

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	KIF30DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.17	0.13	1.88	0.46	4.43	1.98	-0.74		
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60	68	75		
	31.88 (99)	39.98 (99)	0.0003		77	62	50	16	97	64	99	99	1		
	20.07 (99)	26.2 (99)	2016-04-07		---		---		---		---	-0.18	-0.1		
	11.31 (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		
	22.71 (99)	28.34 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---		
	14.91 (99)	22.28 (99)			0		0		0		0	0	0		
			0		---		---		---		---	---	---		
3	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0.01	0.04	0.96	0.27	3.62	0.96	4.84	0.86	0.06		
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21		
	39.44 (99)	37.58 (99)	0.0000		96	82	99	81	99	91	99	97	95		
	26.78 (99)	31.12 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	-0.16	0.13		
	16.92 (99)	23.54 (99)			0		0		0		0	8	8		
			0		---		---		---		---	24	69		
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		
	19.06 (98)	24.9 (99)	2016-03-12		2.19		-0.14		0.13		---	---	---		
	13.05 (98)	20.2 (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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.04	0.8	0.19	3.77	0.45	4.29	2.7	0.64			
			KXK22D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	38.29 (99)	36.44 (99)	0.2082		81	85	99	41	99	64	99	99	99			
	23.09 (99)	27.89 (99)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.52 (98)	20.46 (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		1.85	-0.1	0.02	---	---	---	---	-0.14	0.77			
	17.88 (99)	23.91 (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	0.46	4.43	1.56	-0.49			
			KIF63B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	30.91 (99)	36.01 (99)	0.0003		77	62	44	16	94	64	99	99	1			
	19.37 (98)	24.66 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.1			
	10.66 (98)	17.84 (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			
	14.33 (96)	20.78 (98)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.49 (96)	16.11 (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		66	23	99	1	99	5	99	99	99			
	18.64 (98)	24.27 (99)	2016-03-08		1.96	-0.14	0.17	---	---	---	---	-0.21	0.93			
	12.78 (98)	19.69 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		7		89		---	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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)	21.21 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.66			
	9.02 (97)	16.63 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
11	KXK39ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.01	0.55	-0.01	2.77	-0.48	3.54	3.53	0.16			
			KXK58A		1	1	48	9	20	6	59	67	75			
	30.23 (99)	35.09 (99)	0.1184		53	33	98	1	99	4	99	99	98			
	13.33 (95)	19.83 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.93			
	8.3 (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	2.23	0.89	4.27	1.26	-0.26			
			KIF65C		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	32.21 (99)	34.64 (99)	0.0006		51	89	79	66	99	89	99	99	19			
	22.78 (99)	27.04 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46			
	13.58 (98)	19.92 (99)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	79			
13	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		49	83	99	76	99	95	99	99	80			
	24.92 (99)	28.68 (99)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.5			
	15.46 (99)	21.41 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	80			
14	RSY154DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.7	0.29	3.12	1.23	4.28	0.61	-0.08			
			RSY35A		2	2	51	14	28	12	61	68	75			
	35.22 (99)	34.25 (99)	0.0920		92	87	99	85	99	96	99	95	74			
	26.01 (99)	29.63 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	2.09	-0.14	0.41			
	16.93 (99)	22.69 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	1	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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	74	98	9	99	19	98	99	1			
	12.74 (95)	18.93 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.2			
	6.82 (95)	14.18 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
16	BENC55916ED		KIF13C	43472	-0.02	0.06	0.45	0.3	2.57	0.86	4.25	2.33	0.32			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	33.23 (99)	33.53 (99)	0.0191		59	96	95	86	99	88	99	99	99			
	21.63 (99)	25.86 (99)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.68 (98)	17.33 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
17	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.17	0.14	1.77	1.04	4.07	1.15	-0.46			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	29.53 (99)	33.47 (99)	0.0222		86	67	49	22	95	93	99	98	2			
	22.26 (99)	26.37 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.13			
	13.65 (98)	19.72 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	92			
18	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		92	51	99	3	99	7	99	99	99			
	19.78 (98)	24.58 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.21	1.37			
	14.03 (99)	20.15 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	21	6	94			
19	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	29	99	1	99	3	99	99	99			
	16.71 (97)	22.09 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.6 (98)	18.89 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.03	---	0.31	0.16	2.12	0.91	3.77	1.17	-0.47			
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56	65	74			
	28.94 (99)	33.11 (99)	0.0635		41	---	80	26	98	89	99	98	2			
	22.32 (99)	26.27 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	15.77 (99)	21.27 (99)			0	---	0	---	0	---	0	---	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.17	0.22	2.02	0.84	3.46	2.04	-0.28			
			KIF8D		1	1	45	8	21	7	59	67	75			
	27.78 (99)	32.68 (99)	0.0039		70	84	50	61	98	87	99	99	17			
	18.35 (98)	23.04 (99)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.91 (97)	15.64 (98)			0	---	0	---	0	---	0	---	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
22	KIF31ED (M)		KIF31C	43189	-0.03	---	-0.01	0.16	1.37	0.91	3.91	2.45	-0.2			
			KIF2D		1	0	40	5	16	4	56	65	74			
	27.24 (98)	32.62 (99)	0.0635		37	---	6	26	88	89	99	99	32			
	21.09 (99)	25.15 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	14.63 (99)	20.21 (99)			0	---	0	---	0	---	0	---	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
23	RSY230DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.77	0.33	3.26	1.43	3.24	-0.45	-0.75			
			RSY110A		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	30.22 (99)	32.46 (99)	0.0058		80	96	99	91	99	98	99	51	1			
	24.26 (99)	27.66 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.62			
	14.24 (99)	19.95 (99)			0	---	0	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
24	KIF52ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.24	0.2	2.25	0.82	3.88	2.04	0.08			
			KIF8C		1	1	48	10	24	8	61	68	75			
	30.7 (99)	32.42 (99)	0.0392		50	81	67	47	99	86	99	99	96			
	20.26 (99)	24.53 (99)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.26			
	10.45 (97)	16.87 (98)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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		47	81	99	78	99	89	99	95	64			
	21.34 (99)	25.39 (99)	2016-03-01		---		---		---		---	---	---			
	11.61 (98)	17.83 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
26	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			
	15.54 (97)	20.8 (98)	2017-02-14		---		---		---		---	---	---			
	11.44 (98)	17.59 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
27	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			
	18.3 (98)	23.04 (99)	2016-03-13		2.05		-0.14		0.16		1.52	-0.21	1.16			
	12.77 (98)	18.76 (99)			1		1		1		3	4	4			
			0		2		10		89		19	7	92			
28	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		41	72	98	18	99	93	99	5	22			
	26.8 (99)	29.59 (99)	2016-03-06		---		---		---		---	-0.14	0.26			
	17.09 (99)	22.2 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	55	74			
29	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	62	38	14	97	69	99	99	1			
	17.21 (98)	21.83 (98)	2016-10-16		---		---		---		---	-0.16	1.37			
	10.81 (98)	16.84 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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)	31.22 (99)	0.0492		37	87	99	76	99	96	99	93	1			
	21.1 (99)	24.81 (99)	2016-03-06		---		---		---		---	---	---			
	10.91 (98)	16.89 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
31	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			
	13.27 (95)	18.76 (97)	2017-02-21		---		---		---		1.44	-0.24	0.56			
	5.71 (93)	12.73 (97)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		34	2	82			
32	RSY133DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.56	0.31	2.71	1.38	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	89	99	98	99	1	1			
	23.89 (99)	27.05 (99)	2016-03-05		---		---		---		1.98	-0.14	0.38			
	14.3 (99)	19.69 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		2	48	77			
33	KXK49DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.02	0.77	0.07	3.4	-0.07	5.11	1.98	1.36			
			KXK46B		1	1	47	10	21	8	55	21	72			
	40.4 (99)	30.7 (99)	0.1693		60	43	99	6	99	17	99	99	99			
	22.41 (99)	26.03 (99)	2016-03-13		2.04		-0.14		0.14		---	---	---			
	15.56 (99)	20.81 (99)			1		1		1		0	0	0			
			0		2		8		89		---	---	---			
34	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 (99)	30.59 (99)	0.1594		97	27	99	1	99	2	99	99	92			
	11.54 (93)	17.29 (97)	2016-03-18		---		---		---		1.51	-0.16	1			
	8.1 (96)	14.52 (98)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		21	28	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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		---		---		---		1.81	-0.13	0.59			
	14.33 (99)	19.56 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		4	60	82			
36	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			
	11.33 (93)	17.01 (96)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.27	-1.01			
	1.7 (85)	9.29 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	18			
37	BENC55910ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.5	0.16	2.13	0	2.95	3.35	-0.07			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	23.52 (97)	30.41 (99)	0.0000		19	78	97	28	98	21	98	99	78			
	10.94 (92)	16.62 (96)	2017-02-15		1.32		-0.12		0.38		---	-0.2	0.42			
	5.07 (92)	11.9 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
38	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			
	32.75 (99)	30.21 (99)	0.0743		99	73	90	10	99	53	99	95	98			
	18.21 (98)	22.51 (99)	2017-10-20		---		---		---		---	-0.24	0.09			
	8.15 (96)	14.63 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	2	68			
39	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)	30.1 (99)	0.1299		64	23	99	1	99	5	99	99	99			
	19.21 (98)	23.33 (99)	2016-03-08		1.96		-0.14		0.17		---	-0.21	0.93			
	13.3 (98)	18.79 (99)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		7		89		---	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KIF19DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.14	0.23	2.45	0.95	3.42	1.75	0.24			
			KIF11Z		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	30.31 (99)	30.02 (99)	0.0085		84	93	44	64	99	91	99	99	99			
	20.82 (99)	24.41 (99)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.2	0.3			
	10.71 (98)	16.56 (98)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	8	75			
41	CCW40173ED		CCW40473A	43297	-0.06	0.04	0.44	0.34	1.77	0.71	3.73	3.07	0.13			
			CCW40502A		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	25.54 (98)	29.92 (99)	0.0444		9	87	94	92	95	81	99	99	98			
	14.59 (96)	19.32 (98)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.23	-0.34			
	5.17 (92)	11.86 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	4	50			
42	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		58	77	99	43	99	88	99	39	2			
	21.83 (99)	25.14 (99)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.12	0.6			
	13.96 (99)	19.1 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	13	74	83			
43	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		49	80	65	34	96	82	99	99	77			
	18.27 (98)	22.21 (98)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.02			
	7.66 (95)	13.9 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	65			
44	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.02	0.25	0.01	1.66	-0.5	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	40	68	2	94	3	98	99	99			
	8.89 (89)	14.84 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.34			
	3.83 (90)	10.72 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RSY152DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.05	0.63	0.28	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		46	88	99	81	99	99	99	95	73			
	24.09 (99)	26.82 (99)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.52 (98)	17.9 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
46	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			
	26.73 (98)	29.59 (99)	0.0040		46	76	67	59	95	96	99	98	13			
	21.17 (99)	24.5 (99)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.14			
	12.7 (98)	17.97 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	92			
47	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		57	67	71	11	94	61	99	98	2			
	14.3 (96)	19.02 (98)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.53			
	4.01 (90)	10.87 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
48	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		55	30	99	1	99	1	99	99	99			
	17.41 (98)	21.76 (98)	2016-02-08		2.31	-0.13	0.11	1.44	-0.2	0.6	-0.2	0.6				
	12.72 (98)	18.15 (99)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		11		87		33	7	83			
49	RSY223DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.05	0.64	0.23	2.94	0.77	3.24	1.53	0.13			
			RSY128Y		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	28.93 (99)	29.11 (99)	0.0222		33	88	99	65	99	84	99	99	98			
	19.95 (98)	23.42 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.16	0.77			
	11.96 (98)	17.25 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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		29	92	99	91	99	98	99	77	11			
	21.39 (99)	24.55 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.7 (97)	15.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
51	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.36	0.19	1.72	0.37	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			
	10.94 (92)	16.16 (96)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.23			
	3.84 (90)	10.49 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	73			
52	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			
	25.61 (98)	28.88 (99)	0.0534		99	44	58	4	94	21	99	99	23			
	11.67 (93)	16.91 (96)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26			
	3.54 (90)	10.42 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
53	MYJ83604ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.28	0.16	2.37	0.7	3.66	0.72	0.08			
			MYJ7704B		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	30.31 (99)	28.77 (99)	0.0200		96	74	75	29	99	80	99	96	96			
	19.88 (98)	23.38 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.68			
	11.2 (98)	16.66 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	84			
54	FAU64213ED		FAU25829B	43270	-0.03	0.04	0.27	0.28	1.92	0.81	3.12	2.4	-0.02			
			FAU26017B		2	1	49	13	25	10	55	67	75			
	24.74 (98)	28.77 (99)	0.0078		35	82	73	81	97	86	98	99	87			
	15.76 (97)	19.93 (98)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.39			
	5.94 (94)	12.2 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	18.13 (98)	22.07 (98)	2016-03-14		1.96		-0.13		0.21		1.48	-0.19	1.13			
	12.54 (98)	17.77 (99)			1		1		1		7	8	8			
			0		2		15		91		25	10	92			
56	BENC55921ED		KIF13C	43472	-0.02	0.05	0.32	0.27	1.81	0.6	3.4	3.49	0.4			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	25.34 (98)	28.6 (99)	0.0192		64	91	81	80	96	75	99	99	99			
	13.58 (95)	18.31 (97)	2017-05-12		---		---		---		---	---	---			
	3.74 (90)	10.5 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
57	RSY008DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.92	0.3	2.97	0.99	3.55	1.03	0.07			
			RSY5Z		2	1	50	12	18	8	34	39	42			
	29.09 (99)	28.49 (99)	0.0000		35	83	99	87	99	92	99	98	96			
	19.91 (98)	23.2 (99)	2016-02-05		---		---		---		0.98	-0.17	-0.82			
	9.73 (97)	15.29 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		81	21	27			
58	FAU64279ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.38	0.2	1.89	0.62	3.28	1.69	-0.2			
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	24.8 (98)	28.46 (99)	0.0941		44	83	89	43	97	76	99	99	33			
	14.51 (96)	18.88 (97)	2017-03-07		---		---		---		---	-0.23	-0.42			
	3.49 (89)	10.16 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	47			
59	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			
	30.71 (99)	28.45 (99)	0.0425		51	80	85	34	99	82	99	85	90			
	20.08 (99)	23.35 (99)	2017-01-13		---		---		---		---	-0.21	0.02			
	9.34 (97)	15 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	RSY184DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.5	0.3	2.02	1.3	2.54	-0.29	-1.2			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	21.34 (96)	28.45 (99)	0.0859		92	89	97	86	98	97	95	62	1			
	16.36 (97)	20.4 (98)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	2.02	-0.16	0.53			
	7.18 (95)	13.19 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	1	27	81			
61	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	73	96	54	97	77	97	99	1			
	12.43 (94)	17.19 (97)	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.18	-0.11			
	3.28 (89)	9.91 (94)			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	82	12	60			
62	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		77	96	99	91	99	98	98	15	1			
	21.38 (99)	24.33 (99)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.62			
	11.57 (98)	16.75 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
63	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.04	-0.02	0.15	1.16	0.7	2.95	1.67	-0.58			
			KIF18B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	21.31 (96)	28.29 (99)	0.0021		49	78	6	24	82	81	98	99	1			
	14.95 (96)	19.21 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.96			
	8.35 (96)	14.03 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	90			
64	CCW40155ED		CCW40473A	43297	0	0.06	0.71	0.37	2.46	1.06	2.77	1.66	-0.3			
			CCW8686Y		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	23.76 (97)	28.23 (99)	0.0085		90	97	99	95	99	93	97	99	13			
	16.02 (97)	20.04 (98)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.2	0.59			
	6.51 (94)	12.57 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	61	7	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.43	0.16	1.99	0	3.29	2.78	0.18			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	24.88 (98)	28.22 (99)	0.0000		18	78	93	28	98	21	99	99	98			
	11.92 (94)	16.87 (96)	2017-02-15		1.32		-0.12		0.38		---	-0.2	0.42			
	5.98 (94)	12.14 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
66	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.14	0.14	1.36	0.39	2.99	2.07	-0.41			
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21.61 (96)	28.2 (99)	0.0003		35	62	44	22	88	58	98	99	4			
	12.09 (94)	16.92 (96)	2017-04-13		---		---		---		---	-0.17	0			
	4.64 (92)	11 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	65			
67	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		83	26	95	1	99	5	99	97	92			
	14.18 (96)	18.72 (97)	2016-03-07		1.85		-0.1		0.02		---	-0.14	0.77			
	10.36 (97)	15.73 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		3		48		84		---	52	86			
68	FAU64084ED		FAU37628C	43270	-0.01	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			
	26.95 (98)	28.05 (99)	0.0303		89	67	79	18	98	64	99	99	85			
	16.89 (98)	20.67 (98)	2017-04-27		---		---		---		---	-0.18	0.19			
	8.21 (96)	13.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	71			
69	CCW40147ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.64	0.35	2.42	0.94	3.3	1.02	-0.15			
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	26.56 (98)	28 (99)	0.0085		87	96	99	93	99	90	99	98	47			
	17.39 (98)	21.13 (98)	2017-03-09		---		---		---		1.39	-0.2	0.56			
	8.16 (96)	13.92 (97)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		46	8	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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	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			
	21.8 (99)	24.65 (99)	2016-03-13		---		---		---		1.96	-0.1	0.31			
	14.03 (99)	18.72 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		2	87	75			
71	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	-0.02	0.04	0.23	0.22	1.62	1.21	3.51	0.09	-0.57			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	25.31 (98)	27.9 (99)	0.0040		45	76	64	59	93	96	99	81	1			
	20.15 (99)	23.26 (99)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.13	1.14			
	11.75 (98)	16.78 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	65	92			
72	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			
	14.45 (96)	18.79 (97)	2017-01-15		---		---		---		0.76	-0.2	-0.17			
	6.15 (94)	12.24 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		91	8	58			
73	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		43	90	35	62	90	85	98	99	33			
	14.41 (96)	18.65 (97)	2016-12-28		---		---		---		---	-0.22	-0.02			
	3.61 (90)	10.11 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	64			
74	MYJ26243ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.35	0.19	2.08	0.66	3.6	1.32	0.13			
			NAW2C		1	1	40	7	19	6	54	63	72			
	28.04 (99)	27.8 (99)	0.0000		97	74	85	41	98	78	99	99	97			
	17.42 (98)	21.18 (98)	2017-01-12		---		---		---		---	---	---			
	8.3 (96)	14.05 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RSY221DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.72	0.24	3.03	1.52	4.13	-1.76	-0.21			
			RSY24Y		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	33.59 (99)	27.78 (99)	0.0375		48	88	99	70	99	99	99	1	31			
	27.95 (99)	29.48 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	1.94	-0.13	0.78			
	17.78 (99)	21.79 (99)			0		0		0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	2	63	86			
76	RSY232DD (M)		RSY10Y	81103	-0.01	0.03	0.49	0.25	2.23	1.06	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	74	97	71	99	93	99	85	10			
	19.15 (98)	22.52 (99)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	2	-0.14	0.24			
	10.79 (98)	16.05 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	2	43	73			
77	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			
	22.44 (97)	27.63 (99)	0.0000		97	73	89	36	97	54	97	99	7			
	11.98 (94)	16.74 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04			
	4.81 (92)	11.03 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	63			
78	MYJ6843DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.14	0.13	1.6	0.65	2.64	0.8	-0.7			
			MYJ4457Z		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	21.89 (97)	27.59 (99)	0.0039		99	79	41	18	93	78	96	97	1			
	13.19 (95)	17.72 (97)	2016-02-14		1.54	-0.14	0.14	1.82	-0.2	0.39	-0.2	0.39				
	4.14 (91)	10.55 (95)			1		1		1		2	18	18			
			0		10		7		89		4	7	78			
79	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			
	17.44 (98)	21.25 (98)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.24	0.74			
	9.23 (97)	14.85 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	17	2	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% 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	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			
	27.84 (99)	27.36 (99)	0.1245		48	30	95	1	99	1	99	98	95			
	9.8 (91)	15.16 (95)	2016-02-08		2.31		-0.13		0.11		1.44	-0.2	0.6			
	5.65 (93)	11.8 (96)			1		1		1		4	6	6			
			0		1		11		87		33	7	83			
81	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	71	96	61	98	95	97	89	1			
	16.51 (97)	20.29 (98)	2016-03-08		---		---		---		2.07	-0.17	0.04			
	7.12 (95)	12.93 (97)			0		0		0		5	14	14			
			0		---		---		---		1	22	66			
82	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		46	89	99	64	99	87	99	93	99			
	21.29 (99)	24.19 (99)	2017-02-04		---		---		---		2.09	-0.17	1.62			
	13.96 (99)	18.6 (99)			0		0		0		17	22	22			
			0		---		---		---		1	17	96			
83	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			
	25.51 (98)	27.28 (99)	0.0044		14	89	99	85	99	77	98	99	98			
	14.17 (96)	18.42 (97)	2017-01-03		---		---		---		---	-0.2	-0.59			
	3.79 (90)	10.21 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	38			
84	RSY055DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.52	0.22	2.42	1.04	3.73	0.19	-0.01			
			RSY105B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	29.3 (99)	27.23 (99)	0.0589		50	78	97	57	99	93	99	85	88			
	21.18 (99)	23.95 (99)	2016-02-18		---		---		---		---	---	---			
	11.55 (98)	16.53 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF20DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.13	0.23	2.27	0.95	3.29	1.66		0.39		
			KIF11Z		1	1	50	10	25	9	61	68		75		
	28.69 (99)	27.1 (99)	0.0085		83	93	38	64	99	91	99	99		99		99
	19.66 (98)	22.75 (99)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.2		0.3		
	9.62 (97)	14.97 (98)			0		0		0		3	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	8	8		75		
86	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		
	22.74 (97)	27.09 (99)	0.0343		8	66	60	39	95	60	98	99		16		
	11.55 (93)	16.21 (96)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23		-0.54		
	1.71 (85)	8.38 (92)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	3		41		
87	RSY104DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.05	0.65	0.34	2.61	1.42	3.18	0.18		-0.25		
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	22	22		22		
	26.97 (98)	26.99 (99)	0.0098		89	91	99	92	99	98	99	85		22		
	21.5 (99)	24.07 (99)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	11.69 (98)	16.51 (98)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
88	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		
	23.52 (97)	26.88 (99)	0.0000		14	62	94	44	98	70	98	99		90		
	12.76 (95)	17.14 (96)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.74		
	2.96 (88)	9.37 (94)			0		0		0		0	5		5		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		31		
89	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		54	---	99	---	99	91	96	99		83		
	14.45 (96)	18.46 (97)	2016-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2		0.35		
	5.35 (93)	11.28 (96)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		76		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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		54	59	99	10	99	22	99	52	91			
	16.01 (97)	19.81 (98)	2016-03-07		1.96		-0.12		-0.13		1.34	-0.18	0.05			
	9.06 (97)	14.39 (98)			1		1		1		3	4	4			
			0		2		16		76		53	13	67			
91	MYJ39569ED		MYJ6842D	43040	---	---	0.14	0.15	1.57	0.68	2.48	2.65	-0.12			
			MYJ9812C		0	0	38	4	14	4	55	64	73			
	20.77 (96)	26.55 (98)	0.0134		---	---	44	25	92	80	95	99	61			
	12.79 (95)	17.11 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.88 (90)	10.04 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.02	0.59	0.08	2.73	-0.11	3.61	1.51	0.57			
			KXK4D		1	1	41	7	17	5	54	63	72			
	30.08 (99)	26.49 (98)	0.1970		55	54	99	7	99	15	99	99	99			
	14.52 (96)	18.65 (97)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.8 (96)	13.37 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
93	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			
	8.52 (88)	13.79 (93)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.32			
	-1.01 (77)	6.12 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	5			
94	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		83	71	63	20	92	59	99	99	68			
	12.3 (94)	16.68 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.49			
	1.55 (85)	8.14 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RSY092DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	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			
	25.28 (98)	26.3 (98)	0.0454		41	87	97	84	98	96	99	92	17			
	18.5 (98)	21.58 (98)	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.89 (96)	14.1 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.16	0.14	1.41	0.39	3.34	0.96	-0.29			
			KIF19C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	23.6 (97)	26.28 (98)	0.0003		35	62	47	22	89	58	99	98	14			
	13.52 (95)	17.61 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	5.97 (94)	11.65 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	65			
97	FAU64263ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.12	0.08	1.44	0.22	3.11	0.99	-0.36			
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	22.94 (97)	26.27 (98)	0.0589		47	56	36	7	90	42	98	98	7			
	12.64 (94)	16.87 (96)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.65 (92)	10.54 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
98	KXK3DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.37	0.02	1.74	-0.22	3.58	0.72	-0.11			
			KXK6A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	25.83 (98)	26.24 (98)	0.1013		95	50	87	2	95	10	99	96	63			
	11.08 (93)	15.8 (95)	2016-02-04		2.66	-0.16	-0.01	1.33	-0.23	0.55						
	3.99 (90)	10.15 (95)			1		1		4		4	4	4			
			0		1		3		82		55	3	82			
99	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.03	0.43	0.16	1.73	0.14	3.48	2.38	0.34			
			LFE4532B		1	1	46	7	21	7	60	67	74			
	25.12 (98)	26.13 (98)	0.0014		99	73	93	26	95	33	99	99	99			
	12.91 (95)	17.11 (96)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.35			
	5.78 (93)	11.48 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal		
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %							
100	MYJ83661ED		MYJ4355C MYJ6943D	43040	0.01 1 97	0.04 1 75	0.18 40 53	0.14 7 19	1.83 11 96	0.66 4 78	2.8 18 97	2.38 63 99	0.17 72 98				
	23.57 (97)	26.12 (98)	0.0112		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	15.57 (97)	19.21 (98)	2017-04-30		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7.94 (96)	13.25 (97)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
101	FAU64197ED		FAU37562C FAU23167Z	43270	-0.08 1 4	0 1 21	0.28 49 76	-0.04 9 1	2.06 23 98	-0.09 8 16	3.69 61 99	1.54 68 99	0.37 75 99				
	27.75 (99)	26.11 (98)	0.0466		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.14	0				
	15.26 (97)	18.96 (98)	2017-01-17		0	0	0	0	0	4	7	7	7				
	8.55 (96)	13.73 (97)	0		---	---	---	---	---	91	50	65	65				
102	RSY158DD (M)		RSY10Y RSY50Y	81103	-0.04 2 26	0.04 2 80	0.52 52 98	0.23 15 63	2.08 29 98	1.09 13 94	3.39 62 99	0 68 77	-0.37 75 6				
	25.39 (98)	26.08 (98)	0.0484		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.11	0.33				
	19.67 (98)	22.41 (99)	2016-03-14		0	0	0	0	5	15	15	15	15				
	11.94 (98)	16.48 (98)	0		---	---	---	---	---	16	78	76	76				
103	KIF6ED (M)		KIF31C KIF15C	43189	-0.02 1 67	---	0.16 42 46	0.24 5 69	1.7 17 94	1.1 5 94	3.29 57 99	1.51 66 99	0.08 74 96				
	25.14 (98)	26.02 (98)	0.0079		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.08				
	19.05 (98)	21.92 (98)	2017-01-23		0	0	0	0	0	3	3	3	3				
	10.86 (98)	15.6 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	30	91				
104	RSY114DD (M)		RSY32C RSY166B	81103	-0.04 1 30	0.04 1 84	0.37 46 88	0.23 10 66	2.01 23 98	1.08 9 94	3.74 59 99	-0.07 67 74	-0.12 75 59				
	27.69 (99)	26.01 (98)	0.0455		---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	20.05 (99)	22.74 (99)	2016-03-04		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	10.27 (97)	15.18 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.2	0.14	1.88	0.63	3.3		1.58		0.23	
			MYJ7656B		1	1	46	8	22	7	59		67		75	
	26.25 (98)	26 (98)	0.0175		97	79	58	23	97	77	99		99		99	
	16.49 (97)	19.96 (98)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.73	
	7.71 (96)	13.1 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		85	
106	CCW40121ED		CCW41Z	43297	-0.02	0.06	0.56	0.36	2	1.01	3.28		1.92		0.12	
			CCW6Z		2	1	51	12	29	11	62		69		76	
	24.31 (98)	25.97 (98)	0.0216		44	97	99	95	98	92	99		99		97	
	15.57 (97)	19.19 (98)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.54		-0.22		0.63	
	5.7 (93)	11.44 (96)			0		0		0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	18		5		83	
107	KIF53ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	-0.02	0.24	1.62	1.17	2.53		1.44		-0.29	
			KIF39C		1	1	48	10	24	8	60		68		75	
	21.91 (97)	25.95 (98)	0.0054		56	89	6	66	93	95	95		99		14	
	16.96 (98)	20.2 (98)	2017-09-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.72	
	7.72 (96)	12.98 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		18		85	
108	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.03	0.11	0.18	1.57	0.79	3.02		1.2		-0.21	
			KIF17B		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	23.33 (97)	25.95 (98)	0.0067		65	63	33	36	92	85	98		98		32	
	15.63 (97)	19.2 (98)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	7.98 (96)	13.23 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
109	CCW0127ED		CCW40473A	43297	-0.03	0.04	0.6	0.28	2.13	0.54	2.5		2.01		-0.23	
			CCW96602B		2	1	49	13	28	12	36		22		23	
	20.84 (96)	25.89 (98)	0.0390		38	81	99	82	98	71	95		99		26	
	10.07 (91)	14.76 (94)	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	0.95		-0.23		-0.4	
	0.83 (83)	7.37 (91)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	83		3		48	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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		30	65	44	24	92	78	98	98			25	
	15.57 (97)	19.1 (98)	2017-01-21		---		---		---		---		-0.15		0.63	
	8.14 (96)	13.3 (97)			0		0		0		0	4			4	
			0		---		---		---		---	32			83	
111	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		74	67	71	12	97	74	98	98			82	
	15.72 (97)	19.25 (98)	2017-04-14		---		---		---		---		-0.21		0.9	
	7.29 (95)	12.66 (97)			0		0		0		0	7			7	
			0		---		---		---		---	6			89	
112	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		17	94	98	50	98	30	99	99			99	
	12.16 (94)	16.4 (96)	2016-01-29		1.5		-0.15		0.28		0.57		-0.24		0.14	
	4.37 (91)	10.23 (95)			2		2		2		4	8			8	
			0		11		5		93		95	2			70	
113	FAU64245ED		FAU37628C	43270	-0.04	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	
	24.48 (98)	25.79 (98)	0.0318		34	71	76	14	97	49	98	87			7	
	13.88 (96)	17.69 (97)	2017-02-07		---		---		---		0.39		-0.2		-0.11	
	4.73 (92)	10.47 (95)			0		0		0		3	6			6	
			0		---		---		---		97	8			60	
114	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	
	28.77 (99)	25.67 (98)	0.0496		82	26	81	1	97	5	99	99			99	
	14.23 (96)	18.18 (97)	2016-03-07		1.85		-0.1		0.02		---		-0.14		0.77	
	10.41 (97)	15.22 (98)			1		1		1		0	3			3	
			0		3		48		84		---	52			86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FAU64314ED		FAU37630C FAU25801B	43270	-0.02	0.04	0.48	0.19	2.4	0.52	2.42	2.21	0.09			
	22.88 (97)	25.66 (98)	0.0309		1	1	47	8	22	7	19	34	37			
	12.85 (95)	16.9 (96)	2017-04-03		49	82	96	42	99	69	95	99	96			
	3.23 (89)	9.29 (94)			---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.11			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	5	60			
116	MFR68480ED		MYJ6842D JKJM69C	43040	---	---	0.19	0.13	2.12	0.74	3.57	1.02	0.42			
	29.05 (99)	25.63 (98)	0.0276		0	0	34	3	12	3	51	61	71			
	18.85 (98)	21.77 (98)	2017-10-04		---	---	54	18	98	83	99	98	99			
	8.71 (96)	13.89 (97)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
117	MYJ83446ED		GFFS5A MYJ4457Z	43040	0.02	0.04	0.18	0.13	1.96	0.65	3.03	1.14	0.08			
	25.66 (98)	25.6 (98)	0.0039		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	15.89 (97)	19.42 (98)	2017-01-25		99	79	53	18	97	78	98	98	96			
	6.65 (94)	12.18 (96)			1.54	-0.14	0.14	1.82	-0.2	0.39						
			0		1	1	1	2	2	18	18	18	18			
					10	7	89	4	7	78	78	78	78			
118	RSY139DD (M)		RSY10Z RSY50A	81103	-0.02	0.04	0.57	0.2	2.46	1.29	3.7	-0.4	-0.03			
	28.96 (99)	25.55 (98)	0.0375		4	3	51	18	31	16	62	69	76			
	23.52 (99)	25.39 (99)	2016-03-07		49	79	99	47	99	97	99	55	86			
	14.73 (99)	18.71 (99)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	87			
119	FAU64259ED		FAU37630C FAU37633C	43270	-0.02	0.03	0.38	0.08	2	0.21	2.82	1.77	0			
	23.11 (97)	25.51 (98)	0.0295		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	12.01 (94)	16.19 (96)	2017-02-19		44	57	89	6	98	39	97	99	90			
	3.11 (89)	9.13 (93)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	LORD18046ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.45	0.25	2.02	0.88	3.53	0.76	0.08			
			LORD58968B		1	1	49	11	24	9	60	67	75			
	26.56 (98)	25.46 (98)	0.0000		91	87	95	72	98	88	99	96	96			
	18.91 (98)	21.67 (98)	2017-04-06		1.52		-0.12		0.68		1.25	-0.17	1.08			
	11.62 (98)	16.06 (98)			2		2		2		4	7	7			
			0		10		21		99		63	20	91			
121	RSY020DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.05	0.46	0.35	1.7	1.14	2.69	0.5	-0.73			
			RSY21A		2	1	49	11	26	10	34	68	75			
	20.08 (95)	25.44 (98)	0.0000		27	94	95	93	94	95	97	93	1			
	13.75 (96)	17.5 (97)	2016-02-09		---		---		---		---	-0.19	-0.59			
	3.33 (89)	9.27 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	39			
122	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	74	96	9	99	19	97	99	99			
	12.31 (94)	16.49 (96)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.17	0.2			
	6.42 (94)	11.84 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	72			
123	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.01	0.04	0.36	0.23	1.18	0.39	2.48	3	-0.27			
			LFE4531B		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	17.17 (92)	25.38 (98)	0.0004		98	85	87	61	82	58	95	99	18			
	7.23 (85)	12.32 (91)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.24	-0.66			
	-1.91 (74)	4.95 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	35			
124	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			
	21.35 (99)	23.5 (99)	2017-04-13		1.59		-0.11		0.95		1.48	-0.15	1.95			
	13.58 (98)	17.58 (99)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	FAU64063ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.19	0.2	1.67	0.52	3.14	2.13	0.22			
			FAU25921B		2	1	51	14	29	12	61	23	23			
	23.82 (97)	25.27 (98)	0.0215		28	77	55	47	94	69	99	99	99			
	15.08 (97)	18.51 (97)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.14	-0.09			
	7.46 (95)	12.56 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	43	61			
126	FAU64130ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.05	0.35	0.21	1.64	0.5	3.06	1.46	-0.14			
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68	75			
	22.43 (97)	25.26 (98)	0.0000		51	90	85	51	93	68	98	99	50			
	12.55 (94)	16.55 (96)	2017-01-02		---		---		---		---	-0.21	-0.53			
	3.21 (89)	9.16 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	5	41			
127	RSY148DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.03	0.55	0.14	2.32	0.55	3.52	-0.1	-0.08			
			RSY115B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	27.34 (98)	25.25 (98)	0.0462		35	65	98	22	99	71	99	73	75			
	16.73 (97)	19.97 (98)	2016-03-09		---		---		---		---	---	---			
	8.37 (96)	13.46 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
128	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			
	19.27 (98)	22.22 (98)	2016-02-07		1.99		-0.15		0.04		---	-0.23	0.59			
	11.88 (98)	16.54 (98)			1		1		1		0	3	3			
			0		2		4		84		---	3	82			
129	BENC55597DD		MCW04202B	43452	-0.08	0.05	0.47	0.25	1.99	0.25	2.61	1.34	-0.36			
			RT5414Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	20.83 (96)	25.24 (98)	0.0000		4	93	96	71	98	45	96	99	7			
	10.54 (92)	14.93 (95)	2016-01-18		1.24		-0.12		0.37		0.68	-0.2	0.22			
	3.9 (90)	9.64 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		25		17		95		93	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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		35	89	77	85	92	83	98	98	16			
	13.4 (95)	17.25 (97)	2016-02-03		---		---		---		---	-0.18	-0.24			
	5.01 (92)	10.63 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	14	55			
131	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		25	88	98	89	99	93	99	98	99			
	18.3 (98)	21.18 (98)	2016-02-26		---		---		---		---	---	---			
	7.65 (95)	12.89 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
132	MYJ6862DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.14	0.02	1.23	-0.2	2.99	1.79	-0.17			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	52	62	72			
	21.17 (96)	25.15 (98)	0.0254		92	---	43	2	84	11	98	99	42			
	7.66 (86)	12.79 (92)	2016-01-23		---		---		---		---	-0.22	0.26			
	0.76 (83)	7.21 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	74			
133	CCW40111ED		CCW41Z	43297	-0.06	0.06	0.63	0.37	2.11	0.92	3.32	1.78	0.18			
			CCW40518A		2	1	48	10	25	10	60	68	75			
	24.25 (98)	25.12 (98)	0.0138		9	97	99	95	98	90	99	99	98			
	13.9 (96)	17.6 (97)	2017-03-04		---		---		---		0.82	-0.28	-0.54			
	1.97 (86)	8.17 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		88	1	41			
134	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	88	73	53	89	91	99	99	97			
	17.35 (98)	20.25 (98)	2016-03-27		1.47		-0.11		0.65		1.09	-0.17	1.36			
	9.96 (97)	14.54 (98)			2		2		2		4	7	7			
			0		12		30		98		75	23	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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	48	99	15	99	33	98	85	36			
	13.69 (96)	17.43 (97)	2017-02-01		---		---		---		---	-0.16	0.36			
	7.17 (95)	12.32 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	28	77			
136	BENC55895ED		MCW04202B	43472	-0.05	0.03	0.41	0.11	1.81	-0.13	2.49	2.74	-0.01			
			BENC43381C		1	1	41	8	11	4	20	63	72			
	19.79 (95)	25 (98)	0.0000		14	68	92	12	96	14	95	99	89			
	7.74 (86)	12.67 (92)	2017-01-22		1.31		-0.13		0.28		---	-0.21	-0.08			
	1.45 (85)	7.59 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		20		12		93		---	5	61			
137	RIDO97293DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.49	0.1	2.32	0.43	2.59	0.64	-0.26			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	23.34 (97)	24.99 (98)	0.0379		84	47	96	10	99	61	96	95	19			
	12.79 (95)	16.8 (96)	2016-09-30		2.21		-0.13		-0.19		---	-0.17	-0.79			
	4.21 (91)	10.02 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		16		73		---	20	29			
138	KIF50DD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.05	0.11	1.32	0.44	2.85	0.76	-0.45			
			KIF29B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	21.28 (96)	24.96 (98)	0.0006		49	60	17	11	87	63	97	96	2			
	13.39 (95)	17.13 (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			
139	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	36	99	99	99			
	13.98 (96)	17.72 (97)	2016-06-24		---		---		---		---	-0.16	0.09			
	7.36 (95)	12.53 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	25	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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)	24.85 (98)	0.0479		31	91	98	72	99	97	96	87	1			
	18.92 (98)	21.45 (98)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.8			
	10.09 (97)	14.63 (98)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	87			
141	CCW40145ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.6	0.35	2.12	0.94	2.44	3	0.21			
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	62	69	76			
	20.8 (96)	24.83 (98)	0.0085		86	96	99	93	98	90	95	99	99			
	13.26 (95)	17.02 (96)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.2	0.56			
	4.32 (91)	9.97 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	8	82			
142	RSY165DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.46	0.16	2.03	1.1	2.98	0.04	-0.4			
			RSY115Y		4	3	53	19	31	16	62	69	76			
	23.58 (97)	24.82 (98)	0.0379		51	68	95	26	98	94	98	79	4			
	18.56 (98)	21.23 (98)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.11	0.17			
	9.88 (97)	14.52 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	5	78	71			
143	CCW40139ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.07	0.45	0.5	1.64	1.09	2.73	2.11	-0.16			
			CCW40478A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	19.93 (95)	24.79 (98)	0.0292		19	99	95	99	94	94	97	99	44			
	10.19 (91)	14.51 (94)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.31	-0.91			
	-2.74 (71)	4.19 (84)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	95	1	23			
144	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			
	19.37 (95)	24.78 (98)	0.0439		53	67	44	11	86	61	96	99	22			
	9.96 (91)	14.37 (94)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.53			
	-0.02 (80)	6.4 (89)			0		0		0		0	3	3			
			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	24.19 (98)	24.77 (98)	0.0164		99	69	67	10	97	39	98	86	17			
	12.43 (94)	16.42 (96)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.02 (90)	9.77 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
146	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.51	0.19	1.78	0.44	2.77	1.03	-0.39			
			XCM184C		1	1	9	1	21	7	58	66	74			
	20.87 (96)	24.75 (98)	0.1660		56	66	97	43	95	62	97	98	5			
	10.99 (92)	15.2 (95)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.76 (88)	8.66 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
147	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	27	78	1	97	10	98	97	50			
	10.68 (92)	15 (95)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.04			
	4.3 (91)	9.92 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	66			
148	FAU64116DD		AIUK12045Z	43270	-0.04	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			
	18.52 (94)	24.71 (98)	0.0000		32	35	75	2	93	17	93	99	5			
	8.32 (88)	13.01 (92)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.16	0.06			
	2.29 (87)	8.15 (92)			0		0		0		7	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	94	25	67			
149	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			
	22.04 (97)	24.71 (98)	0.0074		2	61	---	---	98	27	98	84	1			
	10.73 (92)	15.05 (95)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.14	0.6			
	6.25 (94)	11.49 (96)			0		0		0		1	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	64	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CCW40177ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.07	0.59	0.56	1.82	1.44	2.84	2.64	0.12			
			CCW10Z		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	20.86 (96)	24.7 (98)	0.0709		44	99	99	99	96	98	97	99	97			
	12.57 (94)	16.45 (96)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.27	-0.53			
	0.19 (81)	6.64 (89)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	50	1	42			
151	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.03	0.04	0.38	0.23	1.89	0.48	3.05	2.54	0.39			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	23.58 (97)	24.69 (98)	0.0191		39	87	89	63	97	66	98	99	99			
	12.38 (94)	16.32 (96)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.33 (89)	9.16 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
152	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			
	9.21 (90)	13.9 (93)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.77			
	5.49 (93)	10.91 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	86			
153	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			
	29.14 (99)	24.62 (98)	0.0000		49	81	99	29	99	25	99	99	99			
	14.45 (96)	18.12 (97)	2016-01-14		0.79	-0.12	0.05	1.49	-0.2	-0.16	-0.2	-0.16	-0.16			
	7.35 (95)	12.55 (97)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		20		85		24	7	58			
154	RIDO18274ED		WDM15D	43290	0.02	0.04	0.53	0.27	2.43	1	3.69	-0.95	-0.02			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	29.52 (99)	24.6 (98)	0.0000		99	87	98	80	99	92	99	9	87			
	20.62 (99)	22.94 (99)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.47			
	11.92 (98)	16.26 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CCW40127ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.05	0.61	0.33	2.46	0.76	2.71	2.19	0.33			
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	23.85 (97)	24.59 (98)	0.0080		68	89	99	91	99	84	97	99	99			
	13.84 (96)	17.42 (97)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.22	-0.23			
	4.08 (91)	9.73 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	55			
156	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			
	21.32 (96)	24.57 (98)	0.0391		90	76	93	49	95	26	97	98	16			
	7.03 (85)	12.11 (91)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.34			
	-2.37 (72)	4.53 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	4			
157	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)	24.55 (98)	0.0934		84	30	99	1	99	6	99	99	99			
	20.79 (99)	23.26 (99)	2016-02-11		2.01	-0.14	0.13	1.49	-0.18	1.09	-0.18	1.09	1.09			
	15.44 (99)	19.25 (99)			1		1		1		10	10	10			
			0		2		9		88		24	13	91			
158	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			
	22.45 (97)	24.54 (98)	0.1406		97	75	91	26	96	28	97	96	15			
	9.11 (89)	13.74 (93)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.12			
	0.29 (81)	6.67 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	12			
159	BENC55901ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.21	0.27	1.69	0.78	2.54	2.57	0.16			
			BENC14361B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	21.15 (96)	24.47 (98)	0.0001		84	94	59	79	94	85	96	99	98			
	12.74 (95)	16.5 (96)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	3.01 (88)	8.81 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	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			
	22.35 (97)	24.45 (98)	0.0347		99	---	46	3	92	26	97	81	1			
	10.57 (92)	14.88 (95)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.24			
	2.75 (88)	8.65 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	73			
161	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		35	61	93	9	99	15	98	99	99			
	10.9 (92)	15.15 (95)	2016-01-21		1.17		-0.14		0.14		---	-0.22	-0.17			
	3.73 (90)	9.45 (94)			2		2		2		0	4	4			
			0		29		9		88		---	4	58			
162	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.41	0.18	1.89	0.27	2.9	1.18	-0.05			
			LFE4526B		3	2	49	14	29	14	61	68	75			
	23.15 (97)	24.44 (98)	0.0078		99	85	91	37	97	47	98	98	83			
	11.82 (94)	15.82 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.15			
	3.81 (90)	9.47 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	59			
163	BENC55922ED		KIF13C	43472	-0.04	0.04	0.26	0.25	1.4	0.61	2.38	3.24	0.03			
			BENC98068D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	18.07 (93)	24.37 (98)	0.0191		34	82	71	72	89	75	94	99	93			
	8.74 (89)	13.29 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.81 (78)	5.64 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
164	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.01	0.04	0.21	0.15	1.85	0.54	2.41	2.87	0.28			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.33 (96)	24.37 (98)	0.0020		73	79	60	24	96	71	94	99	99			
	13.15 (95)	16.8 (96)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.4			
	5.17 (92)	10.52 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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		62	68	94	23	98	91	97	58	1			
	16.95 (98)	19.84 (98)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.13	0.34			
	8.56 (96)	13.32 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	6	63	76			
166	MYJ6983DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.04	0.19	0.13	1.57	0.61	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			
	12.98 (95)	16.72 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27			
	3.25 (89)	9.03 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	74			
167	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		39	83	65	48	98	97	98	96	94			
	20.36 (99)	22.55 (99)	2016-01-18		1.28	-0.13	0.46	1.86	-0.17	1.66	-0.17	1.66				
	11.32 (98)	15.6 (98)			1		1		1		6	21	21			
			0		22		12		97		3	20	97			
168	CCW40099ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.39	0.32	1.33	0.87	2.89	2.1	-0.16			
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22	63	72			
	19.46 (95)	24.28 (98)	0.0135		30	94	90	89	87	88	98	99	47			
	10.82 (92)	14.91 (95)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.36			
	-0.23 (80)	6.12 (88)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	49			
169	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.03	0.03	0.26	0.1	1.9	0.28	3.25	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			
	13.07 (95)	16.87 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.37			
	2.84 (88)	8.78 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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)	13.79 (93)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.18	-0.11			
	3.66 (90)	9.26 (93)			0		0		0		8	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	60			
171	RSY225DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.55	0.15	2.29	0.95	3.02	-0.17	-0.28			
			RSY31A		4	3	50	18	30	15	61	68	75			
	24.71 (98)	24.26 (98)	0.0489		36	75	98	24	99	90	98	69	17			
	18.75 (98)	21.24 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.61			
	10.44 (97)	14.83 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	83			
172	CCW40135ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.6	0.42	2.36	1.19	2.91	1.53	0.23			
			CCW41344C		2	1	48	12	26	11	22	22	23			
	24.4 (98)	24.21 (98)	0.0063		82	97	99	98	99	96	98	99	99			
	16.69 (97)	19.55 (98)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.17			
	6.25 (94)	11.39 (96)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
173	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.05	0.16	0.27	2.12	1.03	2.58	1.15	0.07			
			KIF16D		1	1	41	8	19	7	54	63	72			
	24.07 (98)	24.21 (98)	0.0077		82	90	47	79	98	93	96	98	96			
	16.18 (97)	19.18 (98)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.57 (93)	10.88 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
174	FAU64224ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.07	0.26	0.41	1.56	1.15	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			
	12.94 (95)	16.58 (96)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.22	-0.48			
	1.07 (84)	7.18 (90)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	4	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CCW40153ED		CCW38957D	43297	-0.01	0.06	0.79	0.46	2.15	0.98	2.85	1.84	0.04			
			CCW10Z		1	1	45	6	20	6	16	19	20			
	21.81 (96)	24.18 (98)	0.0403		79	97	99	99	98	91	97	99	93			
	11.69 (93)	15.68 (95)	2017-11-16		---		---		---		1.43	-0.25	-0.12			
	1.43 (85)	7.54 (91)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		36	2	60			
176	RSY195DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.42	0.18	1.99	1.04	2.64	0.2	-0.48			
			RSY12Y		4	3	53	19	33	16	62	68	75			
	21.68 (96)	24.11 (98)	0.0370		27	64	93	36	97	93	96	85	2			
	16.03 (97)	19.04 (98)	2016-03-16		---		---		---		1.65	-0.13	0.03			
	7.32 (95)	12.25 (96)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		9	60	66			
177	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	72	94	54	96	88	97	80	1			
	14.23 (96)	17.6 (97)	2016-02-21		---		---		---		---	---	---			
	5.71 (93)	10.91 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
178	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	74	95	44	98	37	96	98	70			
	10.7 (92)	14.87 (95)	2017-03-12		---		---		---		1.18	-0.18	-0.24			
	4.02 (90)	9.56 (94)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		69	15	55			
179	CCW0105ED		CCW40469A	43297	0	0.03	0.59	0.18	1.83	0.31	2.49	1.8	-0.22			
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	18	19	20			
	19.43 (95)	24.02 (98)	0.0381		92	74	99	35	96	50	95	99	28			
	9.06 (89)	13.54 (93)	2017-11-02		---		---		---		---	-0.2	0.03			
	1.65 (85)	7.6 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	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			
	20.66 (96)	23.99 (98)	0.0065		38	96	99	90	99	99	93	92	1			
	18.48 (98)	20.89 (98)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.13	0.59			
	8.41 (96)	13.08 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	4	60	82			
181	CCW0109ED		CCW40473A	43297	0.01	0.04	0.4	0.24	1.76	0.43	2.38	1.86	-0.16			
			CCW68Z		2	1	51	14	30	13	38	41	43			
	19.73 (95)	23.97 (98)	0.0090		97	85	91	70	95	61	94	99	45			
	9.42 (90)	13.74 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.18			
	0.59 (82)	6.69 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	57			
182	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			
	9.43 (90)	13.98 (94)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.59			
	5.51 (93)	10.84 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	83			
183	CCW0111ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.06	0.43	0.42	1.66	1.26	2.71	1.85	-0.12			
			CCW11952C		2	1	48	10	25	10	34	37	40			
	20.01 (95)	23.88 (98)	0.0374		18	98	94	98	94	97	97	99	60			
	12.92 (95)	16.47 (96)	2017-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.19			
	0.85 (83)	6.92 (90)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	57			
184	LFE4922DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.18	0.18	1.55	0.28	2.43	2.03	-0.05			
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	20.15 (95)	23.86 (98)	0.0156		98	87	53	34	92	47	95	99	83			
	10.69 (92)	14.74 (94)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.18	0.31			
	4.38 (91)	9.73 (94)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	76	14	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	LORD17960ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.3	0.24	1.21	0.91	2.53	1.99	-0.32			
			LORD1539A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	17.8 (93)	23.83 (98)	0.0000		89	88	78	66	83	89	95	99	10			
	13.68 (96)	17.02 (96)	2017-04-08		1.5		-0.11		0.77		1.39	-0.14	1.52			
	7.67 (95)	12.33 (96)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		35		99		47	45	96			
186	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		39	34	92	7	98	28	95	98	51			
	9.83 (91)	14.12 (94)	2016-12-31		---		---		---		---	-0.16	-0.32			
	2.28 (87)	8.09 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	51			
187	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			
	19.65 (95)	23.77 (98)	0.0000		84	82	92	67	89	88	97	99	80			
	13.89 (96)	17.21 (97)	2017-03-31		1.43		-0.11		0.69		1.31	-0.16	1.12			
	7.4 (95)	12.14 (96)			2		2		2		6	9	9			
			0		14		28		99		57	28	92			
188	RSY210DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.55	0.28	2.68	1.55	2.95	-0.53	-0.1			
			RSY105Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	26.66 (98)	23.74 (98)	0.0216		47	96	98	82	99	99	98	45	67			
	23.1 (99)	24.55 (99)	2016-03-22		---		---		---		1.8	-0.14	1.16			
	13.02 (98)	16.85 (98)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		4	55	92			
189	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			
	25.22 (98)	23.74 (98)	0.0000		15	75	93	15	98	17	99	99	99			
	12.09 (94)	15.88 (96)	2016-04-07		1.45		-0.13		0.37		---	-0.22	0.31			
	5.59 (93)	10.75 (95)			2		2		2		0	1	1			
			0		13		10		95		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FCLB44102DD		KIF3B	43346	-0.02	0.04	0.22	0.15	1.93	0.54	2.3	2.31	0.16			
			FCLB39029B		1	1	8	1	20	6	58	66	74			
	21.06 (96)	23.67 (98)	0.0020		62	79	63	24	97	71	93	99	98			
	12.96 (95)	16.47 (96)	2016-01-06		---		---		---		---	-0.18	0.4			
	4.99 (92)	10.2 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	14	78			
191	LORD18049ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.32	0.21	1.65	0.96	2.95	0.41	-0.28			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	22.39 (97)	23.67 (98)	0.0002		95	88	81	53	94	91	98	91	16			
	17.13 (98)	19.73 (98)	2017-04-06		1.47		-0.11		0.65		1.09	-0.17	1.36			
	9.76 (97)	14.04 (97)			2		2		2		4	7	7			
			0		12		30		98		75	23	94			
192	KXK45ED (M)		KXK41D	250	0	0	0.28	-0.07	1.54	-0.7	3.12	2.51	0.43			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	22.79 (97)	23.61 (98)	0.0681		93	23	75	1	92	1	98	99	99			
	6.21 (82)	11.38 (90)	2017-03-10		---		---		---		1.74	-0.21	0.64			
	1.67 (85)	7.66 (91)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		6	6	84			
193	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.03	0.3	0.17	1.61	-0.02	2.52	1.67	-0.13			
			CME99A		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	20.17 (95)	23.61 (98)	0.0156		96	73	79	31	93	20	95	99	57			
	6.33 (83)	11.33 (90)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.24	-0.92			
	-1.83 (74)	4.73 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	2	22			
194	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			
	31.09 (99)	23.6 (98)	0.0000		25	70	99	16	99	18	99	99	99			
	15.71 (97)	18.83 (97)	2016-03-27		1.15		-0.13		0.27		---	-0.22	0.16			
	8.76 (96)	13.43 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		12		92		---	5	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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	38	87	5	87	5	98	99	94			
	5.03 (79)	10.31 (88)	2016-04-14		---		---		---		---	---	---			
	-2.04 (73)	4.54 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
196	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		19	59	64	7	95	35	97	99	95			
	11.04 (92)	14.91 (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			
197	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	70	43	23	89	79	96	99	53			
	11.9 (94)	15.66 (95)	2016-03-24		---		---		---		---	-0.21	0.23			
	2.66 (88)	8.34 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	73			
198	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			
	9.15 (89)	13.71 (93)	2016-02-10		2.28		-0.14		0.05		---	-0.2	0.7			
	5.06 (92)	10.43 (95)			1		1		1		0	3	3			
			0		1		10		85		---	7	85			
199	LORD83344DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.47	0.35	1.8	0.79	2.31	1.43	-0.3			
			LORD1538A		2	1	50	11	27	10	38	68	75			
	19.09 (94)	23.45 (98)	0.0002		93	93	96	94	96	85	93	99	13			
	10.42 (92)	14.39 (94)	2016-03-26		---		---		---		0.96	-0.23	-0.21			
	1.06 (84)	6.94 (90)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		82	3	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FAU64328ED		FAU25829B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.72	0.41	2.51	2.08	0.07			
			FAU25985B		2	1	49	13	19	8	36	23	23			
	20.63 (96)	23.45 (98)	0.0121		15	75	62	62	95	60	95	99	96			
	11.14 (93)	14.93 (95)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.53			
	3.18 (89)	8.62 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	41			
201	FAU64327ED		FAU25829B	43270	-0.05	0.04	0.22	0.23	1.72	0.41	2.51	2.08	0.07			
			FAU25985B		2	1	49	13	19	8	36	23	23			
	20.63 (96)	23.45 (98)	0.0121		15	75	62	62	95	60	95	99	96			
	11.14 (93)	14.93 (95)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.53			
	3.18 (89)	8.62 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	41			
202	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		79	41	42	2	75	4	96	99	10			
	2.85 (71)	8.5 (83)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.28	-1.01			
	-5.65 (57)	1.53 (76)			0	0	0	0	0	0	5	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	85	1	18			
203	KIF52DD (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.37	0.2	2.34	1.13	3.81	0.03	0.51			
			GMR344A		1	1	45	7	20	6	30	67	74			
	30.15 (99)	23.37 (98)	0.0159		58	75	88	48	99	95	99	79	99			
	23.29 (99)	24.71 (99)	2016-12-23		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.14	1.41			
	15.17 (99)	18.58 (99)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	3	52	95			
204	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			
	24.64 (98)	23.37 (98)	0.1167		98	54	97	4	97	10	99	49	18			
	10.35 (91)	14.56 (94)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.14			
	4.59 (92)	9.97 (94)			0	0	0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CCW0119ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.64	0.06	2.1	0.02	2.72	1.59	0.11			
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	22.19 (97)	23.34 (98)	0.1260		99	54	99	5	98	23	97	99	97			
	10.74 (92)	14.74 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.18	0.46			
	4.67 (92)	9.92 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	55	14	79			
206	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			
	22.2 (97)	23.33 (98)	0.0301		46	68	95	52	91	91	99	98	87			
	15.36 (97)	18.32 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.24 (94)	11.19 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
207	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.1	0.14	1.22	1.04	3.09	0.6	-0.24			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	21.85 (97)	23.32 (98)	0.0222		84	67	29	22	84	93	98	95	24			
	16.74 (97)	19.44 (98)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.13			
	8.53 (96)	13.06 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	92			
208	LORD18051ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.28	0.41	1.32	1.27	2.29	2.37	-0.19			
			LORD73395C		1	1	48	10	24	9	55	63	72			
	17.32 (92)	23.32 (98)	0.0004		90	96	76	97	87	97	93	99	35			
	12.24 (94)	15.69 (95)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.77 (86)	7.41 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
209	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.03	0.12	0.11	1.66	0.52	2.74	2.15	0.36			
			MYJ4524Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	22.83 (97)	23.31 (98)	0.0010		99	72	36	11	94	69	97	99	99			
	13.96 (96)	17.28 (97)	2016-03-04		1.62	-0.13	0.3	1.71	-0.18	0.79	-0.18	0.79	0.79			
	6.42 (94)	11.38 (96)			1		1		1		2	17	17			
			0		8		13		93		7	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.27	0.12	1.98	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	47	99	96	99			
	12.52 (94)	16.2 (96)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.26	-0.02			
	2.9 (88)	8.59 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	1	64			
211	MCW47022DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	2.09	-0.04	3.43	0.03	0.04			
			MCW91786Z		2	1	0	0	25	9	59	68	75			
	25.8 (98)	23.24 (98)	0.0088		24	56	---	---	98	19	99	79	94			
	13.12 (95)	16.63 (96)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.9			
	8.6 (96)	13.11 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	89			
212	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		48	82	78	29	91	18	90	99	92			
	4.75 (78)	9.92 (87)	2016-01-26		0.97		-0.14		0.11		---	-0.22	-0.18			
	-2.04 (73)	4.38 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		10		87		---	4	57			
213	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	55	99	95	98	1	1			
	19.33 (98)	21.47 (98)	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.13	0.74			
	10.56 (98)	14.72 (98)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	4	57	86			
214	KIF41DD (M)		KIF13C	43189	-0.02	0.04	0.07	0.24	1.29	1.06	3.36	1.78	0.35			
			KIF28C		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	23.61 (97)	23.12 (97)	0.0075		48	85	21	67	86	93	99	99	99			
	16.19 (97)	18.94 (97)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.3			
	5.64 (93)	10.69 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	MCW47219DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.61	0.67	2.27		1.25		-0.47	
			MCW92204Z		2	1	0	0	13	4	19		68		75	
	17.68 (93)	23.1 (97)	0.0032		14	91	---	---	93	79	93		99		2	
	9.9 (91)	13.85 (93)	2016-11-14		---		---	---	---		---		-0.18		0.19	
	2.78 (88)	8.19 (92)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		15		71	
216	LFE4923DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.2	0.16	1.43	0.19	2.33		1.56		-0.27	
			LFE4524B		3	2	47	14	28	13	60		67		75	
	18.67 (94)	23.1 (97)	0.0156		92	64	56	28	89	37	94		99		18	
	7.18 (85)	11.79 (90)	2016-03-05		---		---	---	---		---		-0.23		-0.56	
	-1.09 (77)	5.13 (86)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---		---	---	---		---		3		40	
217	CCW40115ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.62	0.35	2.27	0.94	2.45		1.76		0.12	
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	40		42		44	
	21.54 (96)	23.1 (97)	0.0085		89	96	99	93	99	90	95		99		97	
	13.79 (96)	17.02 (96)	2017-11-05		---		---	---	---		1.39		-0.2		0.56	
	4.82 (92)	9.97 (94)			0		0	0	0		4		9		9	
			0		---		---	---	---		46		8		82	
218	KXK21ED (M)		KXK11D	250	0	0.01	0.35	-0.04	2.38	-0.5	3.99		2.07		1.34	
			KXK12C		1	1	45	8	19	6	58		66		74	
	31.58 (99)	23.09 (97)	0.0929		90	29	86	1	99	3	99		99		99	
	15.05 (97)	18.27 (97)	2017-02-19		---		---	---	---		---		---		---	
	11.06 (98)	15.21 (98)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
219	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		48	62	97	26	98	86	99		38		25	
	16.7 (97)	19.36 (98)	2016-02-15		---		---	---	---		---		---		---	
	7.51 (95)	12.21 (96)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	LORD18052ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.36	0.39	1.32	1.07	2.44	2.6	-0.07			
			LORD73397C		1	1	49	11	26	10	59	67	75			
	17.5 (92)	23.05 (97)	0.0020		82	94	87	96	87	93	95	99	78			
	11.69 (93)	15.19 (95)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.81 (88)	8.17 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
221	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.03	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			
	22.03 (97)	23.05 (97)	0.0134		43	83	79	66	97	77	96	99	98			
	12.81 (95)	16.15 (96)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.59			
	2.66 (88)	8.14 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	38			
222	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		38	88	72	58	94	86	98	99	98			
	15.17 (97)	18.04 (97)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.01			
	5.06 (92)	10.12 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	64			
223	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			
	21.77 (96)	23.01 (97)	0.1256		27	55	4	5	79	78	99	99	97			
	15.78 (97)	18.58 (97)	2017-09-21		1.04	-0.11	0.42	1.65	-0.13	1.8	-0.13	1.8	1.8			
	9.93 (97)	14.08 (97)			1		1		1		4	14	14			
			0		40		37		96		10	57	97			
224	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0	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			
	17.87 (93)	22.99 (97)	0.0315		96	73	95	30	94	27	92	96	1			
	8.06 (87)	12.39 (91)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.23			
	2.24 (87)	7.71 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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			
	17.28 (92)	22.97 (97)	0.0042		68	88	62	84	70	91	97	99	10			
	11.08 (93)	14.76 (94)	2017-04-13		1.53		-0.13		0.4		1.19	-0.22	0.13			
	1.75 (85)	7.37 (91)			2		2		2		8	10	10			
			0		10		10		95		68	4	69			
226	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.36	0.19	1.53	0.37	1.97	1.97	-0.35			
			LFE4521B		3	2	50	15	30	14	62	67	75			
	16.62 (91)	22.91 (97)	0.0078		98	86	87	42	91	57	89	99	8			
	8.42 (88)	12.66 (92)	2017-03-07		---		---		---		---	-0.19	0.23			
	1.5 (85)	7.12 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	11	73			
227	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	97	98	92	95			
	18.8 (98)	20.88 (98)	2016-02-27		---		---		---		---	---	---			
	7.75 (96)	12.3 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
228	FAU56359DD		CCW975Z	43270	-0.04	0.03	0.42	0.08	1.72	0.02	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			
	11.97 (94)	15.48 (95)	2016-03-14		---		---		---		0.51	-0.2	-0.33			
	3.81 (90)	9.04 (93)			0		0		0		3	18	18			
			0		---		---		---		96	8	51			
229	MYJ39578ED		MYJ6211D	43040	---	---	-0.04	0.12	1.24	0.52	2.01	1.34	-0.42			
			MYJ7820D		0	0	36	4	13	3	53	63	72			
	17.47 (92)	22.67 (97)	0.1416		---	---	4	13	84	69	90	99	3			
	10.93 (92)	14.65 (94)	2017-10-23		---		---		---		---	---	---			
	5.44 (93)	10.31 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FAU64127ED		AIUK00555B	43270	-0.04	0.04	0.47	0.22	1.81	0.7	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	81	95	59	96	80	98		99		96	
	12.28 (94)	15.75 (95)	2017-01-02		---		---		---		---		-0.22		-0.48	
	1.33 (84)	7.08 (90)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		5		44	
231	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.39	0.34	2.03	1.48	2.63		0.34		-0.19	
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60		20		21	
	22.3 (97)	22.67 (97)	0.0000		54	93	90	92	98	99	96		90		38	
	18.9 (98)	20.95 (98)	2017-05-22		---		---		---		---		-0.12		0.88	
	10.16 (97)	14.22 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		69		88	
232	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	39	96	87	97		99		99	
	15.81 (97)	18.59 (97)	2017-01-25		1.71		-0.13		0.49		1.87		-0.18		0.9	
	7.69 (96)	12.27 (96)			1		1		1		2		9		9	
			0		6		12		97		3		14		89	
233	CCW0145ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.04	0.42	0.28	1.62	0.69	1.88		2.29		-0.28	
			CCW96586B		2	1	50	13	29	12	36		39		42	
	15.99 (90)	22.63 (97)	0.0378		45	85	92	83	93	80	88		99		15	
	7.8 (87)	12.1 (91)	2017-11-14		---		---		---		1.03		-0.23		-0.32	
	-1.59 (75)	4.57 (85)			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		78		4		51	
234	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.19	0.16	1.66	0.73	2.55		0.16		-0.36	
			JKJM63B		1	1	46	8	22	7	59		67		75	
	21.15 (96)	22.6 (97)	0.0127		93	77	55	25	94	82	96		84		6	
	13.89 (96)	16.99 (96)	2017-01-19		---		---		---		---		-0.19		1.14	
	5.95 (94)	10.77 (95)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CCW0107ED		CCW40469A	43297	0	0.03	0.55	0.18	1.63	0.31	2.34	1.74	-0.25			
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	18	19	20			
	17.76 (93)	22.56 (97)	0.0381		92	74	98	35	93	50	94	99	22			
	7.86 (87)	12.21 (91)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03			
	0.54 (82)	6.33 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	66			
236	RSY120DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.5	0.14	2.06	0.98	2.84	-0.83	-0.47			
			RSY5Y		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	22.87 (97)	22.55 (97)	0.0348		64	68	97	23	98	91	97	18	2			
	17.18 (98)	19.59 (98)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.13	0.34			
	8.77 (96)	13.08 (97)			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	6	63	76			
237	LORD83410DD		CCW40475A	43362	0	0.03	0.28	0.21	1.21	0.02	2.24	2.42	-0.17			
			LORD73376C		1	1	49	11	24	9	21	22	22			
	16.49 (91)	22.54 (97)	0.0012		94	65	75	54	83	22	93	99	41			
	4.48 (77)	9.46 (86)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.86			
	-2.97 (70)	3.39 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	25			
238	FAU64256ED		FAU37630C	43270	-0.06	0.04	0.25	0.16	1.76	0.55	2.43	0.8	-0.26			
			FAU26009B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	20.13 (95)	22.46 (97)	0.0378		9	75	68	28	95	71	95	97	19			
	11.6 (93)	15.08 (95)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.29			
	1.93 (86)	7.43 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	52			
239	CCW0139ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.51	0.42	2.1	1.19	2.7	1.44	0.19			
			CCW41344C		2	1	48	12	26	11	22	22	23			
	22.37 (97)	22.43 (97)	0.0063		80	97	97	98	98	96	97	99	98			
	15.22 (97)	17.93 (97)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.17			
	4.89 (92)	9.84 (94)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	RSY026DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.28	0.26	1.68	0.8	2.54	-0.03	-0.49			
			RSY44B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	20.32 (95)	22.41 (97)	0.0833		30	86	75	77	94	85	96	76	1			
	11.87 (94)	15.38 (95)	2016-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.96 (88)	8.33 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
241	FAU56246DD		FAU25876B	43270	-0.05	0.04	0.15	0.19	1.5	0.36	2.57	1.83	0.05			
			FAU02912W		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	20 (95)	22.4 (97)	0.0327		13	86	46	41	91	56	96	99	94			
	8.98 (89)	13.01 (92)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.25	-0.58			
	-1.49 (75)	4.65 (85)			0	0	0	0	0	6	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	91	1	39	39			
242	RSY084DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.5	0.29	1.88	1.07	2.66	1.06	-0.1			
			RSY207B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	20.81 (96)	22.4 (97)	0.0406		38	85	97	85	97	94	96	98	69			
	14.47 (96)	17.41 (97)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.99 (94)	10.78 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
243	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			
	19.64 (95)	22.36 (97)	0.0627		93	63	45	10	85	43	96	99	76			
	7.47 (86)	11.95 (91)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.28	-0.25			
	-2.3 (72)	4.11 (83)			0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	9	1	54	54			
244	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	78	50	20	95	69	94	99	90			
	12.94 (95)	16.2 (96)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.17	1			
	6.03 (94)	10.78 (95)			0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	14	22	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	MYJ39567ED		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.13	0.18	1.42	0.94	2.32	0.95	-0.31			
			MYJ0707A		1	1	43	6	18	5	57	65	74			
	19.13 (94)	22.35 (97)	0.0006		98	80	40	35	89	90	94	97	12			
	13.14 (95)	16.33 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.17	0.32			
	3.64 (90)	8.85 (93)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	5	17	75			
246	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			
247	RSY156DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.04	0.54	0.23	2.42	1.33	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	66	99			
	21.91 (99)	23.29 (99)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.3			
	12.13 (98)	15.8 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	75			
248	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	88	98	25	9			
	16.57 (97)	19.08 (98)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.13	0.31			
	8.59 (96)	12.9 (97)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	57	75			
249	RSY153DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.38	0.28	1.69	1.48	3.17	0.22	-0.09			
			RSY191B		2	2	47	13	26	12	59	63	72			
	23.03 (97)	22.27 (97)	0.0578		42	88	89	81	94	99	99	86	70			
	18.97 (98)	20.87 (98)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.76 (96)	12.18 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	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			
	18.23 (93)	22.26 (97)	0.0000		29	78	86	28	92	21	94	99	77			
	7.14 (85)	11.56 (90)	2016-02-07		1.32		-0.12		0.38		---	-0.2	0.42			
	1.54 (85)	7.04 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		20		17		95		---	7	78			
251	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.06	0.04	0.1	0.28	1.36	0.84	1.98	3.6	0.23			
			FAU28154A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	16.41 (91)	22.19 (97)	0.0411		8	76	31	84	88	87	89	99	99			
	9.39 (90)	13.19 (93)	2017-01-20		---		---		---		---	-0.2	-0.55			
	-0.62 (78)	5.21 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	41			
252	KIF43DD (M)		KIF1C	43189	-0.02	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			
	28.13 (99)	22.16 (97)	0.0054		66	89	11	66	98	95	99	99	99			
	21.43 (99)	22.88 (99)	2016-09-03		---		---		---		---	-0.17	0.72			
	11.86 (98)	15.56 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	85			
253	BENC64009DD		MCW04202B	43452	-0.05	0.03	0.33	0.09	1.66	-0.13	1.93	2.94	0.05			
			BENC14358B		1	1	45	9	11	4	20	67	75			
	16.65 (91)	22.15 (97)	0.0000		15	66	83	9	94	14	89	99	94			
	5.23 (79)	9.98 (87)	2016-03-09		1.27		-0.13		0.32		---	-0.23	-0.24			
	-1.38 (76)	4.6 (85)			2		2		2		0	4	4			
			0		22		11		94		---	4	55			
254	BENC98083DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.21	0.12	1.6	0.08	2.33	2.9	0.33			
			BENC14361B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	19.19 (94)	22.09 (97)	0.0000		27	72	60	15	93	27	94	99	99			
	8.53 (88)	12.6 (92)	2016-04-10		1.23		-0.13		0.23		---	-0.2	0.24			
	2.03 (86)	7.4 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		25		15		91		---	8	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	LORD17968ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.31	0.28	1.06	1.03	2.64	1.97	-0.16			
			LORD4277Y		2	1	51	12	26	9	61	63	72			
	17.4 (92)	22.08 (97)	0.0000		87	89	80	81	78	93	96	99	47			
	13.43 (95)	16.33 (96)	2017-04-09		1.5		-0.11		0.62		0.96	-0.16	0.78			
	5.94 (94)	10.48 (95)			2		2		2		6	11	11			
			0		11		27		98		82	25	87			
256	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			
	17.24 (92)	22.07 (97)	0.0000		96	73	60	36	88	54	91	99	46			
	8.25 (88)	12.36 (91)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.18	-0.04			
	1.34 (84)	6.83 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	16	63			
257	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.35	0.19	1.76	0.29	2.57	1.69	0.14			
			LFE5361C		3	2	47	14	28	13	60	67	75			
	20.87 (96)	22.05 (97)	0.0156		94	77	86	42	95	49	96	99	98			
	10.37 (92)	14.08 (94)	2017-03-07		---		---		---		---	-0.19	-0.14			
	3.13 (89)	8.34 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	59			
258	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.04	0.61	0.21	2.32	0.28	3.99	1.42	1.08			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	29.91 (99)	22.05 (97)	0.2341		99	85	99	53	99	47	99	99	99			
	15.02 (97)	17.96 (97)	2017-03-06		---		---		---		1.58	-0.26	0.52			
	5.78 (93)	10.73 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	1	81			
259	MFR39486ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.18	0.19	1.7	0.77	2.45	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			
	12.47 (94)	15.74 (95)	2017-10-12		---		---		---		---	-0.21	-0.17			
	2.54 (87)	7.89 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	RSY105DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.05	0.45	0.34	2.08	1.42	2.81	-0.84	-0.37			
			RSY7B		2	2	47	13	26	12	55	63	72			
	23.23 (97)	22.03 (97)	0.0098		87	91	95	92	98	98	97	17	6			
	18.82 (98)	20.69 (98)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.2 (97)	13.27 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
261	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		21	93	96	83	98	93	94	94	18			
	13.21 (95)	16.2 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	1.4 (85)	6.88 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	53			
262	FAU56179DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.02	0.08	0.08	1.23	-0.01	2.01	1.53	-0.43			
			FAU23130Z		2	1	51	13	27	11	61	68	75			
	16.08 (90)	21.98 (97)	0.0000		13	39	25	7	84	20	90	99	3			
	6.15 (82)	10.59 (88)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.17	-0.69			
	-0.64 (78)	5.1 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	21	34			
263	MRF58DD (M)		KIF36Y	43411	0	0.01	0.11	-0.01	1.21	-0.26	2.72	1.61	0.03			
			KIF29C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	19.96 (95)	21.97 (97)	0.0009		94	36	35	1	83	9	97	99	93			
	7.04 (85)	11.43 (90)	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.23	0.09			
	0.21 (81)	5.92 (88)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	3	68			
264	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			
	20.75 (96)	21.92 (97)	0.0000		51	82	93	29	98	18	94	99	99			
	7.76 (86)	12.03 (91)	2016-01-26		0.97	-0.14	0.11	---	---	---	---	-0.22	-0.18			
	0.76 (83)	6.41 (89)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		10		87		---	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	MYJ6919DD (M)		GFFS5A	43248	0	0.03	0.17	0.14	1.83	0.59	2.58	1.32	0.23			
			MYJ4456Z		2	1	50	13	28	12	37	68	75			
	22.49 (97)	21.91 (97)	0.0000		96	69	50	23	96	74	96	99	99			
	13.03 (95)	16.19 (96)	2016-02-28		1.71		-0.14		0.23		1.51	-0.22	0.28			
	4.15 (91)	9.2 (93)			1		1		1		5	16	16			
			0		5		8		91		22	5	75			
266	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0.01	0.02	0.55	0.05	2.42	-0.12	3.57	-0.88	0.24			
			KXK40W		1	1	50	11	25	8	61	68	75			
	28.67 (99)	21.9 (97)	0.1264		97	51	98	4	99	15	99	13	99			
	14.67 (96)	17.6 (97)	2017-02-21		---		---		---		1.46	-0.19	1.34			
	9.26 (97)	13.43 (97)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		28	9	94			
267	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			
	2.58 (69)	7.95 (82)	2017-04-08		---		---		---		---	-0.3	-1.64			
	-6.74 (52)	0.34 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	1	1			
268	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			
	5.77 (81)	10.33 (88)	2016-03-11		---		---		---		1	-0.18	-0.3			
	-0.28 (80)	5.42 (87)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		81	12	52			
269	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.49	0.68	2.09	1.49	-0.38			
			MCW63038C		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	16.42 (91)	21.81 (97)	0.0238		16	93	---	---	91	80	91	99	5			
	8.93 (89)	12.76 (92)	2017-06-16		---		---		---		---	-0.2	0.4			
	1.4 (85)	6.76 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.28	0.41	0.92	1.16	2.35	2.56	-0.17			
			LORD73389C		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	15.35 (89)	21.8 (97)	0.0001		91	96	75	97	73	95	94	99	43			
	9.83 (91)	13.42 (93)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.2 (80)	5.44 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
271	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.38	0.2	1.69	0.34	1.92	2.36	-0.02			
			LFE1911A		2	1	48	9	25	9	61	68	75			
	17.19 (92)	21.79 (97)	0.0360		97	83	89	45	94	54	89	99	87			
	8.03 (87)	12.07 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.2	-0.38			
	-0.47 (79)	5.26 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	49			
272	RIDO96978DD		RIDO82623B	43290	-0.02	0.03	0.45	0.14	2.28	0.77	2.36	0.28	-0.12			
			RSY46A		1	1	49	9	24	8	60	24	27			
	22.05 (97)	21.78 (97)	0.0662		55	61	94	21	99	84	94	88	58			
	15.22 (97)	17.86 (97)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.27			
	7.74 (96)	12.05 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	74			
273	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	83	70	32	87	38	88	99	7			
	6.25 (82)	10.66 (88)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.48 (75)	4.42 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
274	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	78	55	20	94	69	93	99	89			
	12.48 (94)	15.69 (95)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.17	1			
	5.61 (93)	10.29 (95)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	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)	21.76 (97)	0.0278		46	86	96	81	99	96	99	92	99			
	20.2 (99)	21.77 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.84			
	11.41 (98)	15.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	88			
276	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			
	23.6 (97)	21.73 (97)	0.1013		94	50	90	2	97	10	98	65	68			
	9.47 (90)	13.41 (93)	2016-02-04		2.66	-0.16	-0.01	1.33	-0.23	0.55						
	2.5 (87)	7.85 (91)			1		1		1		4	4	4			
			0		1		3		82		55	3	82			
277	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			
	16.06 (90)	21.66 (97)	0.0366		6	91	41	87	84	85	91	96	1			
	8.16 (87)	12.13 (91)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.22	-0.79			
	-2.59 (71)	3.53 (82)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	29			
278	MYJ6863DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.17	0.02	1.35	-0.2	2.59	0.97	-0.15			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	12	17	19			
	19.72 (95)	21.64 (97)	0.0254		92	---	49	2	87	11	96	98	48			
	6.62 (84)	11.09 (89)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.26			
	-0.2 (80)	5.58 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	74			
279	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.7	1.12	2.81	1.38	0.14			
			MCW81037B		2	1	0	0	22	7	59	21	22			
	21.22 (96)	21.6 (97)	0.0233		20	96	---	---	94	95	97	99	98			
	14.95 (96)	17.48 (97)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.65			
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	MCW47216DD		MCW04226B	43248	-0.06	0.06	---	---	1.34	1.03	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	
	9.01 (89)	12.67 (92)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		0.14	
	1.4 (85)	6.6 (89)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		70	
281	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.04	0.44	0.28	1.92	1.32	2.58		0.38		-0.18	
			RSY46A		1	1	48	9	22	7	34		17		19	
	21.06 (96)	21.56 (97)	0.0000		49	85	94	82	97	97	96		91		40	
	17.62 (98)	19.64 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		0.95	
	9.45 (97)	13.34 (97)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		89	
282	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		24	88	96	89	96	93	93		84		1	
	11.6 (93)	14.88 (95)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	1.42 (85)	6.83 (90)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
283	RSY159DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.04	0.47	0.23	1.69	1.09	2.6		0.53		-0.3	
			RSY50Y		2	2	52	15	29	13	62		68		75	
	19.47 (95)	21.48 (97)	0.0484		25	80	96	63	94	94	96		94		14	
	15.42 (97)	17.86 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.56		-0.11		0.33	
	7.99 (96)	12.1 (96)			0		0	0	0		5		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	16		78		76	
284	BENC55889ED		MCW04202B	43472	-0.02	0.04	0.14	0.14	1.05	0.14	1.31		1.65		-0.84	
			GIG57668A		1	1	49	10	17	6	38		68		75	
	11.46 (80)	21.43 (97)	0.0000		47	78	44	20	78	32	77		99		1	
	2.84 (70)	7.87 (82)	2017-01-02		1.02		-0.13		-0.01		1.12		-0.2		-0.16	
	-4.17 (64)	2.13 (78)			2		2		2		3		7		7	
			0		41		13		82		73		7		58	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	RIDO18139ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.35	0.34	1.68	1.48	2.7	0.28	-0.21			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.85 (96)	21.41 (97)	0.0000		53	93	86	92	94	99	97	88	30			
	17.85 (98)	19.8 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.12	0.88			
	9.19 (97)	13.12 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	69	88			
286	FAU64246ED		FAU37628C	43270	-0.04	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			
	22.68 (97)	21.37 (97)	0.0318		34	71	74	14	97	49	97	93	95			
	12.58 (94)	15.57 (95)	2017-02-07		---		---		---		0.39	-0.2	-0.11			
	3.52 (89)	8.43 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		97	8	60			
287	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.14	0.15	1.57	0.66	2.69	0.98	0.06			
			KIF20C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	21.25 (96)	21.35 (96)	0.0006		30	65	44	24	92	78	97	98	95			
	14.2 (96)	16.89 (96)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.15	0.63			
	6.87 (95)	11.18 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	83			
288	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			
	13.67 (95)	16.57 (96)	2017-02-10		1.67		-0.11		0.38		1.86	-0.14	1.09			
	7.69 (96)	11.92 (96)			1		1		1		2	9	9			
			0		6		29		95		3	43	91			
289	CCW0121ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.51	0.06	1.8	0.02	2.46	1.49	0.07			
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	33	36	39			
	19.91 (95)	21.34 (96)	0.1260		99	54	97	5	96	23	95	99	95			
	9.1 (89)	12.93 (92)	2017-11-07		---		---		---		1.33	-0.18	0.46			
	3.15 (89)	8.18 (92)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		54	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	LORD18003ED		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.35	0.39	1.24	1.08	2.67	1.8		-0.01		
			LORD83356D		1	1	42	9	22	8	55	63		72		
	18.29 (93)	21.3 (96)	0.0020		77	93	85	96	84	94	96	99		88		
	11.94 (94)	14.98 (95)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	2.42 (87)	7.48 (91)			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
291	RSY014DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.33	0.23	1.6	0.86	2.38	1.18		-0.14		
			RSY28A		2	1	50	11	26	10	61	68		75		
	18.89 (94)	21.29 (96)	0.0000		42	78	83	64	93	88	94	98		54		
	12.49 (94)	15.5 (95)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16		-0.39		
	4.21 (91)	9 (93)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	26		48		
292	CCW0103ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.37	0.38	1.66	1.06	2.25	1.66		-0.04		
			CCW954Z		2	1	52	14	30	13	40	42		44		
	18.5 (94)	21.29 (96)	0.0077		86	97	88	96	94	93	93	99		85		
	11.37 (93)	14.62 (94)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.23		0.08		
	1.05 (84)	6.44 (89)			0		0		0		4	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	64	3		68		
293	CCW40165ED		CCW40469A	43297	0.01	0.02	0.68	0.05	1.88	-0.11	2.49	1.32		-0.04		
			CCW966Z		1	1	28	5	24	8	34	36		39		
	19.35 (94)	21.21 (96)	0.0318		98	51	99	4	97	15	95	99		86		
	6.87 (84)	11.19 (89)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.21		0.21		
	0.27 (81)	5.87 (88)			0		0		0		3	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	17	6		72		
294	CCW40125ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.05	0.44	0.33	1.73	0.76	2.03	2.52		0.11		
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	61	68		75		
	17.25 (92)	21.16 (96)	0.0080		60	89	94	91	95	84	90	99		97		
	9.1 (89)	12.75 (92)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.22		-0.23		
	-0.33 (79)	5.25 (86)			0		0		0		3	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	84	4		55		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	BENC55898ED		MCW04202B	43472	-0.03	0.04	0.39	0.16	1.55	0.05	1.67	2.26	-0.26			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	14.62 (87)	21.14 (96)	0.0000		39	81	90	29	92	25	84	99	19			
	4.02 (75)	8.84 (84)	2017-01-30		0.79		-0.12		0.05		1.49	-0.2	-0.16			
	-2.34 (72)	3.64 (82)			2		2		2		4	6	6			
			0		52		20		85		24	7	58			
296	CCW40101ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.48	0.38	2.12	1.06	2.95	1.25	0.48			
			CCW954Z		2	1	52	14	30	13	62	68	75			
	24.07 (98)	21.13 (96)	0.0077		84	97	96	96	98	93	98	99	99			
	15.37 (97)	17.8 (97)	2017-02-23		---		---		---		1.23	-0.23	0.08			
	4.76 (92)	9.51 (94)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		64	3	68			
297	MYJ6942DD (M)		GFFS5A	43248	-0.01	0.04	0.05	0.16	1.17	0.92	1.87	1.16	-0.48			
			KIF20A		2	1	51	13	30	13	62	67	75			
	15.67 (89)	21.11 (96)	0.0115		86	76	17	27	82	90	88	98	1			
	12.61 (94)	15.49 (95)	2016-03-04		1.83		-0.12		0.75		1.49	-0.14	1.66			
	6.3 (94)	10.56 (95)			1		1		1		2	16	16			
			0		4		24		99		24	44	97			
298	CCW40161ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.04	0.54	0.24	1.63	0.22	2.12	1.64	-0.22			
			CCW11946C		2	1	48	12	19	9	22	22	23			
	16.65 (91)	21.07 (96)	0.0223		85	76	98	69	93	41	91	99	29			
	5.32 (80)	9.82 (87)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.23	-0.59			
	-2.75 (70)	3.3 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	39			
299	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			
	19.2 (94)	21.07 (96)	0.0484		46	72	73	67	87	93	96	94	17			
	13.19 (95)	16.04 (96)	2016-03-10		---		---		---		---	---	---			
	4.35 (91)	9.11 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CCW0143ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.47	0.38	1.84	0.93	2.32		2.03		0.2	
			CCW40532A		2	1	32	10	28	12	34		22		23	
	19.26 (94)	21.01 (96)	0.0077		76	95	96	96	96	90	94		99		99	
	10.95 (92)	14.24 (94)	2017-11-10		---		---		---		---		-0.22		-0.2	
	1.15 (84)	6.47 (89)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		4		56	
301	FAU56141DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	0.04	0.14	0.16	1.22	0.35	3.24		1.31		0.32	
			FAU25976B		2	1	46	10	25	10	59		67		75	
	22.3 (97)	20.98 (96)	0.0000		79	77	42	28	84	55	99		99		99	
	11.64 (93)	14.81 (95)	2016-02-10		---		---		---		---		-0.21		-0.55	
	3.02 (88)	8.01 (92)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		6		40	
302	KIF9DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.28	0.21	1.57	1.23	2.58		-0.2		-0.42	
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62		69		76	
	19.82 (95)	20.97 (96)	0.0154		21	77	74	53	92	96	96		67		3	
	16.02 (97)	18.24 (97)	2016-02-04		1.35		-0.12		0.43		1.8		-0.16		1.32	
	7.61 (95)	11.71 (96)			1		1		1		4		20		20	
			0		18		21		96		4		23		94	
303	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	
	8.66 (88)	12.45 (91)	2016-03-17		---		---		---		1.3		-0.16		0.38	
	2.92 (88)	7.87 (92)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		58		25		77	
304	RSY196DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.54	0.18	2.07	1.04	2.38		-0.48		-0.46	
			RSY12Y		4	3	53	19	27	15	42		41		43	
	20.2 (95)	20.92 (96)	0.0370		28	64	98	36	98	93	94		49		2	
	14.97 (96)	17.41 (97)	2016-03-16		---		---		---		1.65		-0.13		0.03	
	6.33 (94)	10.68 (95)			0		0		0		3		14		14	
			0		---		---		---		9		60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.06	0.02	---	---	2.15	-0.07	2.51		1.13		0.19	
			MCW04201B		2	1	0	0	23	8	17		68		75	
	21.52 (96)	20.88 (96)	0.0168		11	50	---	---	98	17	95		98		98	
	8.81 (89)	12.58 (92)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.01	
	2.36 (87)	7.44 (91)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		65	
306	CCW40129ED		CCW40487A	43297	-0.04	0.06	0.5	0.39	2.04	1.09	2.77		1.61		0.42	
			CCW41534C		1	1	47	9	24	9	20		21		21	
	22.2 (97)	20.88 (96)	0.0292		29	97	97	96	98	94	97		99		99	
	14.5 (96)	17.03 (96)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.11	
	4.48 (91)	9.19 (93)			0		0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		69	
307	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.19	0.2	1.08	0.35	2.37		2.21		0	
			BENC98077D		1	1	44	7	20	6	58		66		74	
	16.76 (91)	20.86 (96)	0.0191		55	85	54	47	79	54	94		99		90	
	6.98 (84)	11.04 (89)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-1.59 (75)	4.16 (84)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
308	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		49	90	---	---	---	---	---		95		14	
	12.76 (95)	15.59 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.56	
	4.2 (91)	8.87 (93)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		82	
309	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	
	20.71 (96)	20.74 (96)	0.0422		4	81	63	57	93	77	97		83		35	
	11.34 (93)	14.45 (94)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	0.71		-0.21		-1.12	
	0.46 (82)	5.84 (88)			0		0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU64223ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.07	0.17	0.41	1.3	1.15	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			
	11.39 (93)	14.48 (94)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.22	-0.48			
	-0.37 (79)	5.16 (86)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	71	4	44			
311	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			
	17.58 (92)	20.74 (96)	0.0831		44	62	76	26	93	76	91	96	8			
	10.05 (91)	13.5 (93)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.61 (88)	7.6 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	MFR68401ED		MYJ4355C	43040	0	0.04	0.17	0.16	1.54	0.73	2.82	1.25	0.3			
			JKJM63B		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	21.94 (97)	20.7 (96)	0.0127		94	77	49	25	92	82	97	99	99			
	14.45 (96)	16.99 (96)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.14			
	6.47 (94)	10.77 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	92			
313	MYJ83544ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.31	0.18	1.86	0.62	3.53	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	35	96	76	99	96	99			
	15 (97)	17.48 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.48			
	3.99 (90)	8.85 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	63	2	43			
314	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	72	---	---	97	36	97	77	56			
	11.94 (94)	14.98 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.18			
	7.84 (96)	11.79 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	MFR68409ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.18	0.12	1.48	0.28	2.56	0.93	0.03			
			MYJ4456Z		1	1	48	9	24	8	33	38	41			
	20.35 (95)	20.6 (96)	0.0347		97	63	54	13	91	47	96	97	93			
	8.63 (88)	12.41 (91)	2017-09-24		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.26	-0.02			
	-0.7 (78)	4.96 (86)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	1	64			
316	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			
	17.42 (92)	20.59 (96)	0.0137		95	78	18	37	90	80	88	97	9			
	10.86 (92)	14.09 (94)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.26			
	3.69 (90)	8.42 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	93			
317	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		29	82	89	52	96	91	86	63	1			
	10.89 (92)	14.05 (94)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.36 (84)	6.51 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
318	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			
	20.4 (95)	20.57 (96)	0.0053		27	51	---	---	98	18	94	76	21			
	9.01 (89)	12.63 (92)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.39			
	4.41 (91)	8.98 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	78			
319	KIF48DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.02	---	0.35	0.33	1.7	1.26	2.12	0.82	-0.25			
			KIF55C		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	18.08 (93)	20.53 (96)	0.0041		66	---	86	90	94	97	91	97	22			
	12.88 (95)	15.64 (95)	2016-09-06		1.55	---	-0.14	---	-0.11	---	---	-0.2	-0.05			
	2.01 (86)	7.07 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		10		6		78		---	9	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	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			
	8.64 (88)	12.14 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.18	-0.67			
	-0.76 (78)	4.65 (85)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	94	14	34			
321	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.05	0.19	1.85	0.96	2.79	1.33	0.6			
			KIF30Z		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	24.17 (98)	20.46 (96)	0.0040		78	83	17	41	96	91	97	99	99			
	17.49 (98)	19.32 (98)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.9			
	8.7 (96)	12.53 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	89			
322	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.05	0.03	---	---	1.81	0.26	2.76	0.54	0.01			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	21.06 (96)	20.43 (96)	0.0027		18	62	---	---	96	46	97	94	91			
	9.18 (89)	12.76 (92)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42			
	0.32 (81)	5.7 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	47			
323	LFE5196ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.39	0.15	1.78	0.21	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			
	7.68 (86)	11.48 (90)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22			
	0.43 (82)	5.67 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	56			
324	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			
	16.73 (91)	20.39 (96)	0.0254		97	84	---	---	91	76	90	98	17			
	9.31 (90)	12.84 (92)	2016-03-29		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	0.3			
	2.3 (87)	7.26 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	5	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.05	0.08	0.21	0.91	0.5	2.13	1.89	-0.22			
			FAU25989B		2	1	49	11	27	11	59	68	75			
	15.15 (89)	20.36 (96)	0.0000		46	90	24	51	72	68	91	99	27			
	7.32 (85)	11.13 (89)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.53			
	-1.65 (75)	3.95 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	41			
326	CME52DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.43	0.22	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		87	71	93	54	92	17	95	99	92			
	2.93 (71)	7.84 (81)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.99			
	-7.08 (50)	-0.3 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
327	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			
	16.87 (98)	18.76 (97)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.15	0.04			
	6.93 (95)	11.05 (95)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	42	66			
328	RIDO97270DD		RSY16Z	43436	-0.02	0.02	0.68	0.13	2.38	0.15	2.28	0.24	-0.09			
			RSY44Z		3	2	53	18	26	14	42	69	76			
	20.87 (96)	20.35 (96)	0.0376		64	49	99	17	99	34	93	87	72			
	8.38 (88)	12.16 (91)	2016-09-25		1.92	-0.14	-0.44	---	---	---	---	-0.19	-1.28			
	-0.28 (79)	5.25 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		3		7		53		---	10	6			
329	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			
	15.28 (89)	20.28 (96)	0.0418		99	89	82	33	91	38	85	99	17			
	7.52 (86)	11.29 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.15	0.52			
	2.06 (86)	6.91 (90)			0		0		0		7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	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			
	15.77 (90)	20.26 (96)	0.0156		92	64	77	28	92	37	85	98	7			
	5.1 (79)	9.42 (86)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.56			
	-3.03 (69)	2.85 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	40			
331	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	74	84	44	87	37	88	99	11			
	5.71 (81)	9.9 (87)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.18	-0.24			
	-0.62 (78)	4.79 (85)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	15	55			
332	CCW40163ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.49	0.33	2.02	0.76	2.4	1.91	0.41			
			CCW70220Z		2	1	51	14	29	12	38	41	43			
	20.57 (96)	20.23 (96)	0.0080		71	89	96	91	98	84	94	99	99			
	11.48 (93)	14.45 (94)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.22	-0.23			
	1.89 (86)	6.88 (90)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	4	55			
333	RSY186DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.32	0.3	1.59	1.3	2.02	1.61	-0.05			
			RSY123A		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	17.33 (92)	20.23 (96)	0.0859		91	89	82	86	93	97	90	99	82			
	13.48 (95)	16.06 (96)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	2.02	-0.16	0.53			
	4.5 (91)	9.03 (93)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	1	27	81			
334	RSY044DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.03	0.22	0.19	1.11	0.49	1.94	1.42	-0.42			
			RSY158B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	14.38 (87)	20.11 (96)	0.0818		30	69	61	43	80	67	89	99	3			
	6.67 (84)	10.64 (88)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.03 (80)	5.26 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	MCW47272DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.84	0.26	2.79	0.5	0.09			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	21.44 (96)	20.07 (95)	0.0027		19	62	---	---	96	46	97	93	96			
	9.45 (90)	12.89 (92)	2016-12-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.42			
	0.57 (82)	5.82 (88)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	47			
336	MCW47154DD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.17	0.71	2.57	1.69	0.05			
			MCW03545A		1	1	0	0	10	4	16	67	75			
	17.75 (93)	19.99 (95)	0.0321		51	86	---	---	82	81	96	99	94			
	8.66 (88)	12.15 (91)	2016-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.97			
	-1.39 (76)	4.14 (84)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	20			
337	RSY116DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.44	0.27	1.88	0.83	2.9	-0.09	0			
			RSY3Z		1	1	49	11	25	9	60	68	75			
	22.2 (97)	19.94 (95)	0.0209		21	80	94	79	97	87	98	73	90			
	12.75 (95)	15.44 (95)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.22	-0.79			
	1.95 (86)	6.94 (90)			0		0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	5	29			
338	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.34	0.56	2.12	1.01	-0.37			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	15.77 (90)	19.94 (95)	0.0431		9	88	---	---	87	72	91	98	6			
	7.84 (87)	11.42 (90)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.27 (84)	6.17 (88)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
339	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.73	0.76	2.4	1.24	0.1			
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	19.33 (94)	19.89 (95)	0.0005		25	82	---	---	95	84	94	99	97			
	13.02 (95)	15.57 (95)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.48 (94)	10.48 (95)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.29	0.16	1.67	0.04	2.39	1.64	0.32			
			LFE5807Y		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	20.1 (95)	19.86 (95)	0.0000		99	88	77	26	94	24	94	99	99			
	7.85 (87)	11.55 (90)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.24	-0.43			
	-0.12 (80)	5.18 (86)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	83	3	46			
341	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			
	3.1 (72)	7.72 (81)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.79			
	-5.27 (59)	0.91 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	29			
342	IVH40ED (M)		IVH40D	241	0	---	---	---	2.31	1.15	1.89	0.76	0.12			
			GEND81C		1	0	0	0	12	3	51	61	71			
	20.7 (96)	19.8 (95)	0.0039		92	---	---	---	99	95	88	96	97			
	16.37 (97)	18.2 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.09 (96)	11.8 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
343	FAU56186DD		AIUK12062Z	43270	-0.05	0.04	0.17	0.18	1.35	0.31	2.98	0.63	0.13			
			FAU62920Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	21.15 (96)	19.79 (95)	0.0000		16	84	49	34	87	51	98	95	97			
	12.08 (94)	14.74 (94)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.37			
	4.37 (91)	8.69 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	49			
344	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.35	0.31	1.78	1.24	2.54	0.48	0.02			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	20.59 (96)	19.77 (95)	0.0000		46	91	86	87	95	96	95	93	92			
	15.69 (97)	17.68 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.6			
	6.31 (94)	10.38 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MYJ39568ED		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.07	0.18	1.2	0.94	1.89	0.44	-0.49			
			MYJ0707A		1	1	43	6	18	5	57	65	74			
	16.14 (90)	19.75 (95)	0.0006		98	80	21	35	83	90	88	92	1			
	10.99 (92)	13.96 (94)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.17	0.32			
	1.65 (85)	6.58 (89)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	5	17	75			
346	RSY012DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	0.24	0.27	1.52	0.73	2.47	1	0.05			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	68	75			
	19.34 (94)	19.75 (95)	0.0000		36	88	68	79	91	82	95	98	94			
	11.86 (94)	14.65 (94)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.09			
	4.42 (91)	8.81 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	68			
347	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.05	0.08	1.06	0.23	1.49	1.17	-0.55			
			MYJ24299C		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	13.48 (85)	19.66 (95)	0.0522		99	68	15	7	78	42	81	98	1			
	5.18 (79)	9.38 (86)	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.56 (75)	3.92 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
348	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		79	66	37	21	80	63	84	99	2			
	7.17 (85)	10.86 (89)	2017-01-26		1.82	-0.14	0.45	1.27	-0.18	0.82						
	0.63 (82)	5.61 (87)			1		1		1		2	12	12			
			0		4		9		96		60	13	87			
349	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.02 (80)	5.12 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	KIF28ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.04	0.31	1.49	1.29	2.13	0.07	-0.28			
			KIF6D		1	1	45	8	21	7	59	67	75			
	18.81 (94)	19.59 (95)	0.0042		45	92	14	88	91	97	91	81	15			
	14 (96)	16.28 (96)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.63 (90)	8.15 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
351	FCLB60715DD		KIF3B	43346	-0.02	0.05	0.33	0.19	1.7	0.49	2.15	1.78	0.2			
			FCLB7542X		1	1	14	2	23	8	60	67	75			
	18.35 (93)	19.55 (95)	0.0040		63	89	83	43	94	67	92	99	99			
	10.24 (91)	13.32 (93)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.47			
	2.46 (87)	7.17 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
352	CME36DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.01	0.49	0.07	1.41	-0.93	2.21	1.22	-0.21			
			CME11B		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	16.2 (90)	19.54 (95)	0.1187		87	38	96	6	89	1	92	98	31			
	-2.99 (41)	2.99 (64)	2016-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.37			
	-10.05 (33)	-2.93 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
353	RIDO97246DD		RSY16Z	43436	-0.04	0.04	0.46	0.26	1.93	0.83	2.15	0.85	-0.04			
			RSY53Z		4	2	53	19	28	15	43	69	76			
	18.79 (94)	19.52 (95)	0.0102		33	84	95	76	97	87	92	97	85			
	10.62 (92)	13.66 (93)	2016-09-21		2.15	-0.14	-0.23	---	---	---	---	-0.19	-0.88			
	0.48 (82)	5.62 (87)			1		1		1		0	22	22			
			0		1		7		71		---	9	24			
354	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		40	84	88	83	93	94	97	96	98			
	14.75 (96)	16.94 (96)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.17 (94)	10.25 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	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		44	68	89	52	89	91	98	66	42			
	14.14 (96)	16.4 (96)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.11 (92)	9.35 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
356	LORD17988ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.22	0.33	1.16	1.43	2.79	1.46	0.22			
			LORD9196Z		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	19.33 (94)	19.47 (95)	0.0000		92	97	62	91	82	98	97	99	99			
	17.58 (98)	19.02 (98)	2017-04-13		1.59	-0.11	0.95	1.48	-0.15	1.95	-0.15	1.95	1.95			
	10.07 (97)	13.28 (97)			2		2		2		8	10	10			
			0		8		29		99		26	33	98			
357	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		26	61	---	---	89	56	95	94	26			
	7.85 (87)	11.41 (90)	2016-12-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.08			
	-0.35 (79)	4.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	61			
358	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		25	61	---	---	89	56	95	94	26			
	7.85 (87)	11.41 (90)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.08			
	-0.35 (79)	4.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	61			
359	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		38	63	92	10	96	51	94	95	84			
	9.81 (91)	12.95 (92)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.28			
	1.29 (84)	6.19 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	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		19	76	88	12	92	11	92	99	99			
	5.32 (80)	9.36 (86)	2016-01-28		1.22		-0.13		0.33		---	-0.22	-0.39			
	-0.85 (78)	4.37 (84)			2		2		2		0	4	4			
			0		26		13		94		---	5	48			
361	LFE4926DD (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.05	0.39	0.17	1.36	0.08	1.6	1.39	-0.41			
			LFE5801Y		2	1	50	11	27	10	62	68	75			
	13.68 (85)	19.31 (95)	0.0768		99	89	90	34	88	27	83	99	4			
	4.69 (77)	8.8 (84)	2016-03-18		---		---		---		0.86	-0.19	-0.06			
	-1.98 (73)	3.39 (82)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		87	12	62			
362	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		43	58	94	28	95	76	97	90	94			
	12.38 (94)	14.98 (95)	2016-03-16		---		---		---		---	-0.16	0.03			
	4.37 (91)	8.71 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	66			
363	CME53DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.02	0.37	0.18	1.19	-0.25	2.48	1.18	-0.1			
			CME98A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	16.95 (92)	19.23 (95)	0.0428		83	55	88	36	83	9	95	98	67			
	1.1 (63)	6.12 (76)	2016-03-06		---		---		---		1.03	-0.27	-1.87			
	-7.69 (47)	-1.08 (66)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		79	1	1			
364	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		25	83	---	---	90	81	90	96	12			
	9.59 (90)	12.7 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	---	---			
	1.87 (86)	6.57 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	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			
	14.53 (87)	19.21 (95)	0.0315		96	73	94	30	93	27	82	99	8			
	5.66 (81)	9.53 (86)	2017-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.23			
	0.01 (80)	4.97 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	73			
366	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			
	20.18 (95)	19.19 (95)	0.0006		28	65	55	24	93	78	95	90	91			
	13.43 (95)	15.74 (95)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.63			
	6.16 (94)	10.08 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83			
367	LFE4929DD (M)		LFE4502B	31102	0	0.04	0.6	0.24	1.88	0.35	1.66	0.59	-0.43			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	15.53 (89)	19.1 (95)	0.0315		96	86	99	66	97	54	84	95	3			
	7.14 (85)	10.67 (88)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.05			
	-0.16 (80)	4.82 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	63			
368	FAU64144ED		AIUK00607B	43270	-0.04	0.02	0.25	0.12	1.74	0.3	1.96	1.7	0.19			
			FAU25933B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	17.84 (93)	19 (94)	0.0000		20	44	68	13	95	50	89	99	98			
	8.25 (88)	11.6 (90)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.62			
	0.17 (81)	5.15 (86)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	37			
369	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	74	55	44	75	37	87	99	92			
	4.5 (77)	8.62 (84)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.18	-0.24			
	-1.74 (74)	3.56 (82)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	69	15	55			

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. %
370	FAU64132ED		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.04	0.1	0.18	0.96	0.41	1.76	2.09	-0.19			
			FAU25846B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	13.24 (84)	18.89 (94)	0.0430		19	74	30	38	74	60	86	99	36			
	6.11 (82)	9.75 (86)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.51			
	-1.9 (74)	3.31 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	42			
371	RSY162DD (M)		RSY10Y	81103	-0.03	0.03	0.46	0.23	1.64	1.16	2.9	0.42	0.14			
			RSY59X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	20.85 (96)	18.87 (94)	0.0763		38	70	95	64	93	95	98	91	98			
	15.81 (97)	17.57 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.14	0.26			
	7.22 (95)	10.92 (95)			0		0		0		9	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	8	47	74			
372	LORD17995ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.41	0.31	1.57	1.26	2.42	0.18	-0.18			
			LORD1538A		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	18.65 (94)	18.86 (94)	0.0000		85	95	92	89	92	97	95	85	40			
	15.34 (97)	17.11 (96)	2017-04-16		1.51	-0.12	0.74	1.38	-0.17	1.31						
	7.43 (95)	10.99 (95)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		21		99		48	20	94			
373	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			
	3.22 (72)	7.57 (81)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.69			
	-5.18 (60)	0.75 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	33			
374	FAU56168DD		AIUK00555B	43270	-0.01	0.04	0.4	0.14	1.84	0.39	2.35	1.1	0.25			
			FAU25989B		1	1	47	9	24	8	33	67	75			
	19.83 (95)	18.82 (94)	0.0000		87	77	91	23	96	58	94	98	99			
	9.96 (91)	12.95 (92)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.46			
	0.47 (82)	5.43 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	45			

2018-01-31

75 / 140

EPD Run Date
2018-01-28

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	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			
	4.79 (78)	8.8 (84)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.18	-0.11			
	-0.55 (79)	4.47 (84)			0		0		0		8	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	94	13	60			
376	RSY019DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.05	0.35	0.31	1.44	0.95	2.83	0.98	0.22			
			RSY14Z		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	19.89 (95)	18.8 (94)	0.0000		27	90	86	89	89	91	97	98	99			
	13.06 (95)	15.31 (95)	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.18	-0.32			
	3.57 (90)	7.88 (92)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	13	51			
377	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			
	7.92 (87)	11.2 (89)	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.24	-1.04			
	-3.68 (67)	1.96 (77)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	85	2	17			
378	RIDO18584ED		WDM15D	43290	-0.03	0.04	0.51	0.27	2.07	1.12	2.39	-0.57	-0.19			
			RSY129A		1	1	49	10	22	7	26	28	30			
	20.51 (96)	18.74 (94)	0.0000		42	78	97	79	98	94	94	42	38			
	15.03 (97)	16.96 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.14			
	6.92 (95)	10.68 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	70			
379	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			
	4.59 (77)	8.51 (83)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.64			
	-4.55 (63)	1.14 (74)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	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)	18.65 (94)	0.0391		95	47	66	4	85	2	91	99	72			
	1.47 (64)	6.24 (76)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.07			
	-4.2 (64)	1.55 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	16			
381	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	31	89	99	97			
	4.58 (77)	8.64 (84)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.28			
	-3.78 (66)	1.88 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	53			
382	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.02	0.06	0.26	0.41	1.27	1.64	2.52	0.27	-0.18			
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22			
	18.12 (93)	18.62 (94)	0.0000		44	97	72	97	85	99	95	88	41			
	15.12 (97)	16.96 (96)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.53			
	4.65 (92)	8.79 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	81			
383	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			
	23.36 (97)	18.6 (94)	0.0465		61	63	89	43	94	90	99	33	97			
	16.08 (97)	17.79 (97)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.49 (95)	11.14 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
384	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)	18.59 (94)	0.0111		26	96	---	---	93	96	89	97	64			
	14.04 (96)	16 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1			
	6.71 (95)	10.32 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	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			
	9.4 (90)	12.48 (92)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.57 (85)	6.27 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
386	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			
	16.47 (91)	18.57 (94)	0.0042		61	88	72	84	77	91	95	99	90			
	10.5 (92)	13.22 (93)	2016-04-07		1.53	-0.13	0.4	1.19	-0.22	0.13						
	1.22 (84)	5.89 (88)			2		2		2		8	10	10			
			0		10		10		95		68	4	69			
387	FAU64170ED		FAU37562C	43270	-0.06	0.03	0.31	0.17	1.51	0.64	2.46	0.71	0			
			FAU37428C		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	18.43 (94)	18.55 (94)	0.0369		8	74	79	29	91	77	95	96	90			
	11.05 (93)	13.66 (93)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.16			
	2.04 (86)	6.55 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	71			
388	LORD17971ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.23	0.2	0.89	0.73	2.5	1.14	-0.12			
			LORD9198Z		2	1	51	12	27	10	61	68	75			
	16.11 (90)	18.53 (94)	0.0000		81	77	65	47	71	82	95	98	60			
	11 (92)	13.62 (93)	2017-04-10		1.5	-0.11	0.71	1.39	-0.15	1.2						
	5.21 (93)	9.09 (93)			2		2		2		6	9	9			
			0		11		32		99		47	34	93			
389	RSY204DD (M)		RSY43C	81103	-0.05	0.04	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 (85)	18.47 (94)	0.0498		13	75	86	63	86	87	85	99	4			
	7.43 (86)	10.71 (88)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.8 (70)	2.54 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	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	68	67	54	84	88	95	98	94			
	12.68 (95)	14.89 (95)	2017-04-12		1.3		-0.11		0.65		1.06	-0.16	1			
	6.07 (94)	9.75 (94)			2		2		2		8	10	10			
			0		21		26		98		77	29	90			
391	RIDO97292DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.36	0.1	1.78	0.43	1.88	0.42	-0.2			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	17.36 (92)	18.45 (94)	0.0379		81	47	87	10	95	61	88	92	34			
	8.49 (88)	11.73 (90)	2016-09-30		2.21		-0.13		-0.19		---	-0.17	-0.79			
	0.22 (81)	5.15 (86)			1		1		1		0	21	21			
			0		1		16		73		---	20	29			
392	XCM132ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.04	0.55	0.29	1.44	0.78	1.78	0.76	-0.49			
			XCM062X		2	1	36	4	26	9	61	66	74			
	13.79 (86)	18.43 (94)	0.0000		84	85	98	85	89	85	86	96	1			
	7.22 (85)	10.6 (88)	2017-03-01		---		---		---		1.26	-0.2	0.09			
	-1.43 (76)	3.69 (82)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		61	8	68			
393	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			
	8.57 (88)	11.66 (90)	2017-03-09		---		---		---		0.83	-0.22	-0.32			
	-0.01 (80)	4.84 (85)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		88	5	51			
394	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 (93)	18.4 (94)	0.0000		99	78	72	18	91	20	90	99	98			
	6.95 (84)	10.44 (88)	2017-03-09		---		---		---		1	-0.18	-0.3			
	0.81 (83)	5.53 (87)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		81	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	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			
	6.3 (83)	9.9 (87)	2017-03-20		---		---		---		---	---	---			
	-1.07 (77)	3.99 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
396	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		36	81	74	29	80	25	73	99	1			
	0.87 (62)	5.61 (74)	2017-01-30		0.79		-0.12		0.05		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			
397	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 (52)	4.13 (69)	2016-02-28		---		---		---		0.96	-0.28	-2.04			
	-10.9 (27)	-4 (52)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		82	1	1			
398	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		49	76	7	23	79	96	96	98	99			
	15.3 (97)	17.01 (96)	2016-04-29		1.19		-0.13		0.39		1.88	-0.18	1.38			
	6.08 (94)	9.85 (94)			1		1		1		4	20	20			
			0		27		10		95		3	12	95			
399	RSY216DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	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			
	16.03 (90)	18.23 (94)	0.0295		42	71	75	51	77	91	95	94	19			
	11.5 (93)	13.96 (94)	2016-03-22		---		---		---		---	-0.14	0.14			
	3.48 (89)	7.66 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	CCW0125ED		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.57	0.3	1.13	0.36	1.98		1.75		-0.26	
			CCW40478A		1	1	47	8	23	8	33		36		39	
	12.86 (84)	18.23 (94)	0.0386		86	88	99	86	81	56	89		99		20	
	3.34 (72)	7.46 (80)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	0.75		-0.24		-0.4	
	-4.85 (61)	0.81 (73)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	91		2		47	
401	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		30	86	---	---	90	81	---		99		99	
	10.5 (92)	13.17 (93)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.59	
	2.79 (88)	7.1 (90)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		82	
402	MFR68486ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.04	0.11	0.97	0.33	1.81		1.16		-0.23	
			MYJ2868B		1	1	48	8	23	8	59		67		75	
	14.66 (88)	18.16 (94)	0.0135		99	67	14	13	75	53	87		98		25	
	5.39 (80)	9.17 (85)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-0.4	
	-3.71 (67)	1.86 (77)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		48	
403	RSY043DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	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	
	19.74 (95)	18.15 (94)	0.0675		42	92	95	89	97	98	93		57		53	
	16.83 (98)	18.09 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.51 (94)	10.1 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
404	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	
	20.45 (95)	18.15 (94)	0.0748		50	81	75	72	91	94	97		88		98	
	14.59 (96)	16.39 (96)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.9 (92)	8.85 (93)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	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	
	16.23 (90)	18.11 (94)	0.0012		14	52	---	---	89	39	92		91		15	
	5.96 (82)	9.59 (86)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.23	
	-1.16 (77)	3.87 (83)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		73	
406	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	
	12.43 (82)	18.08 (93)	0.0003		95	85	8	47	56	62	87		99		89	
	3.65 (74)	7.72 (81)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-0.78	
	-6 (56)	-0.08 (70)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		29	
407	RSY013DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.04	0.18	0.27	0.95	0.73	1.77		-0.02		-0.79	
			RSY48A		2	1	50	11	26	10	60		68		75	
	12.87 (84)	18.05 (93)	0.0000		34	88	51	79	74	82	86		76		1	
	7.21 (85)	10.48 (88)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.09	
	0.1 (81)	4.8 (85)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		68	
408	FAU56139DD		AIUK12062Z	43270	-0.01	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	
	23.6 (97)	18.01 (93)	0.0000		89	84	43	60	92	78	99		98		99	
	14.36 (96)	16.21 (96)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.25	
	5.05 (92)	8.95 (93)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		54	
409	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	
	13.19 (84)	18 (93)	0.0029		19	96	71	94	88	97	81		99		9	
	10.62 (92)	13.1 (92)	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	0.61 (82)	5.19 (86)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.14	0.31	1.9	1.27	2.55	-0.7	0.1			
			KIF4D		1	1	41	8	11	4	20	63	72			
	22.63 (97)	17.98 (93)	0.0356		54	93	44	88	97	97	96	32	97			
	16.45 (97)	17.87 (97)	2017-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.51 (93)	9.37 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
411	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			
	11.61 (80)	17.98 (93)	0.0398		13	95	---	---	57	91	89	99	1			
	6.98 (84)	10.19 (87)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.38			
	-1.39 (76)	3.5 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	77			
412	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.34	0.25	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		49	80	84	74	95	80	97	99	99			
	12.4 (94)	14.62 (94)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.55			
	2.6 (88)	6.93 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	41			
413	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	-0.8			
	-5.01 (61)	0.73 (73)			0		0		0		5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	86	1	28			
414	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.16	1.04	1.66	0.98	-0.47			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	12.78 (83)	17.9 (93)	0.0072		31	98	---	---	82	93	84	98	2			
	8.5 (88)	11.37 (90)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21			
	-0.02 (80)	4.61 (85)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	CCW40151ED		CCW41Z	43297	-0.03	0.05	0.46	0.28	1.42	0.59	2.65		1.63		0.36	
			CCW83686C		1	1	42	9	22	9	22		22		23	
	18.38 (93)	17.89 (93)	0.0260		42	93	95	83	89	74	96		99		99	
	8.27 (88)	11.41 (90)	2017-11-10		---		---		---		---		-0.26		-0.09	
	-1.75 (74)	3.43 (82)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		1		61	
416	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.17	0.15	1.18	0.09	2.3		1.16		0.09	
			CME98A		3	2	51	15	30	14	62		68		75	
	17.26 (92)	17.89 (93)	0.0156		91	65	51	25	82	28	93		98		96	
	5.81 (81)	9.46 (86)	2017-04-09		---		---		---		1.18		-0.22		-0.58	
	-1.76 (74)	3.37 (82)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		68		4		39	
417	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	
	21.35 (96)	17.89 (93)	0.1250		11	38	19	5	89	77	97		77		98	
	14.75 (96)	16.46 (96)	2016-02-27		1.16		-0.13		0.46		1.2		-0.17		1.63	
	7.9 (96)	11.19 (96)			1		1		1		6		19		19	
			0		31		15		96		66		18		96	
418	RIDO97166DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.05	0.57	0.3	2.37	0.87	1.85		-0.07		-0.06	
			RSY133A		4	3	54	19	34	17	63		69		76	
	19.28 (94)	17.88 (93)	0.0052		74	89	99	86	99	88	87		74		80	
	13.12 (95)	15.18 (95)	2016-08-05		1.86		-0.11		-0.29		---		-0.12		0.09	
	5.5 (93)	9.24 (93)			1		1		1		0		21		21	
			0		3		32		67		---		69		68	
419	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		96	47	12	2	61	5	94		93		11	
	4.01 (75)	7.94 (82)	2017-02-01		---		---		---		0.64		-0.18		-0.11	
	-1.27 (76)	3.64 (82)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	LORD83407DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.28	0.36	1.03	0.98	1.81	2.22	-0.03			
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22	22			
	13.2 (84)	17.86 (93)	0.0020		75	90	74	94	77	91	87	99	86			
	8.13 (87)	11.07 (89)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.27 (80)	4.39 (84)			0		0		0		0		0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
421	KIF21DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.08	0.22	1.11	1.02	1.84	1.12	-0.06			
			KIF18B		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	15.92 (90)	17.83 (93)	0.0091		73	87	2	58	80	92	87	98	79			
	11.44 (93)	13.8 (93)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.77			
	2.85 (88)	7.05 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			
422	KIF51ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.02	-0.07	0.07	0.85	0.66	2.64	0.87	0.1			
			KIF31D		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	18.09 (93)	17.82 (93)	0.1256		27	55	3	5	70	78	96	97	97			
	13.14 (95)	15.18 (95)	2017-09-21		1.04		-0.11		0.42		1.65	-0.13	1.8			
	7.48 (95)	10.81 (95)			1		1		1		4	14	14			
			0		40		37		96		10	57	97			
423	KIF33DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.03	0.19	0.14	1.52	0.79	2.13	1.19	0.21			
			KIF8C		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	18.12 (93)	17.8 (93)	0.0041		79	74	56	23	91	85	91	98	99			
	11.93 (94)	14.23 (94)	2016-04-17		1.33		-0.13		0.16		---	-0.18	0.52			
	3.47 (89)	7.59 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		19		10		89		---	14	81			
424	MCW47040DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	1.85	-0.05	2.54	0.53	0.26			
			ROI45313Z		2	1	0	0	25	9	59	69	76			
	20.43 (95)	17.8 (93)	0.0053		24	51	---	---	96	18	95	94	99			
	9.02 (89)	11.97 (91)	2016-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.39			
	4.43 (91)	8.34 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	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		50	67	18	27	77	61	94	97	88			
	8.13 (87)	11.14 (89)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.22	-0.35			
	-1.7 (75)	3.32 (81)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	93	5	50			
426	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.46	1.09	2.21	0.74	-0.08			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	16.76 (91)	17.76 (93)	0.0225		13	97	---	---	90	94	92	96	75			
	10.97 (92)	13.35 (93)	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.16			
	1.5 (85)	5.89 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	71			
427	RIDO56391ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.45	0.25	1.95	1.12	2.15	-0.43	-0.19			
			RSY46A		1	1	49	10	22	7	28	26	29			
	18.98 (94)	17.75 (93)	0.0000		46	85	95	74	97	94	92	53	36			
	15.18 (97)	16.78 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.91			
	7.87 (96)	11.14 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	89			
428	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			
	15.63 (89)	17.74 (93)	0.0376		81	82	77	23	93	56	84	99	97			
	7.29 (85)	10.47 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.21			
	-1.64 (75)	3.34 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	56			
429	FAU56271DD		FAU25829B	43270	-0.05	0.03	0.19	0.16	1.15	0.1	1.57	1.78	-0.2			
			FAU28066A		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	12.78 (83)	17.74 (93)	0.0181		17	65	54	29	82	29	82	99	34			
	2.69 (70)	6.84 (78)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.83			
	-5.27 (59)	0.37 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	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			
	4.04 (75)	7.96 (82)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.45			
	-2.92 (70)	2.32 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	45			
431	LORD83377DD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.38	0.35	1.23	0.78	1.85	1.42	-0.16			
			LORD58976B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	14.07 (86)	17.71 (93)	0.0002		92	93	89	94	84	84	87	99	45			
	6.85 (84)	10.1 (87)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.26			
	-2.16 (73)	2.9 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	54			
432	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			
	16.69 (91)	17.66 (93)	0.0909		97	62	45	19	83	44	91	99	97			
	5.17 (79)	8.91 (84)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.66			
	-4.78 (62)	0.91 (73)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	35			
433	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			
	3.77 (74)	7.61 (81)	2016-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.82			
	-5.61 (58)	0.04 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	27			
434	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	63	99	45	92	4	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU56259DD		FAU25918B	43270	-0.09	0.02	0.37	0.06	1.84	0	2.91	-0.17	0.22			
			FAU23055Z		1	1	48	9	12	4	32	67	74			
	21.81 (96)	17.61 (93)	0.0466		2	44	88	5	96	21	98	68	99			
	10.86 (92)	13.4 (93)	2016-01-30		---		---		---		1.16	-0.13	0.15			
	5.06 (92)	8.86 (93)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		70	62	70			
436	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			
	16.23 (90)	17.57 (93)	0.0000		99	86	86	24	95	32	84	99	98			
	7.5 (86)	10.64 (88)	2016-03-08		---		---		---		1.1	-0.16	0.47			
	2.05 (86)	6.3 (89)			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		74	26	80			
437	KIF19ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.03	-0.03	0.15	1.28	0.64	1.72	1.57	0.11			
			KIF27C		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	15.9 (90)	17.57 (93)	0.0040		47	68	5	23	86	77	85	99	97			
	9.28 (90)	12.05 (91)	2017-02-28		---		---		---		---	-0.19	0.5			
	1.39 (84)	5.8 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	80			
438	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.08	0.03	0.18	0.21	1.09	0.25	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	45	78	99	85			
	1.91 (67)	6.09 (76)	2017-02-15		---		---		---		0.39	-0.22	-1.16			
	-7.22 (49)	-1.33 (65)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		97	4	10			
439	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.07	0.05	---	---	1.24	0.87	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			
	6.54 (83)	9.76 (86)	2017-07-02		---		---		---		---	-0.2	-0.15			
	-1.87 (74)	3.04 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MRF19DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.02	0.08	0.02	0.63	-0.43	2.25	1.08	-0.22			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	14.23 (87)	17.49 (93)	0.0008		77	41	26	2	58	4	93	98	28			
	0.09 (58)	4.83 (71)	2016-02-20		---		---		---		0.89	-0.28	-1.01			
	-8.22 (44)	-1.99 (62)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		85	1	18			
441	MYJ39585ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.26	0.14	1.32	0.14	2.15	1.1	0.07			
			CME81Z		1	1	48	8	24	8	32	37	39			
	16.77 (91)	17.48 (93)	0.0045		91	57	70	23	87	32	92	98	95			
	4.52 (77)	8.25 (83)	2017-10-26		---		---		---		0.46	-0.28	-1.41			
	-6.31 (54)	-0.47 (68)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		97	1	3			
442	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			
	8.82 (89)	11.63 (90)	2017-01-20		1.84		-0.11		0.24		1.31	-0.16	0.73			
	2.41 (87)	6.55 (89)			1		1		1		5	18	18			
			0		3		30		91		57	31	85			
443	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			
	7.74 (86)	10.65 (88)	2016-11-11		---		---		---		---	-0.22	0.37			
	-1.77 (74)	3.07 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	4	77			
444	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			
	20.97 (96)	17.44 (93)	0.0970		72	75	91	27	98	38	94	99	99			
	9.52 (90)	12.33 (91)	2016-02-08		1.88		-0.15		0.06		1.37	-0.23	0.88			
	2.13 (86)	6.49 (89)			1		1		1		6	7	7			
			0		3		5		85		50	4	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	RIDO17698DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.44	0.15	1.88	0.4	1.47	-0.24	-0.48			
			RSY93A		4	2	53	19	33	16	63	69	76			
	15.45 (89)	17.38 (93)	0.0248		86	55	94	24	97	59	80	65	1			
	6.29 (83)	9.69 (86)	2016-11-18		2		-0.13		-0.32		---	-0.18	-0.9			
	-2.11 (73)	2.96 (80)			1		1		1		0	21	21			
			0		2		12		63		---	13	23			
446	RSY011DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.04	0.12	0.27	1.08	0.73	1.99	0.42	-0.32			
			RSY48A		2	1	50	11	19	8	37	41	43			
	15.09 (88)	17.36 (93)	0.0000		34	88	36	79	79	82	90	92	11			
	8.8 (89)	11.6 (90)	2016-02-06		---		---		---		---	-0.17	0.09			
	1.58 (85)	5.88 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	68			
447	LFE690DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.32	0.17	1.3	0.11	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			
	4.74 (78)	8.37 (83)	2016-04-14		---		---		---		---	-0.22	-0.47			
	-3.03 (69)	2.11 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	44			
448	CCW40159ED		CCW40469A	43297	0	0.02	0.46	0.01	1.29	-0.51	1.93	1.58	-0.04			
			CCW40530A		1	1	48	9	24	8	18	19	20			
	14.37 (87)	17.34 (93)	0.0177		95	41	95	2	86	3	89	99	85			
	2.25 (68)	6.54 (77)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.16	0.28			
	-1.29 (76)	3.58 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	75			
449	FAU64151ED		FAU37562C	43270	-0.04	0.03	0.01	0.08	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			
	7.82 (87)	10.79 (89)	2017-01-03		---		---		---		---	-0.17	0			
	0.08 (81)	4.63 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	64			

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. %
450	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			
	16.27 (90)	17.28 (92)	0.0000		16	87	42	59	84	55	91	95	66			
	5.81 (81)	9.23 (85)	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.24	-1.09			
	-4.12 (65)	1.27 (75)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	87	2	15			
451	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		30	86	---	---	91	81	---	99	99			
	10.99 (92)	13.34 (93)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.59			
	3.25 (89)	7.27 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	82			
452	CCW40119ED		CCW41Z	43297	-0.03	0.06	0.44	0.36	0.98	1.01	2.26	0.73	-0.33			
			CCW6Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	14.01 (86)	17.26 (92)	0.0216		41	97	94	95	75	92	93	96	9			
	8.16 (87)	11.08 (89)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.22	0.63			
	-1.18 (76)	3.65 (82)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	5	83			
453	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.25	1.08	1.69	1.24	-0.23			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	13.45 (85)	17.26 (92)	0.0396		18	98	---	---	85	94	85	99	26			
	8.37 (88)	11.13 (89)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.05			
	-1.53 (75)	3.27 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	67			
454	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.25	1.08	1.69	1.24	-0.23			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	13.45 (85)	17.26 (92)	0.0396		18	98	---	---	85	94	85	99	26			
	8.37 (88)	11.13 (89)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.05			
	-1.53 (75)	3.27 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	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			
	7.22 (85)	10.29 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.02			
	-1.18 (76)	3.59 (82)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	64			
456	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			
	7.22 (85)	10.29 (88)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.02			
	-1.18 (76)	3.59 (82)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	64			
457	LORD18001ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.07	0.38	0.53	1.13	1.92	2.05	-0.11			
			LORD83349D		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	12.18 (82)	17.18 (92)	0.0004		92	95	22	96	53	95	88	99	63			
	7.77 (86)	10.62 (88)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.75 (74)	3.04 (81)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
458	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			
	25.02 (98)	17.18 (92)	0.0933		47	17	97	1	99	2	97	99	99			
	8.24 (88)	11.42 (90)	2016-03-11		2.27	-0.13	0.03	1.63	-0.2	0.64	-0.2	0.64	-0.2			
	3.77 (90)	7.87 (92)			1		1	1	1	4	4	4	4			
			0		1		10		84		11	7	83			
459	RSY136DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.02	0.4	0.05	1.49	0.43	2.4	-0.75	-0.34			
			RSY147Y		4	3	53	19	33	16	63	68	75			
	17.91 (93)	17.15 (92)	0.0364		36	45	91	4	91	62	94	28	8			
	10.63 (92)	13.08 (92)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.13	0.11			
	4.09 (91)	7.94 (92)			0		0	0	0	4	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	10	66	69			

2018-01-31

92 / 140

EPD Run Date
2018-01-28

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	MCW47209DD		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.09	1.04	1.55	0.66	-0.57			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	11.94 (81)	17.13 (92)	0.0072		29	98	---	---	79	93	82	95	1			
	7.89 (87)	10.7 (88)	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21			
	-0.58 (79)	3.97 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	72			
461	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.21	-0.15			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	16.93 (91)	17.13 (92)	0.0238		22	88	---	---	---	---	---	86	50			
	10.31 (91)	12.75 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.94			
	4.64 (92)	8.3 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	89			
462	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		48	60	10	14	69	66	91	99	96			
	8.3 (88)	11.13 (89)	2016-03-16		1.5		-0.13		-0.32		1.25	-0.16	0.48			
	0.88 (83)	5.25 (86)			2		1		2		8	21	21			
			0		11		12		63		62	28	80			
463	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		35	90	91	83	90	97	87	99	77			
	12.98 (95)	14.77 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.14	1.45			
	5.2 (92)	8.71 (93)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	35	50	95			
464	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			
	-3.79 (37)	1.66 (57)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.33			
	-13.27 (14)	-6.2 (41)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	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			
	17.45 (92)	17.05 (92)	0.0464		99	62	36	4	89	32	89	98	98			
	7.08 (85)	10.31 (88)	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.27			
	-0.31 (79)	4.41 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	74			
466	LORD83357DD		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.34	0.19	1.33	0.73	1.81	0.67	-0.27			
			LORD58939B		2	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.45 (87)	17.01 (92)	0.0006		54	73	84	41	87	82	87	95	18			
	10.73 (92)	12.93 (92)	2016-03-30		1.4	-0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	-0.14	1.26				
	5.76 (93)	9.06 (93)			2		2		2		4	8	8			
			0		15		49		99		85	53	94			
467	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		25	82	---	---	92	84	92	88	82			
	11.68 (93)	13.78 (93)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.24 (93)	8.76 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
468	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			
	12.19 (94)	14.24 (94)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.45			
	4.67 (92)	8.37 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	79			
469	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		19	67	---	---	91	58	95	88	94			
	8.32 (88)	11.18 (89)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-0.16 (80)	4.45 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	RSY007DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.05	0.19	0.26	1.42	0.94	2.36	-0.21	-0.08			
			RSY47A		2	1	49	11	26	10	60	68	75			
	18.52 (94)	16.95 (92)	0.0000		40	88	54	77	89	90	94	66	76			
	12.67 (95)	14.58 (94)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17			
	4.15 (91)	7.91 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	71			
471	XCM107ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	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			
	12.21 (82)	16.94 (92)	0.0039		88	89	85	80	74	86	86	96	1			
	7.24 (85)	10.21 (87)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.18	0.42			
	-1.04 (77)	3.61 (82)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	60	15	78			
472	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	62	85	88	1			
	5 (79)	8.46 (83)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.56			
	-4.34 (64)	0.96 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	40			
473	RSY082DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.42	0.29	1.83	1	2.93	1.24	0.8			
			RSY1A		2	1	49	11	25	9	60	68	75			
	22.27 (97)	16.93 (92)	0.0163		25	88	92	85	96	92	98	99	99			
	15.27 (97)	16.65 (96)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	5.93 (94)	9.41 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	65			
474	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		78	89	57	76	84	65	84	99	60			
	5.62 (81)	8.97 (85)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	-0.31			
	-2.6 (71)	2.38 (78)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	8	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	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	75	34	26	73	28	91	98	89			
	3.94 (75)	7.7 (81)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.12			
	-4.51 (63)	0.87 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	12			
476	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			
	8.07 (87)	10.9 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.2	-0.38			
	-0.43 (79)	4.14 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	49			
477	CCW0147ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.45	0.36	1.56	0.83	1.77	1.42	0.04			
			CCW8688Y		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	15 (88)	16.89 (92)	0.0085		84	96	95	94	92	87	86	99	94			
	8.23 (88)	11.03 (89)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.2	0.34			
	-0.25 (80)	4.29 (84)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	76			
478	NOBL16699ED		MGP2571C	43189	---	---	0.24	0.14	1.53	0.52	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	69	86	99	98			
	9.23 (90)	11.82 (90)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.65 (85)	5.82 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
479	CCW40104ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.06	0.49	0.32	1.66	0.88	2.42	1.44	0.44			
			CCW12426C		2	1	49	11	26	10	59	67	75			
	18.33 (93)	16.73 (92)	0.0114		27	96	96	90	94	88	95	99	99			
	10.29 (91)	12.63 (92)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.07			
	-0.57 (79)	4.05 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	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	51	84	7	83	7	77	99	20			
	0.6 (60)	4.92 (72)	2017-03-23		---		---		---		---	---	---			
	-5.12 (60)	0.2 (71)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
481	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			
	10.06 (91)	12.39 (91)	2016-03-02		1.98		-0.11		0.56		1.65	-0.13	1.3			
	4.13 (91)	7.74 (91)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		34		98		10	61	94			
482	CCW40171ED		CCW40473A	43297	-0.06	0.04	0.39	0.34	1.32	0.71	1.42	2.33	-0.02			
			CCW40502A		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	11.62 (80)	16.65 (92)	0.0444		8	87	89	92	87	81	79	99	87			
	4.6 (77)	8.01 (82)	2017-03-11		---		---		---		0.69	-0.23	-0.34			
	-4.11 (65)	1 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		92	4	50			
483	CME80ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.24	0.04	1.18	-0.58	2.18	0.62	-0.03			
			CME11B		3	2	51	15	30	14	62	69	76			
	16.32 (91)	16.64 (91)	0.0391		95	47	67	4	83	2	92	95	86			
	1.5 (65)	5.78 (75)	2017-03-26		---		---		---		---	-0.22	-1.07			
	-4.17 (64)	1.1 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	5	16			
484	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		81	41	24	2	52	4	92	98	25			
	-0.63 (54)	4.03 (68)	2017-02-17		---		---		---		0.89	-0.28	-1.01			
	-8.89 (40)	-2.75 (58)			0		0		0		5	20	20			
			0		---		---		---		85	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	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			
	10.52 (92)	12.81 (92)	2016-03-09		---		---		---		---	-0.17	0.45			
	3.12 (89)	6.99 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	79			
486	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		55	---	27	14	78	65	94	58	25			
	8.71 (89)	11.41 (90)	2017-02-28		---		---		---		---	---	---			
	-0.07 (80)	4.44 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
487	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		55	82	89	19	93	8	87	99	99			
	4.04 (75)	7.68 (81)	2016-01-30		1.35		-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			
488	KIF32DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.03	0.15	0.14	1.2	0.79	1.43	1.24	-0.2			
			KIF8C		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	13.02 (84)	16.58 (91)	0.0041		76	74	45	23	83	85	80	99	35			
	8.27 (88)	10.97 (89)	2016-04-17		1.33		-0.13		0.16		---	-0.18	0.52			
	0.07 (81)	4.47 (84)			1		1		1		0	6	6			
			0		19		10		89		---	14	81			
489	CCW40157ED		CCW40469A	43297	0	0.02	0.41	0.01	1.18	-0.51	1.83	1.54	-0.05			
			CCW40530A		1	1	48	9	24	8	18	19	20			
	13.5 (85)	16.57 (91)	0.0177		95	41	92	2	82	3	87	99	82			
	1.63 (65)	5.85 (75)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.16	0.28			
	-1.87 (74)	2.92 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	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	92	77	84	78	62	82	99	65			
	3.05 (71)	6.85 (78)	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			
491	KIF7DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	0.05	0.11	1.06	0.74	2.04	0.74	-0.05			
			KIF10W		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	15.71 (90)	16.55 (91)	0.0000		36	66	16	12	78	82	90	96	83			
	10.92 (92)	13.07 (92)	2016-01-31		1.57	-0.13	0.56	1.44	-0.19	1.77						
	3.85 (90)	7.53 (91)			1		1		1		7	25	25			
			0		9		11		98		33	11	97			
492	RIDO97159DD		RSY16Z	43290	-0.02	0.04	0.51	0.27	1.97	0.79	1.5	0.09	-0.26			
			RSY19A		3	2	51	17	24	13	39	41	43			
	15.61 (89)	16.55 (91)	0.0097		64	83	97	79	97	85	81	81	19			
	7.96 (87)	10.78 (89)	2016-08-02		1.93	-0.14	-0.34	---	---	---	-0.2	-0.97				
	-2.04 (73)	2.82 (80)			1		1		1		0	18	18			
			0		2		8		62		---	8	20			
493	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	33	90	1	98	4	89	99	99			
	5.15 (79)	8.68 (84)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.93			
	0.71 (83)	5.08 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
494	XCM111ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.43	0.2	1.38	0.46	1.28	0.72	-0.51			
			XCM185C		1	1	9	1	19	7	19	20	21			
	11.53 (80)	16.44 (91)	0.1660		53	68	94	46	88	64	76	96	1			
	4.34 (76)	7.8 (81)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.47 (68)	1.5 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	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			
	16.16 (90)	16.4 (91)	0.0585		98	63	87	28	97	78	80	66	16			
	8.86 (89)	11.51 (90)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.17			
	0.84 (83)	5.15 (86)	0		0	---	---	---	0	---	---	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	21	58			
496	CME128ED (M)		TWS13A	21103	0	0.02	0.22	0.02	1.19	-0.66	2.04	0.6	-0.07			
			CME13B		3	2	51	15	29	14	61	68	75			
	15.7 (90)	16.39 (91)	0.0312		91	41	62	2	83	2	90	95	77			
	0.66 (61)	5.04 (72)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.48			
	-5.26 (59)	0.15 (71)	0		0	---	---	---	0	---	---	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	4	2			
497	LORD83374DD		GFFS1B	43362	-0.04	0.03	0.21	0.21	1.08	0.86	2.18	1.08	0.06			
			KIF41Y		2	1	52	12	27	10	62	68	75			
	15.53 (89)	16.36 (91)	0.0012		28	68	59	54	79	88	92	98	95			
	11.24 (93)	13.21 (93)	2016-04-04		1.3	-0.11	0.65	1.06	-0.16	1	10	10	10			
	4.73 (92)	8.13 (92)	0		2	---	---	---	2	---	---	8	10			
					21	---	---	---	98	---	---	77	29			
498	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.06	0.04	0.12	0.2	0.71	0.33	1.72	1.29	-0.34			
			FAU32015X		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	11.31 (79)	16.34 (91)	0.0000		11	87	36	46	63	53	85	99	8			
	3.12 (72)	6.78 (78)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68			
	-6.14 (55)	-0.71 (67)	0		0	---	---	---	0	---	---	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	4	34			
499	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		91	76	53	52	70	40	88	98	47			
	3.75 (74)	7.34 (80)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.21	-0.38			
	-3.62 (67)	1.38 (75)	0		0	---	---	---	0	---	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	84	7	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	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)	16.31 (91)	0.0461		80	59	30	6	56	23	88	94	2			
	3.39 (73)	7.15 (79)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.39			
	-2.11 (73)	2.67 (79)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	77			
501	LORD83406DD		CCW40475A	43362	-0.01	0.05	0.17	0.36	0.79	0.98	1.61	2.14	-0.06			
			LORD73396C		1	1	49	11	25	9	21	22	22			
	11.42 (80)	16.28 (91)	0.0020		72	90	51	94	67	91	83	99	80			
	6.84 (84)	9.64 (86)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.46 (75)	3.02 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
502	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)	16.26 (91)	0.0026		25	69	---	---	77	57	86	73	1			
	5.38 (80)	8.59 (84)	2016-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.9			
	-0.49 (79)	3.87 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	89			
503	RIDO18527ED		WDM15D	43290	0	0.07	0.5	0.42	2.32	1.48	1.74	-1.3	-0.28			
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29	29	32			
	19.04 (94)	16.25 (91)	0.0000		96	98	97	98	99	99	86	1	17			
	17.14 (98)	17.94 (97)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.46			
	9.89 (97)	12.42 (97)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
504	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		40	91	84	89	97	95	99	99	99			
	17.54 (98)	18.26 (97)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.4			
	6.82 (95)	9.98 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KXK55DD (M)		KXK27C	250	0	---	0.35	-0.05	1.68	-0.77	1.85		2.25		0.61	
			KXK14C		1	0	39	4	15	4	55		64		73	
	16.81 (91)	16.04 (91)	0.0973		93	---	86	1	94	1	87		99		99	
	1.92 (67)	6.06 (76)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.72	
	-1.57 (75)	3.14 (81)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		85	
506	FAU64306ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.03	0.24	0.16	1	0.38	1.89		1.24		-0.09	
			FAU37519C		1	1	44	7	20	6	58		63		72	
	13.31 (85)	16 (90)	0.0278		24	71	68	29	76	57	88		99		71	
	4.98 (78)	8.22 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.34	
	-3.8 (66)	1.17 (74)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		50	
507	MCW47271DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.4	0.39	2.28		-0.27		-0.16	
			MCW52677C		2	1	0	0	20	7	17		63		72	
	16.89 (91)	15.97 (90)	0.0028		19	67	---	---	89	58	93		63		46	
	7.36 (85)	10.17 (87)	2016-12-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.08	
	-1.05 (77)	3.47 (82)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		61	
508	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	
	14.31 (87)	15.96 (90)	0.0637		6	50	---	---	89	32	87		95		42	
	6.16 (82)	9.16 (85)	2016-12-10		---	---	---	---	---	---	1.03		-0.14		1.11	
	2.05 (86)	5.87 (88)			0		0		0		3		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	79		48		92	
509	KIF25ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.06	0.21	1.03	0.83	1.46		1.4		-0.01	
			KIF13D		1	1	45	8	21	7	59		67		75	
	13.52 (85)	15.91 (90)	0.0077		89	77	3	50	77	87	80		99		89	
	7.99 (87)	10.58 (88)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.85 (78)	3.56 (82)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	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			
	17.34 (92)	15.88 (90)	0.0154		28	77	54	53	83	96	94	80	90			
	14.24 (96)	15.56 (95)	2017-02-07		1.35		-0.12		0.43		1.8	-0.16	1.32			
	5.95 (94)	9.14 (93)			1		1		1		4	20	20			
			0		18		21		96		4	23	94			
511	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			
	11.01 (92)	12.95 (92)	2016-03-02		1.98		-0.11		0.56		1.65	-0.13	1.3			
	5.02 (92)	8.28 (92)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		34		98		10	61	94			
512	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		10	72	32	19	71	44	72	99	2			
	1.17 (63)	5.08 (72)	2016-02-12		---		---		---		---	-0.24	-0.94			
	-7.92 (45)	-2.31 (60)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	2	21			
513	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	12	45	76	94	86	76	9			
	11.56 (93)	13.39 (93)	2016-03-01		1.51		-0.11		0.02		1.81	-0.14	0.8			
	3.55 (90)	7.13 (90)			1		1		1		7	16	16			
			0		11		34		84		4	54	87			
514	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		81	96	---	---	67	96	89	97	40			
	9.72 (90)	11.88 (91)	2017-05-30		---		---		---		---	-0.19	0.81			
	0.78 (83)	4.83 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	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			
	14 (86)	15.74 (90)	0.0465		31	58	84	54	79	85	90	85	11			
	8.1 (87)	10.67 (88)	2016-02-21		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.17	0.11			
	0.14 (81)	4.35 (84)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	18	69			
516	FAU64243ED		FAU25829B	43270	-0.08	0.04	0.08	0.31	0.8	0.66	1.77	1.44	-0.13			
			FAU23029Z		2	1	51	14	28	11	61	68	75			
	12.05 (81)	15.67 (90)	0.0814		5	85	24	89	67	79	86	99	55			
	5.15 (79)	8.26 (83)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.17	-0.49			
	-3.18 (69)	1.58 (76)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	74	17	43			
517	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	0.26			
	-2.45 (72)	2.1 (78)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	78	32	74			
518	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			
	10.97 (78)	15.52 (90)	0.0216		2	84	---	---	71	85	84	99	24			
	6.06 (82)	8.89 (84)	2016-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.66			
	-1.83 (74)	2.58 (79)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	84			
519	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			
	15.1 (88)	15.52 (90)	0.0040		70	65	35	28	77	55	90	97	95			
	7.07 (85)	9.83 (87)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.07			
	0.22 (81)	4.37 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	MYJ26231ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	-0.04	0.14	0.89	0.72	1.74	1.24	0.06			
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	38	41	44			
	14.15 (87)	15.51 (90)	0.0182		97	74	5	22	71	82	86	99	95			
	9.72 (90)	11.9 (91)	2017-01-10		1.55		-0.12		0.37		1.79	-0.13	1.25			
	3.7 (90)	7.17 (90)			1		1		1		5	12	12			
			0		10		23		95		5	58	93			
521	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		87	89	81	80	65	86	83	98	3			
	5.87 (81)	8.75 (84)	2017-02-18		---		---		---		1.27	-0.18	0.42			
	-2.32 (72)	2.2 (78)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	15	78			
522	FAU56180DD		AIUK00607B	43270	-0.07	0.04	0.08	0.22	0.7	0.42	1.71	1.74	-0.1			
			FAU25877B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	11.26 (79)	15.47 (90)	0.0319		5	86	25	57	62	61	85	99	67			
	2.73 (70)	6.28 (77)	2016-02-13		---		---		---		---	-0.25	-0.86			
	-7.11 (50)	-1.66 (63)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	25			
523	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		19	87	---	---	80	84	89	98	88			
	7.11 (85)	9.75 (86)	2016-10-31		---		---		---		---	-0.18	-0.52			
	-1.11 (77)	3.2 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	42			
524	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			
	2.83 (70)	6.29 (77)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.18	-0.05			
	-4.16 (64)	0.62 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	MRF7ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.13	0.1	0.75	0.19	1.69	0.47	-0.41			
			MRF41C		2	1	42	11	22	9	54	63	72			
	11.95 (81)	15.41 (89)	0.0236		91	53	38	9	64	37	85	92	3			
	2.92 (71)	6.51 (77)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.02 (60)	0.08 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
526	LFE650DD (M)		LFE4502B	31102	0.03	0.03	0.32	0.11	1.16	-0.16	1.38	2.23	0.14			
			LFE5810Y		2	1	49	10	26	9	62	68	75			
	11.97 (81)	15.37 (89)	0.0185		99	72	81	11	82	12	78	99	98			
	1.92 (67)	5.67 (74)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.18	-0.33			
	-4.07 (65)	0.77 (73)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	12	51			
527	LORD17987ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.09	0.25	0.43	0.99	2.09	1.45	-0.06			
			LORD9205Z		2	1	52	12	28	10	61	68	75			
	12.27 (82)	15.35 (89)	0.0000		75	87	27	72	46	92	91	99	79			
	10.1 (91)	12.06 (91)	2017-04-13		1.41	-0.1	0.74	1.46	-0.13	1.44	-0.13	1.44	1.44			
	4.6 (92)	7.76 (91)			2		2		2		8	10	10			
			0		15		54		99		28	63	95			
528	MCW75677ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.03	0.18			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	18.39 (93)	15.33 (89)	0.0238		22	88	---	---	---	---	---	79	98			
	11.36 (93)	13.15 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.94			
	5.61 (93)	8.69 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	89			
529	MCW36265ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.05	---	---	1.52	0.96	2.59	1.09	0.65			
			MCW91939Z		1	1	0	0	7	2	18	66	74			
	19.62 (95)	15.3 (89)	0.0096		64	91	---	---	91	91	96	98	99			
	13.39 (95)	14.78 (94)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.23			
	5.75 (93)	8.86 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	FAU56137DD		AIUK00555B	43270	-0.04	0.01	0.04	0.08	1.06	0.09	1.2	2.59	0.22			
			FAU25949B		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	11.51 (80)	15.26 (89)	0.0000		29	34	13	7	78	28	74	99	99			
	2.54 (69)	6.16 (76)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.32			
	-4.49 (63)	0.44 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	51			
531	RIDO18185ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.3	0.31	1.71	1.24	1.55	0.28	-0.05			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	15.54 (89)	15.25 (89)	0.0000		44	91	78	87	94	96	82	88	83			
	12.06 (94)	13.64 (93)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.6			
	2.93 (88)	6.5 (89)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	83			
532	XCM105ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.45	0.21	1.33	0.4	1.29	0.93	-0.32			
			XCM644B		1	1	40	5	23	8	59	67	75			
	11.29 (79)	15.2 (89)	0.0352		75	67	94	50	87	59	76	97	11			
	4.21 (76)	7.39 (80)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	-2.91 (70)	1.65 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	66			
533	MYJ83709ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.04	0.09	0.16	1.34	0.76	1.35	0.82	-0.04			
			MYJ6895D		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	14.06 (86)	15.18 (89)	0.0733		98	82	26	28	87	83	78	97	84			
	9.33 (90)	11.51 (90)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.12 (86)	5.83 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
534	MCW36243ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.42	0.76	1.94	-0.46	-0.27			
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	15.53 (89)	15.15 (89)	0.0005		25	82	---	---	89	84	89	51	18			
	10.3 (91)	12.22 (91)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.95 (90)	7.26 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MCW36322ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.04	---	---	1.2	0.99	2.47		0.9		0.38	
			MCW03519A		1	1	0	0	7	2	16		33		36	
	17.54 (92)	15.13 (89)	0.0104		44	87	---	---	83	92	95		97		99	
	11.28 (93)	13.06 (92)	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.82	
	2.46 (87)	6.14 (88)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		87	
536	RIDO18583ED		WDM15D	43290	-0.03	0.04	0.46	0.27	1.61	1.12	2.04		-0.72		-0.25	
			RSY129A		1	1	49	10	22	7	26		28		30	
	16.4 (91)	15.11 (89)	0.0000		40	78	95	79	93	94	90		30		22	
	12.08 (94)	13.7 (93)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.14	
	4.18 (91)	7.54 (91)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		70	
537	CME55DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.29	0.2	0.98	-0.37	1.7		0.96		-0.18	
			CME99A		1	1	46	7	20	6	59		67		75	
	12.28 (82)	15.07 (89)	0.1607		89	64	77	43	75	6	85		97		39	
	-3.75 (37)	1.24 (55)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-2.22	
	-12.88 (15)	-6.31 (40)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		1	
538	RIDO18140ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.32	0.34	1.46	1.48	1.51		0.03		-0.3	
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60		20		21	
	13.78 (86)	15.06 (89)	0.0000		51	93	81	92	90	99	81		79		12	
	12.77 (95)	14.15 (94)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		0.88	
	4.47 (91)	7.69 (91)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		88	
539	MYJ6894DD (M)		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.01	0.14	1.06	0.72	1.91		0.79		0.18	
			MYJ3014B		2	1	50	13	28	12	61		68		75	
	15.71 (90)	14.82 (88)	0.0182		97	74	9	22	78	82	88		97		98	
	10.85 (92)	12.64 (92)	2016-02-19		1.55		-0.12		0.37		1.79		-0.13		1.25	
	4.74 (92)	7.88 (92)			1		1		1		5		12		12	
			0		10		23		95		5		58		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	MCW75684ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.06	---	---	---	---	---	0.88	0.74			
			MCW52317B		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	20.45 (96)	14.81 (88)	0.0270		30	97	---	---	---	---	---	97	99			
	16.44 (97)	17.03 (96)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.23			
	7.04 (95)	9.79 (94)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	93			
541	LFE772ED (M)		KRB106D	31102	0.02	0.03	0.09	0.16	0.38	0.14	1.89	1.26	-0.16			
			LFE4532B		1	1	46	7	21	7	60	67	74			
	11.31 (79)	14.81 (88)	0.0014		99	73	29	26	43	33	88	99	45			
	2.99 (71)	6.33 (77)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.35			
	-3.43 (68)	1.12 (74)			0		0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	50			
542	CCW40117ED		CCW41Z	43297	-0.03	0.06	0.24	0.36	0.93	1.01	2.85	1.34	0.6			
			CCW6Z		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	17.89 (93)	14.79 (88)	0.0216		40	97	66	95	73	92	97	99	99			
	10.96 (92)	12.74 (92)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.22	0.63			
	1.41 (85)	5.24 (86)			0		0	0	0	4	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	18	5	83			
543	MYJ6940DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.02	0.19	1.12	1.05	1.87	0.48	0.09			
			JKJM63B		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	15.67 (89)	14.76 (88)	0.1027		90	82	10	39	80	93	88	93	96			
	12.59 (94)	13.94 (94)	2016-03-03		1.86	-0.12	0.78	1.62	-0.16	1.44	-0.16	1.44	1.44			
	5.47 (93)	8.42 (92)			1		1	1	2	14	14	14	14			
			0		3		18	99	12	29	29	29	95			
544	KIF17DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	-0.01	0.19	0.99	1.3	2.42	0.45	0.28			
			KIF29A		3	2	47	15	28	13	60	67	75			
	17.4 (92)	14.71 (88)	0.0051		21	82	6	43	75	97	95	92	99			
	15.22 (97)	15.99 (96)	2016-02-23		1.19	-0.13	0.38	1.5	-0.18	1.51	-0.18	1.51	1.51			
	6.01 (94)	8.88 (93)			1		1	1	4	17	17	17	17			
			0		27		15	95	22	16	16	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	KXK57ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.03	0.37	0.06	1.52	-0.22	2.83	-0.71	0.31			
			KXK46X		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	20.89 (96)	14.68 (88)	0.1131		99	62	88	4	91	10	97	32	99			
	7.94 (87)	10.48 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.2	1.25			
	2.72 (88)	6.35 (89)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	8	7	93			
546	RSY066DD (M)		RSY43C	81103	0	0.05	0.31	0.3	1.44	1.07	1.82	-0.18	-0.12			
			RSY173B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	15.52 (89)	14.66 (88)	0.0027		90	92	80	86	89	94	87	68	59			
	11.29 (93)	12.89 (92)	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.99 (88)	6.4 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
547	MRF41DD (M)		MYJ75978A	43411	0.01	0.02	0.08	0.05	0.54	-0.07	1.75	0.38	-0.4			
			MRF34B		2	1	47	11	22	9	20	21	22			
	11.49 (80)	14.66 (88)	0.0013		97	39	24	4	53	17	86	91	4			
	1.68 (65)	5.3 (73)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.54 (58)	-0.57 (68)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
548	RSY111DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.25	0.26	0.87	0.91	1.91	0.04	-0.36			
			RSY45B		2	2	47	13	26	12	59	22	22			
	12.78 (83)	14.65 (88)	0.0394		39	81	69	78	70	89	88	79	7			
	7.18 (85)	9.67 (86)	2016-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.55 (75)	2.73 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
549	MCW36331ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.06	---	---	0.86	1.18	2.05	0.81	0.02			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	14.03 (86)	14.64 (88)	0.0201		82	96	---	---	70	96	90	97	92			
	10.33 (91)	12.1 (91)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.81			
	1.35 (84)	5.04 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	KIF34DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	---	0.2	0.32	1.25	1.02	1.33	1.72	0.13			
			KIF17C		1	0	38	5	16	5	53	62	72			
	12.48 (83)	14.63 (88)	0.0078		82	---	58	90	85	93	77	99	98			
	6.77 (84)	9.3 (85)	2016-04-21		1.54		-0.15		-0.14		---	-0.21	-0.82			
	-3.83 (66)	0.85 (73)			1		1		1		0	2	2			
			0		10		6		76		---	6	27			
551	LFE768ED (M)		KRB106D	31102	0	0.03	0.41	0.2	0.89	0.11	1.71	1.11	-0.19			
			DOT52A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	11.21 (79)	14.57 (88)	0.0000		95	65	92	45	71	30	85	98	36			
	1.09 (63)	4.84 (71)	2017-03-29		---		---		---		1.14	-0.21	-1.07			
	-6.49 (53)	-1.34 (65)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		72	6	15			
552	BENC55897ED		KIF13C	43472	-0.03	0.05	0.3	0.38	1.19	1	1.9	1.94	0.4			
			GIG57388Z		1	1	46	8	12	4	31	67	75			
	14.19 (87)	14.56 (88)	0.0000		39	93	79	96	83	92	88	99	99			
	7.72 (86)	9.95 (87)	2017-01-30		---		---		---		0.5	-0.23	-1.2			
	-3.56 (67)	0.99 (74)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		96	3	8			
553	RIDO18027ED		WDM15D	43290	-0.01	0.04	0.45	0.24	1.79	0.82	1.52	-0.24	-0.18			
			RIDO88647B		1	1	49	9	12	4	25	26	29			
	15.04 (88)	14.55 (88)	0.0000		77	84	95	66	96	86	81	64	39			
	9.44 (90)	11.45 (90)	2017-04-01		---		---		---		---	-0.14	-0.47			
	1.29 (84)	5.02 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	55	44			
554	MCW36333ED		MCW51358C	43248	0	0.06	---	---	1.3	1.11	1.98	0.64	0.19			
			MCW04186B		1	1	0	0	4	1	12	32	35			
	15.92 (90)	14.55 (88)	0.0207		92	96	---	---	86	94	89	95	98			
	11.7 (93)	13.19 (93)	2017-06-01		---		---		---		---	-0.18	1.31			
	3.68 (90)	6.93 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	FAU56208DD		FAU25819B	43270	-0.04	0.02	0.37	0.07	1.93	0.04	1.95	-0.39	0.13			
			FAU26020B		1	1	41	7	19	6	54	63	72			
	18.18 (93)	14.53 (88)	0.0244		23	54	88	5	97	24	89	56	97			
	7.85 (87)	10.2 (87)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.24			
	0.72 (83)	4.55 (85)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	55			
556	XCM112ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.41	0.2	1.22	0.46	1.12	0.34	-0.57			
			XCM185C		1	1	9	1	11	4	19	63	72			
	9.89 (75)	14.51 (88)	0.1660		52	68	92	46	84	64	72	90	1			
	3.17 (72)	6.38 (77)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.56 (63)	0.14 (71)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
557	IVH52ED (M)		IVH40D	241	---	---	---	---	1.9	1	1.3	-0.45	-0.16			
			GEND86C		0	0	0	0	12	3	51	61	71			
	15.73 (90)	14.5 (88)	0.0083		---	---	---	---	97	92	76	51	45			
	11.31 (93)	12.87 (92)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.96 (88)	6.34 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
558	LFE654DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.01	0.15	0.63	0.14	1.34	0.27	-0.52			
			LFE5804Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	10.46 (77)	14.46 (88)	0.0000		99	86	9	24	58	32	77	88	1			
	3.36 (73)	6.54 (77)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.16	0.47			
	-1.8 (74)	2.35 (78)			0	0	0	0	0	0	7	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	74	26	80			
559	LFE4934DD (M)		LFE4502B	31102	0.04	0.04	0.4	0.1	1.42	-0.11	1.41	0.72	-0.07			
			LFE5806Y		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	13.25 (84)	14.44 (88)	0.0185		99	85	90	11	89	15	79	96	79			
	4.46 (77)	7.45 (80)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.15	0.26			
	-0.59 (78)	3.38 (82)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	78	32	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	RIDO97160DD		RIDO82623B	43290	-0.01	0.03	0.37	0.13	1.76	0.47	1.1	0.28	-0.18			
			RIDO88647B		1	1	49	9	14	5	34	24	27			
	13.29 (85)	14.31 (87)	0.1819		87	58	88	16	95	65	71	88	39			
	6.06 (82)	8.72 (84)	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.11			
	-1.95 (74)	2.33 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	13			
561	CCW40149ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.06	0.41	0.36	1.22	0.83	1.51	1.31	0			
			CCW8688Y		2	2	52	14	31	13	40	42	44			
	12 (81)	14.26 (87)	0.0085		83	96	92	94	84	87	81	99	89			
	6.08 (82)	8.65 (84)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.2	0.34			
	-2.25 (72)	2 (77)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	76			
562	MFR39449ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.03	0.1	0.13	0.94	0.43	2.17	0.56	0.2			
			MYJ3519C		1	1	40	6	18	6	17	18	19			
	15.85 (90)	14.25 (87)	0.0763		98	68	30	17	73	62	92	94	98			
	6.64 (84)	9.19 (85)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.99 (69)	1.52 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
563	XCM815DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.02	---	---	1.24	-0.05	1.28	1.24	-0.03			
			XCM158Z		1	1	0	0	23	8	60	67	75			
	11.92 (81)	14.21 (87)	0.0078		98	44	---	---	84	18	76	99	86			
	0.63 (60)	4.52 (70)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.59			
	-6.32 (54)	-1.18 (65)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	38			
564	RSY249DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.15	0.32	0.74	1.31	1.79	0.18	-0.35			
			RSY99Z		2	2	52	15	31	13	39	40	43			
	11.98 (81)	14.17 (87)	0.0388		36	92	46	90	64	97	86	85	8			
	9.97 (91)	11.7 (90)	2016-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.09			
	1.66 (85)	5.17 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	RIDO97162DD		RIDO82623B	43290	-0.01	0.03	0.34	0.13	1.79	0.47	1.06	-0.09	-0.26			
			RIDO88647B		1	1	49	9	22	7	59	64	73			
	13.44 (85)	14.14 (87)	0.1819		86	58	84	16	96	65	70	73	19			
	6.17 (82)	8.77 (84)	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.11			
	-1.85 (74)	2.38 (79)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	13			
566	BENC55893ED		MCW04202B	43472	-0.05	0.03	0.35	0.08	1.37	-0.36	1.84	1.81	0.46			
			BENC38151A		1	1	49	10	16	6	37	68	75			
	14.44 (87)	13.99 (87)	0.0000		18	67	85	7	88	6	87	99	99			
	2.86 (71)	6.04 (76)	2017-01-17		1.29	-0.13	0.18	0.34	0.18	0.34	-0.21	-0.43	-0.43			
	-2.88 (70)	1.39 (75)			2	2	2	2	2	3	6	6	6			
			0		22	11	90	98	98	5	5	46	46			
567	XCM121ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.31	0.18	0.88	0.36	1.22	1.17	-0.33			
			XCM622B		1	1	9	1	19	7	54	63	72			
	9.16 (72)	13.95 (87)	0.0366		83	59	80	35	71	55	74	98	9			
	1.99 (67)	5.31 (73)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.8 (57)	-1 (66)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
568	XCM138ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.02	0.32	0.18	1.06	0.36	1.51	1.14	-0.07			
			XCM557C		1	1	9	1	19	7	54	63	72			
	11.5 (80)	13.91 (87)	0.0015		66	47	82	35	78	55	81	98	78			
	4.04 (75)	6.97 (79)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.47 (72)	1.72 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
569	MCW47122DD		MCW04226B	43248	-0.02	0.06	---	---	0.88	1.24	1.32	0.32	-0.44			
			MCW63028C		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	10.45 (77)	13.91 (87)	0.0012		64	98	---	---	71	96	77	89	2			
	8.15 (87)	10.11 (87)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.4			
	-0.1 (80)	3.59 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	XCM810DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.02	---	---	1.3	0.02	1.21	0.24	-0.35			
			XCM936A		1	1	0	0	19	7	54	63	72			
	11.44 (80)	13.89 (86)	0.0293		97	54	---	---	86	23	74	87	7			
	1.18 (63)	4.8 (71)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.12 (60)	-0.35 (69)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
571	MRF60DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0	0	0.63	-0.15	1.73	0.03	-0.33			
			KIF23C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	12.13 (82)	13.82 (86)	0.0009		81	36	8	2	59	13	85	79	9			
	1.61 (65)	5.04 (72)	2016-04-14		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.25	-0.18			
	-5.93 (56)	-1.09 (66)			0	0	0	0	0	0	5	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	89	2	57			
572	MRF15ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.01	0.07	0.03	0.61	-0.2	1.72	0.46	-0.25			
			MRF45A		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	11.69 (80)	13.81 (86)	0.0017		96	35	21	3	57	11	85	92	22			
	1.46 (64)	4.94 (72)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.36			
	-4.66 (62)	-0.06 (70)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	49			
573	MCW75658ED		MCW51357C	43248	-0.05	0.05	---	---	1.42	1.05	2.1	-0.08	0.11			
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	16.31 (91)	13.77 (86)	0.0035		18	91	---	---	89	93	91	74	97			
	12.63 (94)	13.73 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1			
	5.8 (93)	8.45 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	90			
574	IVH34DD (M)		AMR01A	241	-0.03	0.04	0.03	0.18	0.93	0.56	1.8	0.1	-0.11			
			IVH38Z		2	2	47	9	30	12	62	68	75			
	13.84 (86)	13.73 (86)	0.0040		37	79	12	37	73	72	87	82	67			
	7.45 (86)	9.66 (86)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	0.09			
	0.14 (81)	3.87 (83)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	20	32	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	RSY029DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.04	0.47	0.24	2.19	1	2.15	0.39	0.69			
			RSY121B		1	1	46	10	23	9	59	67	75			
	20.15 (95)	13.73 (86)	0.0458		27	84	96	69	99	92	92	91	99			
	14.47 (96)	15.23 (95)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.91 (94)	8.62 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
576	FAU56324DD		CCW975Z	43270	-0.02	0.05	0.26	0.16	0.7	0.48	2.02	0.86	-0.04			
			FAU62872Y		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	12.34 (82)	13.71 (86)	0.0124		55	90	71	27	62	66	90	97	85			
	5.99 (82)	8.39 (83)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.2	-0.06			
	-3.01 (69)	1.22 (75)			0		0		0		8	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	91	7	62			
577	IVH38DD (M)		AMR01A	241	-0.02	0.04	0.1	0.21	1.23	0.82	1.4	1.63	0.31			
			IVH52Y		2	1	48	9	29	12	39	68	75			
	13.26 (84)	13.68 (86)	0.0040		62	85	31	49	84	86	79	99	99			
	8.53 (88)	10.47 (88)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.17	0.3			
	0.18 (81)	3.87 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	28	21	75			
578	MCW39406DD		MCW04194B	43248	-0.11	0.04	---	---	1.45	0.22	1.84	1.42	0.38			
			MCW52321B		2	1	0	0	10	4	19	37	40			
	14.39 (87)	13.63 (86)	0.0086		1	76	---	---	90	40	87	99	99			
	5.92 (81)	8.38 (83)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.36			
	0.24 (81)	3.86 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	77			
579	XCM124ED (M)		XCM183C	21108	0	0.03	0.37	0.17	1	0.25	1.15	0.78	-0.39			
			XCM123Z		1	1	9	1	18	6	38	35	38			
	9.29 (73)	13.62 (86)	0.0781		93	65	87	31	76	44	73	96	4			
	1.5 (65)	4.89 (72)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.19	-0.09			
	-5.6 (58)	-0.88 (67)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	9	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	RSY052DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.03	0.1	0.2	0.47	0.91	1.73	0.22	-0.43			
			RSY90B		2	2	49	14	26	12	59	22	22			
	10.48 (77)	13.61 (86)	0.0559		38	73	30	44	49	89	86	86	3			
	7.2 (85)	9.35 (85)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.72 (78)	3.07 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
581	IVH32DD (M)		AMR01A	241	-0.02	0.03	0.04	0.14	0.85	0.37	1.05	0.39	-0.47			
			IVH37A		2	1	47	9	27	11	61	67	75			
	9.63 (74)	13.59 (86)	0.0040		45	64	15	20	70	57	70	91	2			
	4.39 (76)	7.14 (79)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.69			
	-0.67 (78)	3.06 (81)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	85			
582	MCW36258ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	1.23	1.16	---	0.8	0.45			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	16.68 (91)	13.56 (86)	0.0255		81	95	---	---	84	95	---	97	99			
	12.95 (95)	13.93 (94)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.48			
	5.29 (93)	8 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	95			
583	LORD18026ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.18	0.41	0.76	1.16	1.54	1.43	0.01			
			LORD73389C		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	10.98 (78)	13.55 (86)	0.0001		90	96	51	97	65	95	82	99	91			
	6.69 (84)	8.88 (84)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.11 (69)	1.08 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
584	MCW75659ED		MCW51357C	43248	-0.05	0.05	---	---	1.3	1.05	1.91	-0.38	-0.13			
			MCW52510B		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	14.78 (88)	13.53 (86)	0.0035		18	91	---	---	86	93	88	56	56			
	11.53 (93)	12.78 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1			
	4.78 (92)	7.54 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	MRF20ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.08	0.02	0.5	-0.32	1.84	0.08	-0.32			
			MRF7Z		3	2	52	16	30	14	62	69	76			
	11.6 (80)	13.34 (85)	0.0204		93	53	24	2	51	7	87	81	11			
	-1.11 (52)	2.82 (63)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.29	-0.92			
	-9.91 (33)	-4.38 (50)			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	84	1	23			
586	MCW39230DD		MCW04195B	43380	-0.04	0.04	---	---	0.41	0.35	1.03	2.14	-0.28			
			MCW04224B		1	1	0	0	23	8	33	67	75			
	6.22 (61)	13.34 (85)	0.0384		20	77	---	---	45	55	69	99	16			
	-1.07 (52)	2.69 (62)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.51			
	-8.96 (39)	-3.78 (53)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	42			
587	RIDO70708DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.43	0.13	1.78	0.42	1.49	-0.59	-0.15			
			RSY41Z		3	2	53	18	31	15	61	68	75			
	14.95 (88)	13.32 (85)	0.0425		77	44	93	16	95	61	81	42	50			
	7.03 (85)	9.26 (85)	2016-02-02		2.11	-0.11	-0.33	-0.33	---	---	---	-0.14	-0.96			
	-0.35 (79)	3.4 (82)			1		1		1		0	19	19			
			0		1		28		63		---	50	20			
588	MCW75680ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	0.9	1.06	1.65	-0.11	-0.35			
			MCW03583A		1	1	0	0	3	1	12	66	74			
	11.74 (81)	13.26 (85)	0.0083		22	85	---	---	72	93	84	72	7			
	7.94 (87)	9.88 (87)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.78			
	-0.26 (80)	3.39 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	86			
589	LFE670DD (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.14	0.08	1.06	-0.05	1.24	0.78	-0.07			
			LFE8805Z		3	2	52	16	33	15	63	69	76			
	11.74 (81)	13.2 (85)	0.0000		99	74	45	7	78	18	75	96	78			
	3.01 (71)	6 (76)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.18	-0.06			
	-2.85 (70)	1.25 (75)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	RIDO17988ED		WDM15D	43290	-0.01	0.05	0.36	0.28	1.6	0.99	1.23	-0.8	-0.4			
			RIDO64299C		1	1	47	8	20	6	56	64	73			
	13.08 (84)	13.16 (85)	0.0000		81	93	87	83	93	92	75	21	4			
	9.14 (89)	10.81 (89)	2017-03-24		---		---		---		---	-0.15	0.28			
	0.8 (83)	4.25 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	74			
591	FAU56325DD		CCW975Z	43270	-0.02	0.05	0.22	0.16	0.38	0.48	1.98	0.39	-0.3			
			FAU62872Y		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	10.56 (77)	13.05 (85)	0.0124		54	90	63	27	43	66	89	91	12			
	4.72 (78)	7.2 (80)	2016-03-12		---		---		---		0.75	-0.2	-0.06			
	-4.19 (64)	0.07 (70)			0		0		0		8	19	19			
			0		---		---		---		91	7	62			
592	RIDO17772DD		RSY16Z	43290	-0.04	0.01	0.28	0.1	0.98	0.1	1.41	0.7	-0.21			
			RIDO70557C		3	2	48	16	28	14	60	67	75			
	10.49 (77)	13.05 (85)	0.2741		27	38	76	11	75	29	79	96	30			
	0.73 (61)	4.17 (69)	2016-12-03		2.45		-0.13		-0.6		---	-0.18	-1.82			
	-7.46 (48)	-2.49 (60)			1		1		1		0	13	13			
			0		1		12		31		---	12	1			
593	FAU64186ED		FAU37562C	43270	-0.09	0.03	0.05	0.14	1.14	0.55	1.65	0.27	0			
			FAU62819Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	13.46 (85)	12.95 (84)	0.0417		2	65	17	21	81	72	84	88	90			
	8.49 (88)	10.18 (87)	2017-01-16		---		---		---		0.84	-0.13	0.34			
	1.3 (84)	4.51 (85)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		88	65	76			
594	MCW814DD (M)		MCW04194B	43248	-0.1	0.05	---	---	0.98	0.93	1.37	1.01	-0.17			
			ROI99647Y		2	1	0	0	16	6	34	18	19			
	9.84 (75)	12.92 (84)	0.0375		2	91	---	---	75	90	78	98	42			
	6.67 (84)	8.68 (84)	2016-05-23		---		---		---		---	-0.18	0.5			
	-1.01 (77)	2.58 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	RIDO97161DD		RIDO82623B	43290	-0.01	0.03	0.28	0.13	1.53	0.47	0.9	0.21	-0.21			
			RIDO88647B		1	1	49	9	14	5	34	24	27			
	11.5 (80)	12.73 (84)	0.1819		85	58	76	16	91	65	65	86	30			
	4.77 (78)	7.3 (80)	2016-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.11			
	-3.14 (69)	0.96 (74)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	13			
596	FCLB01248DD		MYJ5551X	43346	-0.02	0.04	0.23	0.14	1.38	0.3	1.45	0.92	0.24			
			FCLB39029B		2	1	29	9	28	12	61	68	75			
	13.55 (85)	12.73 (84)	0.0001		44	82	64	22	88	49	80	97	99			
	4.57 (77)	7.18 (80)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.24	0.16			
	-3.75 (66)	0.52 (72)			0	0	0	0	0	4	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	22	3	71			
597	KRB108DD (M)		AIUK00555B	470	0.02	0.03	0.28	0.14	1.08	0.15	0.77	1.02	-0.29			
			KRB112W		2	1	18	5	28	11	62	20	21			
	8.53 (70)	12.72 (84)	0.0000		99	58	76	20	79	33	61	98	14			
	0.91 (62)	4.2 (69)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.16	-0.05			
	-5.54 (58)	-1.06 (66)			0	0	0	0	0	6	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	63	23	63			
598	FAU64286ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.04	0.1	0.24	0.68	0.37	0.65	2.29	-0.17			
			FAU25851B		1	1	46	8	21	7	19	19	20			
	6.08 (60)	12.68 (84)	0.0774		23	78	32	68	61	57	57	99	43			
	-0.78 (53)	2.78 (63)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.57			
	-8.72 (41)	-3.72 (54)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	39			
599	CME54DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.54	0.2	1.38	-0.37	1.55	-0.16	-0.21			
			CME99A		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	12.43 (82)	12.59 (83)	0.1607		91	64	98	43	88	6	82	69	32			
	-3.64 (38)	0.73 (53)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.22			
	-12.78 (16)	-6.81 (37)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE782ED (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.18	0.16	0.46	0.17	1.01	1.39	-0.3			
			LFE5806Y		1	1	32	6	17	6	38	37	40			
	7.07 (64)	12.41 (83)	0.0002		99	88	52	26	48	36	69	99	12			
	0.72 (61)	3.91 (68)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.17	0.07			
	-5.17 (60)	-0.9 (67)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	74	22	67			
601	LFE683DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.37	0.18	1.5	0.28	0.39	1.13	-0.22			
			LFE5803Y		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	8.46 (70)	12.32 (83)	0.0156		98	87	88	34	91	47	47	98	29			
	2.29 (68)	5.14 (73)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.18	0.31			
	-3.42 (68)	0.51 (72)			0		0		0		7	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	76	14	75			
602	FCLB01429DD		MYJ5551X	43397	-0.04	0.03	0.31	0.11	1.42	-0.1	2.24	0.61	0.59			
			FCLB69026Z		2	2	29	9	30	12	62	69	76			
	17.1 (92)	12.3 (83)	0.0002		25	70	80	12	89	15	93	95	99			
	4.35 (76)	7.01 (79)	2016-10-22		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.24	-0.19			
	-3.07 (69)	1.06 (74)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	18	2	57			
603	FAU64249ED		FAU37622C	43270	-0.05	0.01	0.17	-0.03	1.15	-0.4	1.33	0.89	0.08			
			FAU37443C		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	11.63 (80)	12.22 (83)	0.0264		12	33	50	1	82	5	77	97	96			
	0.72 (61)	3.94 (68)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.63 (57)	-1.25 (65)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
604	KIF51DD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0	0.14	1.19	1.1	2.21	0.51	0.65			
			GMR343A		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	17.7 (93)	12.1 (82)	0.0163		45	72	7	18	83	94	92	93	99			
	14.49 (96)	14.85 (95)	2016-12-18		1.27	-0.13	0.49	1.86	-0.16	1.83	1.86	-0.16	1.83			
	6.74 (95)	8.9 (93)			1		1		1		4	20	20			
			0		22		14		97		3	28	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	RSY117DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.44	0.18	1.09	0.88	1.5	-0.95	-0.58			
			RSY114Z		4	3	52	18	31	16	62	39	42			
	10.76 (78)	12.09 (82)	0.0361		29	69	94	37	79	88	81	9	1			
	7.3 (85)	9.1 (85)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.13	0.31			
	-0.02 (80)	3.32 (81)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	5	57	75			
606	MCW36259ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	1.48	1.16	---	0.92	1			
			MCW04183B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	19.67 (95)	12.05 (82)	0.0255		82	95	---	---	90	95	---	97	99			
	15.1 (97)	15.3 (95)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.48			
	7.29 (95)	9.32 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	95			
607	IVH44ED (M)		AMR01A	241	-0.01	0.02	0.02	0.13	0.44	0.15	2.02	-0.08	-0.12			
			IVH45B		2	1	19	5	26	11	55	63	72			
	12.4 (82)	12.04 (82)	0.0040		72	54	11	17	47	34	90	74	61			
	3.73 (74)	6.31 (77)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.29			
	-2.6 (71)	1.22 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	53			
608	MCW47171DD		MCW04195B	43248	-0.05	0.04	---	---	0.66	0.5	1.62	0.23	-0.29			
			MCW52498B		1	1	0	0	21	7	16	68	75			
	9.97 (75)	11.99 (82)	0.0338		12	80	---	---	60	67	84	86	15			
	2.06 (67)	4.92 (72)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.17			
	-5.61 (58)	-1.29 (65)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	58			
609	XCM834DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.03	---	---	1.11	0.25	0.98	1.76	0.12			
			XCM105Y		1	1	0	0	24	8	61	67	75			
	9.36 (73)	11.97 (82)	0.0234		97	69	---	---	80	45	68	99	97			
	1.55 (65)	4.56 (70)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.17	-0.24			
	-5 (61)	-0.76 (67)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	18	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LORD18050ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.05	0.21	0.39	0.96	1.96	0.73	0.07			
			LORD58991B		2	1	50	11	26	10	61	68	75			
	11.72 (81)	11.96 (82)	0.0002		94	88	16	53	44	91	89	96	95			
	9.47 (90)	10.68 (88)	2017-04-06		1.47		-0.11		0.65		1.09	-0.17	1.36			
	2.65 (88)	5.35 (87)			2		2		2		4	7	7			
			0		12		30		98		75	23	94			
611	FAU64274ED		FAU37630C	43270	-0.05	0.03	0.23	0.2	0.91	0.45	0.83	0.99	-0.33			
			FAU25865B		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	7.46 (66)	11.96 (82)	0.0471		15	66	64	44	72	63	63	98	10			
	0.73 (61)	3.82 (67)	2017-03-04		---		---		---		---	-0.21	-0.4			
	-7.82 (46)	-3.11 (57)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	47			
612	MCW47135DD		MCW04195B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.47	0.32	2.13	0.31	0.48			
			MCW52321B		1	1	0	0	10	4	16	68	75			
	16.59 (91)	11.96 (82)	0.0338		24	82	---	---	90	52	91	89	99			
	6.68 (84)	8.61 (84)	2016-10-28		---		---		---		---	-0.2	-0.58			
	-0.61 (78)	2.83 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	39			
613	RIDO18122ED		WDM10D	43290	-0.01	0.05	0.49	0.36	1.97	1.34	0.78	0.06	-0.07			
			RIDO88773B		1	1	46	7	20	6	59	19	21			
	12.13 (82)	11.75 (81)	0.0000		78	95	96	94	97	97	61	80	78			
	9.86 (91)	11.01 (89)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.14	0.2			
	0.61 (82)	3.75 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	72			
614	CME56DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.49	0.17	1.18	-0.32	1.58	0.14	-0.08			
			CME98B		1	1	45	7	19	6	58	67	75			
	11.76 (81)	11.7 (81)	0.1594		92	60	96	33	82	7	83	83	76			
	-3.48 (39)	0.59 (52)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.3	-2.33			
	-12.98 (15)	-7.22 (34)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	BENC63990DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.26	0.06	0.66	-0.61	0.58	1.18	-0.55			
			BENC38156A		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	4.67 (53)	11.69 (81)	0.0000		25	59	71	4	60	2	54	98	1			
	-6.55 (21)	-2 (38)	2016-02-15		1.31	-0.15	0.14	0.61	0.61	-0.24	-0.24	-0.41	-0.41			
	-11.58 (23)	-6.31 (40)			2		2		2		3	6	6			
			0		20		5		88		94	2	47			
616	BENC55598DD		MCW04202B	43452	-0.08	0.05	0.41	0.25	0.79	0.25	0.2	1.37	-0.78			
			RT5414Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	2.04 (38)	11.67 (81)	0.0000		3	93	92	71	66	45	38	99	1			
	-2.95 (41)	0.71 (53)	2016-01-18		1.24	-0.12	0.37	0.68	0.68	-0.2	-0.2	0.22	0.22			
	-8.63 (41)	-4.02 (52)			2		2		2		3	6	6			
			0		25		17		95		93	7	73			
617	MCW39225DD		MCW04195B	43248	-0.01	0.05	---	---	0.33	0.87	1.02	0.68	-0.56			
			MCW04183B		1	1	0	0	22	7	16	68	75			
	5.98 (59)	11.66 (81)	0.0186		84	91	---	---	40	88	69	96	1			
	1.63 (65)	4.39 (70)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.05			
	-7.07 (50)	-2.64 (59)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	63			
618	XCM143ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.04	0.31	0.25	0.84	0.73	0.95	0.28	-0.49			
			XCM560C		1	1	9	1	11	4	19	20	21			
	7.57 (66)	11.57 (81)	0.0020		80	78	79	71	69	82	67	88	1			
	3.43 (73)	5.84 (75)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.05 (65)	-0.17 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
619	IVH39ED (M)		AMR01A	241	-0.03	0.04	0.17	0.23	1.5	0.86	1.37	0.94	0.45			
			IVH40B		2	1	19	5	27	11	61	67	75			
	14.12 (86)	11.56 (81)	0.0040		37	85	50	62	91	88	78	97	99			
	9.71 (90)	10.88 (89)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.55			
	2.07 (86)	4.91 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	82			

2018-01-31

124 / 140

EPD Run Date
2018-01-28

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	RIDO96916DD		RIDO82623B	43290	-0.01	0.03	0.4	0.24	1.93	0.75	0.47	-0.51	-0.35			
			RSY20A		1	1	49	9	23	8	60	26	28			
	10.94 (78)	11.49 (80)	0.0469		88	70	91	67	97	83	50	47	8			
	5.26 (79)	7.4 (80)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.14			
	-2.06 (73)	1.57 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	70			
621	XCM137ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.39	0.21	1.37	0.56	1.29	-0.68	-0.29			
			XCM623B		1	1	9	1	19	7	54	63	72			
	11.85 (81)	11.41 (80)	0.0366		87	57	90	54	88	72	76	34	14			
	4.84 (78)	6.99 (79)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.25 (68)	0.53 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
622	MRF34ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.05	0.05	0.17	-0.1	1.12	0.83	-0.44			
			MRF43B		2	1	48	12	26	10	59	67	75			
	6.25 (61)	11.39 (80)	0.0232		92	46	16	4	28	15	72	97	2			
	-2.71 (43)	1.04 (54)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.4			
	-9.44 (36)	-4.53 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	47			
623	LFE718ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.13	0.21	0.66	0.47	0.94	1.2	-0.15			
			LFE8806Z		3	2	51	15	30	14	40	41	43			
	7.81 (67)	11.39 (80)	0.0000		97	89	40	53	60	65	67	98	48			
	1.93 (67)	4.59 (70)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.22	-0.32			
	-6.17 (55)	-1.95 (62)	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	88	5	51			
624	CCW40131ED		CCW40487A	43297	-0.04	0.06	0.18	0.39	0.73	1.09	1.73	1.19	0.25			
			CCW41534C		1	1	47	9	24	9	20	21	21			
	11.37 (80)	11.36 (80)	0.0292		25	97	52	96	64	94	86	98	99			
	6.73 (84)	8.43 (83)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.11			
	-2.74 (71)	0.92 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	FAU64172ED		FAU37562C	43270	-0.04	0.02	-0.07	0.1	0.41	0.13	1.26		1.48		0.03	
			FAU25881B		1	1	46	8	19	6	58		66		74	
	8.61 (70)	11.32 (80)	0.0134		22	48	3	10	45	32	76		99		93	
	0.9 (62)	3.78 (67)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.2	-0.48
	-6.61 (52)	-2.31 (60)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		44	
626	IVH31ED (M)		AMR01A	241	-0.03	0.03	0.05	0.2	0.78	0.81	1.42		0.09		-0.14	
			IVH40Y		2	2	33	7	30	13	62		69		75	
	10.92 (78)	11.29 (80)	0.0040		43	71	17	46	66	86	79		82		53	
	7.76 (86)	9.22 (85)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	1.37		-0.12		0.64	
	1.32 (84)	4.15 (84)			0		0		0		6		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	50		70		84	
627	MCW47204DD		MCW04206B	43248	-0.06	0.02	---	---	1.21	-0.18	1.87		-1.24		-0.25	
			MCW03421A		2	1	0	0	20	7	17		63		72	
	13.58 (85)	11.26 (80)	0.0033		10	40	---	---	83	12	88		2		22	
	2.99 (71)	5.56 (74)	2016-12-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.23	
	-1.26 (76)	2.11 (78)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		73	
628	RIDO17823DD		RSY16Z	43290	-0.02	0.03	0.5	0.23	1.85	0.49	0.7		-0.4		-0.3	
			RSY20A		4	2	53	19	33	16	63		69		76	
	10.83 (78)	11.26 (80)	0.0097		52	63	97	62	96	67	59		54		13	
	3.12 (72)	5.63 (74)	2016-12-08		1.93		-0.13		-0.27		---		-0.18		-0.59	
	-4.6 (62)	-0.58 (68)			1		1		1		0		21		21	
			0		2		11		68		---		15		38	
629	XCM141ED (M)		XCM195C	21108	---	---	---	---	---	---	---		0.81		-0.34	
			XCM181C		0	0	0	0	0	0	0		60		70	
	7.11 (64)	11.26 (80)	0.0078		---	---	---	---	---	---	---		97		9	
	-1.66 (49)	1.85 (58)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.06 (39)	-4.23 (51)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	FAU51180DD		FAU25874B	43270	-0.09	0.06	0.13	0.33	0.92	0.71	1.35	1.09	0.09			
			FAU28213A		1	1	48	8	10	3	29	31	35			
	10.14 (76)	11.25 (80)	0.0614		2	98	38	92	72	81	78	98	96			
	2.71 (70)	5.22 (73)	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.32			
	-8.69 (41)	-3.93 (53)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	5			
631	IVH46ED (M)		AMR01A	241	-0.03	0.03	0.14	0.18	0.71	0.63	1.45	0.5	-0.09			
			IVH38W		2	2	31	7	31	13	62	68	75			
	10.13 (76)	11.2 (80)	0.0000		35	70	42	36	63	77	80	93	73			
	5.96 (82)	7.76 (81)	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.14	0.54			
	-0.51 (79)	2.63 (79)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	66	48	81			
632	LORD18002ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.13	0.38	0.65	1.13	1.45	0.76	0.02			
			LORD83349D		1	1	46	10	24	9	59	67	75			
	10.17 (76)	11.04 (79)	0.0004		92	95	39	96	59	95	80	96	91			
	6.33 (83)	7.96 (82)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.1 (69)	0.48 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
633	FCLB03430ED		MYJ5551X	43346	-0.02	0.05	0.12	0.18	0.62	0.42	1.35	0.75	-0.07			
			FCLB8245X		2	2	32	10	31	13	62	43	45			
	9.37 (73)	11.02 (79)	0.0000		44	89	36	36	58	60	78	96	77			
	2.28 (68)	4.91 (72)	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.23	0.4			
	-5.68 (57)	-1.51 (64)			0		0		0		4	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	11	3	78			
634	MRF4DD (M)		MYJ75978A	43411	0	0.01	-0.01	0.03	0.05	-0.2	1.12	0.05	-0.65			
			MRF45A		2	1	49	12	26	10	60	36	39			
	5.93 (59)	10.82 (79)	0.0017		94	35	7	3	20	11	72	80	1			
	-2.68 (43)	0.87 (53)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.36			
	-8.5 (42)	-3.97 (52)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	MRF35ED (M)		MYJ75978A	43411	0.01	0.01	0.06	0.01	0.27	-0.37	1.3		0.38		-0.33	
			MRF107B		2	1	48	12	26	10	20		21		22	
	7.8 (67)	10.73 (78)	0.0000		96	28	18	2	36	6	76		91		9	
	-2.4 (45)	1.12 (55)	2017-03-30		---		---		---		---		-0.19		-0.46	
	-7.54 (47)	-3.16 (56)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		11		45	
636	RIDO70732DD		RSY16Z	43290	-0.04	0.01	0.3	0.03	1.27	-0.18	0.94		0.98		0.08	
			KIF45Y		3	2	52	18	32	16	62		69		76	
	9.75 (74)	10.69 (78)	0.0005		23	32	79	3	85	12	67		98		96	
	-0.2 (56)	2.83 (63)	2016-02-06		1.95		-0.13		-0.38		---		-0.19		-1.01	
	-7.04 (50)	-2.76 (58)			1		1		1		0		21		21	
			0		2		10		59		---		10		18	
637	LFE713ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	-0.01	0.08	0.48	-0.05	0.47		-0.11		-0.74	
			LFE8805Z		3	2	52	16	33	15	63		69		76	
	5.46 (57)	10.68 (78)	0.0000		99	74	6	7	50	18	50		72		1	
	-1.5 (49)	1.74 (58)	2017-03-07		---		---		---		1.12		-0.18		-0.06	
	-7.04 (50)	-2.84 (58)			0		0		0		3		9		9	
			0		---		---		---		73		12		62	
638	KXK35DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.02	0.3	0.08	1.26	-0.05	3.13		0.17		1.11	
			KXK20A		1	1	49	11	25	9	61		68		75	
	21.11 (96)	10.61 (78)	0.0812		84	48	78	7	85	18	99		85		99	
	8.22 (87)	9.69 (86)	2016-03-08		2.38		-0.15		0.06		1.56		-0.21		0.61	
	1.63 (85)	4.52 (85)			1		1		1		3		3		3	
			0		1		4		86		16		6		83	
639	XCM114ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.35	0.19	0.86	0.44	1.02		-0.37		-0.56	
			XCM184C		1	1	9	1	21	7	58		66		74	
	7.7 (67)	10.61 (78)	0.1660		51	66	86	43	70	62	69		57		1	
	1.53 (65)	4.11 (69)	2017-02-19		---		---		---		---		---		---	
	-6.02 (55)	-1.99 (62)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	RIDO17759DD		RSY16Z	43290	0	0.04	0.32	0.26	1.36	0.91	0.75	0.46	-0.07			
			RSY67A		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	9.62 (74)	10.52 (78)	0.0248		90	86	81	77	88	89	60	92	77			
	5.04 (79)	6.92 (79)	2016-11-30		2.06		-0.13		-0.16		---	-0.18	-0.42			
	-4.03 (65)	-0.3 (69)			1		1		1		0	21	21			
			0		2		11		75		---	15	47			
641	RIDO97247DD		RSY16Z	43290	-0.02	0.04	0.39	0.22	1.36	0.53	0.51	0.85	-0.13			
			RIDO88773B		3	2	52	18	25	14	41	69	76			
	7.75 (67)	10.28 (77)	0.2526		46	75	90	55	88	70	52	97	56			
	1.7 (66)	4.17 (69)	2016-09-21		2.28		-0.13		-0.58		---	-0.17	-1.21			
	-7 (50)	-2.84 (58)			1		1		1		0	19	19			
			0		1		13		35		---	19	8			
642	FAU64215ED		FAU37630C	43270	-0.05	0.03	0.1	0.09	0.81	0.17	1.19	0.75	0.07			
			FAU23105Z		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	9.39 (73)	9.91 (76)	0.0404		18	59	31	7	68	35	74	96	95			
	1.53 (65)	3.91 (68)	2017-01-21		---		---		---		0.53	-0.21	-1.01			
	-7.63 (47)	-3.47 (55)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		96	6	18			
643	KIF47DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	---	-0.03	0.16	0.49	0.74	1.5	-0.4	-0.17			
			KIF22C		1	0	38	5	16	5	53	62	72			
	10.37 (76)	9.84 (75)	0.0048		88	---	5	26	50	83	81	55	42			
	5.84 (81)	7.37 (80)	2016-09-04		1.61		-0.14		0.14		---	-0.2	0.47			
	-2.6 (71)	0.67 (73)			1		1		1		0	2	2			
			0		8		8		88		---	9	80			
644	FAU64146ED		AIUK00555B	43270	-0.06	0.03	0.19	0.17	1.12	0.52	1.04	-0.01	-0.12			
			FAU23002Z		1	1	49	9	26	9	61	68	75			
	9.79 (75)	9.83 (75)	0.0000		11	65	56	33	80	69	70	77	62			
	3.08 (71)	5.19 (73)	2017-01-01		---		---		---		1.18	-0.19	-0.45			
	-6.38 (54)	-2.39 (60)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		69	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	MRF5ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0	0.12	0.27	0.33	0.81	1.44	-0.12			
			MRF38A		2	1	49	12	27	10	59	67	75			
	5.57 (58)	9.68 (75)	0.0027		93	53	8	13	36	53	62	99	62			
	-0.41 (55)	2.34 (61)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.35		
	-8.11 (44)	-3.92 (53)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	50			
646	RIDO70668DD		RSY16Z	43290	-0.04	0.03	0.23	0.16	1.1	0.43	0.79	0.05	-0.22			
			RIDO56401A		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	8.42 (70)	9.59 (75)	0.0011		27	63	64	28	80	62	62	79	28			
	1.72 (66)	4.03 (68)	2016-01-28		1.98	-0.14	-0.32	---	---	---	---	-0.19	-0.81			
	-6.69 (52)	-2.74 (58)			1	1	1	1	1	0	0	20	20			
			0		2	10	10	64	64	---	---	10	28			
647	RIDO97277DD		RSY16Z	43290	-0.02	0.02	0.28	0.08	0.83	-0.06	1.51	0.01	-0.01			
			KIF7Z		4	2	53	19	33	16	62	44	46			
	10.36 (76)	9.55 (74)	0.0007		48	44	76	6	69	17	81	78	88			
	-0.22 (56)	2.54 (62)	2016-09-28		2.33	-0.14	-0.55	---	---	---	---	-0.22	-1.72			
	-8.86 (40)	-4.48 (50)			1	1	1	1	1	0	0	22	22			
			0		1	7	7	40	40	---	---	4	1			
648	FCLB60743DD		MYJ5551X	43346	-0.05	0.03	0.3	0.09	1.15	-0.19	1.6	0.2	0.28			
			FCLB80068A		2	1	22	9	28	12	21	23	23			
	12.27 (82)	9.43 (74)	0.0001		16	60	78	8	82	11	83	85	99			
	1.4 (64)	3.88 (68)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.21	-0.08			
	-4.31 (64)	-0.75 (67)			0	0	0	0	0	4	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	56	6	62			
649	FAU56322DD		CCW975Z	43270	-0.06	0.03	0.26	0.12	0.55	0.32	1.69	-0.07	-0.11			
			FAU28160A		2	1	49	13	27	11	61	67	75			
	9.36 (73)	9.25 (73)	0.0141		8	71	71	13	54	52	85	74	64			
	2.13 (68)	4.27 (69)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.22	-0.47			
	-6.9 (51)	-2.99 (57)			0	0	0	0	0	3	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	85	5	44			

2018-01-31

130 / 140

EPD Run Date
2018-01-28

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	LFE763ED (M)		KRB106D	31102	0.01	0.05	0.11	0.25	-0.01	0.45	0.86	0.99	-0.4			
			LFE1902A		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	3.7 (48)	9.15 (73)	0.0000		98	89	33	71	18	63	64	98	4			
	-1.04 (52)	1.71 (58)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.17	0.19			
	-7.2 (49)	-3.34 (56)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	52	17	72			
651	MCW46906DD		MCW04194B	43248	-0.09	0.05	---	---	0.85	0.93	1.32	1.08	0.24			
			MCW81037B		2	1	0	0	15	5	34	18	19			
	9.16 (72)	9.11 (73)	0.0388		2	88	---	---	70	90	77	98	99			
	5.82 (81)	7.1 (79)	2016-08-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.93			
	-2.13 (73)	0.8 (73)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	89			
652	GMR24ED (M)		AIUK00555B	43485	-0.01	0.01	0.19	0.19	0.84	0.27	0.85	0.29	-0.15			
			GMR178Y		1	1	18	5	12	5	20	20	21			
	7.82 (67)	9.1 (73)	0.0000		85	34	56	43	69	46	64	88	49			
	-0.95 (52)	1.88 (59)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.21			
	-8.79 (40)	-4.51 (50)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	8			
653	KRB98DD (M)		AIUK12062Z	470	-0.02	0.03	0.21	0.19	0.75	-0.01	0.39	0.93	-0.29			
			KRB60A		2	1	21	7	27	11	61	22	23			
	4.8 (54)	9.07 (73)	0.0000		52	71	59	41	65	21	47	97	15			
	-3.83 (37)	-0.55 (46)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.96			
	-10.86 (27)	-6.36 (40)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	21			
654	MRF21ED (M)		MYJ75978A	43411	0.01	0.02	0	0.06	0.14	-0.15	1.13	0.38	-0.27			
			MRF4C		2	1	47	11	24	10	20	21	22			
	6.5 (62)	9.06 (73)	0.0007		96	41	8	4	26	13	72	91	18			
	-2.72 (43)	0.43 (51)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.77			
	-9.54 (36)	-5.19 (46)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	MCW47146DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	0.82	0.68	0.29		0.37		-0.52	
			MCW63038C		2	1	0	0	18	6	54		67		75	
	4.23 (51)	9.04 (73)	0.0238		15	93	---	---	68	80	42		91		1	
	0.17 (58)	2.57 (62)	2016-10-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.4	
	-6.73 (52)	-3.03 (57)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		78	
656	LFE712ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	-0.09	0.08	0.39	-0.05	0.47		0.55		-0.34	
			LFE8805Z		3	2	52	16	33	15	63		69		76	
	5.39 (57)	9.04 (73)	0.0000		99	74	2	7	44	18	50		94		8	
	-1.55 (49)	1.3 (56)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	1.12		-0.18		-0.06	
	-7.08 (50)	-3.26 (56)			0		0		0		3		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	73		12		62	
657	RSY015DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.04	-0.04	0.23	0.59	0.86	1.1		-0.44		-0.26	
			RSY28A		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	8.78 (71)	9.02 (73)	0.0000		36	78	4	64	56	88	71		52		19	
	5.23 (79)	6.64 (78)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.39	
	-2.53 (71)	0.49 (72)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		26		48	
658	RSY182DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.08	0.24	0.59	1.02	0.6		-0.19		-0.54	
			RSY8Y		3	2	52	16	31	14	62		39		42	
	5.63 (58)	9.01 (72)	0.0454		47	83	23	66	56	93	55		67		1	
	4.02 (75)	5.67 (74)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.63		-0.17		0.97	
	-3.76 (66)	-0.54 (68)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	11		18		90	
659	MRF4ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	-0.01	0.12	0.1	0.33	0.71		0.48		-0.49	
			MRF38A		2	1	49	12	27	10	59		67		75	
	4.15 (50)	9 (72)	0.0027		93	53	7	13	24	53	59		93		1	
	-1.43 (50)	1.36 (56)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.35	
	-9.05 (39)	-4.87 (48)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		50	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	FAU64272ED		FAU37622C	43270	-0.05	0.04	0.12	0.17	0.99	0.27	0.8	0.17	-0.11			
			FAU28183A		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	8.32 (69)	8.93 (72)	0.0318		12	77	36	30	75	46	62	85	63			
	0.53 (60)	2.96 (64)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.21	-0.34			
	-7.93 (45)	-3.89 (53)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	74	7	50			
661	IVH59ED (M)		HZA12D	241	0.02	---	---	---	0.95	0.99	1.23	1.37	0.52			
			GEND83C		1	0	0	0	16	4	56	65	73			
	10.66 (77)	8.92 (72)	0.0000		99	---	---	---	74	92	75	99	99			
	6.04 (82)	7.3 (80)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.63 (62)	-1.17 (65)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
662	MYJ39504ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.02	-0.11	0.05	0.28	0	1.28	-0.21	-0.16			
			MYJ4462Z		1	1	49	9	25	9	59	67	75			
	8.83 (71)	8.8 (72)	0.0534		98	44	2	4	36	21	76	66	47			
	-0.38 (55)	2.28 (60)	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26			
	-7.65 (47)	-3.64 (54)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
663	FCLB60714DD		KIF3B	43346	-0.02	0.05	0.13	0.19	0.52	0.49	0.68	0.42	-0.34			
			FCLB7542X		1	1	14	2	23	8	60	67	75			
	5.34 (56)	8.67 (71)	0.0040		53	89	40	43	52	67	58	92	9			
	0.89 (62)	3.12 (64)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.47			
	-6.22 (55)	-2.63 (59)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
664	MRF16ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.01	0.06	0.12	-0.13	1.25	-0.01	-0.3			
			MRF110B		2	1	48	12	24	10	20	21	22			
	6.84 (63)	8.62 (71)	0.0025		94	44	9	5	25	14	75	77	13			
	-0.65 (54)	1.94 (59)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.82 (61)	-1.5 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	MRF6ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.07	0.08	0.45	0.11	0.98	-0.05	-0.28			
			MRF7B		2	1	47	11	24	10	54	63	72			
	7.1 (64)	8.55 (71)	0.0236		95	53	20	7	48	30	68	75	17			
	-0.77 (53)	1.84 (58)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.43			
	-8.27 (43)	-4.26 (51)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	46			
666	XCM10ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.2	0.22	0.43	0.5	0.74	0.27	-0.42			
			XCM923A		1	1	9	1	14	5	32	35	38			
	4.85 (54)	8.5 (71)	0.0029		83	73	57	56	46	67	60	88	3			
	-1.04 (52)	1.57 (57)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.39			
	-9.29 (37)	-5.15 (46)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	48			
667	KIF39DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	---	0.09	0.15	0.87	0.64	0.93	0.08	-0.01			
			KIF5C		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	8.96 (72)	8.46 (70)	0.0041		73	---	28	24	70	77	66	81	88			
	4.29 (76)	5.82 (75)	2016-09-01		1.36	-0.13	0.07	---	---	---	---	-0.18	0.2			
	-3.54 (67)	-0.42 (68)			1	1	1	1	1	0	0	2	2			
			0		18	12	86	---	---	---	---	14	72			
668	RIDO70652DD		RIDO82648B	43290	-0.02	0.05	0.21	0.27	1.13	0.9	0.56	0.12	-0.12			
			RIDO88773B		2	1	50	12	27	11	61	65	73			
	7.82 (67)	8.43 (70)	0.1399		53	89	59	80	81	89	54	83	60			
	4.65 (77)	6.04 (76)	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.36			
	-3.55 (67)	-0.49 (68)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	49			
669	FAU56357DD		CCW975Z	43270	-0.02	0.04	0.32	0.14	0.85	0.53	1.26	-0.64	-0.19			
			FAU23071Z		2	2	51	14	29	12	62	69	76			
	9.03 (72)	8.13 (69)	0.0125		52	84	82	22	70	70	76	37	37			
	1.93 (67)	3.83 (67)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.28	-0.66			
	-9.51 (36)	-5.34 (45)			0	0	0	0	0	5	5	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	83	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	XCM804DD (M)		XCM189C	21108	0	0.03	---	---	0.67	0.2	0.55	1.55	0.07			
			XCM110Z		1	1	0	0	22	8	60	63	72			
	5.09 (55)	8.01 (69)	0.0156		95	57	---	---	61	39	53	99	95			
	-1.42 (50)	1.19 (55)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.16	-0.04			
	-7.11 (50)	-3.48 (55)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	25	25	63			
671	MRF53DD (M)		MYJ75978A	43411	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.1	-0.37	1.01	0.27	-0.38			
			MRF107B		2	1	48	12	26	10	20	21	22			
	4.51 (52)	7.85 (68)	0.0000		97	28	9	2	13	6	69	88	5			
	-4.76 (31)	-1.49 (41)	2016-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.46			
	-9.74 (35)	-5.67 (43)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	45			
672	MRF19ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.01	-0.07	0.02	-0.34	-0.33	1	0.46	-0.41			
			MRF43A		2	1	48	12	24	10	20	21	22			
	3.44 (47)	7.64 (67)	0.0236		90	34	3	2	6	7	68	92	4			
	-6.38 (22)	-2.79 (34)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.66			
	-12.67 (16)	-8.06 (29)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	35			
673	LFE659DD (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.04	0.2	0.1	0.75	-0.25	0.78	1	0.18			
			LFE5006W		2	1	51	11	28	10	62	68	75			
	7.16 (65)	7.59 (67)	0.0029		99	75	58	11	65	9	61	98	98			
	-2.53 (44)	0.23 (50)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.2	-0.45			
	-8.73 (40)	-4.87 (48)			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	8	45			
674	IVH37DD (M)		AMR01A	241	-0.03	0.04	0.04	0.23	0.96	0.86	-0.63	1.21	-0.34			
			IVH40B		2	1	41	8	27	11	61	67	75			
	1.75 (37)	7.44 (66)	0.0040		35	85	15	62	74	88	7	98	8			
	0.82 (61)	2.7 (62)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.55			
	-6.18 (55)	-2.95 (57)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	RIDO97321DD		RSY16Z	43290	-0.04	0.03	0.21	0.16	0.96	0.43	0.72	-0.32	-0.17			
			RIDO56401A		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	7.49 (66)	7.39 (66)	0.0011		28	63	59	28	74	62	59	60	43			
	1.05 (62)	2.95 (64)	2016-10-05		1.98		-0.14		-0.32		---	-0.19	-0.81			
	-7.3 (49)	-3.78 (53)			1		1		1		0	20	20			
			0		2		10		64		---	10	28			
676	XCM115ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.18	0.2	0.02	0.36	0.72	0.42	-0.49			
			XCM929A		1	1	9	1	23	8	34	35	38			
	2.54 (41)	7.37 (66)	0.0039		88	68	53	44	19	55	59	92	1			
	-3.43 (39)	-0.61 (46)	2017-02-19		---		---		---		1.27	-0.21	-0.15			
	-11.1 (26)	-6.9 (36)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	5	58			
677	XCM125ED (M)		XCM183C	21108	0	0.03	0.32	0.17	0.77	0.25	-0.05	0.52	-0.49			
			XCM123Z		1	1	9	1	25	9	61	35	38			
	2.19 (39)	7.29 (66)	0.0781		92	65	81	31	66	44	24	93	1			
	-3.6 (38)	-0.77 (45)	2017-02-23		---		---		---		1.27	-0.19	-0.09			
	-10.34 (31)	-6.32 (40)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		60	9	61			
678	MRF35DD (M)		MYJ75978A	43411	0	0.01	-0.06	0.03	-0.08	-0.25	0.92	-0.13	-0.43			
			MRF52A		2	1	49	12	27	10	20	21	22			
	4.53 (52)	7.28 (66)	0.0030		96	38	3	3	15	9	66	71	3			
	-4.01 (36)	-1.05 (44)	2016-03-12		---		---		---		1.13	-0.19	-0.26			
	-9.38 (37)	-5.52 (44)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		72	11	54			
679	XCM118ED (M)		XCM183C	21108	-0.03	0.03	0.23	0.23	0.48	0.7	0.27	1.15	-0.27			
			XCM056X		2	1	9	1	25	9	61	66	74			
	2.38 (40)	7.26 (66)	0.0000		39	61	64	65	50	81	41	98	18			
	-0.95 (53)	1.24 (55)	2017-02-20		---		---		---		0.99	-0.18	-0.19			
	-8.9 (40)	-5.22 (46)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		81	14	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	FCLB01325DD		MYJ5551X	43346	-0.05	0.03	0.23	0.09	0.74	-0.19	1.41	-0.24	0.09			
			FCLB80068A		2	1	22	9	28	12	55	63	72			
	9.35 (73)	7.15 (65)	0.0001		18	60	65	8	64	11	79	65	96			
	-0.7 (54)	1.63 (57)	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.21	-0.08			
	-6.26 (54)	-2.92 (58)			0		0		0		4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	56	6	62			
681	RIDO96917DD		RIDO82623B	43290	-0.01	0.03	0.39	0.24	1.57	0.75	-0.12	-0.69	-0.42			
			RSY20A		1	1	49	9	23	8	60	26	28			
	5.94 (59)	7.07 (65)	0.0469		87	70	90	67	92	83	21	33	3			
	1.67 (65)	3.42 (66)	2016-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.14			
	-5.39 (59)	-2.26 (61)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	70			
682	MRF40ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.03	0.02	-0.01	0.06	0.09	0.31	0.73	0.45	-0.29			
			KIF23C		2	1	47	11	24	10	59	67	75			
	3.87 (49)	7.01 (64)	0.0001		41	41	6	5	23	50	60	92	15			
	-0.6 (54)	1.55 (57)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.71			
	-6.36 (54)	-3.15 (56)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	85			
683	MRF18ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	-0.04	0.06	-0.11	-0.12	0.77	-0.37	-0.55			
			MRF39A		2	1	49	12	26	10	20	21	22			
	3.49 (47)	6.7 (63)	0.0017		96	40	4	4	13	14	61	57	1			
	-4.1 (35)	-1.28 (42)	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.26			
	-9.82 (34)	-6.02 (41)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	54			
684	IVH42DD (M)		IVH44C	241	---	---	0.03	0.2	0.87	0.9	1.36	-0.8	0.2			
			IVH33B		0	0	31	3	13	3	52	62	71			
	11.34 (79)	6.67 (63)	0.1313		---	---	13	47	70	89	78	21	99			
	8.74 (89)	8.86 (84)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.14			
	2.38 (87)	3.94 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	RSY180DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.06	0.18	0.31	0.79	1.21	0.19	0.05	-0.34			
			RSY64X		2	1	52	13	29	11	62	41	43			
	3.91 (49)	6.49 (62)	0.0082		26	96	53	87	67	96	37	80	8			
	5.34 (80)	5.97 (76)	2016-03-15		---		---		---		1.19	-0.12	0.86			
	-1.41 (76)	0.65 (72)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		68	70	88			
686	XCM830DD (M)		XCM189C	21108	0.01	0.03	---	---	0.02	0.15	0.94	-0.04	-0.34			
			XCM929A		1	1	0	0	23	8	60	67	75			
	4.15 (50)	6.46 (62)	0.0332		97	60	---	---	19	33	67	75	8			
	-3.47 (39)	-0.75 (45)	2016-03-31		---		---		---		1.76	-0.18	-0.28			
	-9.84 (34)	-6.01 (42)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		5	14	53			
687	IVH30DD (M)		AMR01A	241	-0.02	0.03	0.03	0.14	0.81	0.37	0.87	1.18	0.54			
			IVH37A		2	1	47	9	27	11	61	67	75			
	8.53 (70)	6.35 (62)	0.0040		45	64	13	20	67	57	64	98	99			
	3.6 (73)	4.73 (71)	2016-01-28		---		---		---		---	-0.13	0.69			
	-1.41 (76)	0.75 (73)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	63	85			
688	MRF30ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.01	-0.08	0.03	-0.23	-0.25	0.8	-0.17	-0.45			
			MRF52A		2	1	49	12	27	10	20	21	22			
	3.21 (45)	6.13 (61)	0.0030		96	38	2	3	9	9	62	68	2			
	-4.96 (30)	-2.09 (38)	2017-03-08		---		---		---		1.13	-0.19	-0.26			
	-10.26 (31)	-6.53 (39)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		72	11	54			
689	RIDO97146DD		RSY16Z	43290	-0.04	0.03	0.28	0.16	0.86	0.39	0.54	-0.63	-0.33			
			RIDO64299C		3	2	51	17	31	16	61	68	75			
	5.53 (57)	6.12 (61)	0.1269		33	69	75	29	70	58	53	38	10			
	-0.44 (55)	1.44 (56)	2016-07-30		2.22		-0.13		-0.47		---	-0.18	-1.08			
	-8.78 (40)	-5.29 (46)			1		1		1		0	18	18			
			0		1		11		49		---	12	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	XCM809DD (M)		XCM189C	21108	0	0.03	---	---	0.73	0.4	0.44	0.45	-0.04			
			XCM634B		1	1	0	0	19	7	54	63	72			
	5.07 (55)	6.01 (60)	0.0371		95	63	---	---	64	59	49	92	85			
	-1.19 (51)	0.94 (54)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.66 (47)	-4.33 (50)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
691	MCW47019DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	0.62	0.33	0.45	-0.54	-0.41			
			MCW04186B		2	1	0	0	23	8	57	68	75			
	4.09 (50)	5.72 (59)	0.0034		31	73	---	---	58	53	49	45	3			
	-1.48 (50)	0.51 (52)	2016-09-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.73			
	-7.32 (49)	-4.26 (51)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	85			
692	XCM805DD (M)		XCM189C	21108	-0.01	0.02	---	---	0.81	0.3	-0.19	0.31	-0.34			
			XCM917A		1	1	0	0	22	8	60	63	72			
	2.32 (40)	5.68 (59)	0.0078		88	51	---	---	68	50	18	89	8			
	-2.9 (42)	-0.59 (46)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.2			
	-8.23 (43)	-4.98 (47)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	56			
693	XCM116ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.03	0.22	0.2	0.27	0.36	0.37	0.59	-0.29			
			XCM929A		1	1	9	1	23	8	59	66	74			
	1.97 (38)	5.63 (58)	0.0039		89	68	62	44	35	55	46	94	14			
	-3.84 (36)	-1.36 (42)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.21	-0.15			
	-11.47 (24)	-7.63 (32)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	60	5	58			
694	XCM819DD (M)		XCM189C	21108	0	0.04	---	---	0.58	0.88	0.31	0.46	-0.12	0.03		
			XCM914A		1	1	0	0	22	8	59	67	75			
	3.64 (48)	5.48 (58)	0.0312		92	80	---	---	56	88	43	92	59			
	1.38 (64)	2.75 (63)	2016-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.03			
	-5.25 (59)	-2.58 (59)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	XCM110ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.02	0.23	0.12	0.31	-0.05	0.36	0.26	-0.36			
			XCM194C		1	1	9	1	21	7	58	20	21			
	1.98 (38)	5.38 (57)	0.0176		77	40	65	15	38	18	45	87	7			
	-4.99 (30)	-2.32 (36)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	-9.71 (35)	-6.28 (40)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
696	RIDO70688DD		RIDO82648B	43290	-0.04	0.02	0.11	0.12	0.55	0.5	0.23	-0.63	-0.44			
			RIDO88782B		2	1	51	12	21	8	36	27	30			
	3.27 (46)	4.95 (55)	0.1672		32	54	33	15	54	68	39	38	3			
	-0.47 (55)	1.11 (55)	2016-01-30		---		---		---		---	-0.15	-0.67			
	-7.58 (47)	-4.64 (49)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	41	35			
697	FAU56278DD		FAU25874B	43270	-0.08	0.05	0.19	0.27	0.42	0.37	0.32	1	-0.08			
			FAU23183Z		1	1	46	8	20	6	58	31	35			
	1.84 (37)	4.84 (55)	0.0271		3	94	55	80	46	56	43	98	75			
	-4.52 (32)	-2.16 (37)	2016-02-16		---		---		---		---	-0.23	-1.14			
	-13.89 (11)	-9.81 (19)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	11			
698	XCM836DD (M)		XCM189C	21108	0	0.04	---	---	0.27	0.59	0.52	0.28	-0.04			
			XCM911A		1	1	0	0	23	8	60	67	75			
	3.33 (46)	4 (51)	0.0039		92	76	---	---	36	74	52	88	85			
	-0.72 (54)	0.7 (53)	2016-04-05		---		---		---		1.46	-0.16	-0.04			
	-7.84 (46)	-5.05 (47)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		28	32	63			