

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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	KXK39FD (M)		KXK1E	43503	0	0.04	1.01	0.12	4.26	0.22	5.36	2.07	0.17	
			KXK16A		1	1	50	11	25	9	60	68	75	
	45.35 (99)	45.11 (99)	0,0552		96	75	99	15	99	42	99	99	98	
	28.65 (99)	34.54 (99)	2018-03-08		---		---		---		1.83	-0.18	1.73	
	22.11 (99)	29.59 (99)			0		0		0		4	6	6	
			0		---		---		---		5	14	95	
2	KIF30DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.14	0.09	1.97	0.49	4.32	1.94	-0.75	
			KIF63B		2	1	51	12	28	11	62	68	75	
	32.05 (99)	40.16 (99)	0,0003		84	57	43	8	97	67	99	99	1	
	21.39 (99)	27.3 (99)	2016-04-07		---		---		---		1.15	-0.16	0.57	
	13.64 (98)	21.24 (99)			0		0		0		3	10	10	
			0		---		---		---		73	30	78	
3	KXK23FD (M)		KXK1E	250	0	0.04	0.79	0.17	3.26	0.38	3.96	2.03	-0.32	
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75	
	33.88 (99)	38.51 (99)	0,0424		91	88	99	31	99	58	99	99	12	
	21.19 (99)	26.87 (99)	2018-02-18		---		---		---		1.76	-0.18	1.74	
	14.76 (99)	21.88 (99)			0		0		0		8	10	10	
			0		---		---		---		6	14	95	
4	KXK29ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.63	0.08	3.21	-0.1	5.05	2.86	0.77	
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72	
	40.1 (99)	37.42 (99)	0,1347		97	56	99	7	99	16	99	99	99	
	21.78 (99)	27.18 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---	
	14.65 (99)	21.65 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0	0.04	1	0.28	3.69	1.04	4.76	0.81	0.07			
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21			
	39.17 (99)	37.12 (99)	0,0000		96	87	99	82	99	93	99	96	96			
	27.56 (99)	31.58 (99)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.51			
	17.81 (99)	24.12 (99)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	77			
6	KXK47FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.82	0.11	3.51	0.17	5.15	2.63	0.87			
			KXK32C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	41.18 (99)	37.03 (99)	0,0368		93	67	99	12	99	36	99	99	99			
	25.58 (99)	30.08 (99)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.49			
	19.64 (99)	25.61 (99)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	93			
7	KXK45FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.65	0.19	2.91	0.33	4	4.43	0.62			
			KXK36B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	32.97 (99)	36.16 (99)	0,0429		96	87	99	43	99	53	99	99	99			
	19.03 (98)	24.58 (99)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.04			
	11.33 (98)	18.55 (99)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	88			
8	KIF29DD (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.03	0.12	0.09	1.77	0.49	4.32	1.52	-0.49			
			KIF63B		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	31.05 (99)	36.08 (99)	0,0003		83	57	37	8	95	67	99	99	2			
	20.68 (99)	25.72 (99)	2016-04-07		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.16	0.57			
	12.97 (98)	19.73 (99)			0	0	0	0	0	3	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	30	78			
9	KXK51FD (M)		KXK1E	250	0	0.05	0.89	0.22	3.66	0.53	5.21	1.88	0.86			
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	41.87 (99)	35.82 (99)	0,0363		95	89	99	62	99	70	99	99	99			
	26.79 (99)	30.74 (99)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.2	1.29			
	18.58 (99)	24.49 (99)			0	0	0	0	0	8	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	7	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RSY5ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.68	0.29	2.52	1.05	3.57	0.94	-0.96			
			RSY157B		1	1	48	10	14	5	32	67	75			
	28.05 (99)	35.66 (99)	0,0151		40	83	99	86	99	93	99	97	1			
	19.1 (98)	24.38 (99)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.14			
	9.12 (96)	16.54 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	54			
11	KXK43DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.61	-0.01	2.94	-0.61	4.72	0.52	-0.08			
			KXK2A		1	1	46	9	21	8	55	63	72			
	36.82 (99)	35.48 (99)	0,1181		65	38	99	1	99	2	99	92	75			
	17.05 (97)	22.96 (99)	2016-03-12		1.93	-0.14	0.09	1.4	-0.21	1	3	1	3			
	11.89 (98)	18.9 (99)			1		1		1		1	3	3			
			0		4		8		84		48	5	87			
12	KXK29FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.61	0.04	2.71	-0.16	4.04	3.23	0.34			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	32.11 (99)	34.59 (99)	0,0370		86	48	99	3	99	13	99	99	99			
	18.03 (98)	23.43 (99)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.49			
	14.47 (99)	20.68 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	93			
13	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	0.28	0.17	2.27	0.79	4.04	1.29	-0.33			
			KIF65C		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	31.5 (99)	34.57 (99)	0,0006		67	82	76	34	99	85	99	98	11			
	22.49 (99)	26.76 (99)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.99			
	14.27 (99)	20.42 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	87			
14	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.05	0.72	0.19	3.75	0.27	4.01	2.68	0.74			
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	37.12 (99)	34.52 (99)	0,2082		49	89	99	44	99	47	99	99	99			
	21.37 (99)	26.06 (99)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.58 (98)	19.23 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK27DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.6	-0.04	3.08	-0.56	4.93	3.34	1.15			
			KXK4B		2	1	51	11	26	10	61	68	75			
	38.83 (99)	34.44 (99)	0,0496		79	32	99	1	99	3	99	99	99			
	20.34 (98)	25.32 (99)	2016-03-07		1.65		-0.1		0.04		1.56	-0.14	0.89			
	16.57 (99)	22.47 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		10		45		82		19	46	85			
16	RSY154DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.04	0.71	0.29	3.01	1.22	4.25	0.8	-0.14			
			RSY35A		2	2	52	15	29	13	62	69	76			
	34.41 (99)	34.44 (99)	0,0920		95	83	99	86	99	96	99	96	54			
	25.84 (99)	29.47 (99)	2016-03-14		---		---		---		1.7	-0.14	0.52			
	16.79 (99)	22.55 (99)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		9	51	77			
17	KXK31DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.64	-0.05	3.03	-0.58	4.47	1.83	0.35			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	35.81 (99)	34.33 (99)	0,1299		50	28	99	1	99	2	99	99	99			
	16.89 (97)	22.53 (98)	2016-03-08		1.69		-0.14		0.16		1.42	-0.21	1.06			
	11.85 (98)	18.58 (99)			1		1		1		1	6	6			
			0		9		9		87		46	6	88			
18	RSY91ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.54	0.32	2.43	1.72	4.24	0.38	-0.56			
			RSY23B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	31.68 (99)	34.26 (99)	0,0180		35	96	98	91	99	99	99	90	1			
	27.19 (99)	30.38 (99)	2017-02-19		1.92		-0.13		0.17		1.64	-0.16	1.07			
	15.97 (99)	21.78 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		13		87		12	29	88			
19	KXK37FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.75	0.09	3.14	0	4.05	2.58	0.41			
			KXK48Y		1	1	51	11	19	7	38	41	43			
	33.85 (99)	33.99 (99)	0,2562		89	63	99	9	99	22	99	99	99			
	18.62 (98)	23.82 (99)	2018-03-08		---		---		---		2.01	-0.17	1.07			
	13.1 (98)	19.53 (99)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		2	18	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	0	0.03	0.17	0.13	1.68	1.1	3.88	1.12	-0.68			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	28.17 (99)	33.95 (99)	0,0222		93	70	48	18	94	94	99	98	1			
	22.31 (99)	26.47 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.5			
	13.9 (98)	19.98 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	93			
21	KXK55ED (M)		KXK41D	250	0	0.02	0.6	0.03	2.66	-0.6	4.36	2.38	0.33			
			KXK14C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	33.61 (99)	33.95 (99)	0,1016		93	45	99	3	99	2	99	99	99			
	13.89 (95)	20.1 (98)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.83			
	8.52 (96)	15.81 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	84			
22	RSY63ED (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.03	0.42	0.2	2.65	0.97	4.14	1.05	-0.12			
			RSY75C		1	1	47	10	20	7	54	63	72			
	33.17 (99)	33.81 (99)	0,0076		33	63	92	48	99	91	99	98	59			
	23.36 (99)	27.34 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.94 (98)	20.07 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
23	RSY151DD (M)		RSY43C	81103	-0.04	0.04	0.67	0.25	2.29	1.19	4.57	1.43	-0.17			
			RSY113A		2	2	50	14	26	12	59	68	75			
	31.69 (99)	33.8 (99)	0,0278		31	75	99	73	99	95	99	99	43			
	24.71 (99)	28.34 (99)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.45			
	16.47 (99)	22.05 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	93			
24	RSY80ED (M)		RSY11D	81103	0.01	0.05	0.46	0.34	2.34	1.41	2.97	1.43	-0.84			
			RSY123A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	25.7 (98)	33.78 (99)	0,0398		97	95	95	93	99	98	98	99	1			
	21.22 (99)	25.51 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.91			
	13.26 (98)	19.36 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KXK9FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.03	0.66	0.11	2.81	0.14	4.03	2.08	0.11			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	32.36 (99)	33.78 (99)	0,0477		84	72	99	13	99	34	99	99	97			
	18.28 (98)	23.42 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.73 (98)	18.31 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	BENC55916ED		KIF13C	43472	-0.01	0.06	0.44	0.28	2.54	0.94	4.14	2.38	0.25			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	32.68 (99)	33.72 (99)	0,0191		84	96	94	82	99	90	99	99	99			
	22.58 (99)	26.67 (99)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.08 (98)	19.32 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
27	RSY115ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.03	0.43	0.21	2.11	0.74	3.85	0.51	-0.79			
			RSY47C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	28.48 (99)	33.63 (99)	0,0038		28	69	93	53	98	83	99	92	1			
	18.99 (98)	23.79 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.19 (98)	17.7 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	---	0.29	0.12	2.02	0.98	3.4	1.02	-0.81			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	26.72 (98)	33.5 (99)	0,0635		51	---	76	16	98	91	99	97	1			
	22.05 (99)	26.07 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	2.09			
	15.65 (99)	21.19 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			
29	RSY66ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.52	0.29	2.65	1.3	4.25	1.07	-0.05			
			RSY142C		1	1	45	9	22	8	54	63	72			
	33.24 (99)	33.33 (99)	0,0529		56	92	97	85	99	97	99	98	83			
	25.03 (99)	28.54 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.91			
	14.89 (99)	20.75 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RSY93ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.51	0.28	2.48	1.38	4.14	-0.3	-0.64			
			RSY50C		1	1	46	9	22	8	54	63	72			
	31.62 (99)	33.22 (99)	0,0003		28	90	97	85	99	98	99	60	1			
	24.78 (99)	28.22 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.7 (98)	19.67 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
31	KXK39ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.02	0.47	0.01	2.75	-0.51	3.25	3.56	0.28			
			KXK58A		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	28.99 (99)	33.12 (99)	0,1184		36	45	95	2	99	3	99	99	99			
	12.18 (94)	18.44 (97)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.11			
	7.54 (95)	14.7 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	89			
32	KXK25FD (M)		KXK1E	250	0	0.02	0.59	0.01	2.8	-0.22	4.24	3.33	0.75			
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	58	67	75			
	33.78 (99)	33.04 (99)	0,0370		92	44	99	2	99	10	99	99	99			
	18.78 (98)	23.67 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.5			
	15.08 (99)	20.86 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	93			
33	KXK1FD (M)		KXK9E	43503	0	0.02	0.39	0.02	2.3	-0.41	3.7	2.11	-0.1			
			KXK40W		1	1	48	9	22	7	58	67	74			
	29.45 (99)	32.91 (99)	0,1030		94	52	90	2	99	5	99	99	70			
	14.11 (96)	19.89 (98)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.17	1.6			
	10.28 (97)	16.84 (98)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	28	20	94			
34	KIF31ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	---	-0.04	0.12	1.25	0.98	3.53	2.32	-0.55			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	24.9 (98)	32.91 (99)	0,0635		46	---	5	16	84	91	99	99	1			
	20.74 (99)	24.87 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	2.09			
	14.44 (99)	20.03 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	LFE5181ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.52	0.12	1.95	0.14	2.86	2.13	-0.83			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.75 (97)	32.86 (99)	0,0156		99	82	98	15	97	34	97	99	1			
	12.23 (94)	18.16 (97)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.18	0.3			
	5.78 (93)	13 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	86	13	71			
36	RSY79ED (M)		RSY11D	81103	0.01	0.05	0.43	0.34	2.35	1.41	3.37	1.26	-0.49			
			RSY123A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	27.93 (99)	32.6 (99)	0,0398		97	95	93	93	99	98	99	98	2			
	22.81 (99)	26.51 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.91			
	14.75 (99)	20.32 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	96			
37	RSY68ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.59	0.21	2.56	1.38	4.23	-0.4	-0.48			
			RSY131B		5	3	51	19	31	17	61	69	76			
	32.29 (99)	32.24 (99)	0,0379		61	80	99	55	99	98	99	54	2			
	26.2 (99)	29.14 (99)	2017-02-17		1.97	-0.11	-0.02	1.6	-0.13	0.34						
	16.05 (99)	21.38 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		33		79		15	63	72			
38	CCW0125ED		CCW40469A	43297	0	0.04	0.65	0.27	1.46	0.48	4.08	1.34	-0.73			
			CCW40478A		1	1	47	8	23	8	60	67	75			
	24.99 (98)	32.03 (99)	0,0386		90	82	99	81	90	66	99	99	1			
	13.99 (95)	19.4 (98)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.22	1.69			
	7.31 (95)	14.1 (97)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	79	4	95			
39	KXK43FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.33	0.11	1.83	0.18	3.72	3.47	0.21			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	27.3 (98)	31.87 (99)	0,0349		96	79	83	12	96	37	99	99	99			
	15.08 (96)	20.34 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.2	1.29			
	8.3 (96)	14.98 (98)			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	9	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MYJ20925FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.2	0.1	2.06	0.45	3.22	2.28	-0.19			
			MYJ26262E		1	1	40	6	18	6	15	16	17			
	27.01 (98)	31.84 (99)	0,0468		99	63	57	10	98	64	99	99	38			
	17.15 (98)	21.9 (98)	2018-02-23		---		---		---		---	---	---			
	10.51 (97)	16.72 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
41	RSY230DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.76	0.39	3.06	1.6	3.23	-0.32	-0.72			
			RSY110A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	29.14 (99)	31.56 (99)	0,0058		83	98	99	97	99	99	99	58	1			
	24.63 (99)	27.64 (99)	2016-03-24		1.94		-0.12		0.17		1.26	-0.14	0.91			
	14.67 (99)	20 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		20		87		63	46	85			
42	RSY110DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.6	0.27	2.43	1.05	3.96	0.57	-0.34			
			RSY45B		2	2	49	14	26	12	59	67	75			
	30 (99)	31.53 (99)	0,0394		47	81	99	81	99	93	99	93	10			
	20.77 (99)	24.72 (99)	2016-03-01		---		---		---		---	-0.18	0.67			
	11.33 (98)	17.39 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	81			
43	RSY124DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.49	0.2	2.14	1.3	4.91	-0.92	-0.37			
			RSY29A		5	3	52	20	32	18	62	69	76			
	33.75 (99)	31.39 (99)	0,1258		48	83	96	47	98	97	99	8	7			
	26.83 (99)	29.42 (99)	2016-03-06		2.02		-0.12		-0.04		1.32	-0.15	0.03			
	15.86 (99)	21.03 (99)			1		1		1		8	18	18			
			0		3		21		78		58	38	61			
44	TKT35FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.24	---	1.71	0.81	3.61	1.34	-0.47			
			TKT77A		2	1	4	0	25	9	61	65	74			
	26.53 (98)	31.35 (99)	0,0148		93	77	66	---	94	86	99	99	3			
	17.68 (98)	22.15 (98)	2018-02-04		---		---		---		1.28	-0.22	0.83			
	8.34 (96)	14.83 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		61	4	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RSY96ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.39	0.31	2.35	1.45	3.75	0.32	-0.44			
			RSY149C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	29.63 (99)	31.34 (99)	0,0040		32	95	90	89	99	98	99	88	3			
	23.84 (99)	27.02 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	13.24 (98)	18.85 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
46	KXK3FD (M)		KXK9E	250	-0.02	0.02	0.56	0.01	3.3	-0.81	3.87	2.17	0.71			
			KXK2Z		1	1	47	8	19	6	29	66	74			
	34.77 (99)	31.33 (99)	0,1018		47	41	98	2	99	1	99	99	99			
	14.92 (96)	20.25 (98)	2018-02-14		---		---		---		1.39	-0.18	0.88			
	11.45 (98)	17.53 (98)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		50	14	85			
47	KXK17FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.03	0.5	0.08	2.34	0.05	4.9	1.76	0.64			
			KXK50B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	35.26 (99)	31.31 (99)	0,0451		98	70	97	8	99	26	99	99	99			
	20.13 (98)	24.31 (99)	2018-02-17		---		---		---		1.61	-0.2	1.37			
	13.51 (98)	19.21 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	7	92			
48	KIF52ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.2	0.16	2.02	0.89	3.66	1.96	0			
			KIF8C		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	28.66 (99)	31.05 (99)	0,0392		63	74	57	27	98	89	99	99	90			
	20.66 (99)	24.48 (99)	2017-09-23		1		-0.15		0.7		---	-0.19	2.19			
	12.93 (98)	18.52 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		40		5		98		---	11	98			
49	MYJ20986FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.12	0.11	1.56	0.53	2.99	2	-0.58			
			MYJ83555E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.39 (97)	31.01 (99)	0,0747		98	65	36	12	92	71	98	99	1			
	15.64 (97)	20.45 (98)	2018-03-19		---		---		---		---	---	---			
	10 (97)	16.03 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	KXK19ED (M)		KXK11D KXK12C	250	0	0.02	0.56	0	3.04	-0.56	3.91	4.24	1.27			
	33.71 (99)	31 (99)	0,0929		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	16.22 (97)	21.16 (98)	2017-02-19		87	43	99	2	99	3	99	99	99			
	12.64 (98)	18.39 (99)			---		---		---		---	-0.17	1.46			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	22	93			
51	RSY218DD (M)		RSY10Z RSY120Z	81103	-0.02	0.06	0.63	0.33	2.57	1.66	3.64	0.98	-0.26			
	29.02 (99)	30.95 (99)	0,0065		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	25.61 (99)	28.27 (99)	2016-03-22		49	97	99	91	99	99	99	97	22			
	15.57 (99)	20.6 (99)			1.8		-0.11		0.11		1.49	-0.12	0.89			
			0		1		1		1		10	18	18			
					6		32		84		27	68	85			
52	KIF56FD (M)		GMR24E KIF8C	43189	-0.03	0.02	0.47	0.07	2.3	0.41	3.81	1.63	-0.04			
	29.19 (99)	30.95 (99)	0,0027		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	18.83 (98)	23.04 (99)	2018-05-01		34	55	96	6	99	60	99	99	86			
	12.06 (98)	17.8 (99)			---		---		---		---	-0.16	1.53			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	28	94			
53	KXK13ED (M)		KXK11D KXK16A	250	-0.01	0.03	0.68	0.09	3.46	-0.2	4.08	1.84	0.83			
	36.2 (99)	30.85 (99)	0,1508		2	2	52	15	29	12	40	38	75			
	19.16 (98)	23.46 (99)	2017-02-18		67	66	99	8	99	11	99	99	99			
	13.32 (98)	18.95 (99)			---		---		---		1.49	-0.21	1.49			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		28	6	93			
54	RSY97ED (M)		LEE48D RSY149C	81103	-0.03	0.05	0.44	0.31	2.42	1.45	3.66	-0.3	-0.6			
	29.37 (99)	30.8 (99)	0,0040		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	23.66 (99)	26.74 (99)	2017-02-19		32	95	93	89	99	98	99	60	1			
	13.07 (98)	18.58 (99)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	KXK11FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.03	0.41	0.11	2.18	0.14	3.48	2.8	0.15			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	27.44 (98)	30.79 (99)	0,0477		79	72	92	13	99	34	99	99	98			
	14.75 (96)	19.84 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.46 (96)	14.87 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.09	0.19	1.69	0.96	2.94	1.86	-0.54			
			KIF8D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	23.8 (97)	30.72 (99)	0,0039		86	79	28	44	94	91	98	99	1			
	17.24 (98)	21.57 (98)	2017-04-05		1.62	-0.15	0.66	---	---	---	---	-0.21	1.61			
	8.58 (96)	14.8 (98)			1		1		1		0	4	4			
			0		11		4		98		---	6	94			
57	RSY189ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.75	0.3	2.64	1.4	3.74	-0.39	-0.62			
			RSY159B		5	3	51	19	32	18	61	68	75			
	29.14 (99)	30.57 (99)	0,0418		38	92	99	88	99	98	99	54	1			
	23.17 (99)	26.29 (99)	2017-03-01		2.13	-0.12	0.09	---	---	---	---	-0.15	0.47			
	12.97 (98)	18.44 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		2		19		84		33	34	76			
58	RSY98ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.42	0.31	2.1	1.39	3.37	1.35	-0.39			
			RSY116C		1	1	46	9	12	5	20	63	72			
	26.13 (98)	30.32 (99)	0,0077		28	90	92	89	98	98	99	99	6			
	20.23 (98)	23.88 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.12 (96)	15.22 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
59	RSY125DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.65	0.26	2.07	1.3	3.61	0.58	-0.66			
			RSY67C		2	2	49	14	28	12	60	68	75			
	25.81 (98)	30.29 (99)	0,0492		35	89	99	79	98	97	99	93	1			
	21.21 (99)	24.61 (99)	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.45			
	12.23 (98)	17.67 (98)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	KXK15FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.34	0.02	2.29	-0.17	3.39		2.31		0.13	
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58		67		75	
	27.98 (99)	30.26 (99)	0,0423		67	43	84	2	99	12	99		99		98	
	14.56 (96)	19.6 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	10.69 (97)	16.56 (98)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
61	4LAC65630FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.41	0.12	2.48	0.39	3.6		1.86		0.18	
			BENC55589C		1	1	43	6	18	6	58		66		74	
	29.71 (99)	30.24 (99)	0,0073		57	70	91	16	99	59	99		99		98	
	18.23 (98)	22.34 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	10.41 (97)	16.25 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		82	
62	KXK25ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.03	0.43	0.08	2.12	-0.25	3.84		2.09		0.19	
			KXK6A		1	1	49	10	24	8	61		68		75	
	29.06 (99)	30.19 (99)	0,1322		99	71	93	7	98	9	99		99		98	
	13.09 (95)	18.4 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.37		-0.23		0.97	
	6.22 (93)	12.94 (97)			0		0		0		6		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	53		3		87	
63	CME60FD (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.64	0.37	2.3	0.69	3.37		1.22		-0.37	
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61		68		75	
	26.37 (98)	30.1 (99)	0,0352		93	96	99	96	99	80	99		98		7	
	13.09 (95)	18.26 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	0.94		-0.29		-1.02	
	1.62 (84)	9.13 (93)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	84		1		17	
64	KXK5ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.01	0.61	-0.02	3.07	-0.64	3.59		2.61		0.68	
			KXK18C		2	2	50	14	27	12	60		66		74	
	31.91 (99)	30.09 (99)	0,1005		87	36	99	1	99	2	99		99		99	
	14.47 (96)	19.54 (98)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	1.26
	11.12 (98)	16.92 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RSY174ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.52	0.31	2.38	1.7	3.15	-0.68	-0.99			
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	26.15 (98)	30.08 (99)	0,0216		52	98	98	89	99	99	99	31	1			
	24.33 (99)	27.01 (99)	2017-02-28		1.82		-0.12		0.28		1.62	-0.13	1.75			
	14.73 (99)	19.67 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		20		91		13	66	96			
66	RSY47ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.59	0.27	2.6	1.18	3.88	-0.47	-0.43			
			RSY67C		1	1	47	10	23	8	60	67	75			
	30.49 (99)	30.07 (99)	0,0039		30	89	99	81	99	95	99	48	4			
	22.75 (99)	25.87 (99)	2017-02-06		---		---		---		---	---	---			
	12.36 (98)	17.84 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
67	RSY133DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.56	0.35	2.51	1.61	3.64	-1.15	-0.77			
			RSY111A		2	2	52	15	29	13	61	69	76			
	29.34 (99)	30.02 (99)	0,0941		94	90	99	94	99	99	99	2	1			
	24.31 (99)	27.06 (99)	2016-03-05		---		---		---		1.56	-0.14	0.43			
	14.17 (99)	19.28 (99)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		19	53	75			
68	RSY127DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.74	0.21	2.66	0.97	3.72	-0.56	-0.56			
			RSY73Z		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	29.45 (99)	29.86 (99)	0,0229		81	81	99	53	99	91	99	41	1			
	22.39 (99)	25.51 (99)	2016-03-07		1.95		-0.11		0.14		1.32	-0.12	0.95			
	14.73 (99)	19.66 (99)			1		1		1		10	19	19			
			0		4		30		86		58	75	86			
69	KIF19DD (M)		KIF1C	43189	0	0.04	0.12	0.16	2.32	0.88	3.31	1.71	0.14			
			KIF11Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	29.25 (99)	29.81 (99)	0,0085		90	87	35	29	99	88	99	99	98			
	20.87 (99)	24.39 (99)	2016-02-25		1.33		-0.14		0.52		1.86	-0.18	1.52			
	12.61 (98)	18.02 (99)			1		1		1		3	8	8			
			0		20		10		96		4	15	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RSY88ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.04	0.35	0.24	2.15	0.91	3.27	1.17	-0.34			
			RSY24B		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	26.3 (98)	29.67 (99)	0,0153		31	79	85	68	98	89	99	98	10			
	17.32 (98)	21.54 (98)	2017-02-18		---		---		---		---	-0.18	0.5			
	8.18 (96)	14.38 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	76			
71	RSY106ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.75	0.24	2.79	1.26	3.95	0.51	-0.01			
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	31.06 (99)	29.65 (99)	0,0190		40	88	99	68	99	97	99	92	89			
	24.51 (99)	27.16 (99)	2017-02-20		1.94		-0.12		0.11		1.49	-0.14	0.77			
	14.89 (99)	19.8 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		19		84		28	46	83			
72	MYJ39566ED		MYJ4355C	43040	0.03	0.02	0.36	0.06	2.49	0.23	3.84	0.69	0.13			
			MYJ4457Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	31.84 (99)	29.64 (99)	0,0743		99	53	87	5	99	44	99	95	98			
	17.42 (98)	21.72 (98)	2017-10-20		1.99		-0.16		0.24		---	-0.24	0.47			
	8.47 (96)	14.7 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		3		4		89		---	2	75			
73	KXK49DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.02	0.7	0.07	3.25	-0.26	4.79	1.75	1.19			
			KXK46B		1	1	47	10	21	8	55	21	72			
	38.32 (99)	29.59 (99)	0,1693		45	48	99	6	99	9	99	99	99			
	19.79 (98)	23.68 (99)	2016-03-13		1.78		-0.14		0.13		1.45	-0.22	1.13			
	13.65 (98)	18.98 (99)			1		1		1		1	3	3			
			0		7		9		85		36	5	89			
74	KXK27FD (M)		KXK1E	250	0	0.02	0.52	0.01	2.46	-0.22	3.69	2.44	0.42			
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	32	36	39			
	29.51 (99)	29.57 (99)	0,0370		90	44	98	2	99	10	99	99	99			
	15.71 (97)	20.35 (98)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.14	1.5			
	12.23 (98)	17.66 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RSY173ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.76	0.31	3.09	1.7	3.36	0.15	-0.24			
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	29.9 (99)	29.52 (99)	0,0216		57	98	99	89	99	99	99	83	26			
	27.03 (99)	29.06 (99)	2017-02-28		1.82		-0.12		0.28		1.62	-0.13	1.75			
	17.23 (99)	21.63 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		20		91		13	66	96			
76	RSY223DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.06	0.62	0.33	2.78	1.1	3.18	1.59	0.02			
			RSY128Y		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	28.03 (99)	29.34 (99)	0,0222		51	96	99	91	99	94	99	99	93			
	20.46 (99)	23.84 (99)	2016-03-23		---		---		---		1.24	-0.18	1.04			
	11.48 (98)	16.9 (98)			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		65	13	88			
77	RSY84ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.44	0.33	2.29	1.66	3.39	0.49	-0.38			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.44 (98)	29.31 (99)	0,0123		81	95	94	91	99	99	99	92	7			
	24.64 (99)	27.08 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.46	-0.13	1.46			
	15.46 (99)	20.08 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		34	62	93			
78	KXK53DD (M)		KXK27C	250	0	0.02	0.52	0.02	2.24	-0.57	3.4	2.25	0.1			
			KXK32Y		1	1	43	6	19	6	57	66	74			
	26.82 (98)	29.28 (99)	0,1594		96	41	98	2	99	3	99	99	97			
	11.17 (92)	16.66 (96)	2016-03-18		---		---		---		1.47	-0.16	1.41			
	8.1 (96)	14.19 (97)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		32	32	93			
79	KIF9ED (M)		KIF31C	43189	-0.02	0.04	0.28	0.22	1.65	1.27	3.46	1.17	-0.45			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	24.9 (98)	29.27 (99)	0,0040		44	84	73	61	93	97	99	98	3			
	20.78 (99)	24.04 (99)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.13	1.41			
	12.49 (98)	17.66 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	61	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	MYJ83552ED		MYJ9810C MYJ4462Z	43040	0.01	0.01	0.2	0.04	1.63	0.03	3.28	1.49	-0.37			
	24.71 (98)	29.22 (99)	0,0534		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	11.84 (93)	17.06 (96)	2017-02-10		97	29	57	3	93	24	99	99	8			
	4.74 (91)	11.39 (95)			---		---		---		---	-0.21	0.16			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	6	66			
81	BENC55910ED		MCW04202B BENC14350B	43472	-0.04	0.04	0.48	0.17	1.94	0.12	2.74	3.36	-0.13			
	21.64 (96)	29.22 (99)	0,0000		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	11.22 (92)	16.49 (96)	2017-02-15		26	84	96	33	97	32	97	99	57			
	6.41 (94)	12.64 (96)			1.53		-0.12		0.74		1.07	-0.19	1.44			
			0		2		2		2		2	7	7			
					13		19		99		78	10	93			
82	KXK47DD (M)		KXK41C KXK16A	250	-0.02	0.02	0.54	0.03	2.68	-0.42	4.5	-0.07	0.26			
	34.61 (99)	29.22 (99)	0,1577		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	16.57 (97)	21.03 (98)	2016-03-13		58	51	98	3	99	5	99	73	99			
	11.13 (98)	16.8 (98)			1.74		-0.14		0.13		1.56	-0.21	1.21			
			0		1		1		1		5	9	9			
					8		10		85		19	6	90			
83	RSY152DD (M)		RSY43C RSY191B	81103	-0.03	0.04	0.62	0.26	2.38	1.51	3.69	0.86	-0.17			
	28.15 (99)	29.17 (99)	0,0578		2	2	50	14	28	12	59	37	40			
	23.68 (99)	26.31 (99)	2016-03-13		36	85	99	79	99	99	99	96	43			
	13.37 (98)	18.4 (99)			---		---		---		---	-0.16	1.19			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	26	90			
84	RSY161DD (M)		RSY32C RSY8B	81103	-0.03	0.05	0.7	0.38	2.8	1.48	3.35	0.17	-0.35			
	28.37 (99)	29.1 (99)	0,0410		1	1	49	11	23	9	59	67	75			
	21.33 (99)	24.5 (99)	2016-03-14		34	96	99	96	99	98	99	84	9			
	10.03 (97)	15.73 (98)			---		---		---		---	-0.21	0.39			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	6	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	RSY119ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.58	0.26	2.79	0.98	3.35	0.24	-0.23			
			RSY44B		1	1	48	10	23	8	33	36	39			
	29.22 (99)	29.04 (99)	0,0911		60	83	99	78	99	91	99	86	27			
	20.15 (98)	23.66 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.79			
	11.76 (98)	17.18 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	83			
86	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.02	0.27	0	1.39	-0.47	2.9	4.06	0.05			
			LFE5363C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	21.12 (96)	29.04 (99)	0,0000		99	45	72	1	88	4	98	99	95			
	7.68 (86)	13.64 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.2	-0.25			
	2.54 (86)	9.44 (93)			0	0	0	0	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	94	8	50			
87	RSY87ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.03	0.79	0.2	2.87	1.27	3.89	-0.34	-0.19			
			RSY115Y		5	3	54	21	27	16	41	69	76			
	31.13 (99)	29.01 (99)	0,0379		68	73	99	47	99	97	99	57	37			
	24.76 (99)	27.2 (99)	2017-02-18		1.96	-0.1	-0.09	1.52	-0.12	0.02						
	14.89 (99)	19.66 (99)			1	1	1	1	11	20	20	20	20			
			0		4	41	76	23	69	61						
88	RSY137ED (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.63	0.28	2.09	1.55	3.14	-0.2	-0.99			
			RSY26Z		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	23.56 (97)	28.94 (99)	0,0633		25	89	99	85	98	99	99	66	1			
	19.77 (98)	23.12 (99)	2017-02-23		2	-0.13	-0.04	1.4	-0.17	0						
	8.3 (96)	14.18 (97)			1	1	1	1	10	18	18	18	18			
			0		3	15	78	49	22	60						
89	RSY218ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.04	0.38	0.25	1.75	1.08	3.01	1.58	-0.54			
			RSY119C		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	22.45 (97)	28.79 (99)	0,0041		25	85	89	73	95	94	98	99	1			
	16.77 (97)	20.71 (98)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.03			
	7.31 (95)	13.3 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	BENC55921ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.32	0.25	1.79	0.65	3.26	3.54	0.32			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	24.61 (98)	28.72 (99)	0,0192		87	92	81	73	95	78	99	99	99			
	14.4 (96)	18.97 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.01 (93)	12.35 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
91	KXK31FD (M)		KXK9E	250	-0.02	---	0.59	0.08	2.96	-0.32	4.06	1.92	0.83			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	33.62 (99)	28.68 (99)	0,1407		45	---	99	7	99	7	99	99	99			
	15.78 (97)	20.26 (98)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.57 (97)	15.39 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	KXK33DD (M)		KXK41C	250	-0.02	0.01	0.55	-0.05	2.98	-0.58	4.57	1.77	1.12			
			KXK34A		1	1	50	11	24	9	60	67	75			
	36.62 (99)	28.67 (99)	0,1299		49	28	98	1	99	2	99	99	99			
	17.48 (98)	21.62 (98)	2016-03-08		1.69		-0.14		0.16		1.42	-0.21	1.06			
	12.39 (98)	17.7 (98)			1		1		1		1	6	6			
			0		9		9		87		46	6	88			
93	RSY156ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.61	0.33	2.36	1.6	3.76	0.34	-0.23			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	28.44 (99)	28.63 (99)	0,0116		36	96	99	92	99	99	99	89	27			
	24.02 (99)	26.5 (99)	2017-02-25		2.02		-0.11		0.17		1.77	-0.15	0.84			
	13.74 (98)	18.61 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		25		87		6	39	84			
94	RSY123ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.05	0.68	0.28	2.58	1.37	2.75	0.46	-0.67			
			RSY192B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	24.18 (98)	28.58 (99)	0,0449		39	91	99	84	99	98	97	91	1			
	19.74 (98)	23.07 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.19			
	10.72 (97)	16.09 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MYJ26243ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.34	0.14	2.05	0.51	3.63	1.37	0.04			
			NAW2C		1	1	40	7	19	7	54	63	72			
	27.99 (99)	28.57 (99)	0,0000		96	61	83	24	98	69	99	99	94			
	16.72 (97)	20.83 (98)	2017-01-12		1.54		-0.12		-0.1		---	---	---			
	8.47 (96)	14.37 (97)			2		2		2		0	0	0			
			0		13		17		75		---	---	---			
96	KXK49FD (M)		KXK9E	250	-0.01	0.03	0.5	0.06	2.69	-0.28	2.41	3.2	0.23			
			KXK44B		1	1	45	7	17	5	57	66	74			
	24.51 (98)	28.49 (99)	0,1251		81	59	97	5	99	9	94	99	99			
	10.62 (91)	15.98 (95)	2018-03-12		---		---		---		1.5	-0.19	1.38			
	5.78 (93)	12.09 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		27	10	92			
97	TKT36FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.28	---	2.02	0.81	3.79	1.3	0.16			
			TKT77A		2	1	4	0	25	9	61	65	74			
	28.95 (99)	28.35 (99)	0,0148		93	77	76	---	98	86	99	99	98			
	19.42 (98)	22.83 (99)	2018-02-04		---		---		---		1.28	-0.22	0.83			
	9.95 (97)	15.48 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		61	4	84			
98	LFE867FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.54	0.22	1.73	0.23	3.01	1.61	-0.56			
			DOT52A		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	21.68 (96)	28.31 (99)	0,0161		67	84	98	61	95	44	98	99	1			
	9.65 (90)	15.06 (94)	2018-03-21		---		---		---		1.08	-0.22	-0.68			
	1.39 (83)	8.42 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		77	5	31			
99	RSY105ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.61	0.24	3.03	1.26	4.57	-0.09	0.56			
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	36.35 (99)	28.28 (99)	0,0190		39	88	99	68	99	97	99	72	99			
	28.3 (99)	29.89 (99)	2017-02-20		1.94		-0.12		0.11		1.49	-0.14	0.77			
	18.41 (99)	22.42 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		19		84		28	46	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RSY176ED (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.06	0.54	0.29	2.15	1.58	2.72	0.66	-0.77			
			RSY90W		5	3	54	22	37	20	64	69	76			
	22.39 (97)	28.26 (99)	0,0345		26	97	98	85	98	99	97	94	1			
	21.46 (99)	24.23 (99)	2017-02-28		1.6		-0.11		0.26		1.43	-0.11	1.84			
	12.97 (98)	17.72 (98)			1		1		1		13	23	23			
			0		11		32		90		43	76	96			
101	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	-0.02	0.14	1.26	0.7	2.84	1.62	-0.55			
			KIF18B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	21.54 (96)	28.1 (99)	0,0021		70	79	5	22	85	81	97	99	1			
	15.93 (97)	19.89 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.12	1.49			
	9.94 (97)	15.23 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	68	93			
102	RSY221DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.71	0.27	2.89	1.58	4.16	-1.5	-0.22			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	33.03 (99)	28.05 (99)	0,0375		55	92	99	81	99	99	99	1	29			
	27.6 (99)	29.23 (99)	2016-03-23		2.08		-0.11		0.16		1.66	-0.14	0.72			
	16.98 (99)	21.16 (99)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		27		86		11	49	81			
103	KXK21FD (M)		KXK9E	250	-0.03	0.03	0.5	0.09	2.94	-0.23	3.58	2.18	0.76			
			KXK14X		1	1	47	8	21	7	58	67	74			
	31.53 (99)	28.05 (99)	0,0598		38	64	97	8	99	10	99	99	99			
	15.49 (97)	19.83 (98)	2018-02-18		---		---		---		1.59	-0.18	0.76			
	10.1 (97)	15.63 (98)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		16	13	82			
104	RSY184DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.49	0.32	1.81	1.51	2.54	-0.11	-1.22			
			RSY123A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	20.22 (95)	28.01 (99)	0,0859		96	90	96	91	96	99	95	71	1			
	17.36 (98)	20.97 (98)	2016-03-20		---		---		---		1.56	-0.15	0.89			
	7.94 (95)	13.61 (97)			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		19	36	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MYJ93101FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.16	0.12	1.77	0.73	3.37	1.52				-0.01
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66				74
	26.31 (98)	27.87 (99)	0,0276		99	75	48	16	95	83	99	99				89
	17.59 (98)	21.22 (98)	2018-05-23		---		---		---		---		-0.22			1
	8.22 (96)	13.91 (97)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	4				87
106	FAU64181ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.22	0.08	1.5	0.4	3.18	0.94				-0.53
			FAU25970B		1	1	49	10	23	8	60	68				75
	23.04 (97)	27.63 (99)	0,0439		54	61	62	7	90	60	99	97				1
	13.34 (95)	17.88 (97)	2017-01-15		---		---		---		1.8		-0.22			2.69
	6.39 (94)	12.38 (96)			0		0		0		3	7				7
			0		---		---		---		5	4				99
107	RSY164DD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.03	0.48	0.23	1.99	1.3	2.85	0.4				-0.75
			RSY95Z		2	2	51	14	29	13	61	68				75
	22.58 (97)	27.62 (99)	0,1862		46	65	96	65	97	97	97	90				1
	17.15 (98)	20.81 (98)	2016-03-08		---		---		---		1.85		-0.16			-0.12
	6.81 (94)	12.71 (96)			0		0		0		8	16				16
			0		---		---		---		4	26				56
108	KXK15DD (M)		KXK41C	250	-0.03	0.01	0.6	-0.02	3.16	-0.88	4.41	1.55				1.18
			KXK2Z		2	1	51	12	27	10	61	68				75
	36.43 (99)	27.51 (99)	0,1245		37	36	99	1	99	1	99	99				99
	15.22 (96)	19.59 (98)	2016-02-08		2		-0.13		0.07		1.41		-0.2			0.64
	11.09 (98)	16.38 (98)			1		1		1		6	10				10
			0		3		12		83		46	8				80
109	KXK51DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.45	0	2.38	-0.48	4.45	1.42				0.8
			KXK40W		2	1	52	13	29	11	62	69				76
	33.27 (99)	27.37 (99)	0,0960		93	46	95	1	99	4	99	99				99
	15.99 (97)	20.08 (98)	2016-03-14		1.75		-0.13		0.22		1.51		-0.19			1.35
	11.51 (98)	16.62 (98)			1		1		1		9	13				13
			0		8		15		89		24	10				92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY229DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.66	0.39	2.46	1.6	2.99	-0.74	-0.78			
			RSY110A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	25.14 (98)	27.36 (99)	0,0058		81	98	99	97	99	99	98	25	1			
	21.76 (99)	24.29 (99)	2016-03-24		1.94		-0.12		0.17		1.26	-0.14	0.91			
	12 (98)	16.78 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		20		87		63	46	85			
111	FAU64004ED		FAU56185D	43270	-0.04	0.03	0.3	0.2	2.23	0.61	3.18	1.67	0.13			
			FAU25794B		1	1	48	9	22	7	60	68	75			
	26.52 (98)	27.27 (99)	0,0186		19	71	77	46	99	76	99	99	98			
	16.85 (97)	20.53 (98)	2017-12-26		---		---		---		1.33	-0.2	2.44			
	9.75 (97)	15.01 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		57	7	99			
112	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.38	0.23	1.44	0.56	2.34	2.69	-0.52			
			LFE4521B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	17.81 (93)	27.24 (99)	0,0078		98	94	89	67	89	73	94	99	1			
	10.57 (91)	15.38 (95)	2017-03-07		---		---		---		0.85	-0.2	0.39			
	2.97 (87)	9.31 (93)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		88	8	73			
113	RSY200DD (M)		RSY10Y	81103	0.01	0.04	0.41	0.24	2.04	1.34	3.49	0.37	-0.22			
			RSY138A		2	2	52	15	29	13	62	69	76			
	26.96 (98)	27.22 (99)	0,0395		98	77	91	71	98	97	99	89	30			
	22.66 (99)	25.04 (99)	2016-03-13		---		---		---		1.53	-0.1	0.55			
	14.3 (99)	18.66 (99)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		22	87	78			
114	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.12	0.12	1.31	0.49	2.69	1.98	-0.49			
			KIF19C		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	20.03 (95)	27.22 (99)	0,0003		43	59	34	15	86	67	96	99	2			
	12.64 (94)	17.07 (96)	2017-04-13		---		---		---		---	-0.16	1.24			
	6.28 (93)	12.04 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RSY36ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.06	0.45	0.37	2.13	1.64	2.83	0.09	-0.72			
			RSY68C		1	1	47	10	23	8	20	67	75			
	23.25 (97)	27.21 (99)	0,0039		20	97	95	95	98	99	97	80	1			
	19.87 (98)	22.76 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.48			
	8.64 (96)	14.02 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	76			
116	KIF33FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.04	0.23	0.23	1.33	1.18	3.01	0.69	-0.76			
			KIF30C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	21.21 (96)	27.18 (99)	0,0132		66	77	64	66	86	95	98	95	1			
	16.96 (97)	20.49 (98)	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.83			
	8.65 (96)	14.01 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	84			
117	KIF22FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	0.2	0.09	1.53	0.45	3.33	-0.58	-0.79			
			KIF63B		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	24.39 (98)	27.16 (99)	0,0074		96	44	57	8	91	64	99	40	1			
	14.81 (96)	18.85 (97)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.17	0.14			
	7.01 (94)	12.72 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	23	65			
118	CCW40135ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.6	0.39	2.17	1.14	3.12	2.27	0.11			
			CCW41344C		2	1	48	12	26	11	60	67	75			
	24.43 (98)	27.08 (99)	0,0063		86	95	99	96	98	95	98	99	97			
	17.09 (98)	20.59 (98)	2017-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.83			
	8.59 (96)	13.97 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	96			
119	FAU16017FD		FAU56212D	43270	-0.07	0.01	0.34	0.06	1.78	-0.12	3.22	1.05	-0.36			
			FAU25828B		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	23.59 (97)	27.06 (99)	0,0278		6	28	84	5	95	15	99	98	8			
	10.54 (91)	15.52 (95)	2018-01-10		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.22	2.62			
	5.86 (93)	11.77 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	64	5	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.4	0.17	1.8	0.12	3.08	2.8	0.12			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	22.95 (97)	26.99 (99)	0,0000		26	84	91	33	96	32	98	99	97			
	12.15 (94)	16.7 (96)	2017-02-15		1.53		-0.12		0.74		1.07	-0.19	1.44			
	7.28 (95)	12.84 (97)			2		2		2		2	7	7			
			0		13		19		99		78	10	93			
121	KXK41FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.52	0.11	2.24	0.18	3.29	2.02	0.26			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	26.41 (98)	26.99 (99)	0,0349		97	79	97	12	99	37	99	99	99			
	14.44 (96)	18.63 (97)	2018-03-10		---		---		---		1.61	-0.2	1.29			
	7.7 (95)	13.34 (97)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		15	9	91			
122	RSY158DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.55	0.21	2.07	1.03	3.4	0.14	-0.43			
			RSY50Y		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	25.32 (98)	26.91 (99)	0,0484		28	73	98	56	98	93	99	82	4			
	19.31 (98)	22.32 (98)	2016-03-14		---		---		---		1.41	-0.11	0.34			
	11.47 (98)	16.27 (98)			0		0		0		10	19	19			
			0		---		---		---		47	77	72			
123	FAU16013FD		FAU56185D	43270	-0.04	0.04	0.23	0.16	2	0.54	2.67	1.25	-0.33			
			FAU37446C		1	1	48	9	22	7	59	67	75			
	23.17 (97)	26.9 (99)	0,0595		27	81	63	30	97	71	96	98	12			
	15.11 (96)	19 (97)	2018-01-11		---		---		---		1.29	-0.18	3.01			
	8.93 (96)	14.18 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	13	99			
124	CCW40165ED		CCW40469A	43297	0.01	0.02	0.68	0.05	1.83	-0.04	3.06	1.82	-0.29			
			CCW966Z		1	1	28	5	24	8	60	67	75			
	21.87 (96)	26.86 (99)	0,0318		97	45	99	4	96	20	98	99	16			
	10.16 (91)	15.21 (95)	2017-11-21		---		---		---		1.77	-0.2	2.19			
	5.71 (93)	11.63 (96)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		6	9	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	KIF20DD (M)		KIF1C	43189	0	0.04	0.1	0.16	2.13	0.88	3.18	1.61	0.29			
			KIF11Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	27.63 (98)	26.83 (99)	0,0085		90	87	29	29	98	88	99	99	99			
	19.7 (98)	22.72 (99)	2016-02-25		1.33		-0.14		0.52		1.86		-0.18		1.52	
	11.53 (98)	16.42 (98)			1		1		1		3		8		8	
			0		20		10		96		4		15		94	
126	RSY78ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.61	0.28	2.87	1.29	3.45	0.33	0.15			
			RSY129B		1	1	48	10	24	8	35	68	75			
	29.91 (99)	26.81 (99)	0,0330		45	92	99	85	99	97	99	88	98			
	23.84 (99)	25.96 (99)	2017-02-16		---		---		---		---		-0.14		1.72	
	15.71 (99)	19.79 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		52		95	
127	CCW0111ED		CCW41Z	43297	-0.05	0.06	0.48	0.4	1.8	1.29	3.5	2.06	0.09			
			CCW11952C		2	1	48	10	25	10	60	68	75			
	24.49 (98)	26.74 (98)	0,0374		16	97	96	97	96	97	99	99	97			
	17.06 (97)	20.53 (98)	2017-11-04		---		---		---		---		-0.25		1.68	
	6.86 (94)	12.55 (96)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		2		95	
128	RSY180ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.6	0.2	2.69	0.87	2.79	0.54	-0.24			
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	25.76 (98)	26.72 (98)	0,0477		79	77	99	49	99	88	97	93	26			
	18.04 (98)	21.33 (98)	2017-02-28		---		---		---		---		-0.17		1.19	
	10.38 (97)	15.4 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		23		90	
129	RSY186ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.67	0.19	2.66	1.25	3.58	-0.82	-0.28			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	29.08 (99)	26.63 (98)	0,0379		62	77	99	43	99	96	99	15	18			
	23.24 (99)	25.42 (99)	2017-03-01		1.98		-0.11		0.01		1.69		-0.13		0.46	
	13.54 (98)	17.99 (99)			1		1		1		6		15		15	
			0		3		29		80		9		58		75	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	IVH32FD (M)		IVH40D	241	-0.02	0.02	0.17	0.14	1.97	0.7	2.17	0.65	-0.71			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	21.02 (96)	26.55 (98)	0,1417		58	54	48	25	97	81	92	94	1			
	15.35 (97)	19.08 (97)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.11	2.17			
	10.45 (97)	15.29 (98)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	82	98			
131	RSY40ED (M)		AIUK95E	81103	-0.01	0.02	0.66	0.12	2.28	0.52	3.75	0.34	-0.04			
			RSY29A		1	1	42	6	5	2	17	23	25			
	27.9 (99)	26.54 (98)	0,0000		87	54	99	16	99	69	99	89	86			
	17.39 (98)	20.83 (98)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.14	-0.22			
	9.5 (97)	14.71 (98)			0	0	0	0	0	0	5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	51			
132	FAU64279ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.33	0.17	1.64	0.62	3.03	1.68	-0.23			
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	22.4 (97)	26.51 (98)	0,0941		41	78	82	33	93	76	98	99	27			
	13.7 (95)	17.8 (97)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	2.95			
	5.76 (93)	11.54 (96)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	99			
133	RSY008DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.03	0.89	0.21	2.83	0.79	3.09	1.13	0.02			
			RSY5Z		2	1	51	13	21	9	40	42	44			
	26.09 (98)	26.46 (98)	0,0000		39	68	99	55	99	85	98	98	93			
	18.52 (98)	21.62 (98)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.13	1.02			
	12.09 (98)	16.69 (98)			0	0	0	0	0	0	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	66	87			
134	LFE5184ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.4	0.2	1.61	0.52	2.63	1.72	-0.46			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	20.16 (95)	26.44 (98)	0,0000		96	82	90	49	93	69	96	99	3			
	11.63 (93)	16.09 (95)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.18	0.11			
	4.05 (90)	10.06 (94)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	80	13	64			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	RSY130ED (M)		RSY11D	81103	0	0.04	0.63	0.28	2.61	1.05	2.16	0.33	-0.67			
			RSY95A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	22.07 (97)	26.38 (98)	0,0416		93	84	99	84	99	93	92	88	1			
	16.56 (97)	20 (98)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.42			
	9.71 (97)	14.68 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	93			
136	KIF6ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	---	0.16	0.21	1.66	1.24	3.2	1.53	-0.02			
			KIF15C		1	0	43	6	18	5	58	66	74			
	24.55 (98)	26.33 (98)	0,0079		83	---	47	55	94	96	99	99	89			
	20.47 (99)	23.11 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.38			
	13.16 (98)	17.52 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	98			
137	KXK25DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.41	-0.04	2.14	-0.56	3.54	0.83	0.1			
			KXK4B		2	1	51	11	26	10	61	68	75			
	27.48 (98)	26.3 (98)	0,0496		70	32	92	1	98	3	99	96	97			
	12.19 (94)	16.75 (96)	2016-03-07		1.65	---	-0.1	---	0.04	---	1.56	-0.14	0.89			
	9 (96)	14.24 (97)			1	1	1	1	1	3	8	8	8			
			0		10	45	82	19	46	85	46	85	85			
138	FAU16058FD		FAU56182D	43270	-0.06	0.02	0.28	0.09	1.33	0.34	3.21	1.59	-0.34			
			FAU56242D		1	1	47	8	17	5	53	62	71			
	21.4 (96)	26.24 (98)	0,0368		9	49	74	8	86	55	99	99	10			
	13.45 (95)	17.49 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.94			
	8.31 (96)	13.46 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	99			
139	FAU64168ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.28	0.14	1.97	0.76	3.7	0.16	-0.05			
			FAU26026B		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	27.97 (99)	26.23 (98)	0,0425		50	74	75	24	97	84	99	83	83			
	19.32 (98)	22.25 (98)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	3.55			
	11.89 (98)	16.54 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	MRF3FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.11	0.09	1.1	0.08	2.68		1.73		-0.53	
			MRF2C		1	1	42	10	22	9	55		63		72	
	19.24 (94)	26.21 (98)	0,0008		96	57	31	9	79	28	96		99		1	
	9.42 (89)	14.34 (94)	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.13	
	3.73 (89)	9.77 (94)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		39		65	
141	KIF47FD (M)		GMR24E	43189	-0.02	---	0.47	0.17	2.34	0.66	2.75		0.93		-0.22	
			KIF1E		1	0	38	5	15	4	53		62		72	
	24.17 (98)	26.1 (98)	0,0019		41	---	96	35	99	79	97		97		30	
	15.85 (97)	19.43 (98)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	7.88 (95)	13.2 (97)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
142	MYJ6843DD (M)		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.14	0.13	1.44	0.69	2.52		0.82		-0.67	
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62		69		76	
	20.43 (95)	26.07 (98)	0,0039		99	79	40	18	89	80	95		96		1	
	12.99 (95)	17.1 (96)	2016-02-14		2.22		-0.15		0.44		1.4		-0.21		0.87	
	4.37 (90)	10.29 (94)			1		1		1		4		20		20	
			0		1		5		95		48		6		85	
143	MYJ39569ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.13	0.14	1.45	0.73	2.4		2.63		-0.15	
			MYJ9812C		1	1	43	6	18	6	57		66		74	
	19.88 (95)	25.97 (98)	0,0134		99	79	40	23	90	82	94		99		49	
	13.31 (95)	17.3 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	5.1 (92)	10.82 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
144	CME40FD (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.48	0.2	1.82	0.31	2.51		1.46		-0.47	
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	20.25 (95)	25.91 (98)	0,1406		97	85	96	47	96	51	95		99		3	
	9.15 (89)	13.99 (93)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	0.64		-0.25		-0.9	
	-0.02 (79)	6.64 (88)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	94		2		22	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	RSY151ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.72	0.34	3.04	1.18	3.09	-1.08	-0.31			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	28.68 (99)	25.91 (98)	0,0419		94	93	99	92	99	95	98	3	13			
	21.4 (99)	23.8 (99)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.23			
	13.26 (98)	17.58 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
146	CCW40151ED		CCW41Z	43297	-0.03	0.05	0.5	0.27	1.55	0.56	3.38	3.73	0.5			
			CCW83686C		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	22.59 (97)	25.9 (98)	0,0260		34	91	97	81	92	72	99	99	99			
	11.85 (93)	16.27 (96)	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	1.48			
	3.75 (89)	9.84 (94)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	93			
147	KXK13FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.45	0.02	2.38	-0.17	3.9	1.93	0.82			
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58	67	75			
	30.41 (99)	25.87 (98)	0,0423		72	43	94	2	99	12	99	99	99			
	16.3 (97)	19.93 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.31 (98)	16.89 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
148	RSY60ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.04	0.57	0.26	2.81	1.2	3.52	-0.44	0.06			
			RSY105B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	30.13 (99)	25.84 (98)	0,0458		50	88	99	76	99	96	99	51	95			
	22.82 (99)	24.93 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.12			
	13.81 (98)	18.06 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	89			
149	KIF3ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.12	0.11	1.63	0.63	2.93	1.13	-0.25			
			KIF20C		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	23.02 (97)	25.8 (98)	0,0006		34	62	37	13	93	77	98	98	24			
	15.94 (97)	19.37 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.1			
	9.23 (96)	14.16 (97)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CCW0119ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.6	0.06	1.82	0.11	2.66	2.11				-0.21
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	60	68				75
	20.58 (96)	25.73 (98)	0,1260		99	44	99	5	96	30	96	99				33
	11.32 (92)	15.72 (95)	2017-11-07		---		---		---		1.28	-0.17				2.34
	7.47 (95)	12.68 (96)			0		0		0		3	7				7
			0		---		---		---		61	21				98
151	CME78ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.53	0.24	2.14	0.13	2.64	1.35				-0.23
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62	69				76
	22.47 (97)	25.71 (98)	0,0469		96	87	98	68	98	32	96	99				28
	8.08 (87)	13.21 (92)	2017-03-25		---		---		---		0.87	-0.28				-1.17
	-1.47 (74)	5.52 (86)			0		0		0		3	11				11
			0		---		---		---		87	1				9
152	MYJ39627FD		MYJ7819D	43040	-0.01	0.02	0.23	0.12	1.63	0.28	3.12	1.52				-0.06
			MYJ2962B		1	1	46	8	23	7	58	66				74
	23.52 (97)	25.7 (98)	0,0365		76	56	63	16	93	49	98	99				82
	13.05 (95)	17.09 (96)	2018-01-09		---		---		---		---	-0.2				1.32
	6.62 (94)	12.02 (96)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	8				92
153	KXK13DD (M)		KXK41C	250	-0.03	0.01	0.38	-0.02	2.07	-0.88	3.32	0.92				0.03
			KXK2Z		2	1	51	12	27	10	61	68				75
	25.95 (98)	25.67 (98)	0,1245		32	36	88	1	98	1	99	97				94
	7.69 (86)	13.06 (92)	2016-02-08		2		-0.13		0.07		1.41	-0.2				0.64
	4.09 (90)	10.11 (94)			1		1		1		6	10				10
			0		3		12		83		46	8				80
154	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.19	0.11	1.79	0.53	3.25	1.67				0.23
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68				75
	25.54 (98)	25.61 (98)	0,0175		96	69	55	13	95	71	99	99				99
	16.21 (97)	19.6 (98)	2017-02-21		2.03		-0.14		0.5		1.37	-0.2				1.41
	8.62 (96)	13.7 (97)			2		2		2		3	4				4
			0		3		7		96		53	7				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FAU64018ED		FAU56212D	43270	-0.05	0.01	0.38	0.09	1.98	0.02	3.1	0.92	-0.18			
			FAU23029Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	24.02 (98)	25.61 (98)	0,0368		10	35	89	9	97	23	98	97	41			
	12.28 (94)	16.56 (96)	2017-12-31		---		---		---		1.54	-0.17	3.11			
	8.44 (96)	13.54 (97)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		21	19	99			
156	KXK33ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.04	0.55	0.19	2.51	0.1	4.18	3.36	1.51			
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61	68	75			
	32.26 (99)	25.6 (98)	0,1675		97	84	98	45	99	30	99	99	99			
	16.59 (97)	20.09 (98)	2017-03-07		---		---		---		1.49	-0.23	0.96			
	8.81 (96)	14.03 (97)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		28	3	86			
157	MYJ20969FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.04	0.08	0.18	1.49	0.99	2.34	1.76	-0.38			
			MYJ6895D		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	19.87 (95)	25.6 (98)	0,0687		98	84	25	37	90	91	94	99	7			
	16.63 (97)	19.78 (98)	2018-03-11		---		---		---		---	-0.13	2.26			
	10.48 (97)	15.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	98			
158	LFE876FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	---	0.44	0.14	1.74	0.27	2.83	1.58	-0.2			
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54	65	73			
	21.9 (96)	25.57 (98)	0,0145		99	---	94	24	95	48	97	99	34			
	12.53 (94)	16.6 (96)	2018-04-14		---		---		---		---	---	---			
	6.33 (94)	11.71 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
159	CCW0103ED		CCW40473A	43297	0	0.05	0.37	0.35	1.4	1.03	2.42	2.13	-0.47			
			CCW954Z		2	1	52	14	30	13	62	69	76			
	17.97 (93)	25.56 (98)	0,0077		91	94	88	94	88	93	95	99	3			
	11.36 (93)	15.67 (95)	2017-11-03		---		---		---		1.51	-0.23	1.54			
	2.68 (87)	8.77 (92)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		25	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	RSY114DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.06	0.35	0.35	1.78	1.5	3.69	0.07	-0.16			
			RSY166B		1	1	48	10	23	9	59	67	75			
	26.44 (98)	25.54 (98)	0,0455		48	96	85	94	95	99	99	79	46			
	20.71 (99)	23.08 (99)	2016-03-04		---		---		---		---	-0.21	0.34			
	9.13 (96)	14.1 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	72			
161	RSY6ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.04	0.36	0.23	2.48	0.88	3.08	-0.05	-0.08			
			RSY67B		2	1	47	9	27	11	61	66	74			
	27.33 (98)	25.42 (98)	0,0293		49	79	86	66	99	88	98	74	75			
	18.49 (98)	21.42 (98)	2017-02-01		---		---		---		1.77	-0.16	0.57			
	10 (97)	14.85 (98)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		6	32	78			
162	MRF5FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.07	0.1	1.32	0.09	3.02	1.19	-0.25			
			MRF110B		2	1	50	12	26	10	59	67	75			
	22.38 (97)	25.41 (98)	0,0123		96	66	19	11	86	29	98	98	23			
	12.55 (94)	16.6 (96)	2018-01-08		---		---		---		0.98	-0.13	0.55			
	7.42 (95)	12.56 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		82	60	78			
163	RSY139DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.55	0.23	2.26	1.36	3.72	-0.35	-0.08			
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	62	69	76			
	28.15 (99)	25.4 (98)	0,0375		57	84	98	64	99	98	99	57	74			
	23.64 (99)	25.4 (99)	2016-03-07		2.06		-0.1		0.16		1.63	-0.12	0.89			
	14.7 (99)	18.6 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		3		42		86		13	72	85			
164	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.12	0.12	1.36	0.49	3.04	0.87	-0.38			
			KIF19C		2	1	48	11	25	10	60	68	75			
	22.05 (97)	25.37 (98)	0,0003		44	59	36	15	87	67	98	97	7			
	14.09 (96)	17.79 (97)	2017-04-13		---		---		---		---	-0.16	1.24			
	7.62 (95)	12.73 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	RSY055DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.05	0.49	0.27	2.05	1.36	3.5	0.22				-0.12
			RSY105B		2	2	49	14	28	12	60	67				75
	26.17 (98)	25.35 (98)	0,0589		46	89	96	81	98	98	99	85				59
	20.99 (99)	23.27 (99)	2016-02-18		---		---		---		---	-0.17				1.23
	11.14 (98)	15.69 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	19				91
166	RSY092DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.49	0.31	1.83	1.47	3.18	0.51				-0.36
			RSY23B		2	2	50	14	29	13	61	68				75
	23.2 (97)	25.35 (98)	0,0454		40	92	96	89	96	98	99	92				8
	19.13 (98)	21.8 (98)	2016-02-25		---		---		---		---	-0.17				1.75
	9.99 (97)	14.73 (98)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	21				96
167	RSY228ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.04	0.46	0.26	1.9	1	3.04	0.16				-0.49
			RSY172C		1	1	41	9	20	7	54	63				72
	22.96 (97)	25.3 (98)	0,0076		23	81	95	77	97	92	98	83				2
	15.04 (96)	18.57 (97)	2017-03-22		---		---		---		---	---				---
	4.64 (91)	10.39 (94)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
168	RSY125ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.48	0.22	2.53	1.4	4.2	-1.67				0.01
			RSY73A		5	3	53	21	34	18	63	69				76
	32.53 (99)	25.27 (98)	0,0361		45	83	96	58	99	98	99	1				92
	26.83 (99)	27.94 (99)	2017-02-21		1.93		-0.11		0.11		1.61	-0.13				0.79
	16.98 (99)	20.49 (99)			1		1		1		8	17				17
			0		4		30		84		14	65				83
169	RSY203ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.45	0.39	1.7	1.68	2.33	1.14				-0.66
			RSY86A		5	3	52	20	33	18	63	69				76
	18.68 (94)	25.22 (98)	0,0104		85	98	94	97	94	99	94	98				1
	16.81 (97)	19.8 (98)	2017-03-04		1.94		-0.13		0.11		1.39	-0.17				0.67
	6.06 (93)	11.39 (95)			1		1		1		8	17				17
			0		4		13		85		50	19				81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	KIF7FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.02	0.21	1.83	1.09	2.52	1.11	-0.19			
			KIF4D		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	22.97 (97)	25.22 (98)	0,0356		85	84	10	54	96	94	95	98	39			
	17.52 (98)	20.5 (98)	2018-01-11		1.44		-0.14		0.62		---	-0.17	1.66			
	9.32 (97)	14.15 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		16		8		98		---	17	95			
171	RSY86ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.51	0.33	2.4	1.66	3.35	-0.67	-0.24			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.45 (98)	25.2 (98)	0,0123		83	95	97	91	99	99	99	32	25			
	24.65 (99)	26.08 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.46	-0.13	1.46			
	15.46 (99)	19.12 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		34	62	93			
172	RSY50ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.83	0.33	3.46	1.33	3.62	0	0.6			
			RSY7B		1	1	48	10	16	6	33	67	75			
	33.04 (99)	25.2 (98)	0,0106		92	92	99	92	99	97	99	76	99			
	26.59 (99)	27.72 (99)	2017-02-11		---		---		---		---	-0.12	1.37			
	18.94 (99)	22.04 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	92			
173	MYJ68480ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.18	0.12	1.97	0.73	3.55	1.14	0.42			
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	28.27 (99)	25.17 (98)	0,0276		99	75	52	16	97	83	99	98	99			
	19 (98)	21.71 (98)	2017-10-04		---		---		---		---	-0.22	1			
	9.53 (97)	14.37 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	87			
174	RSY224ED (M)		HXH25D	81103	0	0.05	0.59	0.3	2.03	1.4	2.52	-0.02	-0.77			
			RSY121C		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	20.76 (96)	25.11 (98)	0,0063		90	95	99	87	98	98	95	76	1			
	17.93 (98)	20.68 (98)	2017-03-10		---		---		---		---	-0.15	0.98			
	8.79 (96)	13.58 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	RSY213DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.53	0.3	2.07	1.52	2.53	0.39	-0.61			
			RSY81A		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	21.03 (96)	25.1 (98)	0,0479		31	95	98	87	98	99	95	90	1			
	19.29 (98)	21.72 (98)	2016-03-22		1.81		-0.12		0.09		1.23	-0.13	1.05			
	9.95 (97)	14.51 (97)			1		1		1		8	19	19			
			0		6		21		84		66	67	88			
176	MYJ20983FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.02	0.11	0.09	1.42	0.52	2.77	1.35	-0.25			
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	53	62	71			
	21.57 (96)	25.08 (98)	0,0160		98	55	32	9	89	70	97	99	23			
	14.71 (96)	18.25 (97)	2018-03-19		---		---		---		---	---	---			
	9.7 (97)	14.36 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
177	RSY072DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.05	0.56	0.38	2.41	1.12	3.5	1.13	0.37			
			RSY40B		1	1	49	11	25	10	61	68	75			
	27.7 (98)	25.06 (98)	0,0417		36	95	99	96	99	94	99	98	99			
	18.54 (98)	21.35 (98)	2016-02-26		---		---		---		---	-0.21	0.55			
	8.76 (96)	13.75 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	78			
178	FAU64143ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.02	0.39	0.18	1.94	0.61	2.67	2.09	-0.01			
			FAU25794B		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	21.65 (96)	25.05 (98)	0,0000		16	54	90	36	97	76	96	99	89			
	13.46 (95)	17.26 (96)	2017-01-03		---		---		---		1.46	-0.18	2.17			
	7.28 (95)	12.41 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		32	12	98			
179	KXK3DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.3	0.01	1.64	-0.46	3.33	0.63	-0.16			
			KXK6A		2	1	51	11	27	10	61	68	75			
	24.33 (98)	25.04 (98)	0,1013		89	55	77	2	93	4	99	94	46			
	8.68 (88)	13.62 (93)	2016-02-04		2.44		-0.16		-0.04		1.34	-0.23	0.77			
	2.65 (87)	8.76 (92)			1		1		1		6	9	9			
			0		1		4		78		56	4	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MYJ83653ED		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.25	0.11	1.81	0.66	2.91	1.2		-0.09		
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26		30		
	23.35 (97)	25.03 (98)	0,0023		62	63	69	13	96	79	98	98		71		
	15.99 (97)	19.18 (97)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2		1.49		
	8.48 (96)	13.35 (97)			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	8		93		
181	BENC63969DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.05	0.53	0.21	2.06	0.14	3.06	2.66		0.39		
			RT5498Z		1	1	47	9	24	8	60	68		75		
	23.59 (97)	24.99 (98)	0,0000		27	96	98	52	98	33	98	99		99		
	12.14 (94)	16.17 (96)	2016-01-29		1.67		-0.14		0.6		0.67	-0.23		1.12		
	5.75 (93)	11.12 (95)			2		2		2		6	11		11		
			0		9		7		97		93	3		89		
182	FAU16040FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.02	0.49	0.03	2.4	0.04	3.17	1.06		0.23		
			FAU37548C		1	1	46	7	21	7	59	66		74		
	26.6 (98)	24.99 (98)	0,0430		53	39	97	3	99	25	99	98		99		
	14.32 (96)	18.05 (97)	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22		3.37		
	9.08 (96)	13.97 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	4		99		
183	CAO88861ED		FAU28132A	43220	-0.04	0.02	0.73	0.13	2.63	0.14	2.93	0.21		-0.21		
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60	17		19		
	25.01 (98)	24.97 (98)	0,0032		22	45	99	19	99	34	98	85		32		
	13.8 (95)	17.54 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16		1.9		
	9.06 (96)	13.84 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	32		96		
184	TKT29FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.28	---	2	0.81	3.26	0.85		0.12		
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62		71		
	26.14 (98)	24.93 (98)	0,0148		92	75	75	---	97	86	99	96		98		
	17.61 (98)	20.52 (98)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21		0.9		
	8.49 (96)	13.44 (97)			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	5		85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	4LAC65646FD		MYJ83604E	43472	0	0.03	0.28	0.09	2.19	0.13	3.47	1.61	0.61			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	28.35 (99)	24.88 (98)	0,0020		94	63	76	8	99	32	99	99	99			
	16.15 (97)	19.46 (98)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.51 (97)	15.11 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
186	RSY104DD (M)		RSY43C	81103	0	0.05	0.66	0.35	2.4	1.49	3.06	0.4	-0.12			
			RSY7B		2	2	50	14	28	12	34	39	42			
	25.18 (98)	24.88 (98)	0,0098		88	92	99	94	99	98	98	90	61			
	21.67 (99)	23.62 (99)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.48			
	13.39 (98)	17.31 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	93			
187	RSY192ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.63	0.23	2.17	1.36	2.79	-1.31	-0.95			
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	42	69	76			
	22.47 (97)	24.83 (98)	0,0375		49	84	99	64	99	98	97	1	1			
	19.56 (98)	21.96 (98)	2017-03-02		2.06	-0.1	0.16	1.63	1.63	-0.12	0.89	-0.12	0.89			
	10.91 (98)	15.3 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		3		42		86		13	72	85			
188	RSY139ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.34	0.18	1.95	0.97	2.7	-0.01	-0.54			
			RSY103C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	22.53 (97)	24.83 (98)	0,0477		77	81	84	40	97	91	97	76	1			
	16.42 (97)	19.54 (98)	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.01			
	8.2 (96)	13.14 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	87			
189	MFR23263ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.02	0.23	0.04	1.88	0.06	2.86	0.31	-0.28			
			MRF12D		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	23.92 (98)	24.8 (98)	0,0164		98	49	65	3	96	26	97	88	18			
	11.68 (93)	15.85 (95)	2017-05-13		1.83	-0.15	0.2	0.45	0.2	---	-0.22	0.45	0.45			
	4.13 (90)	9.86 (94)			2		2		2		0	3	3			
			0		6		5		88		---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	MCW36347ED		ROI99641Y	43248	-0.11	0.02	---	---	2.1	0.08	2.85		0.2		-0.56	
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22		68		75	
	21.77 (96)	24.79 (98)	0,0074		1	49	---	---	98	28	97		84		1	
	10.26 (91)	14.69 (94)	2017-06-17		---		---	---	---		1.21		-0.15		0.51	
	5.64 (93)	11.01 (95)			0		0	0	0		1		18		18	
			0		---		---	---	---		68		33		77	
191	KIF3DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.04	0.23	0.17	1.96	1.18	3.07		0.73		-0.04	
			GMR344A		3	2	53	17	34	16	63		69		76	
	24.93 (98)	24.78 (98)	0,0163		35	83	64	34	97	95	98		95		86	
	20.74 (99)	22.93 (99)	2016-01-18		1.51		-0.13		0.67		1.74		-0.15		2.29	
	13.12 (98)	17.13 (98)			1		1		1		9		24		24	
			0		14		15		98		7		42		98	
192	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.39	0.19	1.55	0.08	2.57		1.76		-0.31	
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63		69		76	
	19.53 (95)	24.71 (98)	0,0156		96	80	89	45	92	28	96		99		14	
	6.52 (82)	11.69 (90)	2017-04-01		---		---	---	---		0.93		-0.25		-0.87	
	-2.12 (72)	4.71 (84)			0		0		0		5		14		14	
			0		---		---	---	---		85		1		23	
193	RSY225DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.53	0.16	2.15	0.96	3.06		-0.06		-0.35	
			RSY31A		5	3	52	20	32	18	61		68		75	
	24.16 (98)	24.7 (98)	0,0489		29	71	98	30	98	91	98		74		9	
	18.31 (98)	20.96 (98)	2016-03-23		1.78		-0.11		0.02		1.27		-0.14		0.57	
	9.92 (97)	14.48 (97)			1		1		1		8		17		17	
			0		7		25		81		62		55		78	
194	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.02	0.06	0.12	1.37	0.79	2.69		1.15		-0.33	
			KIF17B		2	1	47	12	23	10	55		64		72	
	20.94 (96)	24.65 (98)	0,0067		84	53	19	16	88	85	97		98		11	
	15.02 (96)	18.37 (97)	2017-03-07		1.43		-0.13		0.64		---		-0.15		1.71	
	8.57 (96)	13.35 (97)			1		1		1		0		1		1	
			0		16		13		98		---		33		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	FAU64150ED		FAU37628C	43270	-0.05	0.03	0.14	0.19	1.47	0.53	2.69	1.56	-0.26			
			FAU25828B		1	1	48	9	22	8	59	67	75			
	20.41 (95)	24.65 (98)	0,0343		12	65	44	42	90	70	96	99	20			
	11.28 (92)	15.43 (95)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.24	2.62			
	3.93 (89)	9.6 (93)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	2	99			
196	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.03	0.52	0.08	2.69	-0.3	3.34	1.52	0.67			
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	28.83 (99)	24.61 (98)	0,1970		40	58	97	7	99	8	99	99	99			
	12.53 (94)	16.63 (96)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.52 (94)	11.89 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	FCLB61166DD		KIF3B	43346	-0.05	0.03	0.36	---	2.1	0.24	3.19	1.3	0.21			
			FCLB69025Z		1	1	2	0	22	7	59	67	75			
	25.29 (98)	24.61 (98)	0,0032		12	67	86	---	98	45	99	99	99			
	13.71 (95)	17.39 (96)	2016-06-24		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.17	0.19			
	7.09 (94)	12.2 (96)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	18	67			
198	RIDO97293DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.49	0.13	2.24	0.54	2.51	0.66	-0.31			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	22.46 (97)	24.6 (98)	0,0379		87	55	96	17	99	71	95	94	14			
	13.04 (95)	16.86 (96)	2016-09-30		2.46	-0.12	-0.08	1.57	-0.17	-0.37	1.57	-0.17	-0.37			
	4.84 (91)	10.39 (94)			1		1		1		1	22	22			
			0		1		20		76		17	23	45			
199	RSY165DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.03	0.43	0.2	1.83	1.27	2.96	0.1	-0.47			
			RSY115Y		5	3	54	21	33	18	62	69	76			
	22.57 (97)	24.59 (98)	0,0379		53	73	93	47	96	97	98	81	3			
	18.61 (98)	21.15 (98)	2016-03-15		1.96	-0.1	-0.09	1.52	-0.12	0.02	1.52	-0.12	0.02			
	9.18 (96)	13.85 (97)			1		1		1		11	20	20			
			0		4		41		76		23	69	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	RSY210DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.53	0.31	2.55	1.7	3.09	-0.42	-0.15			
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	26.82 (98)	24.57 (98)	0,0216		54	98	98	89	99	99	98	52	50			
	24.81 (99)	26.06 (99)	2016-03-22		1.82		-0.12		0.28		1.62	-0.13	1.75			
	15.18 (99)	18.75 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		20		91		13	66	96			
201	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.19	0.13	1.85	0.69	2.96	1.17	0.11			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.7 (98)	24.54 (98)	0,0039		99	79	55	18	96	80	98	98	97			
	16.05 (97)	19.21 (97)	2017-01-25		2.22		-0.15		0.44		1.4	-0.21	0.87			
	7.21 (95)	12.31 (96)			1		1		1		4	20	20			
			0		1		5		95		48	6	85			
202	RSY32ED (M)		KAP1E	81103	-0.03	0.05	0.46	0.35	2.43	1.26	2.75	0.37	-0.14			
			RSY62Z		2	2	49	10	22	10	39	35	38			
	24.7 (98)	24.53 (98)	0,0273		39	92	95	93	99	97	97	89	55			
	17.91 (98)	20.74 (98)	2017-02-14		---		---		---		2.16	-0.15	0.63			
	9.07 (96)	13.88 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		1	36	80			
203	KIF50DD (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.02	0.09	1.35	0.46	2.67	0.68	-0.47			
			KIF29B		2	1	51	13	29	11	62	69	76			
	20.84 (96)	24.52 (98)	0,0006		58	61	10	9	87	65	96	95	3			
	13.73 (95)	17.26 (96)	2016-10-06		---		---		---		1.01	-0.15	1.04			
	7.46 (95)	12.36 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		81	33	88			
204	TKT26FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.04	0.32	---	1.95	0.77	3.12	-0.05	-0.22			
			TKT48B		2	1	4	0	24	9	59	62	71			
	25.08 (98)	24.51 (98)	0,0091		97	84	80	---	97	84	99	74	29			
	16.91 (97)	19.81 (98)	2018-02-02		---		---		---		1.01	-0.2	0.34			
	7.58 (95)	12.55 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		81	8	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	RSY111ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.54	0.24	2.15	1.49	3.11	-0.28	-0.36			
			RSY85B		5	3	50	19	31	17	60	68	75			
	24.53 (98)	24.51 (98)	0,0361		45	88	98	71	98	99	98	61	8			
	20.67 (99)	22.78 (99)	2017-02-21		1.94		-0.12		0.05		1.6	-0.16	0.46			
	9.93 (97)	14.49 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		18		82		15	31	75			
206	KIF53ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.07	0.19	1.39	1.18	2.21	1.34	-0.43			
			KIF39C		2	1	51	13	28	11	61	69	76			
	19.34 (94)	24.45 (98)	0,0054		64	84	3	45	88	95	92	99	4			
	15.9 (97)	18.96 (97)	2017-09-25		1.43		-0.13		0.59		---	-0.17	1.52			
	7.49 (95)	12.4 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		16		10		97		---	21	94			
207	TKT7FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.2	---	1.61	0.75	2.4	0.97	-0.45			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71			
	20.16 (95)	24.43 (98)	0,0148		95	81	58	---	93	83	94	97	3			
	12.87 (94)	16.6 (96)	2018-01-25		---		---		---		1.33	-0.21	0.88			
	4.27 (90)	9.81 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		57	6	85			
208	RSY217DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.57	0.33	2.13	1.66	2.33	0.46	-0.6			
			RSY120Z		5	3	53	21	33	18	62	69	76			
	20.2 (95)	24.42 (98)	0,0065		46	97	99	91	98	99	94	91	1			
	19.27 (98)	21.56 (98)	2016-03-22		1.8		-0.11		0.11		1.49	-0.12	0.89			
	9.68 (97)	14.15 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		32		84		27	68	85			
209	KXK29DD (M)		KXK41C	250	-0.04	0.03	0.6	0.12	2.63	-0.14	3.6	-0.48	0.11			
			KXK10B		1	1	50	11	23	8	59	67	75			
	29.17 (99)	24.41 (98)	0,0404		28	59	99	16	99	14	99	48	97			
	13.72 (95)	17.49 (97)	2016-03-07		1.76		-0.13		-0.13		1.41	-0.19	0.16			
	7.44 (95)	12.57 (96)			1		1		1		3	8	8			
			0		7		15		73		48	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	RSY119DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.42	0.17	1.82	1.05	2.76	-0.24	-0.65			
			RSY5Y		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	21.63 (96)	24.38 (98)	0,0348		72	74	92	35	96	93	97	64	1			
	16.43 (97)	19.41 (98)	2016-03-06		2.02		-0.12		-0.03		1.58	-0.15	0.25			
	7.21 (95)	12.21 (96)			1		1		1		11	20	20			
			0		3		24		78		17	37	69			
211	MYJ6862DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.14	0.02	1.12	-0.12	2.92	1.79	-0.18			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	52	62	72			
	20.18 (95)	24.37 (98)	0,0254		89	---	41	3	80	15	98	99	39			
	7.92 (86)	12.75 (91)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.87			
	1.82 (85)	7.83 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
212	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.37	0.22	1.8	0.59	2.9	2.58	0.32			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	22.43 (97)	24.34 (98)	0,0191		56	88	88	58	95	74	98	99	99			
	13.2 (95)	16.88 (96)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.63 (93)	10.92 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
213	KIF52DD (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.03	0.39	0.16	2.37	1.05	3.8	0.08	0.41			
			GMR344A		1	1	46	7	22	7	32	67	74			
	30.18 (99)	24.34 (98)	0,0159		75	74	90	28	99	93	99	80	99			
	23.95 (99)	25.44 (99)	2016-12-23		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.12	2.07			
	17.18 (99)	20.4 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	6	76	97			
214	RSY148DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.05	0.51	0.27	2.05	1.03	3.44	0.07	-0.08			
			RSY115B		1	1	49	11	25	9	60	68	75			
	25.8 (98)	24.32 (98)	0,0462		58	89	97	81	98	93	99	80	75			
	18.12 (98)	20.76 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.34			
	8.33 (96)	13.16 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.03	0.02	0.27	0.08	1.83	0.34	3.17		1.06		0.15	
			MYJ4524Z		1	1	50	10	27	10	61		68		75	
	25.16 (98)	24.32 (98)	0,0496		99	54	72	8	96	54	99		98		98	
	13.2 (95)	16.91 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		0.07	
	3.5 (89)	9.25 (93)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		63	
216	KXK23DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.27	-0.04	1.89	-0.56	3.69		1.9		0.7	
			KXK4B		2	1	51	11	26	10	61		41		75	
	27.62 (98)	24.27 (98)	0,0496		67	32	71	1	97	3	99		99		99	
	12.29 (94)	16.33 (96)	2016-03-07		1.65		-0.1		0.04		1.56		-0.14		0.89	
	9.09 (96)	13.84 (97)			1		1		1		3		8		8	
			0		10		45		82		19		46		85	
217	LFE878FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.47	0.16	1.96	0.2	3.07		1.69		0.23	
			LFE2493E		0	0	35	4	13	4	7		61		71	
	23.99 (98)	24.26 (98)	0,0206		---	---	96	28	97	41	98		99		99	
	12.05 (93)	15.96 (95)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.33 (90)	9.85 (94)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
218	LFE835FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.25	0.13	1.01	0.07	2.37		2.12		-0.51	
			LFE4943D		1	1	45	9	23	8	59		67		75	
	16.23 (90)	24.24 (98)	0,0498		95	82	68	18	76	27	94		99		2	
	6.63 (83)	11.56 (90)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.01 (79)	6.18 (87)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
219	RIDO18274ED		WDM15D	43290	0.02	0.05	0.54	0.3	2.36	1.2	3.68		-0.91		-0.01	
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57		65		73	
	29.09 (99)	24.22 (98)	0,0000		99	91	98	88	99	96	99		9		90	
	21.72 (99)	23.66 (99)	2017-07-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.76	
	12.7 (98)	16.76 (98)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		82	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	LFE5186ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.48	0.12	2	0.14	2.62	2.15	0.17			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.13 (97)	24.22 (98)	0,0156		99	82	96	15	97	34	96	99	98			
	11.78 (93)	15.69 (95)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.18	0.3			
	5.37 (92)	10.63 (95)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	86	13	71			
221	MFR23273FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.02	0.13	0.09	1.46	0.31	2.67	0.93	-0.32			
			MFR23262E		1	1	40	6	18	6	15	16	17			
	21.08 (96)	24.16 (98)	0,0118		96	55	39	8	90	51	96	97	12			
	12.34 (94)	16.16 (95)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.87 (94)	11.86 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
222	FAU16072FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.28	0.24	1.26	0.67	1.8	2.66	-0.57			
			FAU56152D		3	2	48	16	24	11	55	64	72			
	14.08 (86)	24.15 (98)	0,0468		17	67	75	69	85	80	86	99	1			
	8.59 (88)	13.04 (92)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3			
	3.06 (88)	8.6 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
223	FAU16038FD		FAU56212D	43270	-0.06	0	0.34	-0.01	1.71	-0.41	2.96	0.91	-0.24			
			FAU37487C		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	21.86 (96)	24.15 (98)	0,0360		8	23	84	1	94	5	98	97	25			
	8.45 (87)	13.15 (92)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.76			
	5.22 (92)	10.54 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
224	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.03	0.04	0.22	0.18	1.81	0.56	2.42	2.9	0.27			
			FCLB39029B		1	1	10	1	20	6	58	66	74			
	20.91 (96)	24.15 (98)	0,0020		39	83	60	39	96	73	94	99	99			
	12.65 (94)	16.35 (96)	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.42			
	4.52 (91)	9.93 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.02	0.03	0.49	0.16	1.61	0.51	2.69	1.03	-0.45			
			XCM184C		1	1	9	1	21	7	58	66	74			
	19.61 (95)	24.14 (98)	0,1660		51	60	96	30	93	69	97	98	3			
	11.97 (93)	15.79 (95)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	5.82 (93)	10.93 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
226	RSY73ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.04	0.59	0.25	2.54	1.33	3.24	-0.29	-0.01			
			RSY24C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	27.22 (98)	24.13 (98)	0,0121		86	87	99	73	99	97	99	60	89			
	22.45 (99)	24.1 (99)	2017-02-18		---		---		---		---	---	---			
	13.35 (98)	17.16 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
227	KIF6FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0	0.21	1.6	1.09	2.67	0.21	-0.38			
			KIF4D		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	22.5 (97)	24.11 (98)	0,0356		85	84	7	54	93	94	96	85	7			
	17.19 (98)	19.96 (98)	2018-01-11		1.44		-0.14		0.62		---	-0.17	1.66			
	9.01 (96)	13.62 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		16		8		98		---	17	95			
228	FAU16131FD		FAU25829B	43270	-0.02	0.03	0.36	0.22	1.74	0.53	2.36	2.25	-0.09			
			FAU56170D		3	2	49	16	27	12	22	23	23			
	19.4 (94)	24.09 (98)	0,0596		41	64	86	58	95	70	94	99	72			
	11.99 (93)	15.83 (95)	2018-03-29		---		---		---		---	-0.16	3.1			
	7.88 (95)	12.61 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	27	99			
229	CCW0113ED		CCW38957D	43297	0	0.04	0.56	0.25	1.94	0.55	2.51	2.31	0.03			
			CCW12426C		1	1	44	6	18	5	58	66	74			
	20.34 (95)	24.08 (98)	0,0197		90	83	99	72	97	72	95	99	94			
	12.12 (94)	15.89 (95)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.21	2.11			
	5.97 (93)	11.04 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	KXK7DD (M)		KXK41C	250	0.01	0.02	0.57	-0.02	2.89	-0.65	4.81	2.84	2.12			
			KXK16B		1	1	49	11	26	9	36	39	75			
	37.47 (99)	24.06 (98)	0,0939		98	47	99	1	99	2	99	99	99			
	17.4 (98)	20.46 (98)	2016-02-07		1.73		-0.15		0.06		1.4	-0.22	1			
	11.99 (98)	16.32 (98)			1		1		1		1	8	8			
			0		8		6		83		49	5	87			
231	FAU64010ED		FAU56212D	43270	-0.04	0.02	0.5	0.08	2.24	0.12	3.26	1	0.24			
			FAU37506C		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	25.81 (98)	24.03 (98)	0,0505		22	55	97	8	99	32	99	97	99			
	13.78 (95)	17.38 (96)	2017-12-28		---		---		---		---	-0.22	2.91			
	8.18 (96)	13 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	99			
232	MYJ20967FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.12	0.11	1.55	0.53	3.07	1.05	0.04			
			MYJ83504E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.8 (97)	24.01 (98)	0,0188		99	62	36	13	92	70	98	98	94			
	14.74 (96)	18.01 (97)	2018-03-10		---		---		---		---	---	---			
	6.81 (94)	11.81 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
233	RSY157ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.47	0.33	1.87	1.6	2.97	0.3	-0.34			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.52 (97)	23.99 (98)	0,0116		33	96	95	92	96	99	98	88	10			
	19.76 (98)	21.93 (98)	2017-02-25		2.02		-0.11		0.17		1.77	-0.15	0.84			
	9.79 (97)	14.23 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		25		87		6	39	84			
234	FAU16049FD		FAU25829B	43270	-0.01	0.03	0.36	0.21	1.58	0.64	2.46	2.29	-0.08			
			FAU37496C		3	2	52	17	30	13	61	68	75			
	19.21 (94)	23.94 (98)	0,0125		80	68	86	54	92	77	95	99	74			
	13.58 (95)	16.97 (96)	2018-01-28		---		---		---		1.13	-0.16	3.81			
	9.55 (97)	13.86 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		74	29	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.03	0.04	0.34	0.21	0.98	0.47	2.03	3.16	-0.37			
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	14.17 (86)	23.91 (98)	0,0004		99	83	83	55	74	66	90	99	7			
	6.15 (81)	11.07 (89)	2017-04-06		---		---		---		0.86	-0.24	0.14			
	-2.23 (71)	4.29 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		88	3	65			
236	MYJ20922FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.03	0.06	0.08	1.16	0.38	2.45	1.58	-0.34			
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38			
	18.88 (94)	23.91 (98)	0,0421		99	58	17	7	81	58	95	99	10			
	10.41 (91)	14.59 (94)	2018-02-22		---		---		---		---	-0.19	1.17			
	3.76 (89)	9.3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	90			
237	CME92ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.45	0.24	1.54	0.25	2.65	1.07	-0.43			
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	19.41 (94)	23.88 (98)	0,0391		88	84	94	69	91	45	96	98	4			
	6.74 (83)	11.64 (90)	2017-04-05		---		---		---		0.79	-0.28	-1.19			
	-3.1 (68)	3.71 (81)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		90	1	8			
238	RSY087DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.05	0.42	0.31	1.61	1.23	2.79	0.14	-0.6			
			RSY133B		1	1	48	10	21	8	55	63	72			
	20.45 (95)	23.87 (98)	0,0455		44	89	92	89	93	96	97	83	1			
	15.38 (97)	18.41 (97)	2016-02-21		---		---		---		---	-0.18	0.49			
	5.97 (93)	11.05 (95)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	16	76			
239	FAU64314ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.03	0.44	0.17	2.15	0.44	2.19	2.17	0.03			
			FAU25801B		1	1	47	8	22	7	19	34	37			
	20.45 (95)	23.87 (98)	0,0309		44	74	93	33	98	63	92	99	93			
	11.61 (93)	15.51 (95)	2017-04-03		---		---		---		---	-0.22	3.1			
	5.65 (93)	10.8 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	4	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	FAU64263ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.02	0.07	0.07	1.16	0.33	2.78	0.95	-0.42			
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	19.83 (95)	23.87 (98)	0,0589		40	48	20	6	81	54	97	97	4			
	12.31 (94)	16.01 (95)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.18	3.55			
	7.57 (95)	12.29 (96)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	13	99			
241	BENC55901ED		KIF13C	43472	0	0.05	0.2	0.27	1.55	0.9	2.4	2.61	0.08			
			BENC14361B		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	19.71 (95)	23.86 (98)	0,0001		90	94	57	80	92	89	94	99	96			
	13.08 (95)	16.6 (96)	2017-02-04		---		---		---		---	-0.22	1.16			
	4.42 (90)	9.78 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	5	90			
242	RSY002DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.04	0.29	0.23	1.48	0.73	2.78	0.98	-0.34			
			RSY9A		2	1	50	12	18	8	34	40	42			
	20.46 (95)	23.84 (98)	0,0000		46	76	76	67	90	82	97	97	10			
	12.77 (94)	16.42 (96)	2016-02-03		---		---		---		1.61	-0.17	0.77			
	5.64 (93)	10.81 (95)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		15	20	83			
243	RSY195DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.41	0.22	1.81	1.21	2.58	0.29	-0.55			
			RSY12Y		5	3	53	21	34	18	63	68	75			
	20.49 (95)	23.82 (98)	0,0370		31	74	91	61	96	96	96	87	1			
	16.1 (97)	18.97 (97)	2016-03-16		1.94		-0.11		-0.03		1.45	-0.14	0.1			
	6.8 (94)	11.71 (96)			1		1		1		8	19	19			
			0		4		26		79		35	47	64			
244	LFE809FD (M)		LFE4921D	31102	0.01	0.04	0.36	0.09	1.44	-0.17	2.22	1.41	-0.55			
			LFE4945D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	17.33 (92)	23.74 (98)	0,0452		97	75	86	9	89	13	92	99	1			
	5.68 (80)	10.74 (88)	2018-03-01		---		---		---		---	---	---			
	-1.11 (75)	5.22 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	LORD43620FD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.37	0.4	1.01	1.23	2.01	3.04	-0.44			
			LORD83356D		2	1	48	12	26	11	60	68	75			
	13.7 (85)	23.73 (98)	0,0020		91	95	87	97	76	96	90	99	4			
	10.15 (91)	14.09 (93)	2018-04-09		---		---		---		---	-0.21	1.16			
	1.74 (84)	7.39 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	90			
246	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	0	0.03	0.1	0.13	1.13	1.1	2.9	0.57	-0.45			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	20.43 (95)	23.67 (98)	0,0222		92	70	28	18	80	94	98	93	3			
	16.75 (97)	19.47 (98)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.15	1.5			
	8.74 (96)	13.27 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	43	93			
247	RSY197ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.59	0.31	2.19	1.42	2.69	-0.1	-0.45			
			RSY207B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.26 (97)	23.64 (98)	0,0116		36	94	99	89	99	98	96	72	3			
	18.41 (98)	20.79 (98)	2017-03-04		2.02		-0.11		0.16		1.77	-0.15	0.82			
	9.11 (96)	13.6 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		25		87		6	39	84			
248	FCLB44102DD		KIF3B	43346	-0.03	0.04	0.23	0.18	1.88	0.56	2.31	2.33	0.14			
			FCLB39029B		1	1	10	1	20	6	58	66	74			
	20.7 (96)	23.61 (98)	0,0020		34	83	63	39	96	73	93	99	98			
	12.5 (94)	16.09 (95)	2016-01-06		---		---		---		---	-0.19	0.42			
	4.38 (90)	9.68 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	10	74			
249	MRF1ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.14	-0.02	1.2	-0.46	3.1	0.28	-0.37			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	21.7 (96)	23.49 (98)	0,0247		98	35	40	1	82	4	98	87	7			
	8.19 (87)	12.7 (91)	2017-02-01		---		---		---		0.64	-0.19	0.16			
	3.14 (88)	8.64 (92)			0		0		0		11	21	21			
			0		---		---		---		94	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	FAU64078ED		FAU37628C	43270	-0.01	0.04	0.17	0.16	1.29	0.69	2.92		1.24		-0.16	
			FAU37548C		1	1	48	9	24	8	60		35		39	
	20.97 (96)	23.49 (98)	0,0541		85	78	49	28	85	81	98		98		47	
	13.14 (95)	16.64 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		3.38	
	5.45 (92)	10.6 (95)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		99	
251	BENC55595DD		MCW04202B	43452	-0.01	0.04	0.56	0.15	2.57	0.05	3.2		2.15		0.84	
			GIG57713A		1	1	49	10	24	8	61		68		75	
	27.34 (98)	23.49 (98)	0,0000		76	84	99	26	99	26	99		99		99	
	14.18 (96)	17.58 (97)	2016-01-14		0.93		-0.11		0.4		1.46		-0.2		0.74	
	8.3 (96)	13 (97)			2		2		2		6		9		9	
			0		44		25		94		33		9		82	
252	LFE877FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.3	0.14	1.17	0.19	2.68		2.81		0.08	
			LFE2496E		0	0	35	4	13	4	7		61		71	
	18.69 (94)	23.47 (98)	0,0657		---	---	78	21	82	39	96		99		96	
	9.13 (89)	13.39 (92)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	2.73 (87)	8.27 (91)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
253	MFR39486ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.19	0.18	1.69	0.76	2.56		1.47		-0.03	
			MYJ7704B		1	1	49	10	25	9	35		38		41	
	21.47 (96)	23.46 (98)	0,0374		94	73	54	38	94	83	96		99		87	
	13.27 (95)	16.67 (96)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.4	
	3.77 (89)	9.19 (93)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		74	
254	LORD18046ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.44	0.25	1.76	0.88	3.25		0.7		-0.01	
			LORD58968B		2	1	50	12	26	10	61		67		75	
	23.78 (97)	23.46 (98)	0,0000		96	90	94	74	95	88	99		95		90	
	17.72 (98)	20.14 (98)	2017-04-06		1.98		-0.12		0.81		0.93		-0.16		1.47	
	11.03 (98)	15.02 (98)			3		3		3		10		13		13	
			0		3		23		99		85		25		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	MYJ6860DD (M)		MYJ3109B	43040	0.02	---	0.16	0.03	1.47	0.14	2.71	0.09				-0.47
			MYJ2865B		1	0	39	5	14	4	54	63				72
	21.29 (96)	23.44 (98)	0,0347		99	---	47	3	90	33	97	80				3
	10.89 (92)	14.8 (94)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---				0.7
	3.56 (89)	8.99 (93)			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	5				81
256	RSY129ED (M)		LEE48D	81103	-0.05	0.03	0.28	0.2	1.44	0.72	2	0.53				-0.92
			RSY64C		1	1	46	9	22	8	59	67				75
	16.07 (90)	23.41 (98)	0,0077		16	61	74	48	89	82	90	93				1
	9.43 (89)	13.6 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	1.69 (84)	7.42 (90)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
257	RSY14ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.05	0.55	0.32	2.64	1.07	2.66	0.06				-0.08
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67				75
	24.82 (98)	23.41 (98)	0,0312		24	89	98	90	99	93	96	79				74
	17.96 (98)	20.45 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.13				0.55
	10.01 (97)	14.32 (97)			0		0		0		8	16				16
			0		---	---	---	---	---	---	8	62				78
258	MYJ20981FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.02	0.07	0.09	1.42	0.52	2.67	1.18				-0.13
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	15	16				17
	21.3 (96)	23.39 (98)	0,0160		98	55	21	9	89	70	96	98				58
	14.52 (96)	17.68 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	9.52 (97)	13.82 (97)			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
259	MYJ6983DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.2	0.13	1.47	0.68	2.68	1.3				-0.15
			MYJ7656B		1	1	46	7	21	6	59	65				74
	20.71 (96)	23.36 (98)	0,0253		91	74	56	19	90	80	96	99				49
	13.15 (95)	16.55 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.22				1.03
	4.48 (90)	9.72 (94)			0		0		0		3	5				5
			0		---	---	---	---	---	---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	CME126ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.43	0.2	1.55	0.31	2.69	0.8	-0.39			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	19.93 (95)	23.33 (97)	0,1406		97	85	93	47	92	51	97	96	6			
	8.92 (88)	13.18 (92)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.25	-0.9			
	-0.23 (78)	5.86 (87)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	94	2	22			
261	RSY132ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.43	0.29	1.96	1.12	3.05	-0.21	-0.3			
			RSY186C		1	1	46	9	12	5	20	63	72			
	23.54 (97)	23.33 (97)	0,0077		23	90	93	85	97	94	98	65	15			
	16.49 (97)	19.22 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.01			
	6.11 (93)	11.12 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	61			
262	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.25	0.08	1.88	0.16	3.14	0.78	0.19			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	60	68	75			
	25.14 (98)	23.33 (97)	0,0347		94	47	67	7	96	35	99	96	98			
	11.76 (93)	15.6 (95)	2017-01-11		2.02	-0.16	0.26	1.31	1.31	-0.26	0.49	-0.26	0.49			
	3.28 (88)	8.88 (92)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		3		90		59	1	76			
263	KXK7ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.18	0.03	1.31	-0.35	3.02	1.6	0.06			
			KXK4B		1	1	49	10	23	8	61	68	75			
	21.75 (96)	23.33 (97)	0,1058		98	46	51	3	86	6	98	99	96			
	8.92 (88)	13.36 (92)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.14	1.09			
	5.54 (92)	10.64 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	16	45	88			
264	LFE848FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.05	0.43	0.24	1.71	0.77	2.28	2.42	0.02			
			LFE4953D		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	19.06 (94)	23.32 (97)	0,0002		99	90	93	68	94	84	93	99	92			
	12.38 (94)	15.88 (95)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.26 (90)	9.48 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CCW0143ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.51	0.35	1.83	0.89	3.14		1.57		0.21	
			CCW40532A		2	1	32	10	28	12	61		68		75	
	23.15 (97)	23.29 (97)	0,0077		84	91	97	93	96	89	99		99		99	
	14.27 (96)	17.5 (97)	2017-11-10		---		---		---		---		-0.22		1.31	
	6.17 (93)	11.15 (95)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		5		91	
266	RSY232DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.03	0.46	0.27	1.81	1.15	2.63		0.38		-0.42	
			RSY95A		2	2	51	15	30	13	62		41		43	
	20.77 (96)	23.29 (97)	0,0975		90	71	95	80	96	95	96		90		5	
	15.63 (97)	18.48 (97)	2016-04-10		---		---		---		1.44		-0.14		0.4	
	7.31 (95)	11.99 (96)			0		0		0		6		16		16	
			0		---		---		---		41		46		74	
267	CCW40099ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.37	0.32	1.12	0.88	2.7		2.12		-0.27	
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22		63		72	
	17.33 (92)	23.29 (97)	0,0135		22	92	87	90	80	88	97		99		20	
	10.09 (91)	14.07 (93)	2017-02-23		---		---		---		---		-0.25		1.6	
	1.35 (83)	7.11 (89)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		1		94	
268	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.41	0.21	1.54	0.43	2.88		1.25		-0.13	
			LFE4526B		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	20.92 (96)	23.26 (97)	0,0078		96	93	92	54	91	62	98		98		56	
	11.28 (92)	15.03 (94)	2017-03-21		---		---		---		0.77		-0.22		-0.01	
	2.82 (87)	8.32 (92)			0		0		0		5		13		13	
			0		---		---		---		91		4		59	
269	BENC55895ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.03	0.38	0.1	1.54	-0.15	2.15		2.73		-0.12	
			BENC43381C		1	1	45	9	11	4	20		67		75	
	16.86 (91)	23.2 (97)	0,0000		18	67	88	11	91	13	92		99		61	
	6.17 (81)	10.94 (88)	2017-01-22		1.57		-0.13		0.64		0.63		-0.21		0.8	
	1.2 (83)	6.9 (89)			2		2		2		2		7		7	
			0		12		12		98		94		6		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	KIF14FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.04	0.16	0.25	1.32	0.78	2.63	1.62	-0.12			
			KIF15C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	19.93 (95)	23.18 (97)	0,0103		96	82	46	73	86	85	96	99	61			
	12.21 (94)	15.84 (95)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.71			
	4.49 (91)	9.75 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	81			
271	BENC55922ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.25	0.26	1.31	0.79	2.22	3.34	0.09			
			BENC98068D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	17 (91)	23.15 (97)	0,0191		50	87	68	76	86	85	92	99	97			
	10.21 (91)	14.12 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.06			
	2.09 (85)	7.67 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
272	FAU16117FD		FAU56182D	43270	-0.06	0.04	0.48	0.26	1.74	1.07	3.15	1.07	-0.02			
			FAU37524C		1	1	47	8	19	6	57	65	74			
	22.23 (97)	23.12 (97)	0,0246		10	80	96	76	95	93	99	98	88			
	16.83 (97)	19.37 (98)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.04			
	9.19 (96)	13.47 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
273	LORD17990ED		GFFS1B	43362	0.01	0.06	0.53	0.35	1.78	1.45	2.89	1.24	-0.04			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	21.66 (96)	23.09 (97)	0,0000		96	98	98	94	95	98	98	98	86			
	19.47 (98)	21.38 (98)	2017-04-13		2.05	-0.11	1.06	1.15	-0.16	2.17	-0.16	2.17				
	12 (98)	15.68 (98)			3		3		3		12	15	15			
			0		3		26		99		72	26	98			
274	LFE847FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.03	0.31	0.15	1.19	0.14	2.87	0.94	-0.39			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	19.28 (94)	23.09 (97)	0,0121		80	58	80	26	82	33	98	97	6			
	8.37 (87)	12.69 (91)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.07			
	1.21 (83)	6.95 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	RSY169DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.59	0.26	2.24	1.34	2.77	-1.21	-0.65			
			RSY62Y		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	22.95 (97)	23.09 (97)	0,0359		48	90	99	77	99	97	97	2	1			
	18.65 (98)	20.85 (98)	2016-03-16		1.97		-0.12		0.12		1.64	-0.16	0.73			
	8.9 (96)	13.3 (97)			1		1		1		12	21	21			
			0		3		17		85		12	31	82			
276	MRF4FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.11	0.1	1.22	0.09	2.53	0.19	-0.64			
			MRF110B		2	1	50	12	26	10	59	67	75			
	19.12 (94)	23.09 (97)	0,0123		95	66	32	11	83	29	95	84	1			
	10.21 (91)	14.14 (93)	2018-01-08		---		---		---		0.98	-0.13	0.55			
	5.24 (92)	10.2 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		82	60	78			
277	RSY13ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.05	0.5	0.32	2.69	1.07	2.91	-0.56	-0.03			
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67	75			
	26.66 (98)	23.08 (97)	0,0312		23	89	97	90	99	93	98	42	87			
	19.28 (98)	21.44 (98)	2017-02-02		---		---		---		1.73	-0.13	0.55			
	11.24 (98)	15.27 (98)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		8	62	78			
278	RSY85ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.41	0.33	1.97	1.66	2.7	0.21	-0.28			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	22.31 (97)	23.08 (97)	0,0123		80	95	91	91	97	99	97	85	18			
	20.95 (99)	22.58 (98)	2017-02-18		---		---		---		1.46	-0.13	1.46			
	12.03 (98)	15.76 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		34	62	93			
279	LFE875FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	---	0.35	0.14	1.41	0.27	2.61	1.8	-0.11			
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54	65	73			
	19.42 (94)	23.08 (97)	0,0145		99	---	86	23	89	48	96	99	64			
	10.74 (92)	14.54 (94)	2018-04-14		---		---		---		---	---	---			
	4.67 (91)	9.73 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FAU16003FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.01	0.28	-0.05	1.39	-0.19	2.97	1.14	-0.14			
			FAU25986B		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	20.94 (96)	23.08 (97)	0,0578		44	31	74	1	88	12	98	98	53			
	10.29 (91)	14.3 (94)	2018-01-03		---		---		---		1.36	-0.19	3.47			
	6.82 (94)	11.55 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		54	10	99			
281	CCW0127ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.03	0.59	0.24	1.8	0.53	2.27	2.05	-0.19			
			CCW96602B		2	1	49	13	28	12	61	67	75			
	17.96 (93)	23.08 (97)	0,0390		46	68	99	69	96	70	93	99	37			
	9.01 (89)	13.22 (92)	2017-11-08		---		---		---		1.29	-0.23	1.59			
	2.08 (85)	7.68 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		61	3	94			
282	CCW0147ED		CCW40473A	43297	0	0.05	0.52	0.32	1.7	0.81	3.13	1.31	0.07			
			CCW8688Y		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	22.32 (97)	23.08 (97)	0,0085		90	91	97	90	94	86	99	99	96			
	13.93 (95)	17.17 (96)	2017-11-07		---		---		---		1.53	-0.2	1.88			
	6.91 (94)	11.67 (96)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		23	8	96			
283	MYJ20854FD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.19	0.09	1.47	0.17	2.38	1.67	-0.15			
			MYJ1941Y		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	19.39 (94)	23.06 (97)	0,0003		98	57	54	8	90	36	94	99	50			
	9.66 (90)	13.77 (93)	2018-01-29		1.85		-0.12		0.13		1.34	-0.19	0.98			
	3.51 (89)	8.87 (92)			2		2		2		5	9	9			
			0		6		16		86		56	11	87			
284	KIF50ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.03	-0.07	0.05	0.95	0.7	2.98	1.56	-0.06			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	20.49 (95)	23.05 (97)	0,1256		27	57	2	4	73	81	98	99	81			
	15.94 (97)	18.66 (97)	2017-09-21		1.28		-0.11		0.57		1.45	-0.13	2.22			
	10.22 (97)	14.26 (97)			1		1		1		7	19	19			
			0		22		28		97		35	60	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	MYJ6979DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.03	0.16	0.14	1.37	0.67	2.54	1.65	-0.11			
			MYJ7704B		1	1	47	8	21	7	59	65	74			
	19.73 (95)	23.04 (97)	0,0107		93	66	46	19	88	79	95	99	64			
	12.48 (94)	15.95 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.97			
	4.42 (90)	9.6 (93)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
286	MYJ20926FD		MYJ9810C	43040	0.01	0.04	0.26	0.2	1.7	0.8	2.99	1.85	0.35			
			MYJ9824C		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	23.29 (97)	23.04 (97)	0,0311		97	80	71	46	94	85	98	99	99			
	13.68 (95)	16.99 (96)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.24			
	3 (87)	8.57 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	69			
287	BENC55597DD		MCW04202B	43452	-0.07	0.06	0.41	0.27	1.65	0.44	2.33	1.36	-0.42			
			RT5414Y		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	17.83 (93)	23.04 (97)	0,0000		5	97	92	80	93	63	94	99	5			
	10.36 (91)	14.17 (93)	2016-01-18		1.43	-0.12	0.69	0.67	0.67	0.67	0.67	-0.19	1.07			
	4.62 (91)	9.62 (93)			2	2	2	2	2	4	4	9	9			
			0		16	21	98	94	94	94	94	12	88			
288	KIF21FD (M)		RID81E	43189	-0.02	0.02	0.17	0.11	1	0.63	2.83	0.35	-0.63			
			KIF12A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	18.73 (94)	23.02 (97)	0,0132		50	47	49	12	75	77	97	89	1			
	13.27 (95)	16.56 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.19			
	7.82 (95)	12.32 (96)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	90			
289	LFE4960DD (M)		LFE5387C	31102	0.01	---	0.39	0.12	1.55	0.02	2.32	2.28	-0.07			
			LFE1916A		1	0	40	5	16	5	55	17	19			
	18.31 (93)	23 (97)	0,0781		99	---	90	15	92	24	93	99	77			
	8.2 (87)	12.56 (91)	2016-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.08			
	2.19 (85)	7.73 (91)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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	KIF41DD (M)		KIF13C	43189	-0.03	0.04	0.07	0.22	1.24	1.1	3.28	1.82	0.29			
			KIF28C		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	22.83 (97)	23 (97)	0,0075		35	79	20	60	84	94	99	99	99			
	16.43 (97)	19.1 (97)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.38			
	7.02 (94)	11.77 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	92			
291	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.02	0.03	0.4	0.1	2.07	0	2.68	1.49	0.19			
			BENC25890B		1	1	45	9	21	7	59	67	75			
	22.75 (97)	22.93 (97)	0,0000		52	67	91	11	98	22	96	99	98			
	10.95 (92)	14.77 (94)	2016-01-21		1.32	-0.13	0.51	0.97	-0.21	0.85						
	5.01 (91)	10.06 (94)			2		2		2		2	7	7			
			0		20		11		96		83	5	84			
292	FCLB85144FD		MYJ6944D	43346	-0.01	---	0.22	0.13	1.42	0.42	2.09	1.77	-0.34			
			FCLB44136D		1	0	7	1	15	4	53	62	71			
	17.25 (92)	22.9 (97)	0,0068		85	---	61	18	89	61	91	99	10			
	9.27 (89)	13.35 (92)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.22 (86)	7.72 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
293	MYJ93100FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.12	0.12	1.58	0.73	2.51	1.73	0.09			
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	21.15 (96)	22.9 (97)	0,0276		99	75	36	16	92	83	95	99	97			
	13.88 (95)	17.02 (96)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1			
	4.78 (91)	9.87 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	87			
294	MRF20DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0.14	-0.02	0.92	-0.51	2.57	1.74	-0.35			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	61	68	75			
	17.18 (92)	22.9 (97)	0,0008		75	28	42	1	72	3	96	99	9			
	1.66 (64)	7.46 (80)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.28	-0.65			
	-6.09 (54)	1.07 (73)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	78	1	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	MCW47219DD		MCW04226B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.61	0.65	2.2		1.26		-0.49	
			MCW92204Z		2	1	0	0	13	4	19		68		75	
	17.24 (92)	22.85 (97)	0,0032		8	76	---	---	93	78	92		98		2	
	9.7 (90)	13.66 (93)	2016-11-14		---		---	---	---		---		-0.18		1	
	3.4 (88)	8.64 (92)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		13		87	
296	MRF14FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.13	0.1	1.39	0.16	2.4		0.59		-0.44	
			MRF50C		2	1	48	11	25	10	59		67		75	
	19.39 (94)	22.69 (97)	0,0082		98	66	40	10	88	35	94		94		4	
	9.62 (90)	13.62 (93)	2018-01-20		---		---	---	---		---		-0.17		0.08	
	2.76 (87)	8.16 (91)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		17		63	
297	LFE871FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.28	0.15	1.08	0.11	2.34		1.58		-0.48	
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60		68		75	
	16.22 (90)	22.67 (97)	0,0121		89	65	75	26	78	31	94		99		2	
	5.65 (80)	10.42 (87)	2018-03-24		---		---	---	---		0.8		-0.22		-0.1	
	-1.53 (74)	4.6 (84)			0		0	0	0		3		3		3	
			0		---		---	---	---		90		5		56	
298	RSY039DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.46	0.18	1.26	0.96	3.22		1.25		-0.11	
			RSY15B		2	2	51	15	26	12	59		67		75	
	20.42 (95)	22.65 (97)	0,0301		49	63	95	38	85	91	99		98		63	
	15.26 (96)	18.02 (97)	2016-02-15		---		---	---	---		---		-0.14		0.73	
	7.52 (95)	11.99 (96)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---		---	---	---		---		52		82	
299	LFE691DD (M)		LFE4502B	31102	-0.01	0.01	0.35	0.01	1.22	-0.54	2.81		2.04		-0.03	
			DOT261B		1	1	41	8	20	7	55		63		72	
	18.91 (94)	22.59 (97)	0,0547		87	30	85	2	83	3	97		99		87	
	3.87 (74)	9.12 (84)	2016-04-14		1.1		-0.13		-0.39		---		-0.22		-0.48	
	-2.11 (72)	4.2 (83)			1		1	1	1		0		1		1	
			0		33		15		55		---		5		40	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MYJ93138FD		MYJ7819D	43040	0	0.03	0.13	0.12	1.34	0.42	2.7	0.75	-0.25			
			MYJ4456Z		1	1	48	8	23	8	58	67	74			
	20.49 (95)	22.59 (97)	0,0196		94	56	38	16	87	61	97	95	23			
	11.02 (92)	14.7 (94)	2018-05-29		---		---		---		1.13	-0.23	0.91			
	3.04 (88)	8.38 (92)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		74	3	86			
301	RSY120DD (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.49	0.17	1.87	1.05	2.85	-0.72	-0.55			
			RSY5Y		5	3	53	21	34	19	63	69	76			
	21.98 (97)	22.58 (97)	0,0348		74	74	96	35	96	93	97	27	1			
	16.69 (97)	19.17 (97)	2016-03-06		2.02		-0.12		-0.03		1.58	-0.15	0.25			
	7.45 (95)	11.99 (96)			1		1		1		11	20	20			
			0		3		24		78		17	37	69			
302	RSY020DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.04	0.45	0.26	1.54	1	2.21	0.35	-0.78			
			RSY21A		2	1	51	12	29	12	39	69	76			
	16.86 (91)	22.57 (97)	0,0000		32	86	94	78	91	92	92	89	1			
	12.56 (94)	15.87 (95)	2016-02-09		---		---		---		1.69	-0.14	1.22			
	5.73 (93)	10.5 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		9	44	90			
303	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.44	0.12	1.53	0.02	2.07	0.72	-0.69			
			KRB82B		2	1	49	10	26	9	62	68	75			
	16.66 (91)	22.57 (97)	0,0315		97	74	94	16	91	24	90	95	1			
	7.37 (85)	11.75 (90)	2017-03-17		1.5		-0.11		-0.05		---	-0.16	0.73			
	2.24 (86)	7.61 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		14		29		78		---	27	82			
304	RSY171ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.36	0.22	1.86	1	2.96	0.24	-0.1			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	23.25 (97)	22.56 (97)	0,0481		63	82	86	58	96	92	98	86	70			
	17.3 (98)	19.7 (98)	2017-02-27		---		---		---		---	---	---			
	10.07 (97)	14.14 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	RSY27ED (M)		AIUK95E	81103	-0.01	---	0.47	0.2	1.75	0.88	3.38	0.09	-0.05			
			RSY166B		1	0	40	5	3	1	12	18	22			
	24.07 (98)	22.56 (97)	0,0000		67	---	96	49	95	88	99	80	82			
	16.6 (97)	19.13 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.15	-0.1			
	7.72 (95)	12.23 (96)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	38	56			
306	KXK19DD (M)		KXK41C	250	-0.01	0.01	0.65	0	3.11	-0.55	4.76	2.99	2.4			
			KXK82T		2	1	52	13	30	11	62	43	76			
	37.82 (99)	22.49 (97)	0,0934		78	37	99	1	99	3	99	99	99			
	18.56 (98)	21 (98)	2016-02-11		1.8	-0.14	0.14	1.54	-0.19	1.25						
	13.99 (98)	17.58 (98)			1		1		1		10	13	13			
			0		7		9		86		21	12	91			
307	LFE832FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.32	0.12	1.02	0.23	1.61	1.99	-0.75			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	12.47 (82)	22.48 (97)	0,0005		99	74	81	15	76	44	83	99	1			
	6.32 (82)	10.84 (88)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	1.2			
	1.71 (84)	7.09 (89)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	74	43	90			
308	4LAC65648FD		MYJ83604E	43472	0	0.04	0.23	0.16	1.75	0.53	2.56	1.79	0.2			
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75			
	21.51 (96)	22.44 (97)	0,0093		90	79	63	27	95	70	96	99	99			
	13.54 (95)	16.65 (96)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.32			
	6.79 (94)	11.38 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	92			
309	RSY121ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.03	0.49	0.16	2.15	0.67	2.5	0.58	-0.13			
			RSY108C		1	1	47	9	14	5	20	22	22			
	21.85 (96)	22.43 (97)	0,0476		66	68	96	27	98	79	95	93	57			
	14.24 (96)	17.25 (96)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.77			
	7.15 (95)	11.72 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	TKT8FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.31	---	1.98	0.8	2.81	1.49	0.35			
			TKT2D		1	1	4	0	23	9	55	62	71			
	23.61 (97)	22.43 (97)	0,0074		92	79	78	---	97	86	97	99	99			
	15.39 (97)	18.13 (97)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.36		
	5.84 (93)	10.67 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	72			
311	4LAC65631FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.14	0.11	1.47	0.26	2.61	2.21	0.22			
			BENC98065D		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	20.46 (95)	22.42 (97)	0,0037		52	61	41	14	90	46	96	99	99			
	11.01 (92)	14.65 (94)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.97 (91)	9.88 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	LORD83350DD		GFFS1B	43362	0.01	0.04	0.27	0.2	1.12	0.88	2.88	2.12	0.07			
			LORD58991B		2	1	50	12	27	10	62	68	75			
	19.41 (94)	22.42 (97)	0,0002		98	85	72	48	80	88	98	99	96			
	15.86 (97)	18.29 (97)	2016-03-27		2.25		-0.1		0.93		0.6	-0.15	1.86			
	10.01 (97)	13.81 (97)			3		3		3		9	12	12			
			0		1		40		99		95	33	96			
313	LFE852FD (M)		KRB106D	31102	0.02	0.02	0.37	0.11	1.19	-0.05	2.1	2.39	-0.28			
			LFE5365C		2	1	49	11	26	10	61	68	75			
	15.46 (89)	22.4 (97)	0,0033		99	51	87	12	82	19	91	99	17			
	4.38 (76)	9.38 (85)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.21	0.06			
	-2.15 (72)	4.05 (82)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	62			
314	LFE4923DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.22	0.18	1.17	0.34	2.25	1.59	-0.39			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	16.68 (91)	22.37 (97)	0,0156		90	73	61	38	82	54	93	99	6			
	6.84 (83)	11.27 (89)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.24	-0.47			
	-1.87 (73)	4.26 (83)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	91	2	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	BENC98074DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.4	0.13	1.93	0.06	3	3	0.79			
			BENC43387C		1	1	45	9	21	7	59	67	75			
	23.32 (97)	22.37 (97)	0,0000		22	81	91	19	97	26	98	99	99			
	12.22 (94)	15.59 (95)	2016-04-07		1.67		-0.13		0.74		0.77	-0.21	1.36			
	6.88 (94)	11.42 (95)			2		2		2		2	4	4			
			0		9		12		99		91	7	92			
316	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	0	0.04	0.09	0.23	1.88	1.03	2.2	1.02	-0.05			
			KIF16D		2	1	42	11	23	10	55	64	72			
	21.26 (96)	22.35 (97)	0,0077		92	86	27	64	96	93	92	97	82			
	15.36 (97)	18.03 (97)	2017-03-28		1.88		-0.16		0.65		---	-0.2	1.05			
	6.28 (93)	10.94 (95)			1		1		1		0	1	1			
			0		5		4		98		---	7	88			
317	FAU16113FD		FAU56185D	43270	-0.05	0.03	0.38	0.13	1.83	0.06	2.32	0.88	-0.31			
			FAU28089A		1	1	49	9	14	4	35	37	40			
	19.32 (94)	22.29 (97)	0,0313		16	64	89	17	96	27	93	97	14			
	8.43 (87)	12.61 (91)	2018-03-05		---		---		---		1.22	-0.2	1.73			
	2.52 (86)	7.87 (91)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		67	9	95			
318	KXK27ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.01	0.38	-0.06	2.54	-0.77	2.56	3.27	1.09			
			KXK14B		2	2	50	14	26	11	60	66	74			
	25.09 (98)	22.27 (97)	0,0454		83	27	89	1	99	1	96	99	99			
	8.68 (88)	12.98 (92)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.17	0.81			
	5.4 (92)	10.34 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	20	84			
319	BENC98064DD		MCW04202B	43452	-0.03	0.04	0.57	0.13	2.77	0.06	3.36	2.64	1.34			
			BENC43392C		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	29.06 (99)	22.25 (97)	0,0000		35	75	99	19	99	27	99	99	99			
	15.92 (97)	18.61 (97)	2016-03-27		1.32		-0.13		0.63		1.09	-0.21	1.15			
	10.06 (97)	14.11 (97)			2		2		2		2	7	7			
			0		20		13		98		76	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CME53DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.02	0.44	0.14	1.48	-0.45	2.6	1.25	-0.23			
			CME98A		1	1	47	8	21	7	60	67	75			
	18.89 (94)	22.24 (97)	0,0428		88	49	94	20	90	4	96	98	27			
	2.11 (66)	7.68 (80)	2016-03-06		---		---		---		0.99	-0.26	-1.61			
	-5.71 (56)	1.25 (73)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		82	1	1			
321	RSY159DD (M)		RSY10Y	81103	-0.04	0.03	0.49	0.21	1.68	1.03	2.62	0.67	-0.35			
			RSY50Y		2	2	52	16	31	13	62	69	76			
	19.43 (94)	22.24 (97)	0,0484		27	73	97	56	94	93	96	95	9			
	15.08 (96)	17.76 (97)	2016-03-14		---		---		---		1.41	-0.11	0.34			
	7.54 (95)	11.89 (96)			0		0		0		10	19	19			
			0		---		---		---		47	77	72			
322	LFE4922DD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.2	0.23	1.25	0.46	2.25	2.1	-0.13			
			LFE5803Y		3	2	53	18	35	17	63	69	76			
	17.4 (92)	22.22 (97)	0,0156		98	93	56	64	84	65	93	99	56			
	9.58 (90)	13.38 (92)	2016-04-06		---		---		---		0.85	-0.2	0.32			
	2.45 (86)	7.7 (90)			0		0		0		10	16	16			
			0		---		---		---		88	9	71			
323	RSY156DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.52	0.26	2.24	1.49	3.36	-0.05	0.2			
			RSY55A		5	3	51	20	32	18	62	69	76			
	26.31 (98)	22.16 (97)	0,0379		39	86	97	78	99	98	99	74	99			
	21.79 (99)	23.1 (99)	2016-03-14		1.95		-0.12		0		1.42	-0.16	0.27			
	10.88 (98)	14.72 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		17		80		45	30	70			
324	LFE5189ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.04	0.45	0.24	1.68	0.53	2.48	1.18	-0.18			
			LFE1901A		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	19.5 (95)	22.16 (97)	0,0000		96	88	94	69	94	70	95	98	42			
	11.18 (92)	14.68 (94)	2017-03-12		---		---		---		1.01	-0.18	0.11			
	3.86 (89)	8.89 (92)			0		0		0		7	14	14			
			0		---		---		---		81	15	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	RSY106DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.07	0.44	0.43	2.1	1.72	2.73	0.53	-0.01			
			RSY11B		1	1	49	11	25	9	22	37	40			
	22.75 (97)	22.15 (97)	0,0048		32	99	94	98	98	99	97	93	89			
	19.66 (98)	21.35 (98)	2016-02-27		---		---		---		---	-0.19	1.01			
	8.55 (96)	12.76 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	87			
326	FAU56359DD		CCW975Z	43270	-0.04	0.03	0.39	0.07	1.61	-0.14	3.34	0.46	0.02			
			FAU62836Y		2	2	52	15	29	12	62	69	76			
	23.22 (97)	22.14 (97)	0,0145		25	60	89	6	93	14	99	91	93			
	10.84 (92)	14.53 (94)	2016-03-14		---		---		---		1.19	-0.22	2.79			
	6.24 (93)	10.9 (95)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		70	5	99			
327	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.36	0.12	1.59	0.1	1.86	2.38	-0.13			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.43 (91)	22.06 (97)	0,0360		97	76	86	14	92	30	87	99	55			
	7.46 (85)	11.67 (90)	2017-03-22		1.43		-0.12		-0.2		0.81	-0.18	0.24			
	0.95 (82)	6.44 (88)			1		1		1		4	8	8			
			0		16		24		69		90	15	69			
328	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.43	0.35	2.08	1.58	2.52	0.33	-0.18			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	21.74 (96)	22.06 (97)	0,0000		48	96	93	94	98	99	95	88	41			
	18.96 (98)	20.83 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.13	1.02			
	9.73 (97)	13.73 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	59	88			
329	RSY37ED (M)		AIUK95E	81103	-0.02	---	0.64	0.28	2.38	1.1	---	0.1	0.01			
			RSY11B		1	0	41	5	4	1	0	18	22			
	24.06 (98)	22.05 (97)	0,0000		48	---	99	82	99	94	---	81	92			
	18.16 (98)	20.2 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.37	-0.14	0.57			
	9.52 (97)	13.55 (97)			0		0		0		2	6	6			
			0		---		---		---		53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.18	0.12	1.57	0.61	2.53	0.21				-0.34
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67				75
	20.62 (96)	22.04 (97)	0,0127		90	65	51	14	92	76	95	85				10
	13.52 (95)	16.52 (96)	2017-01-19		1.96		-0.14		0.67		---	-0.19				1.62
	6.57 (94)	11.1 (95)			2		2		2		0	4				4
			0		4		9		98		---	10				95
331	TKT177FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.04	---	---	1.73	0.66	2.38	1				-0.09
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	61				71
	20.63 (96)	22.03 (97)	0,0566		98	87	---	---	95	78	94	97				72
	13.52 (95)	16.61 (96)	2018-02-07		---		---		---		1.99	-0.15				1.73
	7.87 (95)	12.21 (96)			0		0		0		6	7				7
			0		---		---		---		2	41				95
332	LORD17960ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.29	0.24	0.99	0.88	2.25	1.95				-0.39
			LORD1539A		2	1	52	13	29	11	62	68				75
	15.27 (88)	22.01 (97)	0,0000		94	91	77	70	75	89	93	99				6
	12.35 (94)	15.44 (95)	2017-04-08		1.96		-0.11		0.9		1.05	-0.14				1.88
	7.1 (94)	11.34 (95)			3		3		3		11	14				14
			0		4		39		99		79	51				96
333	LFE5191ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.26	0.23	1.31	0.46	2.98	2.25				0.34
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69				76
	20.94 (96)	22 (97)	0,0503		93	94	71	63	86	65	98	99				99
	12.64 (94)	15.79 (95)	2017-03-22		---		---		---		0.91	-0.17				0.57
	5.97 (93)	10.56 (95)			0		0		0		7	8				8
			0		---		---		---		86	18				78
334	RSY026DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.05	0.27	0.36	1.5	1.22	2.5	0				-0.55
			RSY44B		1	1	49	11	25	9	59	67				75
	19.26 (94)	21.98 (97)	0,0833		46	95	71	95	90	96	95	77				1
	12.87 (94)	16.03 (95)	2016-02-11		---		---		---		---	-0.21				0.42
	2.81 (87)	8.11 (91)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	5				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	MYJ20870FD		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.12	0.12	1.21	0.5	2.47		1.76		-0.05	
			MYJ6945D		1	1	45	8	22	7	58		66		74	
	18.85 (94)	21.98 (97)	0,0274		99	67	35	14	83	68	95		99		83	
	10.4 (91)	14.01 (93)	2018-02-06		---		---		---		---		-0.23		0.42	
	1.5 (84)	6.95 (89)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		3		74	
336	LORD18034ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.41	0.23	1.22	0.78	2.54		2.13		-0.12	
			LORD1585A		2	1	51	12	26	10	61		68		75	
	17.19 (92)	21.97 (97)	0,0000		83	79	91	65	83	85	95		99		62	
	12.29 (94)	15.42 (95)	2017-03-31		1.87		-0.11		0.81		0.96		-0.16		1.43	
	6.63 (94)	10.99 (95)			3		3		3		10		13		13	
			0		5		31		99		83		32		93	
337	KIF3FD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.09	0.28	1.25	1.31	2.32		1		-0.37	
			KIF6D		2	1	48	12	27	11	61		68		75	
	18.06 (93)	21.96 (97)	0,0042		45	91	25	83	84	97	93		97		8	
	14.35 (96)	17.13 (96)	2018-01-06		1.33		-0.14		0.5		---		-0.19		1.38	
	5.13 (92)	9.9 (94)			1		1		1		0		4		4	
			0		20		7		96		---		10		92	
338	BENC63962DD		MCW04202B	43452	-0.01	0.04	0.27	0.16	1.37	-0.04	1.74		3.32		-0.01	
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60		68		75	
	14.83 (88)	21.95 (97)	0,0000		73	84	72	28	88	20	85		99		90	
	4.19 (75)	9.15 (84)	2016-01-26		1.03		-0.13		0.41		1.25		-0.22		0.65	
	-1.53 (74)	4.45 (83)			2		2		2		2		9		9	
			0		38		10		94		64		4		80	
339	RSY118DD (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.04	0.53	0.22	1.97	0.99	2.89		-0.68		-0.41	
			RSY114Z		5	3	52	20	33	18	62		68		75	
	22.36 (97)	21.94 (97)	0,0361		35	78	98	61	97	91	98		32		5	
	16.14 (97)	18.61 (97)	2016-03-05		1.93		-0.12		0.02		1.58		-0.14		0.35	
	7.71 (95)	12.06 (96)			1		1		1		8		17		17	
			0		4		23		81		17		45		72	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	KIF56ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.09	0.16	1.84	0.98	2.4	1.02	0.08			
			KIF62B		2	1	51	14	29	12	62	69	76			
	21.97 (97)	21.9 (97)	0,0040		77	68	27	30	96	91	94	97	96			
	16.99 (97)	19.19 (97)	2017-12-30		1.67		-0.14		0.85		---	-0.18	1.86			
	9.52 (97)	13.44 (97)			1		1		1		0	7	7			
			0		9		8		99		---	15	96			
341	MYJ39578ED		MYJ6211D	43040	---	---	-0.04	0.1	1.16	0.5	1.94	1.36	-0.4			
			MYJ7820D		0	0	36	4	13	3	53	63	72			
	16.71 (91)	21.9 (97)	0,1416		---	---	4	11	81	68	89	99	6			
	11.54 (93)	14.88 (94)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.43 (95)	11.67 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
342	KXK17DD (M)		KXK41C	250	0	0.01	0.42	-0.07	1.77	-1.07	3.67	2.35	0.96			
			KXK32B		1	1	50	11	26	10	61	68	75			
	26.1 (98)	21.9 (97)	0,1037		89	32	92	1	95	1	99	99	99			
	7 (84)	11.65 (90)	2016-02-10		1.98		-0.13		0.02		1.64	-0.2	0.8			
	3.99 (90)	9.18 (93)			1		1		1		3	8	8			
			0		3		12		81		12	8	83			
343	RSY040DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.48	0.16	1.8	0.91	3.15	-0.56	-0.29			
			RSY67B		2	2	50	14	28	12	60	67	75			
	23 (97)	21.89 (97)	0,0589		45	62	96	28	95	89	99	42	16			
	16.63 (97)	18.96 (97)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1			
	8.33 (96)	12.53 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	87			
344	MYJ20928FD		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.11	0.17	1.68	0.82	2.14	0.81	-0.22			
			IVH31A		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	19.86 (95)	21.88 (97)	0,0122		98	74	33	35	94	86	91	96	31			
	14.31 (96)	17.1 (96)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.84			
	7.4 (95)	11.73 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	FCLB85532FD		MYJ6944D	43346	0.02	---	0.34	0.14	1.77	0.39	2.38	2.83	0.46			
			FCLB48759E		1	0	35	4	15	4	53	62	71			
	20.32 (95)	21.88 (97)	0,0024		99	---	83	21	95	59	94	99	99			
	11 (92)	14.54 (94)	2018-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.67 (89)	8.74 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
346	LFE827FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.25	0.13	0.99	0.07	2.27	1.56	-0.46			
			XCM808D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	15.62 (89)	21.86 (97)	0,0161		94	73	67	17	75	28	93	99	3			
	5.75 (80)	10.34 (87)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.58 (77)	5.2 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
347	KXK45ED (M)		KXK41D	250	-0.01	0.01	0.23	-0.02	1.46	-0.66	2.94	2.57	0.54			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	21.69 (96)	21.82 (97)	0,0681		86	34	63	1	90	2	98	99	99			
	5.53 (80)	10.39 (87)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.21	0.82			
	1.17 (83)	6.82 (89)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	7	84			
348	CCW81711FD		CCW95577D	43297	-0.02	0.06	0.62	0.42	2.21	1.37	2.48	2.18	0.37			
			CCW96606B		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	21.17 (96)	21.79 (97)	0,2773		53	97	99	98	99	98	95	99	99			
	15.99 (97)	18.47 (97)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	2.36			
	7.96 (95)	12.23 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	98			
349	MYJ83621ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.15	0.1	1.62	0.41	2.3	1.32	-0.02			
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35	38	41			
	20.11 (95)	21.78 (97)	0,0094		99	65	45	10	93	60	93	99	88			
	12.19 (94)	15.44 (95)	2017-02-22		2.05	-0.12	0.46	1.5	-0.17	1.59	-0.17	1.59	1.59			
	6.46 (94)	10.95 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		3		16		95		26	22	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CCW0145ED		CCW40473A	43297	-0.02	0.03	0.41	0.24	1.35	0.67	1.86	2.39	-0.33			
			CCW96586B		2	1	50	13	29	12	62	69	76			
	14.37 (87)	21.78 (97)	0,0378		53	72	92	70	87	79	87	99	11			
	7.45 (85)	11.62 (90)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.22	1.66			
	0.55 (81)	6.07 (87)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	5	95			
351	RSY155ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.44	0.28	2.06	1.5	2.77	0.22	-0.06			
			RSY50B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.79 (97)	21.75 (97)	0,0097		40	92	94	82	98	99	97	85	82			
	19.68 (98)	21.3 (98)	2017-02-24		2		-0.13		0.14		1.57	-0.15	0.9			
	9.71 (97)	13.62 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		14		86		18	37	85			
352	LFE829FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.3	0.2	1.33	0.5	2.92	1.41	0.06			
			LFE1938A		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	20.45 (95)	21.71 (97)	0,0178		91	88	78	48	86	68	98	99	95			
	11.26 (92)	14.61 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.12			
	2.12 (85)	7.38 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	55			
353	IVH40ED (M)		IVH40D	241	-0.01	---	---	---	2.46	0.83	1.99	0.87	0.05			
			GEND81C		1	0	0	0	14	4	51	61	71			
	21.92 (96)	21.71 (97)	0,0039		86	---	---	---	99	87	89	97	95			
	15.31 (97)	17.87 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.89			
	7.72 (95)	11.98 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	85			
354	LFE818FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.33	0.19	1	0.21	1.85	1.4	-0.77			
			LFE8810Z		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	13.08 (84)	21.68 (97)	0,0362		94	90	83	41	75	42	87	99	1			
	5.27 (79)	9.81 (86)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.18	-0.03			
	-1.06 (76)	4.67 (84)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	16	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	KIF42FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.02	0.19	1.52	1.18	2.49	1.21	0.08			
			KIF39C		2	1	51	13	21	9	39	69	76			
	21.19 (96)	21.67 (97)	0,0054		63	84	6	45	91	95	95	98	96			
	17.23 (98)	19.35 (98)	2018-04-19		1.43		-0.13		0.59		---	-0.17	1.52			
	8.73 (96)	12.79 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		16		10		97		---	21	94			
356	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.5	0.68	2.01	1.52	-0.4			
			MCW63038C		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	16.05 (90)	21.66 (97)	0,0238		17	88	---	---	90	80	90	99	6			
	8.82 (88)	12.65 (91)	2017-06-16		---		---		---		---	-0.21	1.2			
	1.89 (85)	7.12 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	6	90			
357	RSY95ED (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.67	0.25	2.61	1.26	3.23	0.05	0.35			
			RSY128Y		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	26.77 (98)	21.65 (97)	0,0178		31	93	99	74	99	97	99	79	99			
	22.36 (99)	23.37 (99)	2017-02-19		1.76		-0.12		0.08		1.03	-0.13	0.85			
	13.11 (98)	16.34 (98)			1		1		1		10	20	20			
			0		7		23		83		79	61	84			
358	CME41FD (M)		FOR1E	21103	0.01	0.04	0.56	0.33	1.65	0.26	2.67	0.98	-0.15			
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66	74			
	19.65 (95)	21.6 (97)	0,0000		97	82	98	91	93	47	96	97	49			
	7.12 (84)	11.4 (89)	2018-02-28		1.36		-0.14		-0.04		0.93	-0.22	-0.75			
	-0.72 (77)	5.1 (85)			1		1		1		10	13	13			
			0		19		7		78		85	4	29			
359	LORD18051ED		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.31	0.38	1.09	1.2	1.99	2.34	-0.31			
			LORD73395C		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.46 (87)	21.6 (97)	0,0004		98	94	79	96	79	96	89	99	13			
	10.85 (92)	14.13 (93)	2017-04-06		---		---		---		0.82	-0.21	1.34			
	2.52 (86)	7.54 (90)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		89	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MCW91796FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.03	---	---	---	---	---	0.92	-0.05			
			MCW63038C		1	1	0	0	0	0	0	17	19			
	20.71 (96)	21.58 (97)	0,0000		23	68	---	---	---	---	---	97	83			
	10.93 (92)	14.39 (94)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.9			
	3.74 (89)	8.7 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	85			
361	RSY105DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.05	0.46	0.35	1.78	1.49	2.61	-0.81	-0.61			
			RSY7B		2	2	50	14	28	12	59	68	75			
	20.52 (95)	21.56 (97)	0,0098		85	92	95	94	95	98	96	16	1			
	18.32 (98)	20.1 (98)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.48			
	10.28 (97)	13.93 (97)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	93			
362	LFE840FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.3	0.12	1.33	0.06	2.65	1.53	-0.04			
			KRB93B		2	1	48	10	25	9	61	68	75			
	19.12 (94)	21.54 (97)	0,0159		91	69	77	16	86	27	96	99	86			
	8.26 (87)	12.22 (91)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	1.21 (83)	6.59 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	68			
363	RSY146ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.56	0.37	2.17	1.19	1.76	-0.13	-0.69			
			RSY110A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.89 (93)	21.52 (97)	0,0459		88	95	99	95	99	96	86	70	1			
	13.72 (95)	16.53 (96)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.14	1.48			
	6.84 (94)	11.17 (95)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	10	48	93			
364	LORD83344DD		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.45	0.38	1.48	1.04	2.03	1.45	-0.4			
			LORD1538A		2	1	51	13	30	12	40	68	75			
	16.08 (90)	21.52 (96)	0,0002		97	95	95	96	90	93	90	99	6			
	10.17 (91)	13.67 (93)	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.22	1.05			
	1.6 (84)	6.87 (89)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	73	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	LORD17983ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.22	0.26	0.73	0.78	2.5	1.77	-0.38			
			KIF8Z		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	15.34 (89)	21.49 (96)	0,0042		83	87	61	79	63	85	95	99	7			
	9.01 (89)	12.71 (91)	2017-04-13		1.87	-0.14	0.46	0.87	0.87	-0.22	0.38					
	0.63 (81)	6.04 (87)			3		3		3		11	14	14			
			0		5		9		95		87	5	73			
366	COMM107ED		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.58	0.33	2.1	1.66	2.62	-0.41	-0.36			
			RSY120Z		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	21.51 (96)	21.49 (96)	0,0065		52	97	99	91	98	99	96	53	8			
	20.22 (98)	21.61 (98)	2017-02-20		1.8	-0.11	0.11	1.49	-0.12	0.89						
	10.56 (97)	14.2 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		32		84		27	68	85			
367	FAU16053FD		FAU25829B	43270	-0.03	0.02	0.18	0.22	1.23	0.68	2.01	2.06	-0.24			
			FAU26018B		3	2	50	17	26	11	59	67	75			
	15.75 (89)	21.46 (96)	0,0222		35	55	52	57	84	80	90	99	25			
	10.18 (91)	13.62 (93)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.47			
	5.07 (92)	9.59 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
368	RSY012DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.03	0.35	0.19	1.77	0.7	2.42	0.94	-0.11			
			RSY48A		2	1	51	12	21	9	40	69	76			
	19.98 (95)	21.42 (96)	0,0000		49	72	85	43	95	81	95	97	64			
	13.28 (95)	16.23 (96)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	1.5			
	7.55 (95)	11.78 (96)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	6	43	93			
369	MYJ6971DD (M)		MYJ2963B	43040	0	0.02	0.16	0.09	1.15	0.36	2.51	1.59	-0.1			
			MYJ5469X		1	1	48	8	23	8	60	66	74			
	18.26 (93)	21.42 (96)	0,0627		96	55	46	9	81	56	95	99	70			
	7.77 (86)	11.9 (90)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.27	0.34			
	-1.31 (75)	4.62 (84)			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	26	1	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.64	1.14	2.75		1.39		0.13	
			MCW81037B		2	1	0	0	22	7	59		21		22	
	20.81 (96)	21.41 (96)	0,0233		27	93	---	---	93	95	97		99		98	
	15.34 (97)	17.74 (97)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		1.47	
	7.17 (95)	11.39 (95)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		93	
371	RIDO96978DD		RIDO82623B	43290	-0.02	0.03	0.44	0.16	2.17	0.86	2.3		0.31		-0.17	
			RSY46A		1	1	49	9	24	8	60		24		27	
	21.18 (96)	21.4 (96)	0,0662		58	62	94	27	99	88	93		88		44	
	15.28 (96)	17.77 (97)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.44	
	7.75 (95)	11.92 (96)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		67		75	
372	RSY073DD (M)		RSY32C	81103	-0.03	0.05	0.5	0.38	1.8	1.12	2.27		0.3		-0.48	
			RSY40B		1	1	49	11	25	10	61		68		75	
	18.41 (93)	21.38 (96)	0,0417		33	95	97	96	96	94	93		87		2	
	11.88 (93)	15.06 (94)	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.55	
	2.57 (86)	7.71 (91)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		78	
373	FAU16035FD		FAU56212D	43270	-0.03	0.02	0.31	0.09	1.98	0.18	2.48		1.01		0.11	
			FAU56342D		1	1	44	7	19	6	54		63		72	
	21.65 (96)	21.38 (96)	0,0242		33	42	80	9	97	37	95		97		97	
	12.35 (94)	15.46 (95)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		4	
	8.35 (96)	12.36 (96)			0		0	0	0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		99	
374	KIF54FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	0	0.12	0.97	0.4	2.53		0.8		-0.33	
			KIF16E		1	1	44	7	19	6	58		66		74	
	18.34 (93)	21.38 (96)	0,0088		97	50	7	14	74	60	95		96		11	
	9.78 (90)	13.43 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	2.66 (87)	7.77 (91)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	RSY172ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.33	0.22	1.7	1	2.52	0.35	-0.25			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	20.27 (95)	21.37 (96)	0,0481		61	82	83	58	94	92	95	89	22			
	15.16 (96)	17.68 (97)	2017-02-27		---		---		---		---	---	---			
	8.08 (96)	12.2 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
376	MCW47216DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.34	1.03	1.44	1.66	-0.72			
			MCW04276B		2	1	0	0	21	7	58	68	75			
	12.43 (82)	21.34 (96)	0,0150		11	96	---	---	87	93	79	99	1			
	9.39 (89)	12.92 (92)	2016-11-09		---		---		---		---	-0.16	0.99			
	2.65 (87)	7.56 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	31	87			
377	BENC64009DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.03	0.3	0.09	1.49	-0.01	1.7	2.98	-0.05			
			BENC14358B		1	1	47	9	14	5	32	68	75			
	14.73 (87)	21.31 (96)	0,0000		19	67	78	8	90	21	85	99	84			
	5.86 (81)	10.21 (87)	2016-03-09		1.52		-0.12		0.7		0.78	-0.2	0.77			
	0.89 (82)	6.17 (87)			2		2		2		2	9	9			
			0		13		16		98		91	8	83			
378	MYJ68367ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.05	0.12	1.44	0.49	2.02	0.85	-0.33			
			IVH31A		1	1	50	10	27	9	39	39	42			
	18.09 (93)	21.3 (96)	0,0137		92	55	15	15	89	67	90	96	11			
	11.07 (92)	14.44 (94)	2017-05-28		1.51		-0.12		0.41		---	-0.16	1.99			
	5.86 (93)	10.34 (94)			2		2		2		0	8	8			
			0		13		19		94		---	31	97			
379	LFE5192ED (M)		LFE4502B	43030	0.01	0.04	0.24	0.14	1.09	0.19	1.68	1.84	-0.56			
			LFE5371C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	13.32 (84)	21.3 (96)	0,0180		98	82	66	22	79	39	84	99	1			
	5.07 (78)	9.55 (85)	2017-03-21		1.61		-0.12		-0.02		---	-0.2	0.01			
	-1.99 (72)	3.83 (82)			1		1		1		0	4	4			
			0		11		18		79		---	8	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0.01	0.05	0.18	0.21	1.73	1.02	2.59	1.54	0.32			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	21.97 (97)	21.27 (96)	0,0190		96	90	51	51	95	93	96	99	99			
	16.36 (97)	18.63 (97)	2017-01-25		2.15		-0.14		0.67		1.79	-0.18	1.6			
	8.23 (96)	12.33 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		2		8		98		5	13	94			
381	RSY084DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.52	0.3	1.68	1.16	2.55	1.21	-0.11			
			RSY207B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	19.02 (94)	21.27 (96)	0,0406		39	89	97	87	94	95	96	98	63			
	14.28 (96)	16.98 (96)	2016-02-21		---		---		---		---	-0.16	1.5			
	6.7 (94)	11.06 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	29	93			
382	RSY153DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.38	0.26	1.43	1.51	3.09	0.39	-0.13			
			RSY191B		2	2	50	14	28	12	59	67	75			
	21.13 (96)	21.26 (96)	0,0578		32	85	88	79	89	99	98	90	57			
	18.64 (98)	20.31 (98)	2016-03-13		---		---		---		---	-0.16	1.19			
	8.69 (96)	12.63 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	90			
383	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.03	0.03	0.12	0.11	1.64	0.63	2.54	0.96	0.05			
			KIF20C		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	21.11 (96)	21.25 (96)	0,0006		34	62	36	13	93	77	95	97	95			
	14.57 (96)	17.16 (96)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.14	1.1			
	7.96 (95)	12.04 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	45	89			
384	MRF1FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.05	0.13	1	0.37	2.07	0.92	-0.55			
			MRF38A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	15.9 (90)	21.24 (96)	0,0000		93	67	15	19	75	57	91	97	1			
	7.84 (86)	11.8 (90)	2018-01-05		---		---		---		---	-0.18	-0.01			
	0.19 (80)	5.67 (86)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	12	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.37	0.21	1.46	0.48	2.44	1.7	-0.02			
			LFE5361C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	18.39 (93)	21.22 (96)	0,0156		88	81	88	54	90	67	95	99	87			
	9.65 (90)	13.22 (92)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.2	-0.18			
	1.77 (84)	6.96 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	85	7	53			
386	CCW40115ED		CCW40473A	43297	0	0.05	0.59	0.31	1.86	0.9	2.26	0.46	-0.4			
			CCW40Z		2	2	52	14	31	13	63	69	76			
	18.44 (93)	21.21 (96)	0,0085		92	91	99	89	96	89	93	91	5			
	11.91 (93)	15.08 (95)	2017-11-05		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.2	2.09			
	5.08 (92)	9.7 (93)			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	10	9	97			
387	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.17	0.1	1.56	0.41	2.26	1.3	-0.03			
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35	38	41			
	19.44 (94)	21.21 (96)	0,0094		99	65	49	10	92	60	93	99	87			
	11.71 (93)	14.92 (94)	2017-02-22		2.05	-0.12	0.46	1.5	-0.17	1.59						
	6.01 (93)	10.45 (94)			2		2		2		3	6	6			
			0		3		16		95		26	22	94			
388	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.38	0.23	1.25	0.56	1.86	2.13	-0.34			
			LFE4521B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	14.33 (87)	21.15 (96)	0,0078		97	94	89	67	84	73	87	99	10			
	8.06 (87)	11.87 (90)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.2	0.39			
	0.65 (81)	5.94 (87)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	8	73			
389	XCM822DD (M)		XCM189C	21108	0	0.04	---	---	1.52	0.45	2.11	1.32	-0.28			
			XCM543A		1	1	0	0	25	8	61	67	75			
	17.11 (92)	21.15 (96)	0,0254		94	85	---	---	91	64	91	99	18			
	9.26 (89)	12.99 (92)	2016-03-29		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.14	0.61			
	3.14 (88)	8.11 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	53	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	LFE879FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.3	0.19	1.21	0.35	2.45	1.98	0.01			
			LFE2485E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	17.82 (93)	21.15 (96)	0,0822		---	---	78	43	83	56	95	99	91			
	9.19 (89)	12.84 (92)	2018-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.26 (86)	7.32 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
391	MYJ39567ED		MYJ6842D	43485	0.02	0.04	0.1	0.18	1.23	1.07	2.19	0.93	-0.33			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	17.68 (92)	21.13 (96)	0,0006		99	84	28	37	83	93	92	97	11			
	14.3 (96)	16.87 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.15	1.25			
	6.02 (93)	10.4 (94)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	15	33	91			
392	FAU16019FD		FAU56212D	43270	-0.07	0.02	0.36	0.1	1.94	0.09	2.78	0.46	0.02			
			FAU62819Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	22.12 (97)	21.11 (96)	0,0432		5	47	86	10	97	29	97	91	93			
	12.44 (94)	15.51 (95)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.14	3.4			
	9.37 (97)	13.15 (97)			0	0	0	0	0	0	8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	51	45	99			
393	MCW75663ED		MCW51357C	43248	-0.02	0.05	---	---	---	---	---	0.68	-0.31			
			MCW03545A		1	1	0	0	0	0	0	66	74			
	18.54 (93)	21.09 (96)	0,0095		53	90	---	---	---	---	---	95	14			
	12.59 (94)	15.53 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.55			
	3.74 (89)	8.57 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	78			
394	MRF2FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.04	0.13	1.02	0.37	1.87	1.32	-0.49			
			MRF38A		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	15.1 (88)	21.02 (96)	0,0000		93	67	13	19	76	57	88	99	2			
	7.26 (85)	11.28 (89)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.01			
	-0.35 (78)	5.17 (85)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MYJ6863DD (M)		MYJ3070B	43040	0	---	0.16	0.02	1.25	-0.12	2.54	0.97	-0.16			
			MYJ5724X		1	0	40	5	16	5	12	17	19			
	18.9 (94)	20.97 (96)	0,0254		89	---	47	3	84	15	95	97	45			
	6.99 (84)	11.17 (89)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.87			
	0.97 (82)	6.32 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			
396	LORD18049ED		GFFS1B	43362	0.01	0.04	0.31	0.2	1.36	0.88	2.59	0.36	-0.33			
			LORD58991B		2	1	50	12	27	10	62	68	75			
	19.09 (94)	20.97 (96)	0,0002		98	85	80	48	87	88	96	89	11			
	15.63 (97)	17.76 (97)	2017-04-06		2.25	-0.1	0.93	0.6	-0.15	1.86						
	9.8 (97)	13.29 (97)			3		3		3		9	12	12			
			0		1		40		99		95	33	96			
397	KXK47ED (M)		KXK41D	250	0	0.03	0.42	0.1	1.85	-0.12	2.91	-0.4	-0.16			
			KXK44B		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	22.74 (97)	20.95 (96)	0,1167		95	70	92	11	96	15	98	53	47			
	9.45 (89)	13.2 (92)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.22	1.33			
	3.54 (89)	8.5 (92)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	20	5	92			
398	RSY39ED (M)		KAP1E	81103	-0.03	0.06	0.29	0.45	2.02	1.74	2.46	-0.12	-0.16			
			RSY63Z		2	2	49	10	22	10	40	36	39			
	21.9 (96)	20.93 (96)	0,0273		36	98	76	99	98	99	95	70	45			
	18.49 (98)	20.23 (98)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	2.05	-0.15	0.59			
	8.25 (96)	12.31 (96)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	1	33	79			
399	KIF9DD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.28	0.21	1.48	1.27	2.52	-0.2	-0.52			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	18.95 (94)	20.93 (96)	0,0154		17	81	74	56	90	97	95	66	2			
	15.8 (97)	18.01 (97)	2016-02-04		1.58	-0.12	0.45	1.6	-0.17	1.37						
	7.12 (95)	11.27 (95)			1		1		1		7	22	22			
			0		11		16		95		15	21	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	BENC98083DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.2	0.14	1.44	0.18	2.15	2.96	0.31			
			BENC14361B		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	17.58 (92)	20.93 (96)	0,0000		41	79	56	20	89	37	91	99	99			
	8.94 (88)	12.59 (91)	2016-04-10		1.39		-0.12		0.63		0.95	-0.19	1.4			
	3.81 (89)	8.51 (92)			2		2		2		2	9	9			
			0		18		17		98		84	10	92			
401	RSY213ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.37	0.27	1.25	1.58	2.67	0.13	-0.5			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	18.14 (93)	20.92 (96)	0,0375		43	92	87	81	84	99	96	82	2			
	16.91 (97)	18.85 (97)	2017-03-07		2.08		-0.11		0.16		1.66	-0.14	0.72			
	7.04 (94)	11.19 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		27		86		11	49	81			
402	KIF43DD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.03	0.19	1.81	1.18	3.13	1.47	0.81			
			KIF39C		2	1	51	13	28	11	61	69	76			
	26.14 (98)	20.89 (96)	0,0054		73	84	5	45	96	95	99	99	99			
	20.78 (99)	22.03 (98)	2016-09-03		1.43		-0.13		0.59		---	-0.17	1.52			
	12.03 (98)	15.36 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		16		10		97		---	21	94			
403	TKT34FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.26	---	1.73	0.94	2.69	-0.73	-0.34			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	21.93 (97)	20.88 (96)	0,0091		93	87	69	---	95	90	96	26	10			
	15.33 (97)	17.64 (97)	2018-02-03		---		---		---		---	-0.21	0.63			
	5.69 (93)	10.12 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	79			
404	CME93ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.41	0.23	1.35	-0.1	2.34	1.4	-0.23			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	17.02 (91)	20.88 (96)	0,0469		92	82	91	63	87	16	94	99	28			
	1.43 (63)	6.75 (77)	2017-04-08		---		---		---		0.88	-0.32	-1.63			
	-8.55 (40)	-1.4 (63)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		87	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KIF53FD (M)		NOBL16699E	43189	0	---	0.09	0.04	1.4	0.12	2.48	1.88	0.25			
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64	73			
	19.97 (95)	20.86 (96)	0,0241		96	---	25	3	88	32	95	99	99			
	11.09 (92)	14.32 (94)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.96			
	5.97 (93)	10.3 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	86			
406	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.04	0.47	0.28	1.94	1.43	2.47	0.34	-0.17			
			RSY46A		1	1	48	9	22	7	34	17	19			
	20.47 (95)	20.85 (96)	0,0000		41	88	95	84	97	98	95	89	45			
	17.9 (98)	19.65 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.18			
	9.47 (97)	13.17 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	90			
407	MYJ83544ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.3	0.18	1.74	0.72	3.46	0.8	0.55			
			MYJ5665X		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	25.62 (98)	20.84 (96)	0,0530		96	66	78	37	95	82	99	96	99			
	15.6 (97)	17.92 (97)	2017-02-08		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.25	0.14			
	5.14 (92)	9.75 (94)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	1	65			
408	RIDO18139ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.39	0.35	1.73	1.58	2.59	0.28	-0.2			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.29 (95)	20.82 (96)	0,0000		47	96	90	94	95	99	96	87	34			
	17.92 (98)	19.69 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.02			
	8.77 (96)	12.63 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	88			
409	KXK21ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.02	0.3	0	2.46	-0.56	3.81	2.22	1.64			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	31.37 (99)	20.81 (96)	0,0929		84	43	78	2	99	3	99	99	99			
	14.54 (96)	17.32 (96)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.46			
	11.08 (98)	14.7 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MYJ20927FD		MYJ9810C	43040	0.01	0.04	0.23	0.2	1.68	0.8	2.77	1.19	0.3			
			MYJ9824C		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	22.23 (97)	20.81 (96)	0,0311		97	80	65	46	94	85	97	98	99			
	12.92 (94)	15.83 (95)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.24			
	2.29 (86)	7.45 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	69			
411	LFE5193ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.22	0.2	1.08	0.52	2	2.04	-0.26			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	14.9 (88)	20.8 (96)	0,0000		96	82	63	49	78	69	89	99	21			
	7.86 (86)	11.66 (90)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.18	0.11			
	0.54 (81)	5.81 (87)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	80	13	64			
412	4LAC65624FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.02	0.21	0.12	1.74	0.42	2.6	2.07	0.5			
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30	33	37			
	21.6 (96)	20.79 (96)	0,0002		54	54	59	15	95	62	96	99	99			
	12.79 (94)	15.64 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.8			
	6.09 (93)	10.4 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	83			
413	RSY38ED (M)		AIUK95E	81103	-0.02	---	0.46	0.28	1.93	1.1	---	0.14	-0.22			
			RSY11B		1	0	41	5	13	4	0	63	72			
	20.52 (95)	20.78 (96)	0,0000		45	---	95	82	97	94	---	82	30			
	15.61 (97)	17.84 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.14	0.57			
	7.16 (95)	11.27 (95)			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	55	78			
414	CME56FD (M)		CME77E	21103	-0.01	---	0.35	0.15	1.41	-0.33	2.6	1.34	-0.02			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	18.95 (94)	20.77 (96)	0,0686		85	---	85	25	89	7	96	99	88			
	3.56 (73)	8.4 (82)	2018-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.67			
	-4.09 (63)	2.17 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
415	RSY149ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.04	0.46	0.21	1.61	0.97	1.55	0.31				-0.89
			RSY21C		1	1	45	9	22	8	59	67				75
	14 (86)	20.77 (96)	0,0116		58	80	95	52	93	91	82	88				1
	10.42 (91)	13.65 (93)	2017-02-24		---		---		---		---	---				---
	2.87 (87)	7.68 (90)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
416	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0	0.03	0.49	0.06	2.44	-0.26	3.37	-0.81				0.34
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68				75
	28.08 (99)	20.76 (96)	0,1264		95	61	96	5	99	9	99	16				99
	13.7 (95)	16.56 (96)	2017-02-21		---		---		---		1.45	-0.19				1.64
	9.16 (96)	13.06 (97)			0		0		0		8	9				9
			0		---		---		---		38	11				95
417	LFE839FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.21	0.14	0.94	0.34	1.5	1.83				-0.62
			LFE4532B		2	1	51	12	29	11	62	69				76
	12.14 (81)	20.74 (96)	0,0014		99	74	60	22	72	55	81	99				1
	5.98 (81)	10.12 (87)	2018-03-09		---		---		---		---	-0.17				0.82
	0.52 (81)	5.7 (86)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	22				84
418	FAU64005ED		FAU56185D	43270	-0.04	0.03	0.05	0.2	1.25	0.61	1.87	1.14				-0.44
			FAU25794B		1	1	48	9	22	7	60	68				75
	15.71 (89)	20.73 (96)	0,0186		17	71	16	46	84	76	87	98				4
	9.08 (89)	12.66 (91)	2017-12-26		---		---		---		1.33	-0.2				2.44
	2.54 (86)	7.45 (90)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		57	7				99
419	FAU64293ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.04	0.44	0.25	1.88	0.76	2.17	0.57				-0.29
			FAU37507C		1	1	44	7	20	6	58	63				72
	18.58 (94)	20.72 (96)	0,0241		18	86	94	73	96	84	92	93				15
	11.12 (92)	14.31 (94)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.26				3.22
	3.41 (88)	8.22 (91)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	1				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	RSY34ED (M)		KAP1E	81103	-0.03	0.06	0.52	0.38	2.57	1.38	2.87	0.22	0.4			
			RSY7A		2	2	49	9	21	9	39	67	75			
	25.69 (98)	20.69 (96)	0,0215		38	96	98	96	99	98	97	85	99			
	19.4 (98)	20.94 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.16	0.62			
	9.51 (97)	13.33 (97)			0	0	0	0	0	0	6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	3	25	79			
421	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.28	0.14	1.31	0.02	2.47	1.25	-0.12			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	18.17 (93)	20.69 (96)	0,0156		92	62	74	21	86	23	95	98	59			
	6.08 (81)	10.32 (87)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.23	-0.78			
	-1.71 (73)	4.04 (82)			0	0	0	0	0	0	7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	90	3	27			
422	BENC55914ED		KIF13C	43472	-0.01	0.04	0.18	0.18	1.08	0.42	2.31	2.33	0.04			
			BENC98077D		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	16.61 (91)	20.69 (96)	0,0191		84	86	52	38	78	61	93	99	94			
	8.28 (87)	12.03 (90)	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.34 (83)	6.49 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	CCW0107ED		CCW40469A	43397	0	0.03	0.54	0.16	1.43	0.38	2.47	1.43	-0.15			
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	58	66	74			
	17.35 (92)	20.65 (96)	0,0381		93	64	98	27	89	58	95	99	49			
	8.93 (88)	12.59 (91)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.83			
	3.49 (89)	8.26 (91)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			
424	BENC63961DD		MCW04202B	43452	-0.01	0.04	0.4	0.16	1.88	-0.04	2.15	2.82	0.47			
			GIG57685A		1	1	45	9	24	8	60	68	75			
	19.02 (94)	20.64 (96)	0,0000		78	84	91	28	96	20	92	99	99			
	7.2 (84)	11.25 (89)	2016-01-26		1.03	-0.13	0.41	1.25	-0.22	0.65	-0.22	0.65				
	1.26 (83)	6.48 (88)			2	2	2	2	2	2	2	9	9			
			0		38	10	94	64	4	80						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	MFR68409ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.17	0.08	1.39	0.16	2.57	0.97	-0.01			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	35	39	42			
	19.91 (95)	20.64 (96)	0,0347		94	47	48	7	88	35	96	97	90			
	8 (86)	11.9 (90)	2017-09-24		2.02		-0.16		0.26		1.31	-0.26	0.49			
	-0.21 (78)	5.33 (86)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		3		90		59	1	76			
426	LFE4924DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.44	0.14	1.68	0.06	2.02	2.31	0.12			
			LFE1902A		2	1	49	10	26	9	62	68	75			
	17.3 (92)	20.64 (96)	0,0000		98	88	94	23	94	27	90	99	97			
	7.72 (86)	11.63 (90)	2016-03-17		1.28		-0.1		0.03		1.36	-0.16	0.66			
	2.6 (86)	7.52 (90)			1		1		1		3	6	6			
			0		22		39		81		54	27	80			
427	MYJ83554ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.09	0.1	1.45	0.51	2.58	1.5	0.26			
			MYJ3027B		2	1	49	12	28	11	60	68	75			
	20.85 (96)	20.63 (96)	0,0183		97	65	26	10	90	69	96	99	99			
	13.8 (95)	16.45 (96)	2017-02-10		2.19		-0.12		0.58		1.69	-0.15	1.74			
	8.3 (96)	12.2 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		2		20		97		9	37	95			
428	RSY214ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.25	0.27	1	1.58	2.44	0.32	-0.63			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	16.18 (90)	20.62 (96)	0,0375		41	92	69	81	75	99	95	88	1			
	15.5 (97)	17.64 (97)	2017-03-07		2.08		-0.11		0.16		1.66	-0.14	0.72			
	5.73 (93)	10.03 (94)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		27		86		11	49	81			
429	RSY185ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.36	0.19	1.68	1.25	2.64	-0.07	-0.26			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	20.55 (96)	20.6 (96)	0,0379		54	77	87	43	94	96	96	73	21			
	17.11 (98)	18.99 (97)	2017-03-01		1.98		-0.11		0.01		1.69	-0.13	0.46			
	7.84 (95)	11.82 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		29		80		9	58	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	FAU16116FD		FAU56185D	43270	-0.05	0.04	0.21	0.18	1.61	0.42	2.64		1.76		0.32	
			FAU56233D		1	1	46	8	8	3	18		67		75	
	20.63 (96)	20.59 (96)	0,0449		13	85	58	36	93	61	96		99		99	
	11.77 (93)	14.83 (94)	2018-03-07		---		---		---		---		-0.21		2.44	
	5.26 (92)	9.72 (93)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		6		99	
431	LFE4925DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.23	0.19	1.06	0.21	1.73		1.47		-0.56	
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63		69		76	
	13.58 (85)	20.59 (96)	0,0000		99	88	64	42	78	42	85		99		1	
	5.02 (78)	9.36 (85)	2016-03-11		---		---		---		0.78		-0.2		-0.28	
	-1.78 (73)	3.85 (82)			0		0		0		9		15		15	
			0		---		---		---		91		8		49	
432	BENC63979DD		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.32	0.17	1.33	0.12	2.13		1.96		-0.11	
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60		68		75	
	16.15 (90)	20.57 (96)	0,0000		41	84	81	33	86	32	91		99		63	
	7.27 (85)	11.19 (89)	2016-02-07		1.53		-0.12		0.74		1.07		-0.19		1.44	
	2.74 (87)	7.55 (90)			2		2		2		2		7		7	
			0		13		19		99		78		10		93	
433	MFR23265FD		MYJ9810C	43417	0.01	0.03	0.11	0.1	1.17	0.28	1.87		2.4		-0.04	
			MRF12D		1	1	45	8	22	7	58		66		74	
	15.55 (89)	20.56 (96)	0,0167		98	62	33	11	81	49	87		99		85	
	5.73 (80)	9.94 (86)	2018-02-03		---		---		---		---		-0.27		-0.5	
	-4.23 (63)	1.92 (76)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		1		39	
434	KXK5DD (M)		KXK41C	250	0	0.02	0.32	0.01	1.78	-0.46	2.75		-0.32		-0.15	
			KXK6A		2	1	51	11	27	10	39		68		75	
	22.1 (97)	20.53 (96)	0,1013		89	55	81	2	95	4	97		58		48	
	7.07 (84)	11.22 (89)	2016-02-04		2.44		-0.16		-0.04		1.34		-0.23		0.77	
	1.16 (83)	6.46 (88)			1		1		1		6		9		9	
			0		1		4		78		56		4		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MCW47154DD		MCW04195B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.19	0.7	2.54	1.8	0.02			
			MCW03545A		1	1	0	0	10	4	16	67	75			
	17.71 (92)	20.53 (96)	0,0321		49	83	---	---	82	81	95	99	92			
	8.5 (88)	12.2 (91)	2016-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.04			
	-1.09 (75)	4.55 (84)			0		0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	59			
436	LFE831FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.3	0.12	1.28	0.23	1.82	2.44	-0.07			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	15.14 (88)	20.51 (96)	0,0005		99	74	78	15	85	44	87	99	79			
	8.24 (87)	11.91 (90)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	1.2			
	3.49 (89)	8.11 (91)			0		0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	74	43	90			
437	FAU64328ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.17	0.23	1.4	0.52	2.13	2.02	0.03			
			FAU25985B		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	17.19 (92)	20.49 (96)	0,0121		18	64	48	64	88	69	91	99	94			
	10.39 (91)	13.61 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.26			
	6.31 (94)	10.42 (94)			0		0	0	0	0	0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
438	FAU64327ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.17	0.23	1.4	0.52	2.13	2.02	0.03			
			FAU25985B		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	17.19 (92)	20.49 (96)	0,0121		18	64	48	64	88	69	91	99	94			
	10.39 (91)	13.61 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.26			
	6.31 (94)	10.42 (94)			0		0	0	0	0	0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
439	MFR68401ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.15	0.12	1.43	0.61	2.8	1.31	0.27			
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67	75			
	21.3 (96)	20.47 (96)	0,0127		92	65	44	14	89	76	97	99	99			
	14 (96)	16.54 (96)	2017-09-21		1.96	-0.14	0.67	---	---	---	---	-0.19	1.62			
	7.03 (94)	11.11 (95)			2		2	2	2	0	4	4	4			
			0		4		9	98	98	---	---	10	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	RSY014DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.02	0.35	0.14	1.62	0.63	2.22	1.2	-0.11			
			RSY28A		2	1	51	12	28	11	62	68	75			
	18.15 (93)	20.47 (96)	0,0000		58	53	85	20	93	77	92	98	62			
	11.63 (93)	14.67 (94)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.14	0.9			
	5.78 (93)	10.08 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	8	53	85			
441	MCW39228DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	2.02	-0.04	2.33	-0.03	-0.28			
			ROI45313Z		2	2	0	0	25	9	33	69	76			
	20.08 (95)	20.45 (96)	0,0053		31	48	---	---	98	20	94	75	18			
	10.24 (91)	13.54 (93)	2016-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.23			
	6.9 (94)	10.92 (95)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	91			
442	RSY196DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.03	0.52	0.22	1.88	1.21	2.3	-0.4	-0.53			
			RSY12Y		5	3	53	21	28	17	42	41	44			
	18.82 (94)	20.44 (96)	0,0370		32	74	97	61	96	96	93	54	1			
	14.91 (96)	17.18 (96)	2016-03-16		1.94		-0.11		-0.03		1.45	-0.14	0.1			
	5.69 (93)	9.99 (94)			1		1		1		8	19	19			
			0		4		26		79		35	47	64			
443	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.06	0.03	---	---	1.91	0.23	2.71	0.02	-0.16			
			ROI45363Z		2	2	0	0	20	7	35	41	43			
	20.99 (96)	20.44 (96)	0,0051		8	69	---	---	97	44	97	78	47			
	12.71 (94)	15.5 (95)	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.97			
	9.31 (97)	12.9 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97			
444	MRF58DD (M)		KIF36Y	43411	0	0.01	0.1	-0.03	1.1	-0.22	2.54	1.62	0.06			
			KIF29C		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	18.45 (93)	20.43 (96)	0,0009		93	34	30	1	79	11	95	99	95			
	6.39 (82)	10.5 (87)	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.24	0.28			
	-0.61 (77)	4.86 (84)			0		0		0		9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	91	2	70			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	RSY022DD (M)		RSY32C	81103	-0.01	0.04	0.26	0.27	1.38	1.09	2.02	0.74	-0.45			
			RSY130B		1	1	49	11	25	10	61	68	75			
	16.4 (91)	20.42 (96)	0,0831		79	85	70	79	88	94	90	95	3			
	11.33 (92)	14.41 (94)	2016-02-10		---		---		---		---	-0.18	0.66			
	2.6 (86)	7.52 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	80			
446	RSY146DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.04	0.28	0.25	1.14	1.12	2.56	0.65	-0.35			
			RSY113B		2	2	47	13	26	12	59	67	75			
	17.43 (92)	20.36 (96)	0,0484		45	76	74	72	80	94	96	94	9			
	13.19 (95)	15.84 (95)	2016-03-10		---		---		---		---	-0.15	1.12			
	5.25 (92)	9.63 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	32	89			
447	LORD17968ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.31	0.26	0.87	0.92	2.37	1.92	-0.23			
			LORD4277Y		2	1	52	13	26	10	61	63	72			
	14.95 (88)	20.35 (96)	0,0000		92	89	80	77	69	90	94	99	27			
	11.76 (93)	14.51 (94)	2017-04-09		1.95		-0.11		0.74		0.61	-0.16	1.11			
	5.23 (92)	9.39 (93)			3		3		3		10	15	15			
			0		4		30		99		95	30	89			
448	LFE5196ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.03	0.44	0.12	1.64	0.07	1.9	2.03	-0.04			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.41 (91)	20.34 (96)	0,0000		97	70	93	14	93	27	88	99	86			
	6.48 (82)	10.48 (87)	2017-03-03		---		---		---		0.72	-0.21	-0.11			
	-0.35 (78)	4.98 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		92	5	56			
449	MCW91881FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.78	0.3	2.71	0.56	-0.01			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	20.66 (96)	20.32 (96)	0,0027		21	58	---	---	95	51	97	93	89			
	10.26 (91)	13.56 (93)	2018-04-10		---		---		---		---	-0.21	0.44			
	2.67 (87)	7.55 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.78	0.3	2.71	0.56	-0.01			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	20.66 (96)	20.32 (96)	0,0027		21	58	---	---	95	51	97	93	89			
	10.26 (91)	13.56 (93)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.44			
	2.67 (87)	7.55 (90)			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	75			
451	RSY143DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.43	0.32	1.83	1.64	3.07	0.5	0.23			
			RSY112A		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	22.98 (97)	20.32 (96)	0,0278		38	92	93	90	96	99	98	92	99			
	21.4 (99)	22.28 (98)	2016-03-09		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.12	2.07			
	13.1 (98)	15.99 (98)			0		0	0	0	3	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	21	71	97			
452	4LAC65647FD		MYJ83604E	43472	0	0.03	0.23	0.09	1.79	0.13	2.23	2.48	0.53			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	20.11 (95)	20.28 (95)	0,0020		93	63	64	8	95	32	92	99	99			
	10.23 (91)	13.56 (93)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.01 (91)	9.44 (93)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
453	KIF25FD (M)		GMR24E	43189	-0.01	---	0	0.12	1.24	0.57	2.09	1.25	-0.15			
			KIF28D		1	0	42	6	17	5	57	66	74			
	17.42 (92)	20.25 (95)	0,0024		76	---	7	16	84	73	91	98	50			
	11.4 (93)	14.4 (94)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.84 (91)	9.25 (93)			0		0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
454	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.05	0.55	0.25	2.26	0.31	3.8	1.4	1.18			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	28.85 (99)	20.23 (95)	0,2341		97	92	98	75	99	51	99	99	99			
	14.63 (96)	17.17 (96)	2017-03-06		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.25	0.88			
	5.9 (93)	10.35 (94)			0		0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	2	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	RSY51ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.45	0.33	2.09	1.33	2.19	0.74	0.01			
			RSY7B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	20.22 (95)	20.21 (95)	0,0106		87	92	94	92	98	97	92	95	91			
	17.38 (98)	19.06 (97)	2017-02-11		---		---		---		---	-0.12	1.37			
	10.39 (97)	13.72 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	92			
456	RSY190ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.52	0.23	1.93	1.36	2.62	-0.62	-0.34			
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	62	69	76			
	20.81 (96)	20.11 (95)	0,0375		47	84	98	64	97	98	96	37	11			
	18.37 (98)	19.85 (98)	2017-03-02		2.06		-0.1		0.16		1.63	-0.12	0.89			
	9.8 (97)	13.27 (97)			1		1		1		8	17	17			
			0		3		42		86		13	72	85			
457	RSY145DD (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.59	0.28	2.05	1.55	2.46	-1	-0.52			
			RSY26Z		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	20.21 (95)	20.11 (95)	0,0633		28	89	99	85	98	99	95	5	1			
	17.36 (98)	19.02 (97)	2016-03-09		2		-0.13		-0.04		1.4	-0.17	0			
	6.06 (93)	10.24 (94)			1		1		1		10	18	18			
			0		3		15		78		49	22	60			
458	KIF19FD (M)		RID81E	43189	0	0.03	0	0.16	1.11	0.67	2.24	0.44	-0.36			
			KIF45D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	17.66 (92)	20.09 (95)	0,0152		94	65	7	28	79	79	93	91	9			
	11 (92)	14.06 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	3.67 (89)	8.28 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
459	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.32	0.2	1.19	0.3	1.82	1.68	-0.38			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14.05 (86)	20.09 (95)	0,0418		92	95	80	49	82	50	87	99	7			
	7.07 (84)	10.84 (88)	2017-03-25		---		---		---		0.92	-0.16	0.63			
	1.3 (83)	6.22 (88)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		85	26	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	BENC55889ED		MCW04202B	43472	-0.01	0.04	0.13	0.13	0.93	0.07	1.06	1.65	-0.86			
			GIG57668A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	9.75 (74)	20.06 (95)	0,0000		81	79	39	17	72	27	70	99	1			
	2.01 (66)	6.86 (78)	2017-01-02		1.06		-0.13		0.33		1.21	-0.19	0.85			
	-3.22 (67)	2.53 (78)			2		2		2		4	11	11			
			0		36		16		92		67	10	84			
461	KIF28FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.02	0.11	0.13	1.3	0.42	2.74	0.73	0.05			
			KIF48C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	20.49 (95)	20.05 (95)	0,0070		86	53	33	17	86	62	97	95	95			
	12.13 (94)	14.98 (94)	2018-03-16		---		---		---		---	---	---			
	5.84 (93)	10.06 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
462	LORD43640FD		GFFS1B	43362	0	0.03	0.21	0.15	0.77	0.32	2.32	1.27	-0.42			
			LORD73376C		2	1	50	12	25	9	59	67	75			
	14.76 (87)	20.05 (95)	0,0021		91	68	59	26	65	53	93	98	5			
	8.36 (87)	11.79 (90)	2018-04-13		2.06		-0.11		0.75		0.5	-0.17	0.99			
	3.46 (88)	7.89 (91)			3		3		3		8	11	11			
			0		2		25		99		97	21	87			
463	MCW47272DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.8	0.3	2.75	0.53	0.06			
			MCW62637C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	21.07 (96)	20.04 (95)	0,0027		21	58	---	---	96	51	97	92	95			
	10.55 (91)	13.73 (93)	2016-12-19		---		---		---		---	-0.21	0.44			
	2.94 (87)	7.71 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	75			
464	RSY109DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.05	0.33	0.32	1.51	1.44	1.6	-0.24	-0.92			
			RSY165B		1	1	49	11	25	10	61	68	75			
	14.46 (87)	20.04 (95)	0,0462		48	95	82	90	91	98	83	64	1			
	11.88 (93)	14.63 (94)	2016-02-28		---		---		---		---	-0.21	0.65			
	1.3 (83)	6.28 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	7	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	RSY200ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.71	0.3	1.96	1.29	1.73	0.94	-0.42			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	15.56 (89)	19.97 (95)	0,0120		76	93	99	87	97	97	85	97	4			
	13.52 (95)	15.89 (95)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.14	1.11			
	5.4 (92)	9.56 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	44	89			
466	RSY044DD (M)		RSY32C	81103	-0.02	0.04	0.22	0.28	0.98	0.81	1.94	1.51	-0.44			
			RSY158B		1	1	48	10	25	9	60	67	75			
	13.81 (85)	19.97 (95)	0,0818		52	85	62	82	74	86	89	99	3			
	7.67 (86)	11.37 (89)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69			
	0.08 (79)	5.29 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
467	KIF52FD (M)		NOBL16699E	43189	0	---	0.04	0.04	1.03	0.12	2.15	2.05	0.03			
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64	73			
	16.5 (91)	19.93 (95)	0,0241		95	---	14	3	76	32	92	99	93			
	8.6 (88)	12.08 (90)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.96			
	3.66 (89)	8.15 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	86			
468	CME52DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.04	0.43	0.23	1.49	0.02	2.32	1.43	-0.04			
			CME6B		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	17.58 (92)	19.92 (95)	0,0663		89	77	93	64	90	23	93	99	86			
	3.35 (72)	8.03 (81)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.28	-1.5			
	-6.13 (54)	0.34 (70)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	1	2			
469	LORD18052ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.36	0.41	1.03	1.28	2.1	2.63	-0.03			
			LORD73397C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	14.33 (87)	19.9 (95)	0,0020		93	96	87	98	76	97	91	99	87			
	11.22 (92)	14 (93)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.21	1.28			
	3.01 (87)	7.53 (90)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	FAU93957DD		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.1	0.28	1	0.79	1.81	0.66	-0.69			
			FAU32060X		3	2	52	18	29	12	62	69	76			
	13.82 (85)	19.87 (95)	0,0366		21	85	30	83	75	85	86	94	1			
	8.08 (87)	11.66 (90)	2016-02-28		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.2	2.67			
	1.33 (83)	6.27 (88)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	15	7	99			
471	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.06	0.25	1.1	0.8	1.65	3.57	0.21			
			FAU28154A		3	2	50	17	28	12	61	68	75			
	13.76 (85)	19.87 (95)	0,0411		18	57	17	73	79	85	84	99	99			
	8.63 (88)	12.04 (90)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.78			
	2.56 (86)	7.21 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
472	FCLB60715DD		KIF3B	43346	-0.03	0.05	0.34	0.23	1.68	0.51	2.21	1.81	0.19			
			FCLB7542X		1	1	16	2	23	8	60	67	75			
	18.39 (93)	19.79 (95)	0,0040		33	93	83	65	94	68	92	99	98			
	9.89 (90)	13.11 (92)	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.46			
	1.93 (85)	6.8 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	75			
473	KIF24FD (M)		GMR24E	31102	-0.01	---	0.3	0.12	2	0.57	2.31	0.75	0.17			
			KIF28D		1	0	42	6	17	5	57	66	74			
	21.15 (96)	19.79 (95)	0,0024		82	---	78	16	97	73	93	96	98			
	14.08 (96)	16.45 (96)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.33 (95)	11.22 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
474	LFE833FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.14	0.12	0.86	0.23	1.57	3.45	0.03			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	12.4 (82)	19.78 (95)	0,0005		99	74	43	15	69	44	82	99	93			
	6.27 (82)	10.14 (87)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	1.2			
	1.66 (84)	6.42 (88)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	74	43	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.29	0.39	0.68	1.15	2.11	2.57	-0.19			
			LORD73389C		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	12.85 (83)	19.76 (95)	0,0001		98	96	76	96	60	95	91	99	36			
	8.58 (88)	11.92 (90)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.22	1.18			
	0 (79)	5.09 (85)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	79	4	90			
476	RSY186DD (M)		RSY10Y	81103	0	0.05	0.31	0.32	1.38	1.51	2.02	1.79	-0.06			
			RSY123A		2	2	52	15	31	13	62	69	76			
	16.21 (90)	19.75 (95)	0,0859		95	90	80	91	88	99	90	99	81			
	14.48 (96)	16.63 (96)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.15	0.89			
	5.26 (92)	9.44 (93)			0	0	0	0	0	0	6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	19	36	85			
477	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.02	0.03	0.24	0.23	1.54	0.72	2.24	1.61	0.14			
			FAU25960B		3	2	52	17	28	12	61	68	75			
	18.45 (93)	19.75 (95)	0,0134		51	67	66	65	91	82	93	99	98			
	11.97 (93)	14.7 (94)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.21	3.35			
	6 (93)	10.03 (94)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	6	99			
478	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.34	0.56	2.03	1.02	-0.4			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	15.28 (89)	19.72 (95)	0,0431		10	82	---	---	87	73	90	97	6			
	8.14 (87)	11.6 (90)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.02			
	2.33 (86)	6.98 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	87			
479	RSY4ED (M)		KAP1E	81103	-0.01	0.04	0.21	0.27	1.64	0.69	2.08	-0.14	-0.4			
			RSY73Z		2	2	50	10	30	13	62	67	75			
	18.46 (93)	19.71 (95)	0,0254		71	85	59	81	93	80	91	69	6			
	11.5 (93)	14.42 (94)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	1.9	-0.12	1.2			
	6.05 (93)	10.16 (94)			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	3	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	FAU56141DD		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.03	0.13	0.08	1.16	0.24	2.96		1.25		0.26	
			FAU25976B		2	1	46	11	26	10	59		67		75	
	20.52 (95)	19.71 (95)	0,0000		56	57	38	7	81	45	98		98		99	
	11.49 (93)	14.44 (94)	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		2.26	
	6.76 (94)	10.75 (95)	0		0	---	0	---	0	---	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		98	
481	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	0	0.03	0.01	0.14	1.67	0.93	2.56		1.25		0.47	
			KIF30Z		2	1	51	13	29	12	62		69		76	
	22.37 (97)	19.7 (95)	0,0040		90	72	8	21	94	90	96		98		99	
	16.91 (97)	18.64 (97)	2017-02-07		1.52		-0.14		0.7		---		-0.17		2.06	
	9.5 (97)	12.96 (97)	0		1	---	1	---	1	---	0		6		6	
			0		13	---	8	---	98	---	---		20		97	
482	4LAC65668FD		MYJ83604E	43472	-0.01	0.03	0.22	0.1	1.65	0.34	2.13		1.25		0.06	
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30		36		39	
	18.74 (94)	19.69 (95)	0,0073		68	67	61	11	93	55	91		98		95	
	10.49 (91)	13.53 (93)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.7	
	3.77 (89)	8.23 (91)	0		0	---	0	---	0	---	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		81	
483	LFE815FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.14	0.19	0.75	0.46	1.97		1.85		-0.36	
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62		69		76	
	13.27 (84)	19.69 (95)	0,0178		88	88	44	44	64	65	89		99		8	
	6.6 (83)	10.35 (87)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	0.8		-0.19		0.21	
	-0.96 (76)	4.28 (83)	0		0	---	0	---	0	---	4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	90		9		68	
484	MYJ20968FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.02	-0.02	0.02	0.82	0.06	2.13		1.21		-0.28	
			MYJ83499E		1	1	40	6	18	6	53		62		71	
	15.76 (89)	19.69 (95)	0,0272		99	39	6	2	67	27	91		98		17	
	6.91 (84)	10.74 (88)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	1.78 (84)	6.61 (88)	0		0	---	0	---	0	---	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	LORD43600FD		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.37	0.21	1.44	0.78	2.05	0.23	-0.55			
			LORD58939B		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	16.14 (90)	19.68 (95)	0,0006		74	79	88	56	89	85	90	85	1			
	12.99 (95)	15.31 (95)	2018-04-01		1.9		-0.1		1.05		0.44	-0.13	1.61			
	8.24 (96)	11.65 (96)			4		4		4		11	14	14			
			0		5		45		99		97	59	94			
486	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.67	0.79	2.37	1.31	0.11			
			MCW51336C		2	1	0	0	12	5	17	63	72			
	18.96 (94)	19.68 (95)	0,0005		30	74	---	---	94	85	94	99	97			
	13.84 (95)	16.14 (95)	2017-05-18		---		---		---		---	-0.13	1.52			
	8.14 (96)	11.74 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	94			
487	CME37FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.45	0.34	1.35	0.28	2.04	0.96	-0.4			
			CME7C		1	1	45	6	23	7	60	67	75			
	15.36 (89)	19.67 (95)	0,0000		96	84	94	93	87	48	90	97	5			
	3.89 (74)	8.32 (82)	2018-02-28		1.36		-0.15		-0.03		0.94	-0.23	-0.72			
	-3.84 (64)	2.05 (76)			1		1		1		10	15	15			
			0		19		6		79		84	3	30			
488	BENC55898ED		MCW04202B	43472	-0.02	0.04	0.37	0.15	1.43	0.05	1.36	2.27	-0.3			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	12.61 (82)	19.63 (95)	0,0000		56	84	87	26	89	26	77	99	15			
	3.6 (73)	8.1 (81)	2017-01-30		0.93		-0.11		0.4		1.46	-0.2	0.74			
	-1.52 (74)	3.89 (82)			2		2		2		6	9	9			
			0		44		25		94		33	9	82			
489	TKT180FD (M)		SHF45A	4028	-0.01	0.06	---	---	1.94	1.52	2.47	0.14	0.01			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	61	71			
	21.22 (96)	19.57 (95)	0,0015		86	97	---	---	97	99	95	82	92			
	18.33 (98)	19.68 (98)	2018-02-08		---		---		---		1.56	-0.17	1.42			
	9.06 (96)	12.55 (96)			0		0		0		4	8	8			
			0		---		---		---		19	20	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	CME76ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.2	0.19	1	0.33	1.43	2.4	-0.35			
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	11.72 (80)	19.56 (95)	0,1406		95	81	56	41	75	53	79	99	9			
	2.78 (69)	7.32 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.26	-0.75			
	-6.15 (54)	0.06 (69)			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	91	1	28			
491	MYJ20855FD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.16	0.09	1.39	0.17	2.42	1	0.07			
			MYJ1941Y		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	19.36 (94)	19.56 (95)	0,0003		98	57	46	8	88	36	95	97	96			
	9.64 (90)	12.9 (92)	2018-01-29		1.85	-0.12	0.13	1.34	-0.19	0.98						
	3.5 (89)	8.03 (91)			2	2	2	2	5	9	9	9	9			
			0		6	16	86	56	11	87						
492	LFE4932DD (M)		TWS13A	31102	0	0.03	0.31	0.18	1.33	0.34	1.61	1.23	-0.48			
			LFE4524B		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	13.8 (85)	19.55 (95)	0,0156		90	73	80	38	86	54	83	98	2			
	4.77 (77)	8.91 (84)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.24	-0.47			
	-3.79 (65)	1.99 (76)			0	0	0	0	3	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	91	2	41			
493	FAU16043FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.02	0.38	0.02	1.93	-0.04	2.37	0.63	0.09			
			FAU23072Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	20.54 (95)	19.53 (95)	0,0258		53	41	88	2	97	20	94	94	97			
	8.68 (88)	12.15 (91)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.26	2.39			
	1.75 (84)	6.63 (88)			0	0	0	0	6	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	1	98			
494	MCW91785FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.03	---	---	1.76	0.28	---	0.89	0.17			
			MCW52498B		1	1	0	0	3	1	0	19	20			
	20.52 (95)	19.51 (95)	0,0001		8	65	---	---	95	49	---	97	98			
	9.95 (90)	13.13 (92)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.95			
	2.99 (87)	7.62 (90)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	LORD83410DD		CCW40475A	43362	0.01	0.03	0.26	0.21	0.87	0.14	1.86	2.29	-0.24			
			LORD73376C		2	1	51	13	27	11	34	37	40			
	12.9 (83)	19.5 (95)	0,0012		98	63	70	55	69	33	87	99	25			
	3.09 (71)	7.56 (80)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.23	0.35			
	-3.2 (67)	2.42 (77)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	72			
496	RSY225ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.04	0.61	0.25	2.17	1.05	1.85	-0.39	-0.53			
			RSY90B		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	17.77 (93)	19.46 (95)	0,0436		36	87	99	74	98	93	87	54	1			
	13.39 (95)	15.79 (95)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1			
	6.08 (93)	10.09 (94)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	87			
497	KIF48DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.02	0.05	0.34	0.35	1.57	1.39	1.98	0.89	-0.26			
			KIF55C		1	1	44	6	18	5	57	66	74			
	16.6 (91)	19.44 (95)	0,0041		42	95	84	94	92	98	89	97	21			
	13.12 (95)	15.47 (95)	2016-09-06		1.87	-0.14	0.11	1.25	-0.19	0.37	-0.19	0.37				
	2.8 (87)	7.37 (90)			1	1	1	1	1	1	6	6	6			
			0		5	8	85	63	11	73	11	73				
498	RIDO97246DD		RSY16Z	43436	-0.03	0.04	0.47	0.27	1.85	0.88	2.15	0.86	-0.07			
			RSY53Z		4	2	53	19	28	15	43	69	76			
	18.31 (93)	19.43 (95)	0,0102		38	86	95	81	96	88	92	96	77			
	10.85 (92)	13.78 (93)	2016-09-21		2.5	-0.14	-0.1	1.39	-0.19	-0.64	-0.19	-0.64				
	1.03 (82)	6.01 (87)			1	1	1	1	1	1	23	23	23			
			0		1	9	75	50	10	34	10	34				
499	FAU56217DD		FAU25874B	43492	-0.09	0.03	0.23	0.17	1.61	0.49	2.5	0.06	-0.2			
			FAU23015Z		2	1	51	12	22	7	60	67	75			
	19.35 (94)	19.41 (95)	0,0422		2	62	64	33	93	67	95	79	34			
	10.51 (91)	13.52 (93)	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.21	1.77			
	3.09 (88)	7.66 (90)			0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	67	6	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	KIF15FD (M)		RID81E	43189	0	0.04	0.17	0.25	0.92	0.78	2.19	0.74	-0.44			
			KIF15C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	15.29 (89)	19.38 (95)	0,0103		96	82	49	73	72	85	92	95	4			
	8.88 (88)	12.22 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.71			
	1.4 (83)	6.27 (88)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	81			
501	RSY162DD (M)		RSY10Y	81103	-0.02	0.03	0.48	0.23	1.55	1.26	2.87	0.54	0.04			
			RSY59X		2	2	53	16	32	14	63	69	76			
	20.12 (95)	19.33 (95)	0,0763		43	68	96	67	92	97	98	93	94			
	16.25 (97)	17.97 (97)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.14	0.28			
	7.02 (94)	10.82 (95)			0	0	0	0	0	0	11	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	51	46	70			
502	MYJ6942DD (M)		GFFS5A	43248	-0.01	0.04	0.05	0.17	1	0.98	1.68	1.18	-0.47			
			KIF20A		2	1	51	13	30	13	62	67	75			
	13.76 (85)	19.33 (95)	0,0115		74	83	15	32	75	91	84	98	3			
	12.45 (94)	14.82 (94)	2016-03-04		2.16	-0.12	0.91	0.97	0.97	0.97	-0.15	2.28				
	6.47 (94)	10.16 (94)			1	1	1	1	1	4	18	18	18			
			0		2	16	99	83	42	42	83	42	98			
503	CME46FD (M)		AIUK688W	21103	-0.01	0.06	0.47	0.51	1.79	1.19	1.65	2.16	0.04			
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	15.6 (89)	19.31 (95)	0,0000		72	98	95	99	95	95	84	99	94			
	8.54 (88)	11.89 (90)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.26	0.56			
	-1.23 (75)	4.11 (82)			0	0	0	0	0	0	11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	56	1	78			
504	LFE4929DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.59	0.18	1.79	0.23	1.6	0.63	-0.52			
			KRB81B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	14.83 (88)	19.3 (95)	0,0315		96	84	99	37	95	44	83	94	2			
	6.71 (83)	10.38 (87)	2016-03-19		1.55	-0.12	-0.07	-0.18	0.42	0.42	-0.18	0.42				
	0.27 (80)	5.21 (85)			1	1	1	1	0	0	4	4	4			
			0		12	22	77	14	14	14	14	14	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	KIF36DD (M)		GEND91B	43189	-0.04	0.03	0.17	0.11	1.71	0.63	2.37	0.36	0.01			
			KIF20C		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	20.32 (95)	19.29 (95)	0,0006		31	62	49	13	94	77	94	89	92			
	14 (96)	16.23 (96)	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.1			
	7.43 (95)	11.14 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	89			
506	RSY116DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.05	0.42	0.35	1.7	1.14	2.81	-0.03	-0.04			
			RSY3Z		1	1	49	11	25	9	60	68	75			
	20.95 (96)	19.26 (95)	0,0209		30	92	92	94	94	95	97	75	86			
	13.72 (95)	16 (95)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.22	-0.04			
	3.16 (88)	7.72 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	4	59			
507	RSY201ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.34	0.3	1.46	1.29	2.21	0.72	-0.21			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	17.27 (92)	19.25 (95)	0,0120		67	93	84	87	90	97	92	95	32			
	14.74 (96)	16.71 (96)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.14	1.11			
	6.54 (94)	10.34 (94)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	53	44	89			
508	LFE4926DD (M)		LFE4502B	31102	0.02	0.05	0.37	0.16	1.19	0.08	1.49	1.55	-0.5			
			LFE5801Y		2	1	50	11	28	10	62	69	76			
	12.33 (82)	19.21 (94)	0,0768		99	93	87	31	82	28	81	99	2			
	4.23 (75)	8.39 (82)	2016-03-18		1.25	-0.11	-0.12	0.89	-0.19	0.28	-0.19	0.28				
	-1.99 (72)	3.33 (80)			1		1		1		7	10	10			
			0		24		27		74		86	12	70			
509	LFE841FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.28	0.12	0.99	0.06	2.32	0.31	-0.51			
			KRB93B		2	1	48	10	25	9	61	68	75			
	15.66 (89)	19.19 (94)	0,0159		90	69	74	16	75	27	93	88	2			
	5.76 (80)	9.64 (86)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.22			
	-1.1 (75)	4.1 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	MCW91888FD		MCW04206B MCW52727C	43248	-0.03	0.03	---	---	1.31	0.43	2.4		0.57		-0.25	
	17.21 (92)	19.17 (94)	0,0010		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	9.04 (89)	12.25 (91)	2018-04-11		36	57	---	---	86	63	94		93		23	
	2.25 (86)	6.87 (89)			---		---		---		---		-0.18		0.77	
			0		0		0	0	0		0		5		5	
					---		---	---	---		---		12		83	
511	MCW47192DD		MCW04206B MCW52727C	43248	-0.03	0.03	---	---	1.31	0.43	2.4		0.57		-0.25	
	17.21 (92)	19.17 (94)	0,0010		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	9.04 (89)	12.25 (91)	2016-12-11		37	57	---	---	86	63	94		93		23	
	2.25 (86)	6.87 (89)			---		---		---		---		-0.18		0.77	
			0		0		0	0	0		0		5		5	
					---		---	---	---		---		12		83	
512	MYJ83459ED		GFFS5A MYJ2962B	43030	-0.01	0.03	0.14	0.15	1.06	0.49	1.61		1.24		-0.49	
	13.21 (84)	19.16 (94)	0,0075		2	1	49	12	28	12	61		68		76	
	7.08 (84)	10.61 (88)	2017-01-26		68	72	40	26	78	67	83		98		2	
	0.58 (81)	5.41 (86)			2.1		-0.15		0.58		0.97		-0.2		1.31	
			0		1		1		1		4		15		15	
					2		5		97		83		9		91	
513	CME48FD (M)		FOR1E CME10C	21103	0.01	0.04	0.37	0.29	1.13	0.48	1.88		2.32		-0.08	
	13.8 (85)	19.09 (94)	0,0000		1	1	44	6	22	7	59		66		74	
	5.18 (78)	9.13 (84)	2018-03-01		96	77	87	86	80	66	88		99		75	
	-2.39 (71)	3.01 (79)			1.69		-0.14		0.22		0.83		-0.21		-0.3	
			0		1		1		1		10		15		15	
					9		9		89		89		5		48	
514	MCW91845FD		MCW04206B MCW47212D	43248	-0.05	0.03	---	---	1.49	0.47	2.23		0.64		-0.24	
	17.03 (91)	19.04 (94)	0,0214		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	9.39 (89)	12.49 (91)	2018-03-30		14	66	---	---	90	66	93		94		25	
	3.87 (89)	8.12 (91)			---		---		---		---		-0.18		1.76	
			0		0		0	0	0		0		1		1	
					---		---	---	---		---		12		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	CCW0121ED		CCW40469A	43297	0.03	0.02	0.45	0.06	1.38	0.11	1.94		1.33		-0.22	
			CCW972Z		1	1	48	9	24	8	60		68		75	
	15.27 (88)	19.03 (94)	0,1260		99	44	94	5	88	30	89		99		30	
	7.5 (85)	11 (89)	2017-11-07		---		---		---		1.28		-0.17		2.34	
	3.93 (89)	8.14 (91)			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		61		21		98	
516	MCW91793FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.03	---	---	1.61	0.46	2.42		0.75		0.05	
			ROI83663X		1	1	0	0	8	3	19		21		22	
	19.28 (94)	19.02 (94)	0,0001		15	64	---	---	93	65	94		96		95	
	9.95 (90)	12.98 (92)	2018-02-20		---		---		---		---		-0.22		1.25	
	2.9 (87)	7.4 (90)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		4		91	
517	CME36DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.01	0.47	0.09	1.32	-0.91	2.13		1.18		-0.26	
			CME11B		1	1	47	8	21	6	59		67		75	
	15.28 (89)	18.97 (94)	0,1187		72	38	96	9	86	1	91		98		21	
	-3.43 (38)	2.49 (60)	2016-02-19		---		---		---		---		-0.26		-2.1	
	-9.78 (33)	-2.87 (56)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		1		1	
518	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.41	0.74	1.99		0.8		-0.31	
			MCW51352C		2	1	0	0	12	5	17		63		72	
	15.87 (90)	18.97 (94)	0,0027		30	76	---	---	88	83	89		96		14	
	10.29 (91)	13.15 (92)	2017-05-20		---		---		---		---		-0.18		1.42	
	3.49 (89)	7.79 (91)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		16		93	
519	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.04	0.05	0.38	0.32	1.84	1.32	2.43		0.45		0.06	
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59		19		20	
	20.11 (95)	18.96 (94)	0,0000		32	95	89	90	96	97	95		91		95	
	15.98 (97)	17.68 (97)	2017-06-03		---		---		---		---		-0.17		0.89	
	6.52 (94)	10.34 (94)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		19		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	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. %
520	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.03	0.06	0.11	0.83	0.34	1.8	1.83	-0.28			
			FAU25989B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	13.26 (84)	18.94 (94)	0,0000		54	71	17	13	68	54	86	99	18			
	6.8 (83)	10.43 (87)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.38			
	2.01 (85)	6.58 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	98			
521	RSY038DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.38	0.18	1.17	0.96	2.9	-0.13	-0.27			
			RSY15B		2	2	51	15	26	12	59	67	75			
	18.75 (94)	18.91 (94)	0,0301		47	63	88	38	82	91	98	70	20			
	14.06 (96)	16.14 (95)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.73			
	6.4 (94)	10.18 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82			
522	KIF34FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.02	0.23	0.08	1.48	0.33	2.57	0.6	0.1			
			KIF5C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	19.97 (95)	18.87 (94)	0,0127		81	53	63	8	90	53	96	94	97			
	11.79 (93)	14.44 (94)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.14			
	6.33 (94)	10.18 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
523	IVH40FD (M)		HZA12D	241	0.01	0.03	0.27	0.16	2.28	0.76	2.56	1.6	0.91			
			IVH44B		1	1	8	1	22	7	60	67	75			
	24.38 (98)	18.86 (94)	0,0059		96	69	72	28	99	84	96	99	99			
	17.65 (98)	19.01 (97)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.14	0.87			
	10.35 (97)	13.44 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	75	56	85			
524	KIF38DD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.04	-0.01	0.14	0.99	1.24	2.62	1.01	0.08			
			GMR326A		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	18.59 (94)	18.86 (94)	0,0156		47	80	7	22	75	96	96	97	96			
	15.86 (97)	17.55 (97)	2016-04-29		1.58	-0.14	0.56	1.71	-0.18	1.71	-0.18	1.71	1.71			
	6.9 (94)	10.62 (95)			1		1		1		7	22	22			
			0		12		10		97		8	16	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.05	0.3	0.2	1.37	0.21	2.27	1.72	0.2			
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	17.74 (92)	18.84 (94)	0,0000		99	92	78	47	87	42	93	99	99			
	6.95 (84)	10.52 (88)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.25	-0.44			
	-1.59 (74)	3.68 (81)			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	93	1	42			
526	MCW91694FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.43	0.86	1.81	1.62	-0.05			
			MCW04225B		1	1	0	0	4	1	12	17	19			
	15.68 (89)	18.8 (94)	0,0000		19	90	---	---	89	88	87	99	82			
	9.82 (90)	12.71 (91)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.07			
	1.62 (84)	6.22 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
527	MCW91693FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.43	0.86	1.81	1.62	-0.05			
			MCW04225B		1	1	0	0	4	1	12	17	19			
	15.68 (89)	18.8 (94)	0,0000		19	90	---	---	89	88	87	99	82			
	9.82 (90)	12.71 (91)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.07			
	1.62 (84)	6.22 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	88			
528	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.02	0.04	0.04	0.95	0.1	1.4	1.21	-0.54			
			MYJ24299C		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	12.48 (82)	18.79 (94)	0,0522		99	53	13	3	73	30	79	98	1			
	4.35 (75)	8.47 (83)	2017-01-30		2.27	-0.14	0.5				---	---	---			
	-1.2 (75)	3.95 (82)			2		2		2		0	0	0			
			0		1		8		96		---	---	---			
529	KIF11FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0	0.2	1.25	1.06	2.07	-0.08	-0.38			
			KIF26D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	17.46 (92)	18.78 (94)	0,0115		76	75	8	49	84	93	90	73	7			
	13.09 (95)	15.34 (95)	2018-01-21		1.58	-0.15	0.54				---	-0.19	1.28			
	4.53 (91)	8.64 (92)			1		1		1		0	1	1			
			0		11		6		96		---	11	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	RSY179ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.36	0.2	1.9	0.87	2.08	0.6	0.01			
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	19.08 (94)	18.77 (94)	0,0477		72	77	86	49	97	88	91	94	92			
	13.24 (95)	15.52 (95)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.19			
	5.92 (93)	9.81 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	90			
531	CCW81713FD		CCW95577D	43297	-0.01	0.03	0.43	0.21	1.5	0.5	2.02	1.6	-0.02			
			CCW38974D		1	1	43	6	8	3	18	18	19			
	16.03 (90)	18.77 (94)	0,0915		63	71	93	55	91	68	90	99	89			
	8.54 (88)	11.77 (90)	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.9 (87)	7.29 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
532	FAU16005FD		FAU56182D	43270	-0.05	0.03	0.26	0.2	1	0.77	3.19	0.89	0.17			
			FAU26017B		1	1	48	9	21	7	58	66	74			
	19.68 (95)	18.76 (94)	0,0121		15	60	69	48	75	84	99	97	98			
	13.4 (95)	15.61 (95)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.19	3.51			
	7.46 (95)	11.01 (95)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	55	10	99			
533	MCW03764ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.06	---	---	1.59	1.23	1.94	1	-0.13			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.69 (91)	18.76 (94)	0,0111		29	96	---	---	92	96	89	97	57			
	14.19 (96)	16.14 (95)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.97			
	6.75 (94)	10.37 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	87			
534	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.43	0.12	1.5	0.02	1.44	1.26	-0.42			
			KRB82B		2	1	49	10	26	9	62	68	75			
	13.33 (84)	18.75 (94)	0,0315		97	74	93	16	91	24	79	98	4			
	4.97 (78)	8.88 (84)	2017-03-17		1.5	-0.11	-0.05	-0.05	---	---	---	-0.16	0.73			
	0.01 (79)	4.85 (84)			1		1		1		0	6	6			
			0		14		29		78		---	27	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	BENC63966DD		MCW04202B	43452	-0.04	0.04	0.34	0.1	1.48	-0.17	1.99	3.2	0.48			
			BENC38152A		1	1	47	9	24	8	61	68	75			
	15.98 (90)	18.72 (94)	0,0000		26	76	84	10	90	12	89	99	99			
	5.61 (80)	9.41 (85)	2016-01-28		1.45		-0.12		0.68		0.73	-0.2	0.5			
	0.83 (82)	5.54 (86)			2		2		2		2	7	7			
			0		15		17		98		92	8	76			
536	MCW91921FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.76	0.51	2.4	0.74	0.09			
			MCW47102D		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	19.28 (94)	18.7 (94)	0,0218		26	75	---	---	95	69	94	95	97			
	11.89 (93)	14.38 (94)	2018-04-30		---		---		---		---	-0.16	1.42			
	6.31 (94)	10.03 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	31	93			
537	FAU56186DD		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.03	0.15	0.11	1.32	0.19	2.73	0.57	0.11			
			FAU62920Y		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	19.95 (95)	18.69 (94)	0,0000		25	69	44	13	86	39	97	93	97			
	11.94 (93)	14.41 (94)	2016-02-15		---		---		---		---	-0.14	2			
	7.69 (95)	11.13 (95)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	49	97			
538	RSY194ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.52	0.33	1.82	1.45	2.54	-0.28	-0.15			
			RSY6A		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	19.92 (95)	18.66 (94)	0,0123		61	95	98	92	96	98	95	61	48			
	16.03 (97)	17.66 (97)	2017-03-03		---		---		---		---	-0.18	0.41			
	5.54 (92)	9.49 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	13	74			
539	NOBL18202FD		KIF1C	43485	0	0.04	0.04	0.24	1.31	1.14	1.47	0.61	-0.47			
			KIF10D		2	1	48	12	27	11	61	67	75			
	14.61 (87)	18.63 (94)	0,0091		92	85	13	68	86	95	80	94	3			
	11.73 (93)	14.18 (93)	2018-02-12		1.74		-0.14		0.6		---	-0.17	1.41			
	3.76 (89)	7.92 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		8		9		97		---	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	MRF39ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.21	0.06	1.33	0.17	2.57	-0.02	-0.13			
			MRF35C		2	1	48	12	24	10	59	67	75			
	19.33 (94)	18.6 (94)	0,0236		93	47	59	5	86	37	96	75	55			
	9.1 (89)	12.25 (91)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.25			
	2.06 (85)	6.66 (88)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	69			
541	MYJ39568ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.03	0.18	1.01	1.07	1.76	0.41	-0.51			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.7 (87)	18.58 (94)	0,0006		99	84	12	37	76	93	86	90	2			
	12.16 (94)	14.51 (94)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.15	1.25			
	4.03 (90)	8.14 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	15	33	91			
542	RIDO18584ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.52	0.3	2.02	1.26	2.36	-0.57	-0.21			
			RSY129A		1	1	49	10	22	7	26	28	30			
	20.07 (95)	18.56 (94)	0,0000		44	84	98	86	98	97	94	41	31			
	15.42 (97)	17.22 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.24			
	6.6 (94)	10.37 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	69			
543	MYJ20852FD		MYJ9810C	43040	0	0.04	0.19	0.18	1.49	0.77	2.56	1.69	0.52			
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	20.31 (95)	18.52 (94)	0,0227		96	80	54	36	90	84	96	99	99			
	12.67 (94)	14.94 (94)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.24	0.46			
	2.67 (87)	7.09 (89)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	2	75			
544	FAU16055FD		FAU56212D	43270	-0.05	0.02	0.3	0.1	1.53	0.02	2.47	0.87	0.09			
			FAU56275D		1	1	44	7	19	6	54	63	72			
	18.74 (94)	18.5 (94)	0,0391		10	54	78	10	91	23	95	97	97			
	8.1 (87)	11.38 (89)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	2.46			
	2.52 (86)	6.94 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MFR68486ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.04	0.11	0.88	0.38	1.74		1.25		-0.34	
			MYJ2868B		1	1	49	9	24	8	60		67		75	
	13.73 (85)	18.46 (94)	0,0135		99	68	14	13	70	58	85		98		10	
	5.44 (79)	9.21 (84)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		0	
	-3.49 (66)	2.03 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		60	
546	MRF44DD (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.04	-0.02	0.72	-0.46	2.36		0.53		-0.33	
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41		43		45	
	15.84 (90)	18.45 (94)	0,0247		98	35	14	1	62	4	94		93		11	
	3.98 (74)	8.07 (81)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.64		-0.19		0.16	
	-0.76 (77)	4.19 (83)	0		0	0	0	0	0	0	11		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	94		12		66	
547	LFE4930DD (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.34	0.24	0.99	0.53	1.76		1.44		-0.42	
			LFE1901A		3	2	52	16	33	16	63		69		76	
	12.48 (82)	18.42 (94)	0,0000		96	88	83	69	75	70	86		99		4	
	6.14 (81)	9.7 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.01		-0.18		0.11	
	-0.82 (76)	4.11 (82)	0		0	0	0	0	0	0	7		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	81		15		64	
548	RSY013DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.03	0.27	0.19	1.1	0.7	1.55		-0.1		-0.93	
			RSY48A		2	1	51	12	28	11	62		69		76	
	12.21 (81)	18.42 (94)	0,0000		46	72	72	43	79	81	82		71		1	
	7.69 (86)	10.99 (88)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.76		-0.14		1.5	
	2.37 (86)	6.74 (89)	0		0	0	0	0	0	0	3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	6		43		93	
549	MYJ39585ED		MYJ9810C	43040	0	0.02	0.25	0.14	1.31	0.14	2.1		1.23		-0.04	
			CME81Z		1	1	49	9	25	9	34		38		41	
	16.49 (91)	18.41 (94)	0,0045		90	55	69	24	86	34	91		98		86	
	4.24 (75)	8.24 (82)	2017-10-26		---	---	---	---	---	---	0.4		-0.3		-0.97	
	-6.16 (53)	-0.14 (68)	0		0	0	0	0	0	0	3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	98		1		19	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE5200ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.48	0.08	1.71	-0.25	2.19	1.83	0.33			
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	18.07 (93)	18.37 (94)	0,0249		98	49	96	7	94	9	92	99	99			
	5.57 (80)	9.36 (85)	2017-03-20		1.51		-0.13		-0.15		0.82	-0.2	-0.07			
	-0.5 (78)	4.46 (83)			1		1		1		3	4	4			
			0		14		12		72		89	8	57			
551	FCLB85157FD		MYJ6944D	43346	-0.02	0.03	0.33	0.15	1.77	0.26	2.42	2.01	0.62			
			FCLB69025Z		1	1	7	1	22	7	59	67	75			
	20.11 (95)	18.36 (94)	0,0044		59	61	82	25	95	47	94	99	99			
	10.03 (90)	12.89 (92)	2018-01-31		---		---		---		1.12	-0.19	0.6			
	3.55 (89)	7.78 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		75	10	79			
552	RSY175DD (M)		RSY43C	81103	-0.02	0.03	0.44	0.15	1.46	0.72	2.6	0.48	-0.02			
			RSY41A		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	18.57 (94)	18.29 (93)	0,0276		44	57	93	26	90	82	96	92	88			
	12.88 (94)	15.06 (94)	2016-03-16		---		---		---		1.33	-0.13	0.98			
	6.19 (93)	9.86 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		57	56	87			
553	KIF29FD (M)		KIF1C	43189	0	0.04	-0.14	0.17	1.07	1.04	2.02	1.03	0			
			KIF54B		2	1	50	13	28	12	62	69	76			
	17.19 (92)	18.27 (93)	0,0105		95	77	1	32	78	93	90	97	90			
	14.26 (96)	16.14 (95)	2018-03-16		1.55		-0.13		0.78		---	-0.15	2.16			
	7.67 (95)	11.05 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		12		13		99		---	39	98			
554	MYJ26229ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.03	0.15	0.13	1.18	0.29	2.11	1.47	0.07			
			MYJ5725X		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	16.56 (91)	18.19 (93)	0,0909		97	60	45	19	82	50	91	99	96			
	5.87 (81)	9.55 (85)	2017-01-10		---		---		---		---	-0.28	-0.15			
	-3.63 (65)	1.92 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	CME84ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.15	0.23	0.76	0.48	1.52	2.42	-0.24			
			CME6B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	11.09 (78)	18.19 (93)	0,1406		94	87	44	66	64	67	81	99	24			
	3.12 (71)	7.24 (79)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.26	-0.67			
	-5.99 (54)	-0.14 (68)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	91	1	32			
556	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.02	0.06	0.31	0.41	1.34	1.72	2.48	0.21	-0.15			
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20	22			
	18.03 (93)	18.17 (93)	0,0000		41	98	78	98	87	99	95	85	49			
	15.6 (97)	17.21 (96)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.68			
	4.67 (91)	8.69 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	81			
557	NOBL64508FD		KIF1C	43485	0	0.04	-0.07	0.22	1.19	1.18	2.24	0.9	0.13			
			KIF61C		2	1	50	13	20	9	38	40	43			
	18.51 (93)	18.09 (93)	0,0414		93	87	3	60	82	95	93	97	98			
	14.18 (96)	16.08 (95)	2018-10-12		1.48	-0.15	0.59	---	---	---	---	-0.2	1.42			
	5.11 (92)	9.01 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		5		97		---	9	93			
558	RSY150ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.5	0.34	1.84	1.18	1.74	-0.44	-0.55			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	16.25 (90)	18.09 (93)	0,0419		92	93	97	92	96	95	85	51	1			
	12.47 (94)	14.68 (94)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.23			
	4.97 (91)	8.82 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
559	MCW47043DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	1.39	0.26	2.14	0.41	-0.31			
			MCW03519A		2	2	0	0	25	9	59	68	75			
	15.94 (90)	18.08 (93)	0,0012		18	52	---	---	88	47	91	90	13			
	6.64 (83)	10.11 (87)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.03			
	0.19 (80)	4.94 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
560	RSY063DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.37	0.32	1.32	1.35	2.69	0.89	0.13			
			RSY208B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	18.52 (93)	18.06 (93)	0,0406		40	92	87	91	86	97	97	97	98			
	14.93 (96)	16.68 (96)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.52			
	6.8 (94)	10.38 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
561	RIDO97292DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.02	0.36	0.13	1.69	0.54	1.8	0.44	-0.24			
			RSY114Y		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	16.5 (91)	18.05 (93)	0,0379		84	55	86	17	94	71	86	91	26			
	8.76 (88)	11.81 (90)	2016-09-30		2.46	-0.12	-0.08	1.57	-0.17	-0.37	-0.17	-0.37				
	0.87 (82)	5.54 (86)			1		1		1		1	22	22			
			0		1		20		76		17	23	45			
562	RSY22ED (M)		AIUK12062Z	81103	-0.01	0.04	0.01	0.21	0.85	0.95	2.19	0.88	-0.19			
			RSY132Z		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	15.67 (89)	18.04 (93)	0,0000		62	82	9	53	69	90	92	97	36			
	12.33 (94)	14.56 (94)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.13	2.01			
	6.56 (94)	10.08 (94)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	10	57	97			
563	FAU16098FD		FAU25829B	43270	-0.02	0.02	0.03	0.13	0.61	0.22	1.83	2.07	-0.2			
			FAU26031B		3	2	51	17	28	12	35	38	41			
	12.3 (82)	18.02 (93)	0,0232		51	48	12	17	56	43	87	99	35			
	6.35 (82)	9.76 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	3.5			
	3.69 (89)	7.62 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	99			
564	LFE816FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.27	0.19	1.29	0.46	2.2	0.76	-0.1			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	16.81 (91)	18.01 (93)	0,0178		90	88	73	44	85	65	92	96	70			
	9.14 (89)	11.99 (90)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.19	0.21			
	1.4 (83)	5.86 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	90	9	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	XCM132ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.04	0.55	0.27	1.37	0.8	1.74	0.76	-0.51			
			XCM062X		2	1	36	4	26	9	61	66	74			
	13.13 (84)	17.99 (93)	0,0000		73	84	98	81	87	86	85	96	2			
	7.76 (86)	10.9 (88)	2017-03-01		---		---		---		1.32	-0.19	1.05			
	0.23 (80)	4.9 (85)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		58	11	88			
566	CME81ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.02	0.26	0.09	0.99	-0.44	2.08	1.24	-0.21			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	14.43 (87)	17.99 (93)	0,0391		86	50	71	9	75	4	91	98	32			
	0.65 (60)	5.36 (72)	2017-03-26		---		---		---		0.66	-0.23	-1.26			
	-5.68 (56)	0.12 (69)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		94	3	6			
567	FAU56168DD		AIUK00555B	43270	0	0.03	0.37	0.01	1.74	-0.07	2.19	1.02	0.21			
			FAU25989B		1	1	48	9	25	9	35	67	75			
	18.77 (94)	17.98 (93)	0,0000		87	58	87	2	95	18	92	97	99			
	8.24 (87)	11.44 (89)	2016-02-12		---		---		---		1.54	-0.19	1.78			
	2.32 (86)	6.73 (89)			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		21	10	96			
568	KIF55FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	-0.01	0.12	0.91	0.4	1.96	0.44	-0.37			
			KIF16E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	15.22 (88)	17.98 (93)	0,0088		97	50	6	14	71	60	89	91	7			
	7.54 (85)	10.79 (88)	2018-04-30		---		---		---		---	---	---			
	0.58 (81)	5.24 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
569	LFE777ED (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.2	0.14	0.85	0.06	2.11	1.45	-0.11			
			LFE5364C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	14.7 (87)	17.94 (93)	0,0004		99	74	58	20	68	27	91	99	63			
	5.47 (79)	9.12 (84)	2017-04-03		---		---		---		---	-0.19	0.62			
	-0.11 (79)	4.62 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	RSY197DD (M)		RSY43C	81103	-0.04	0.05	0.4	0.28	1.35	1.32	1.78		1.36		-0.23	
			RSY90W		3	2	54	17	34	15	63		41		43	
	13.87 (86)	17.91 (93)	0,0171		30	93	91	83	87	97	86		99		28	
	13.46 (95)	15.35 (95)	2016-03-17		---		---		---		1.65		-0.13		2.52	
	6.86 (94)	10.23 (94)			0		0		0		8		11		11	
			0		---		---		---		12		67		99	
571	LFE866FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.25	0.2	0.82	0.3	2.08		1.07		-0.35	
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62		69		76	
	13.6 (85)	17.91 (93)	0,0418		91	95	68	49	67	50	91		98		9	
	6.74 (83)	10.05 (86)	2018-03-19		---		---		---		0.92		-0.16		0.63	
	1 (82)	5.45 (86)			0		0		0		8		8		8	
			0		---		---		---		85		26		80	
572	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.47	1.08	2.16		0.75		-0.11	
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58		21		22	
	16.62 (91)	17.9 (93)	0,0225		14	96	---	---	90	94	92		96		66	
	11.25 (92)	13.63 (93)	2017-04-17		---		---		---		---		-0.22		1.01	
	2.64 (87)	6.86 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		5		87	
573	CME42DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.05	0.57	0.35	1.48	0.11	1.27		0.76		-0.69	
			CME97A		1	1	47	8	21	7	60		67		75	
	11.39 (79)	17.9 (93)	0,1136		91	90	99	93	90	31	75		96		1	
	-1.69 (48)	3.5 (65)	2016-02-28		---		---		---		1.05		-0.28		-1.65	
	-11 (26)	-4.17 (50)			0		0		0		4		8		8	
			0		---		---		---		79		1		1	
574	LFE864FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.21	0.17	0.67	0.33	1.75		1.82		-0.37	
			LFE1926A		2	1	50	10	27	10	62		68		75	
	11.31 (79)	17.87 (93)	0,0436		92	87	60	33	59	53	85		99		8	
	4.62 (76)	8.35 (82)	2018-03-19		---		---		---		---		-0.19		0.36	
	-1.76 (73)	3.19 (80)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		9		72	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
575	KIF51ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.03	-0.1	0.05	0.73	0.7	2.47	0.83	-0.06			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	16.82 (91)	17.86 (93)	0,1256		26	57	2	4	63	81	95	96	81			
	13.3 (95)	15.26 (95)	2017-09-21		1.28		-0.11		0.57		1.45	-0.13	2.22			
	7.77 (95)	11 (95)			1		1		1		7	19	19			
			0		22		28		97		35	60	98			
576	FAU16205FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.01	0.27	0.9	0.94	1.9	1.63	-0.1			
			FAU37435C		3	2	52	17	19	9	22	23	23			
	14.12 (86)	17.8 (93)	0,0281		20	76	8	80	71	90	88	99	67			
	10.78 (92)	13.23 (92)	2018-05-14		---		---		---		---	-0.16	3.66			
	5.9 (93)	9.43 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	99			
577	NOBL64509FD		KIF1C	43485	0	0.04	-0.08	0.22	1.15	1.18	2.19	0.89	0.12			
			KIF61C		2	1	50	13	20	9	38	40	43			
	18.14 (93)	17.8 (93)	0,0414		93	87	2	60	81	95	92	97	97			
	13.91 (95)	15.79 (95)	2018-10-12		1.48		-0.15		0.59		---	-0.2	1.42			
	4.86 (91)	8.73 (92)			1		1		1		0	6	6			
			0		15		5		97		---	9	93			
578	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	0.56	0.99	1.9	1.32	-0.52			
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	11.23 (78)	17.79 (93)	0,0398		15	90	---	---	53	92	88	99	1			
	7.48 (85)	10.54 (88)	2017-04-22		---		---		---		---	-0.2	1.21			
	0.06 (79)	4.62 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	7	90			
579	MCW36315ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.04	---	---	1.38	0.71	---	1.78	0.26			
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	16.89 (91)	17.79 (93)	0,0018		49	85	---	---	88	81	---	99	99			
	10.43 (91)	13 (92)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.2	1.22			
	3.26 (88)	7.36 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	KIF23DD (M)		KIF35Y	43189	-0.06	0.02	0.05	0.06	1.3	0.67	2.77	-0.02	0.08			
			KIF6Y		3	2	52	17	30	14	62	69	76			
	20.31 (95)	17.75 (93)	0,1250		8	42	16	5	85	79	97	76	96			
	14.76 (96)	16.39 (96)	2016-02-27		1.45		-0.13		0.64		1.05	-0.17	1.97			
	8.3 (96)	11.43 (95)			1		1		1		9	21	21			
			0		16		12		98		79	22	97			
581	MCW47040DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	1.85	-0.04	2.5	0.56	0.24			
			ROI45313Z		2	2	0	0	25	9	59	69	76			
	20.1 (95)	17.75 (93)	0,0053		27	48	---	---	96	20	95	93	99			
	10.26 (91)	12.89 (92)	2016-09-29		---		---		---		---	-0.13	1.23			
	6.92 (94)	10.3 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	91			
582	BENC55900ED		KIF13C	43472	0.01	0.04	0	0.18	0.56	0.41	1.68	2.7	-0.03			
			GIG57669A		1	1	46	8	20	6	59	64	72			
	11.74 (80)	17.74 (93)	0,0003		98	82	7	37	53	61	84	99	87			
	3.46 (72)	7.5 (80)	2017-02-01		---		---		---		---	-0.24	0.2			
	-4.94 (59)	0.69 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	2	67			
583	FAU16044FD		FAU56185D	43270	-0.04	0.04	0.38	0.17	2.05	0.45	3.13	-1.73	0.05			
			FAU37581C		1	1	48	9	19	6	58	63	72			
	24.75 (98)	17.73 (93)	0,0286		20	84	88	32	98	64	99	1	95			
	14.99 (96)	16.77 (96)	2018-01-24		---		---		---		---	-0.2	2.54			
	8.55 (96)	11.81 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	99			
584	FAU16114FD		FAU56185D	43270	-0.05	0.03	0.34	0.13	1.48	0.06	1.72	0.54	-0.39			
			FAU28089A		1	1	49	9	21	7	60	67	75			
	14.53 (87)	17.73 (93)	0,0313		16	64	83	17	90	27	85	93	6			
	4.99 (78)	8.72 (83)	2018-03-05		---		---		---		1.22	-0.2	1.73			
	-0.68 (77)	4.13 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		67	9	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	RSY67ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.35	0.21	1.68	1.38	3.03	-1.64	-0.15			
			RSY131B		5	3	51	19	25	15	39	69	76			
	22.54 (97)	17.61 (93)	0,0379		55	80	85	55	94	98	98	1	49			
	19.2 (98)	19.92 (98)	2017-02-17		1.97		-0.11		-0.02		1.6	-0.13	0.34			
	9.56 (97)	12.53 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		33		79		15	63	72			
586	LORD18003ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.33	0.4	0.88	1.23	2.21	1.86	0			
			LORD83356D		2	1	48	12	26	11	60	68	75			
	14.14 (86)	17.59 (93)	0,0020		92	95	83	97	70	96	92	99	90			
	10.46 (91)	12.84 (92)	2017-05-08		---		---		---		---	-0.21	1.16			
	2.03 (85)	6.2 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	90			
587	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.18	1.03	1.61	0.95	-0.46			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	12.55 (82)	17.59 (93)	0,0072		30	96	---	---	82	93	83	97	3			
	8.73 (88)	11.5 (89)	2017-07-03		---		---		---		---	-0.18	1			
	1.25 (83)	5.57 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	13	87			
588	CCW0141ED		CCW40487A	43297	-0.01	0.03	0.34	0.17	1.65	0.38	2.74	0.14	0.25			
			CCW96746B		1	1	48	10	25	9	59	67	75			
	21.12 (96)	17.57 (93)	0,0130		87	58	83	35	93	58	97	82	99			
	12.54 (94)	14.68 (94)	2017-11-07		---		---		---		---	-0.17	2.09			
	8.06 (96)	11.24 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	97			
589	KIF33DD (M)		RIDO82712B	43189	-0.01	0.04	0.19	0.18	1.39	1	2.13	1.21	0.17			
			KIF8C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	17.43 (92)	17.55 (93)	0,0041		78	83	55	36	88	92	91	98	98			
	13.93 (95)	15.66 (95)	2016-04-17		1.65		-0.13		0.57		1.31	-0.17	1.72			
	6.35 (94)	9.79 (94)			1		1		1		1	9	9			
			0		10		11		97		59	22	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	MCW47139DD		MCW04195B	43248	-0.05	0.04	---	---	0.9	0.81	1.41		1.58		-0.56	
			MCW52512B		1	1	0	0	10	4	16		67		75	
	9.96 (74)	17.54 (92)	0,0336		13	81	---	---	71	86	79		99		1	
	3.81 (73)	7.64 (80)	2016-10-31		---		---	---	---		---		-0.23		0.08	
	-4.77 (60)	0.71 (71)			0		0	0	0		0		10		10	
			0		---		---	---	---		---		4		63	
591	RIDO56391ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.45	0.28	1.87	1.3	2.13		-0.42		-0.22	
			RSY46A		1	1	49	10	22	7	28		26		29	
	18.45 (93)	17.52 (92)	0,0000		45	88	94	82	96	97	91		52		30	
	15.78 (97)	17.16 (96)	2017-11-30		---		---	---	---		---		-0.11		1.03	
	7.95 (95)	11.13 (95)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---		---	---	---		---		76		88	
592	MFR23276FD		MYJ7819D	43040	-0.01	0.02	0.12	0.12	1.02	0.32	1.82		0.72		-0.34	
			WARD31E		1	1	40	6	18	6	15		16		17	
	14.24 (86)	17.52 (92)	0,0097		87	53	35	15	76	52	87		95		10	
	6.6 (83)	9.9 (86)	2018-05-01		---		---	---	---		---		---		---	
	0.38 (80)	4.92 (85)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
593	LFE801FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.02	0.21	0.09	0.47	-0.08	1.15		1.68		-0.78	
			LFE4944D		1	1	42	9	22	9	55		63		72	
	7.65 (66)	17.52 (92)	0,0007		99	55	58	8	47	17	72		99		1	
	-0.64 (53)	4.11 (68)	2018-02-26		---		---	---	---		---		---		---	
	-5.87 (55)	-0.27 (68)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---		---	---	---		---		---		---	
594	CME54FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.59	0.32	1.59	0.14	1.8		0.37		-0.4	
			CME38D		1	1	42	6	20	7	58		66		74	
	14.63 (87)	17.51 (92)	0,0000		96	78	99	90	92	33	86		89		5	
	2.71 (69)	6.86 (78)	2018-03-02		1.36		-0.14		-0.04		0.91		-0.22		-0.75	
	-4.37 (62)	1.09 (73)			1		1	1	1		10		13		13	
			0		19		7		78		86		4		28	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	MCW91839FD		MCW04206B	43248	-0.03	0.04	---	---	1.44	0.69	2.09		0.65		-0.11	
			MCW47121D		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	16.46 (91)	17.49 (92)	0,0204		38	81	---	---	89	81	91		94		65	
	10.76 (92)	13.16 (92)	2018-03-29		---		---	---	---		---		-0.16		1.62	
	5 (91)	8.65 (92)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---	---	---		---		29		95	
596	KIF28ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.01	0.28	1.29	1.31	1.78		0.03		-0.34	
			KIF6D		2	1	48	12	27	11	61		68		75	
	16.08 (90)	17.48 (92)	0,0042		51	91	8	83	85	97	86		78		10	
	12.93 (94)	14.89 (94)	2017-03-26		1.33		-0.14		0.5		---		-0.19		1.38	
	3.81 (89)	7.76 (91)			1		1		1		0		4		4	
			0		20		7		96		---		10		92	
597	RSY204DD (M)		RSY43C	81103	-0.05	0.04	0.35	0.22	1.1	0.86	1.56		1.33		-0.45	
			RSY62C		2	1	43	13	24	11	55		63		72	
	11.48 (79)	17.48 (92)	0,0498		15	79	85	63	79	88	82		99		3	
	7.4 (85)	10.44 (87)	2016-03-21		---		---	---	---		---		-0.19		1.16	
	-0.33 (78)	4.28 (83)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---	---	---		---		10		90	
598	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.32	0.26	1.29	0.63	1.84		1.34		-0.07	
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62		68		75	
	14.79 (88)	17.43 (92)	0,0000		97	94	81	76	85	77	87		99		77	
	7.55 (85)	10.54 (88)	2017-03-09		---		---	---	---		0.57		-0.24		-0.41	
	-1.85 (73)	3.05 (79)			0		0		0		5		14		14	
			0		---		---	---	---		95		2		43	
599	KIF55ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.01	0.16	1.23	0.98	1.47		-0.04		-0.56	
			KIF62B		2	1	51	14	29	12	62		69		76	
	14.23 (86)	17.4 (92)	0,0040		73	68	9	30	84	91	80		75		1	
	11.43 (93)	13.6 (93)	2017-12-30		1.67		-0.14		0.85		---		-0.18		1.86	
	4.36 (90)	8.07 (91)			1		1		1		0		7		7	
			0		9		8		99		---		15		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	CME62FD (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.3	0.22	0.9	-0.1	1.93	1.34	-0.26			
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56	64	72			
	13.06 (84)	17.39 (92)	0,0469		90	78	77	59	71	16	88	99	21			
	-0.64 (53)	4.2 (68)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.3	-1.54			
	-9.73 (33)	-3.26 (54)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	90	1	1			
601	RSY216DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.04	0.3	0.23	0.78	1.03	2.24	0.74	-0.38			
			RSY143A		2	2	52	15	29	13	62	68	75			
	13.63 (85)	17.38 (92)	0,0295		39	75	77	63	65	93	93	95	7			
	10.92 (92)	13.23 (92)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.13	1			
	3.97 (90)	7.78 (91)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	27	64	87			
602	FCLB48775ED		FCLB34719C	43346	-0.04	0.03	---	---	1.32	0.01	1.78	1.98	0.08			
			FCLB39135B		1	1	0	0	15	4	55	64	73			
	14.27 (86)	17.35 (92)	0,0335		32	59	---	---	86	23	86	99	96			
	2.77 (69)	6.87 (78)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.09			
	-4.99 (59)	0.57 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	56			
603	FAU16052FD		FAU37612C	43270	-0.04	0.02	0.06	0.09	0.81	0.02	1.5	2.14	-0.21			
			FAU56307D		1	1	44	6	16	4	52	62	71			
	11.26 (79)	17.34 (92)	0,0316		17	42	18	8	66	24	81	99	32			
	3.21 (71)	7.2 (79)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.18			
	-0.17 (79)	4.4 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
604	MCW306DD (M)		MCW04194B	43248	-0.08	0.04	---	---	1.07	0.6	2.08	1.62	-0.02			
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19	35	38			
	14.37 (87)	17.32 (92)	0,0172		3	83	---	---	78	75	91	99	88			
	7.03 (84)	10.19 (87)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.57			
	-1.07 (76)	3.72 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	MCW305DD (M)		MCW04194B	43248	-0.08	0.04	---	---	1.07	0.6	2.08	1.62	-0.02			
			MCW03545A		2	1	0	0	10	4	19	35	38			
	14.37 (87)	17.32 (92)	0,0172		3	83	---	---	78	75	91	99	88			
	7.03 (84)	10.19 (87)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.57			
	-1.07 (76)	3.72 (81)			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	78			
606	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.05	---	---	1.21	0.9	1.51	1.3	-0.39			
			MCW52512B		2	1	0	0	10	4	19	38	41			
	11.92 (80)	17.31 (92)	0,0052		8	90	---	---	83	89	81	98	6			
	7.12 (84)	10.17 (87)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.68			
	-0.47 (78)	4.11 (82)			0		0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			
607	RSY062DD (M)		RSY43C	81103	-0.01	0.03	0.37	0.2	1.43	1.12	3.09	-0.73	0.03			
			RSY131B		2	2	50	14	28	12	60	68	75			
	21.34 (96)	17.31 (92)	0,0465		63	68	88	50	89	94	98	26	93			
	16.54 (97)	17.79 (97)	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.01			
	8.5 (96)	11.61 (96)			0		0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	87			
608	LFE844FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.18	0.16	0.26	0.33	1.32	1.9	-0.7			
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75			
	7.47 (65)	17.3 (92)	0,0041		99	78	52	28	33	54	77	99	1			
	1.94 (66)	6.03 (75)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.6			
	-4.25 (63)	0.96 (72)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	79			
609	MRF10ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.13	-0.01	0.89	-0.35	2.25	0.55	-0.21			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	15.63 (89)	17.29 (92)	0,0005		93	40	40	1	70	6	93	93	32			
	2.15 (67)	6.43 (76)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.27	-0.51			
	-5.64 (56)	0.08 (69)			0		0	0	0	0	9	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	76	1	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	MRF2ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.02	-0.02	0.57	-0.46	2.25	0.48	-0.35			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45			
	14.55 (87)	17.28 (92)	0,0247		97	35	10	1	54	4	93	92	9			
	3.05 (71)	7.03 (78)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.19	0.16			
	-1.63 (73)	3.19 (80)			0		0		0		11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	94	12	66			
611	MCW47217DD		MCW04226B	43248	-0.05	0.06	---	---	1.03	1.2	1.41	0.8	-0.67			
			MCW52317B		2	1	0	0	10	4	19	67	75			
	10.8 (77)	17.26 (92)	0,0305		12	96	---	---	77	96	79	96	1			
	8 (86)	10.81 (88)	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.2			
	-0.7 (77)	3.89 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	90			
612	MCW91818FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.03	---	---	1.2	0.56	1.98	0.8	-0.2			
			MCW03583A		1	1	0	0	3	1	12	19	20			
	14.89 (88)	17.21 (92)	0,0000		15	65	---	---	83	72	89	96	34			
	7.21 (84)	10.32 (87)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.51			
	-0.86 (76)	3.88 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	77			
613	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.37	0.12	1.71	0.1	1.75	2.07	0.38			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.51 (91)	17.2 (92)	0,0360		97	76	87	14	94	30	86	99	99			
	7.51 (85)	10.53 (88)	2017-03-22		1.43		-0.12		-0.2		0.81	-0.18	0.24			
	1 (82)	5.34 (86)			1		1		1		4	8	8			
			0		16		24		69		90	15	69			
614	LFE672DD (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.19	0.24	0.62	0.53	1.68	2.62	-0.08			
			LFE1901A		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	10.88 (77)	17.19 (92)	0,0000		95	88	53	69	57	70	84	99	75			
	4.99 (78)	8.47 (83)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.18	0.11			
	-1.89 (72)	2.92 (79)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	15	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	MCW91778FD		MYJ6919D	43248	0	0.05	---	---	---	---	---	0.97	0.15			
			MCW63028C		1	1	0	0	0	0	0	17	19			
	17.54 (92)	17.18 (92)	0,0389		91	89	---	---	---	---	---	97	98			
	12.05 (93)	14.12 (93)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.92			
	3.82 (89)	7.68 (90)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	86			
616	LORD83386DD		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.26	0.26	0.9	0.78	2.22	1.37	-0.05			
			KIF8Z		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	14.64 (87)	17.17 (92)	0,0042		79	87	71	79	71	85	92	99	84			
	8.5 (88)	11.25 (89)	2016-04-07		1.87	-0.14	0.46	0.87	0.87	-0.22	0.38					
	0.16 (80)	4.63 (84)			3		3	3	3	11	14	14	14			
			0		5		9	95	87	5	73					
617	FCLB85094FD		MYJ6944D	43346	0	0.04	0.34	0.14	1.85	0.42	2.52	1.25	0.66			
			FCLB38248B		1	1	7	1	18	5	15	62	71			
	21.28 (96)	17.17 (92)	0,0039		93	79	83	21	96	62	95	98	99			
	11.3 (92)	13.66 (93)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.85			
	3.19 (88)	7.29 (90)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	84			
618	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.04	---	---	---	---	---	0.22	-0.16			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	16.84 (91)	17.17 (92)	0,0238		24	85	---	---	---	---	---	85	48			
	10.44 (91)	12.83 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.89			
	4.45 (90)	8.14 (91)			0		0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	85			
619	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.31	0.26	1.57	0.91	2.61	2.93	1.05			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	20.06 (95)	17.15 (92)	0,0000		57	81	80	76	92	89	96	99	99			
	13.1 (95)	14.94 (94)	2017-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.69			
	4.12 (90)	7.93 (91)			0		0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	LORD17988ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.22	0.35	0.92	1.45	2.47	1.42	0.17			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	16.43 (91)	17.15 (92)	0,0000		95	98	61	94	72	98	95	99	98			
	15.71 (97)	16.89 (96)	2017-04-13		2.05		-0.11		1.06		1.15		-0.16		2.17	
	8.51 (96)	11.37 (95)			3		3		3		12		15		15	
			0		3		26		99		72		26		98	
621	MCW91904FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.34	0.55	2.18	0.21	-0.25			
			MCW47142D		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	16.01 (90)	17.11 (92)	0,0197		18	65	---	---	87	71	92	85	23			
	8.86 (88)	11.59 (90)	2018-04-16		---		---		---		---		-0.19		1.31	
	2.48 (86)	6.54 (88)			0		0		0		0		1		1	
			0		---		---		---		---		12		92	
622	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.25	1.07	1.61	1.25	-0.25			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	13.07 (84)	17.11 (92)	0,0396		16	94	---	---	84	93	83	98	22			
	8.72 (88)	11.38 (89)	2017-01-14		---		---		---		---		-0.22		0.89	
	0.02 (79)	4.48 (83)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		4		85	
623	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.25	1.07	1.61	1.25	-0.25			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	13.07 (84)	17.11 (92)	0,0396		16	94	---	---	84	93	83	98	22			
	8.72 (88)	11.38 (89)	2017-01-14		---		---		---		---		-0.22		0.89	
	0.02 (79)	4.48 (83)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		4		85	
624	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.1	0.21	1.77	1.09	2.38	-0.78	0.05			
			KIF4D		2	1	49	12	20	9	38	68	75			
	21.41 (96)	17.08 (92)	0,0356		78	84	31	54	95	94	94	19	95			
	16.4 (97)	17.61 (97)	2017-03-23		1.44		-0.14		0.62		---		-0.17		1.66	
	8.28 (96)	11.37 (95)			1		1		1		0		4		4	
			0		16		8		98		---		17		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	RIDO97166DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.05	0.56	0.32	2.22	0.94	1.77	-0.09	-0.1			
			RSY133A		4	3	54	19	34	17	63	69	76			
	18.11 (93)	17.07 (92)	0,0052		76	92	99	90	99	90	86	72	68			
	13.3 (95)	15.05 (94)	2016-08-05		2.26	-0.1	0.09	1.1	-0.12	0.61						
	6.75 (94)	9.98 (94)			1	1	1	1	1	1	22	22				
			0		1	51	84	76	75	79						
626	MYJ26250ED		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.09	0.16	0.99	0.63	1.67	1.59	-0.08			
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	13.59 (85)	17.06 (92)	0,0000		96	82	27	30	75	77	84	99	75			
	9.02 (89)	11.63 (90)	2017-01-20		2.08	-0.12	0.34	1.14	-0.16	1.38						
	2.91 (87)	6.81 (89)			1	1	1	1	9	20	20					
			0		2	22	92	73	31	92						
627	MCW47209DD		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.1	1.03	1.49	0.66	-0.59			
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37	68	75			
	11.6 (80)	17.05 (92)	0,0072		28	96	---	---	79	93	81	94	1			
	8.05 (86)	10.81 (88)	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1			
	0.62 (81)	4.91 (85)			0	0	0	0	0	0	12	12				
			0		---	---	---	---	---	---	13	87				
628	LFE5199ED (M)		TWS13A	43500	0.02	0.04	0.28	0.19	1.21	0.21	1.89	1.48	0.05			
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	15.03 (88)	17.04 (92)	0,0000		99	88	74	42	83	42	88	99	95			
	6.07 (81)	9.33 (85)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.2	-0.28			
	-0.81 (76)	3.82 (82)			0	0	0	0	9	15	15					
			0		---	---	---	---	91	8	49					
629	LFE810FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.18	0.19	0.97	0.51	1.4	2.68	0.08			
			LFE5371C		2	1	48	10	25	10	60	68	75			
	11.96 (81)	17 (92)	0,0073		99	77	53	40	74	69	78	99	96			
	5.68 (80)	8.97 (84)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.5			
	-1.51 (74)	3.2 (80)			0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	8	76				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	LFE836FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.04	0.15	0.14	0.42	0.06	0.97	2.78	-0.47			
			LFE5364C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	6.73 (62)	16.99 (92)	0,0004		99	74	44	20	44	27	67	99	3			
	-0.26 (55)	4.26 (68)	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.62			
	-5.43 (57)	-0.05 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	79			
631	MRF8FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.05	0.08	0.85	-0.03	1.77	0.44	-0.45			
			MRF43C		2	1	48	11	25	10	59	67	75			
	13.44 (85)	16.98 (92)	0,0005		91	60	15	7	69	20	86	91	3			
	3.42 (72)	7.29 (79)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.19			
	-3.39 (66)	1.76 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	53			
632	LORD17995ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.42	0.32	1.36	1.23	2.15	0.14	-0.24			
			LORD1538A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	16.09 (90)	16.97 (92)	0,0000		91	96	92	90	87	96	92	83	25			
	14.06 (96)	15.55 (95)	2017-04-16		1.97	-0.12	0.87	1.01	-0.16	1.69	-0.16	1.69	1.69			
	6.91 (94)	10.03 (94)			3		3		3		11	14	14			
			0		4		24		99		80	24	95			
633	MCW36314ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.04	---	---	1.44	0.71	---	1.7	0.42			
			MCW04201B		1	1	0	0	4	1	0	66	74			
	17.61 (92)	16.92 (92)	0,0018		50	85	---	---	89	81	---	99	99			
	10.94 (92)	13.2 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.22			
	3.74 (89)	7.55 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	90			
634	MCW91855FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.46	0.44	2.42	0.31	0.02			
			MCW52677C		2	1	0	0	12	5	17	22	22			
	17.9 (93)	16.9 (92)	0,0028		24	64	---	---	90	63	94	88	93			
	9.01 (89)	11.7 (90)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.74			
	1.48 (84)	5.74 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	MCW03878ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.46	0.44	2.42		0.31		0.02	
			MCW52677C		2	1	0	0	12	5	17		22		22	
	17.9 (93)	16.9 (92)	0,0028		23	64	---	---	90	63	94		88		93	
	9.01 (89)	11.7 (90)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.74	
	1.48 (84)	5.74 (86)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		82	
636	RSY113ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.54	0.28	2.12	1.41	2.25		-0.9		-0.11	
			RSY12C		1	1	41	8	20	7	54		63		72	
	20.09 (95)	16.89 (92)	0,0121		75	92	98	84	98	98	93		10		64	
	17.35 (98)	18.21 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	7.93 (95)	10.96 (95)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
637	MRF19DD (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0.09	-0.02	0.57	-0.51	2.13		1.09		-0.25	
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39		42		44	
	13.28 (84)	16.89 (92)	0,0008		72	28	26	1	54	3	91		98		22	
	-1.14 (51)	3.73 (66)	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	1.07		-0.28		-0.65	
	-8.69 (40)	-2.51 (58)			0		0	0	0	0	9		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	78		1		33	
638	LFE850FD (M)		LFE4921D	31102	0.01	0.04	0.14	0.15	0.76	0.18	1.61		1.23		-0.39	
			LFE1916A		2	1	50	10	26	10	61		68		75	
	11.63 (80)	16.88 (92)	0,0430		97	86	44	26	64	37	83		98		6	
	3.59 (73)	7.32 (79)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.17	
	-3.38 (67)	1.67 (75)			0		0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		53	
639	RSY136DD (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.02	0.37	0.11	1.27	0.65	2.36		-0.62		-0.4	
			RSY147Y		5	3	53	21	34	18	63		68		75	
	16.66 (91)	16.85 (91)	0,0364		44	55	88	13	85	78	94		37		5	
	10.64 (91)	12.94 (92)	2016-03-07		2.05		-0.11		-0.05		1.34		-0.14		-0.04	
	3.07 (88)	6.99 (89)			1		1	1	1	10	19		19		19	
			0		3		26		77		56		49		59	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	RSY019DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.04	0.35	0.25	1.32	0.93	2.48	1	0.21			
			RSY14Z		2	1	51	12	29	12	62	69	76			
	17.53 (92)	16.8 (91)	0,0000		32	81	84	75	86	90	95	97	99			
	12.65 (94)	14.49 (94)	2016-02-07		---		---		---		1.29	-0.16	1.22			
	5.72 (93)	9.11 (93)			0		0		0		4	12	12			
			0		---		---		---		60	28	90			
641	LORD17974ED		GFFS1B	43362	-0.02	0.03	0.25	0.2	1.05	0.7	2.17	1.12	-0.02			
			KIF41Y		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	15.19 (88)	16.79 (91)	0,0012		41	69	68	48	77	81	92	98	89			
	10.83 (92)	12.94 (92)	2017-04-12		1.68		-0.11		0.75		0.69	-0.15	1.31			
	5.28 (92)	8.62 (92)			3		3		3		12	15	15			
			0		9		26		99		93	36	91			
642	LFE4931DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.06	0.58	0.25	2.05	0.6	2.04	0.71	0.24			
			LFE1919A		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	18.58 (94)	16.78 (91)	0,0000		98	96	99	73	98	75	90	95	99			
	11.48 (93)	13.61 (93)	2016-03-09		1.29		-0.11		0.04		---	-0.17	0.7			
	4.4 (90)	8.08 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		22		34		82		---	23	81			
643	CME4DD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.55	0.22	1.46	-0.4	1.9	0.61	-0.24			
			NWH389W		1	1	46	7	10	3	29	66	74			
	14.56 (87)	16.73 (91)	0,2063		78	72	98	58	90	5	88	94	26			
	-2.16 (45)	2.89 (62)	2016-02-13		---		---		---		0.75	-0.29	-2.71			
	-11.48 (23)	-4.78 (47)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		91	1	1			
644	RSY58ED (M)		HXH25D	81103	0	0.03	0.39	0.16	1.13	0.74	1.97	0.03	-0.49			
			RSY41A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	13.96 (86)	16.73 (91)	0,0122		89	67	90	29	80	83	89	78	2			
	9.44 (89)	11.89 (90)	2017-02-17		---		---		---		1.24	-0.14	0.36			
	2.27 (86)	6.24 (88)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		65	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.26	0.15	1	0.05	0.86	1.4		-0.69		
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68		75		
	8.31 (68)	16.72 (91)	0,0000		53	84	69	26	75	26	63	99		1		
	0.51 (59)	4.89 (71)	2017-01-30		0.93		-0.11		0.4		1.46		-0.2		0.74	
	-4.39 (62)	0.81 (72)			2		2		2		6		9		9	
			0		44		25		94		33		9		82	
646	LORD17971ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.23	0.19	0.68	0.63	2.23	1.1		-0.18		
			LORD9198Z		2	1	52	13	28	11	62	68		75		
	13.7 (85)	16.72 (91)	0,0000		90	77	63	40	60	77	92	98		39		
	9.47 (90)	11.89 (90)	2017-04-10		1.95		-0.11		0.83		1.02		-0.15		1.54	
	4.59 (91)	8.06 (91)			3		3		3		11		14		14	
			0		4		36		99		80		41		94	
647	NOBL64498FD		GMR24E	43485	-0.01	---	0.09	0.12	1.34	0.44	1.78	0.96		0.03		
			NOBL67410E		1	0	42	6	6	2	15	17		18		
	15.95 (90)	16.71 (91)	0,0124		76	---	26	14	87	64	86	97		93		
	8.6 (88)	11.33 (89)	2018-09-18		---		---		---		---	---		---		
	1.6 (84)	5.78 (87)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
648	RSY043DD (M)		RSY43C	81103	-0.04	0.05	0.46	0.32	1.74	1.56	2.12	-0.29		-0.19		
			RSY2B		2	2	47	13	26	12	59	67		75		
	17.46 (92)	16.69 (91)	0,0675		29	94	95	90	95	99	91	61		38		
	16.92 (97)	17.77 (97)	2016-02-15		---		---		---		---		-0.14		1.96	
	8.51 (96)	11.32 (95)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	53		97		
649	FAU16012FD		FAU56139D	43270	-0.04	0.04	0.09	0.18	0.95	0.68	2.19	1.73		0.21		
			FAU37417C		1	1	49	10	23	8	59	67		75		
	15.41 (89)	16.67 (91)	0,0188		21	79	26	38	73	80	92	99		99		
	10.21 (91)	12.54 (91)	2018-01-11		---		---		---		1.48		-0.19		3.31	
	4.39 (90)	7.99 (91)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		29		12		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	LFE4933DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.05	0.38	0.2	1.46	0.3	1.52	1.69	0.03			
			LFE5804Y		3	2	54	18	35	17	64	69	76			
	13.91 (86)	16.66 (91)	0,0000		99	94	89	50	90	51	81	99	94			
	6.54 (83)	9.59 (85)	2016-03-08		---		---		---		0.86	-0.18	0.38			
	0.24 (80)	4.55 (84)			0		0		0		11	16	16			
			0		---		---		---		88	13	73			
651	LFE5203ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.12	0.2	0.7	0.5	1.62	0.19	-0.7			
			LFE1938A		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	11.49 (79)	16.65 (91)	0,0000		98	86	37	49	61	68	83	84	1			
	4.22 (75)	7.71 (80)	2017-03-14		---		---		---		0.69	-0.25	-0.38			
	-5.06 (59)	0.24 (70)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		93	2	45			
652	KIF43FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.03	0.11	0.19	1.5	0.8	2.06	0.93	0.31			
			KIF24E		1	1	39	6	17	5	54	63	72			
	18.45 (93)	16.64 (91)	0,0108		98	68	34	45	91	85	90	97	99			
	11.95 (93)	13.95 (93)	2018-04-21		---		---		---		---	---	---			
	3.75 (89)	7.54 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
653	FAU56259DD		FAU25918B	43270	-0.11	0.01	0.34	0.07	1.68	0.08	2.78	-0.21	0.17			
			FAU23055Z		2	1	52	14	12	4	32	67	74			
	20.3 (95)	16.59 (91)	0,0466		1	36	84	6	94	28	97	66	98			
	11.34 (93)	13.53 (93)	2016-01-30		---		---		---		1.51	-0.14	3.76			
	8.98 (96)	11.76 (96)			0		0		0		4	11	12			
			0		---		---		---		24	52	99			
654	RSY131ED (M)		RSY11D	81103	0	0.04	0.27	0.28	1.76	1.05	1.36	1.48	0.13			
			RSY95A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	15.29 (89)	16.59 (91)	0,0416		90	84	71	84	95	93	77	99	98			
	11.69 (93)	13.68 (93)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.14	1.42			
	5.19 (92)	8.61 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	RSY057DD (M)		RSY32C	81103	-0.04	0.07	0.24	0.46	1.2	1.72	1.43	1.4	-0.24			
			RSY43B		1	1	49	11	25	10	61	68	75			
	12.18 (81)	16.58 (91)	0,0029		26	99	66	99	83	99	79	99	24			
	11.8 (93)	13.67 (93)	2016-02-18		---		---		---		---	-0.19	1.31			
	1.63 (84)	5.69 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	92			
656	LFE5201ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.14	0.09	0.99	0.02	1.53	1.12	-0.28			
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	12.67 (83)	16.58 (91)	0,0000		98	66	42	8	75	23	81	98	19			
	3.36 (72)	7.07 (78)	2017-03-10		---		---		---		0.72	-0.22	-0.4			
	-3.84 (64)	1.23 (73)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		92	4	44			
657	KIF21DD (M)		KIF1C	43189	0	0.04	-0.11	0.17	0.98	0.94	1.65	1.07	-0.08			
			KIF18B		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	14.54 (87)	16.58 (91)	0,0091		90	80	1	34	74	90	84	98	76			
	11.17 (92)	13.24 (92)	2016-02-26		1.59		-0.14		0.74		---	-0.17	1.95			
	4.2 (90)	7.79 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		11		8		99		---	18	97			
658	MYJ93038FD		MYJ6842D	43040	0.03	0.03	0.06	0.12	0.92	0.52	2.19	0.56	-0.04			
			MYJ3519C		1	1	43	6	18	6	16	17	18			
	16.28 (90)	16.57 (91)	0,1481		99	73	18	14	72	70	92	93	85			
	8.7 (88)	11.34 (89)	2018-05-09		---		---		---		---	-0.23	0.64			
	0.31 (80)	4.69 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	3	80			
659	CME57DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.2	0.16	0.77	-0.42	1.48	1.25	-0.46			
			CME98B		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	10.62 (77)	16.56 (91)	0,1594		90	60	56	29	65	5	80	98	3			
	-4.77 (30)	0.76 (52)	2016-03-21		---		---		---		0.97	-0.3	-1.95			
	-13.38 (12)	-6.41 (38)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		83	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY183ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.03	0.37	0.18	1.17	1.2	1.81	-0.44	-0.69			
			RSY28A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	13.26 (84)	16.54 (91)	0,0477		40	73	87	38	81	96	87	51	1			
	11.42 (93)	13.39 (92)	2017-03-01		1.99		-0.11		0.01		1.45	-0.14	0.18			
	2.47 (86)	6.37 (88)			1		1		1		8	17	17			
			0		3		29		80		36	55	66			
661	RIDO17698DD		RSY16Z	43290	0	0.03	0.43	0.18	1.73	0.49	1.36	-0.2	-0.52			
			RSY93A		4	2	53	19	33	16	63	69	76			
	14.1 (86)	16.53 (91)	0,0248		88	61	93	37	95	67	77	66	2			
	6.7 (83)	9.72 (86)	2016-11-18		2.42		-0.12		-0.01		1.1	-0.18	-0.41			
	-0.85 (76)	3.69 (81)			1		1		1		1	22	22			
			0		1		19		79		76	16	43			
662	MYJ20869FD		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.12	0.15	1.16	0.78	2.66	0.26	0.2			
			KIF17A		1	1	47	9	24	8	60	63	72			
	19.25 (94)	16.53 (91)	0,0284		88	73	35	25	81	85	96	86	99			
	12.01 (93)	13.91 (93)	2018-02-02		---		---		---		---	-0.25	0.56			
	1.89 (85)	5.96 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	1	78			
663	MRF8ED (M)		KIF5D	43411	-0.02	---	0.12	0.13	1.02	0.63	2.36	0.25	-0.08			
			MRF50C		1	0	43	6	16	5	15	18	22			
	16.76 (91)	16.51 (91)	0,0008		59	---	36	17	76	77	94	86	77			
	10.34 (91)	12.6 (91)	2017-02-09		---		---		---		---	-0.19	0.81			
	2.31 (86)	6.29 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	83			
664	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.02	0.12	0.05	0.57	-0.01	1.83	0.61	-0.53			
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	11.68 (80)	16.49 (91)	0,0461		82	52	35	4	54	21	87	94	1			
	3.53 (72)	7.28 (79)	2017-03-30		---		---		---		---	-0.16	0.97			
	-0.87 (76)	3.68 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	FAU16048FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.02	0.13	0.16	0.61	0.15	1.93		1.96		-0.07	
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39		41		44	
	11.99 (81)	16.45 (91)	0,0350		22	51	37	27	56	35	88		99		78	
	2.98 (70)	6.81 (78)	2018-01-27		---		---		---		1.34		-0.22		2.07	
	-2.44 (70)	2.38 (77)			0		0		0		3		13		13	
			0		---		---		---		55		4		97	
666	CME44FD (M)		AIUK688W	21103	-0.02	0.04	0.06	0.29	0.71	0.57	1.74		2.06		-0.01	
			CME98A		3	2	51	14	30	13	62		68		75	
	12.22 (81)	16.42 (91)	0,0000		51	83	19	86	61	73	85		99		89	
	4.08 (74)	7.64 (80)	2018-02-28		---		---		---		1.27		-0.24		0.42	
	-3.99 (64)	1.13 (73)			0		0		0		11		21		21	
			0		---		---		---		62		2		74	
667	FAU56226DD		FAU25829B	43492	-0.06	0.04	0.19	0.28	0.49	0.6	1.63		1.67		-0.48	
			FAU25991B		3	2	48	16	26	11	59		67		75	
	9.1 (71)	16.42 (91)	0,0303		7	83	53	82	48	75	83		99		2	
	3.84 (74)	7.4 (79)	2016-01-23		---		---		---		---		-0.2		2.79	
	-1.58 (74)	2.99 (79)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		7		99	
668	LFE4928DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.06	0.44	0.25	1.54	0.6	1.99		0.99		0.11	
			LFE1919A		1	1	48	9	24	9	61		68		75	
	16.26 (90)	16.39 (91)	0,0000		97	96	94	73	91	75	89		97		97	
	9.81 (90)	12.17 (91)	2016-03-09		1.29		-0.11		0.04		---		-0.17		0.7	
	2.85 (87)	6.69 (89)			1		1		1		0		4		4	
			0		22		34		82		---		23		81	
669	XCM107ED (M)		XCM183C	21108	-0.01	0.05	0.35	0.25	0.89	0.83	1.7		0.75		-0.5	
			XCM543A		1	1	9	1	25	9	37		37		40	
	11.42 (79)	16.34 (91)	0,0039		77	89	85	75	70	87	85		96		2	
	7.65 (86)	10.37 (87)	2017-02-18		---		---		---		1.36		-0.17		1.48	
	0.65 (81)	4.81 (84)			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		54		23		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
670	MYJ83677ED		MYJ4355C MYJ2865B	43040	0.02	0.02	0.11	0.01	1.33	0.01	1.94	1	0.2			
	16.97 (91)	16.33 (91)	0,0464		1	1	47	9	22	8	58	66	74			
	6.65 (83)	9.76 (86)	2017-05-01		99	47	33	2	87	23	89	97	99			
	0.2 (80)	4.6 (84)			2.11	-0.15	0.4						-0.21	0.74		
			0		2	2	2	2	0	6	93	---	5	82		
671	CME87ED (M)		TWS13A CME97A	21103	0.01	0.05	0.31	0.35	0.85	0.57	1.48	1.81	-0.27			
	10.5 (76)	16.31 (91)	0,0312		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.17 (67)	6.04 (75)	2017-03-30		96	95	79	94	68	74	80	99	20			
	-7.1 (49)	-1.48 (63)			---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	-0.82			
			0		0	0	0	0	7	14	88	1	14	25		
672	MCW47009DD		MCW04206B MCW04183B	43248	-0.04	0.03	---	---	0.97	0.43	1.74	-0.07	-0.67			
	12.12 (81)	16.31 (91)	0,0026		2	2	0	0	23	8	53	68	75			
	6.23 (82)	9.26 (85)	2016-09-26		30	66	---	---	74	62	85	73	1			
	1.31 (83)	5.32 (85)			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.66			
			0		0	0	0	0	0	6	26	6	95			
673	MRF17FD (M)		GEND91B MRF17Z	43411	-0.01	0.03	0.07	0.11	0.77	0.1	1.85	0.4	-0.4			
	13.18 (84)	16.26 (91)	0,0093		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	4.88 (77)	8.3 (82)	2018-01-22		78	74	19	12	64	30	87	90	6			
	-0.23 (78)	4.17 (83)			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.64			
			0		0	0	0	0	0	13	31	13	80			
674	KIF32DD (M)		RIDO82712B KIF8C	43189	-0.01	0.04	0.15	0.18	1.07	1	1.43	1.25	-0.23			
	12.27 (81)	16.23 (90)	0,0041		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	10.22 (91)	12.35 (91)	2016-04-17		75	83	44	36	78	92	79	98	27			
	2.91 (87)	6.61 (88)			1.65	-0.13	0.57				1.31	-0.17	1.72			
			0		1	1	1	1	1	9	22	9	95			
					10	11	97	59	59	22	95					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	LORD18022FD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.2	0.34	0.59	1	1.51	2.61	-0.1			
			LORD73396C		2	1	51	13	28	11	60	68	75			
	9.7 (74)	16.22 (90)	0,0020		92	89	57	93	55	92	81	99	70			
	6.58 (83)	9.4 (85)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.2	1.21			
	-0.61 (77)	3.66 (81)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	90	7	90			
676	CME50FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.59	0.35	1.62	0.4	2.08	0.26	-0.09			
			CME41D		1	1	44	6	22	7	59	66	74			
	16.24 (90)	16.2 (90)	0,0000		93	80	99	93	93	59	91	86	71			
	5.21 (78)	8.51 (83)	2018-03-01		1.43	-0.14	0	0.86	-0.23	-0.74						
	-2.82 (69)	2.06 (76)			1		1		1		10	15	15			
			0		16		7		80		88	4	29			
677	KIF19ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	-0.09	0.1	1.04	0.65	1.37	1.49	-0.04			
			KIF27C		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	13.27 (84)	16.15 (90)	0,0040		72	58	2	10	77	78	78	99	86			
	8.66 (88)	11.17 (89)	2017-02-28		1.52	-0.14	0.63	---	-0.18	1.72						
	2.16 (85)	6.03 (87)			1		1		1		0	6	6			
			0		13		7		98		---	16	95			
678	LORD83377DD		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.37	0.37	0.93	1.02	1.66	1.45	-0.24			
			LORD58976B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	11.54 (79)	16.09 (90)	0,0002		97	94	87	96	72	92	84	99	26			
	6.69 (83)	9.56 (85)	2016-04-05		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.22	0.98			
	-1.65 (73)	2.91 (79)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	62	4	87			
679	FAU64132ED		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.02	0.07	0.12	0.74	0.39	1.31	2.05	-0.23			
			FAU25846B		2	1	51	12	29	12	62	68	75			
	9.89 (74)	16.08 (90)	0,0430		20	53	20	16	63	59	76	99	27			
	5.22 (78)	8.36 (82)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.44			
	1.14 (83)	5.07 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	CME55DD (M)		NWH212Z	21103	0	0.03	0.34	0.19	1.09	-0.39	1.71	1.07	-0.22			
			CME99A		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	12.75 (83)	16.08 (90)	0,1607		90	67	83	44	79	6	85	98	31			
	-2.85 (41)	2.21 (59)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.28	-1.7			
	-11.13 (25)	-4.65 (47)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	74	1	1			
681	KIF12ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.19	0.21	1.11	1.27	2.31	0.03	-0.13			
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62	69	76			
	16.39 (90)	16.07 (90)	0,0154		23	81	55	56	80	97	93	78	55			
	13.96 (95)	15.34 (95)	2017-02-07		1.58	-0.12	0.45	1.6	-0.17	1.37						
	5.42 (92)	8.71 (92)			1	1	1	1	7	22	22	22	22			
			0		11	16	95	15	15	21	92	92	92			
682	NOBL18211FD		KIF1C	43485	0	0.03	0.02	0.17	1.3	0.75	1.56	-0.01	-0.28			
			KIF15D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	15.21 (88)	16.07 (90)	0,0077		95	73	10	34	86	83	82	76	18			
	9.62 (90)	11.9 (90)	2018-03-09		1.81	-0.15	0.62	---	-0.2	1.05						
	2 (85)	5.9 (87)			1	1	1	1	0	4	4	4	4			
			0		6	5	98	---	---	8	88	88	88			
683	MRF13ED (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0.08	-0.02	0.46	-0.51	2.05	1.05	-0.27			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	12.34 (82)	16.06 (90)	0,0008		78	28	25	1	47	3	90	98	19			
	-1.81 (47)	2.98 (63)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.28	-0.65			
	-9.32 (36)	-3.23 (55)			0	0	0	0	9	22	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	78	1	33	33			
684	RSY007DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.03	0.21	0.19	1.41	0.85	2.1	-0.24	-0.13			
			RSY47A		2	1	49	12	26	11	61	68	75			
	17.15 (92)	16.05 (90)	0,0000		52	73	59	40	88	87	91	64	57			
	12.04 (93)	13.88 (93)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.5			
	5.48 (92)	8.78 (92)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	32	93	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
685	RIDO97159DD		RSY16Z	43290	-0.01	0.04	0.5	0.28	1.83	0.83	1.44	0.13	-0.3			
			RSY19A		3	2	51	17	24	13	39	41	43			
	14.56 (87)	16.04 (90)	0,0097		67	86	97	85	96	87	79	82	15			
	8.27 (87)	10.83 (88)	2016-08-02		2.36		-0.13		-0.02		1.14	-0.19	-0.41			
	-0.57 (77)	3.81 (82)			1		1		1		1	20	20			
			0		1		13		79		73	11	43			
686	MCW47271DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.37	0.44	2.25	-0.24	-0.19			
			MCW52677C		2	1	0	0	20	7	17	63	72			
	16.6 (91)	16.01 (90)	0,0028		23	64	---	---	87	63	93	63	38			
	8.07 (87)	10.72 (88)	2016-12-16		---		---		---		---	-0.21	0.74			
	0.61 (81)	4.81 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	82			
687	FAU16122FD		FAU56182D	43270	-0.02	0.03	0.24	0.12	0.78	0.23	2.19	0.73	-0.2			
			FAU37473C		1	1	48	9	22	7	58	65	74			
	13.77 (85)	15.98 (90)	0,0460		42	64	65	14	65	43	92	95	35			
	6.77 (83)	9.66 (86)	2018-03-22		---		---		---		---	-0.17	3.16			
	2.56 (86)	6.31 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	22	99			
688	FAU16065FD		FAU37612C	43270	-0.03	0.02	0.1	0.1	0.86	0.35	1.53	1.14	-0.3			
			FAU25928B		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	11.69 (80)	15.98 (90)	0,0192		39	49	30	11	69	55	81	98	15			
	5.98 (81)	8.98 (84)	2018-02-10		---		---		---		---	-0.2	3.63			
	1.56 (84)	5.44 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	99			
689	LFE753ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.31	0.05	0.97	-0.3	1.22	1.54	-0.37			
			KRB93B		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	10.01 (75)	15.98 (90)	0,0321		98	53	79	4	74	8	74	99	8			
	0.17 (57)	4.39 (69)	2017-03-23		1.5		-0.13		-0.11		---	-0.2	0.25			
	-5.04 (59)	0.07 (69)			1		1		1		0	4	4			
			0		14		14		75		---	8	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	FAU56361DD		CCW213Z	43270	-0.03	0.02	0	0.13	0.67	0.51	2	1.64	0.06			
			FAU23025Z		3	2	52	17	29	14	62	68	76			
	13.54 (85)	15.96 (90)	0,0047		33	46	7	18	59	69	89	99	96			
	8.54 (88)	11.06 (89)	2016-03-16		1.92		-0.16		0.79		1.64	-0.17	4.78			
	5.47 (92)	8.66 (92)			2		1		2		11	23	23			
			0		4		3		99		12	19	99			
691	MCW47246DD		MCW04206B	43248	-0.07	0.02	---	---	1.39	0.17	1.78	0.63	-0.2			
			ROI83561X		2	2	0	0	22	8	37	69	76			
	14.02 (86)	15.96 (90)	0,0637		6	46	---	---	88	36	86	94	35			
	6.81 (83)	9.66 (86)	2016-12-10		---		---		---		1.07	-0.13	1.89			
	3.73 (89)	7.2 (90)			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		77	64	96			
692	MCW36332ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	0.78	1.18	1.94	0.93	-0.19			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	13.17 (84)	15.91 (90)	0,0201		85	95	---	---	65	95	88	97	37			
	9.67 (90)	11.87 (90)	2017-05-30		---		---		---		---	-0.2	0.79			
	0.65 (81)	4.75 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	83			
693	FAU56172DD		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.03	0.14	0.14	1.19	0.24	1.85	0.56	-0.12			
			FAU23046Z		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	14.78 (88)	15.88 (90)	0,0000		24	71	43	22	82	44	87	93	59			
	6.02 (81)	9.09 (84)	2016-02-13		---		---		---		1.38	-0.21	1.67			
	-0.03 (79)	4.24 (83)			0		0		0		6	13	13			
			0		---		---		---		51	5	95			
694	BENC63974DD		MCW04202B	43452	-0.01	0.04	0.36	0.14	1.5	-0.24	1.65	1.7	0.22			
			RT5430Z		1	1	41	8	23	8	60	68	75			
	14.65 (87)	15.87 (90)	0,0000		83	87	86	19	90	10	84	99	99			
	4.07 (74)	7.5 (80)	2016-01-30		1.51		-0.12		0.59		0.84	-0.2	1			
	0.04 (79)	4.23 (83)			2		2		2		2	7	7			
			0		14		16		97		88	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	RSY047DD (M)		RSY43C	81103	-0.03	0.05	0.26	0.3	1.13	1.45	2.47	0.3	0.05			
			RSY129B		2	2	50	14	29	13	60	68	75			
	17.01 (91)	15.84 (90)	0,0748		39	92	71	88	80	98	95	88	94			
	15.44 (97)	16.44 (96)	2016-02-16		---		---		---		---	-0.15	1.83			
	7.11 (94)	10.01 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	37	96			
696	KIF7DD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.03	0.03	0.13	0.9	0.87	1.89	0.75	-0.13			
			KIF10W		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	14.12 (86)	15.82 (90)	0,0000		35	71	11	18	71	88	88	95	55			
	10.94 (92)	12.8 (92)	2016-01-31		1.84		-0.14		0.71		0.95	-0.2	2.05			
	3.57 (89)	7.03 (89)			1		1		1		11	27	27			
			0		6		7		99		84	9	97			
697	LFE690DD (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.3	0.17	1.01	0.15	1.61	1.57	-0.08			
			LFE4531B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	12.26 (81)	15.79 (90)	0,0416		98	86	77	33	76	35	83	99	74			
	3.28 (71)	6.78 (77)	2016-04-14		1.56		-0.13		-0.04		0.6	-0.24	-0.35			
	-4.69 (61)	0.34 (70)			1		1		1		3	6	6			
			0		12		11		78		95	3	46			
698	IVH50ED (M)		AMR01A	241	-0.02	0.02	0.12	0.12	1.12	0.12	2.01	0.95	0.1			
			IVH48C		2	1	19	5	27	11	61	67	75			
	15.63 (89)	15.78 (90)	0,0040		51	52	34	15	80	32	90	97	97			
	6.4 (82)	9.39 (85)	2017-02-14		---		---		---		1.42	-0.15	0.3			
	0.94 (82)	5.02 (85)			0		0		0		1	4	4			
			0		---		---		---		46	38	71			
699	RIDO70808DD		RIDO82623B	43290	0.02	0.03	0.36	0.19	1.78	0.75	1.37	-0.16	-0.29			
			RSY93A		1	1	49	9	24	8	60	26	29			
	15.15 (88)	15.72 (90)	0,0585		99	66	86	41	95	83	78	68	16			
	9.32 (89)	11.63 (90)	2016-03-25		---		---		---		---	-0.16	0.17			
	1.67 (84)	5.59 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	RIDO18527ED		WDM15D	43290	0.01	0.07	0.5	0.45	2.22	1.65	1.73		-1.29		-0.26	
			RSY133A		1	1	50	10	23	7	29		29		32	
	18.53 (93)	15.69 (90)	0,0000		97	99	97	99	99	99	85		1		22	
	17.94 (98)	18.39 (97)	2017-11-10		---		---		---		---		-0.09		1.79	
	10.72 (97)	12.92 (97)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		89		96	
701	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.06	0.02	0.14	0.18	0.88	0.26	1.05		2.8		-0.09	
			FAU28185A		3	2	51	17	29	12	61		68		75	
	8.67 (70)	15.68 (90)	0,0423		7	56	43	38	70	47	69		99		73	
	1.62 (64)	5.41 (73)	2017-02-15		---		---		---		0.8		-0.22		2.28	
	-3.79 (65)	0.97 (72)			0		0		0		6		11		11	
			0		---		---		---		90		4		98	
702	CME127ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.14	0.2	0.64	0.31	1.97		1.26		-0.11	
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	12.73 (83)	15.66 (90)	0,1406		96	85	41	47	57	51	89		98		66	
	3.75 (73)	7.13 (79)	2017-04-15		---		---		---		0.64		-0.25		-0.9	
	-5.04 (59)	0.05 (69)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		94		2		22	