67	1.77		1.44		-0.13	
			FAU23029Z		2	1	51	14	28	11	61		68		75	
	12.11 (82)	15.73 (90)	0.0814		5	85	24	89	67	79	86		99		55	
	5.21 (79)	8.33 (83)	2017-02-04		---		---	---	---		1.11		-0.17		-0.49	
	-3.14 (69)	1.62 (76)			0		0		0		4		10		10	
			0		---		---	---	---		74		17		43	
714	RSY081DD (M)		RSY43C	81103	-0.04	0.03	0.34	0.21	1.09	0.8	2.02		0.18		-0.31	
			RSY128Z		2	2	51	15	29	13	61		37		40	
	13.98 (86)	15.72 (90)	0.0465		33	57	84	53	79	86	90		85		11	
	8.06 (87)	10.62 (88)	2016-02-21		---		---	---	---		1.51		-0.17		0.03	
	0.01 (81)	4.24 (84)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---	---	---		21		18		66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	BENC43352CD		KIF22X	43452	-0.06	0.05	0.35	0.18	1.33	0.09	1.45	1.56	-0.1			
			RT5355Y		2	1	26	4	26	9	61	67	75			
	12.01 (81)	15.71 (90)	0.0024		8	94	86	36	87	28	80	99	68			
	4.62 (77)	7.78 (81)	2015-01-20		---		---		---		0.54	-0.19	0.72			
	-0.41 (79)	3.72 (82)			0		0		0		7	13	13			
			0		---		---		---		96	11	85			
716	LFE4927DD (M)		LFE4502B	31102	0.04	0.04	0.22	0.1	0.83	-0.11	1.32	1.1	-0.41			
			LFE5806Y		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	10.46 (77)	15.62 (90)	0.0185		99	85	62	11	68	15	77	98	4			
	2.45 (69)	6.11 (76)	2016-03-02		---		---		---		1.04	-0.15	0.25			
	-2.46 (72)	2.09 (78)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		78	32	74			
717	MCW46909DD		MCW04194B	43248	-0.1	0.04	---	---	0.88	0.78	1.68	1.43	-0.24			
			MCW80943B		2	1	0	0	13	4	31	18	19			
	11.06 (79)	15.61 (90)	0.0216		2	84	---	---	71	85	84	99	24			
	6.14 (82)	8.97 (85)	2016-08-20		---		---		---		---	-0.21	0.65			
	-1.77 (74)	2.65 (79)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	6	84			
718	MYJ26231ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	-0.04	0.14	0.89	0.73	1.74	1.24	0.06			
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	38	41	44			
	14.15 (87)	15.55 (90)	0.0182		97	73	5	22	71	82	86	99	95			
	9.74 (91)	11.92 (91)	2017-01-10		1.55		-0.12		0.36		1.78	-0.13	1.23			
	3.66 (90)	7.15 (90)			1		1		1		5	12	12			
			0		10		23		95		5	58	93			
719	MYJ9769CD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.06	0.18	0.99	0.87	2.06	0.86	0.1			
			MYJ5665X		2	1	51	13	29	12	61	68	76			
	15.62 (89)	15.55 (90)	0.0007		92	77	18	37	75	88	90	97	97			
	10.52 (92)	12.54 (92)	2015-03-10		1.72		-0.12		0.31		1.63	-0.18	0.66			
	2.47 (87)	6.22 (88)			1		1		1		5	16	16			
			0		5		16		93		11	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	FAU56180DD		AIUK00607B	43270	-0.07	0.04	0.08	0.22	0.71	0.42	1.71		1.74		-0.1	
			FAU25877B		1	1	47	8	21	7	59		67		75	
	11.31 (79)	15.52 (90)	0.0319		5	86	25	57	62	61	85		99		67	
	2.76 (70)	6.33 (77)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-0.86	
	-7.07 (50)	-1.62 (64)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		25	
721	IVH50ED (M)		AMR01A	241	-0.01	0.03	0.11	0.16	1.02	0.36	2		0.94		0.07	
			IVH48C		2	1	19	5	26	11	59		67		75	
	15.09 (88)	15.52 (90)	0.0040		71	65	34	28	77	55	90		97		95	
	7.06 (85)	9.82 (87)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.07	
	0.21 (81)	4.36 (84)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		62	
722	XCM108ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.05	0.31	0.27	0.76	0.82	1.57		1.07		-0.42	
			XCM543A		1	1	9	1	25	9	60		67		75	
	10.29 (76)	15.51 (90)	0.0039		89	89	81	80	65	86	83		98		3	
	5.85 (81)	8.74 (84)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.28		-0.18		0.42	
	-2.34 (72)	2.19 (78)			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	60		15		78	
723	MCW63069CD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	0.72	0.61	1.89		1.11		-0.21	
			MCW04197B		1	1	0	0	21	7	57		63		72	
	12.06 (81)	15.5 (90)	0.0355		69	83	---	---	63	75	88		98		30	
	4.51 (77)	7.69 (81)	2015-06-14		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-3.94 (66)	0.9 (74)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
724	MCW47152DD		MCW04195B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.1	0.77	1.93		1.19		-0.01	
			MCW52510B		1	1	0	0	13	4	28		68		75	
	13.58 (85)	15.47 (90)	0.0336		20	87	---	---	80	84	89		98		88	
	7.11 (85)	9.75 (86)	2016-10-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.52	
	-1.21 (76)	3.13 (81)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		42	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
725	MRF7ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.12	0.1	0.75	0.19	1.69	0.47	-0.41			
			MRF41C		2	1	42	11	22	9	54	63	72			
	12.01 (81)	15.46 (90)	0.0236		91	53	38	9	64	37	85	93	4			
	2.96 (71)	6.55 (78)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.99 (61)	0.12 (71)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
726	LFE5204ED (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.33	0.24	1.07	0.35	1.07	1.19	-0.46			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	9.53 (74)	15.44 (90)	0.0315		95	86	83	66	79	54	71	98	2			
	2.82 (70)	6.28 (77)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.05			
	-4.18 (64)	0.61 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	63			