

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	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	1.02	0.12	4.27	0.2	5.36	2.04	0.16	
			KXK16A		1	1	50	11	25	9	60	68	75	
	45.38 (99)	45.11 (99)	0.0552		96	74	99	14	99	39	99	99	2	
	28.66 (99)	34.55 (99)	2018-03-08		---		---		---		1.83	-0.18	1.7	
	22.23 (99)	29.69 (99)			0		0		0		4	6	6	
			0		---		---		---		5	15	95	
2	KXK23FD (M)		KXK1E	250	0	0.04	0.79	0.16	3.27	0.36	3.96	2.01	-0.32	
			KXK46X		2	1	51	12	28	10	39	68	75	
	33.9 (99)	38.5 (99)	0.0424		91	88	99	29	99	56	99	99	88	
	21.2 (99)	26.87 (99)	2018-02-18		---		---		---		1.76	-0.18	1.71	
	14.88 (99)	21.97 (99)			0		0		0		8	10	10	
			0		---		---		---		6	15	95	
3	KXK29ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.03	0.64	0.08	3.21	-0.11	5.04	2.85	0.77	
			KXK40C		1	1	40	7	18	6	54	63	72	
	40.04 (99)	37.34 (99)	0.1347		97	55	99	7	99	15	99	99	1	
	21.9 (99)	27.25 (99)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---	
	14.67 (99)	21.65 (99)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
4	RIDO18120ED		WDM10D	43290	0.01	0.04	0.99	0.28	3.7	1	4.74	0.78	0.07	
			RSY44Z		1	1	47	8	21	6	59	19	21	
	39.22 (99)	37.06 (99)	0.0000		96	88	99	82	99	92	99	96	4	
	27.31 (99)	31.38 (99)	2017-05-17		---		---		---		---	-0.16	0.51	
	17.67 (99)	24 (99)			0		0		0		0	8	8	
			0		---		---		---		---	24	77	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	KXK47FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.82	0.1	3.52	0.15	5.14	2.61	0.87			
			KXK32C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	41.16 (99)	36.99 (99)	0.0368		93	67	99	11	99	35	99	99	1			
	25.49 (99)	30.01 (99)	2018-03-11		---		---		---		---	-0.17	1.47			
	19.56 (99)	25.53 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	22	93			
6	KXK45FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.66	0.19	2.92	0.31	3.99	4.41	0.62			
			KXK36B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	32.97 (99)	36.11 (99)	0.0429		96	87	99	42	99	51	99	99	1			
	18.94 (98)	24.5 (99)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.21	1.01			
	11.26 (98)	18.48 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	88			
7	KXK51FD (M)		KXK1E	250	0	0.05	0.9	0.22	3.67	0.51	5.2	1.85	0.86			
			KXK32X		2	1	51	12	26	9	61	68	75			
	41.87 (99)	35.76 (99)	0.0363		95	89	99	60	99	69	99	99	1			
	26.65 (99)	30.61 (99)	2018-03-12		---		---		---		1.73	-0.2	1.26			
	18.48 (99)	24.4 (99)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		8	8	91			
8	RSY5ED (M)		LEE48D	81103	-0.02	0.04	0.68	0.3	2.52	1.01	3.56	0.93	-0.95			
			RSY157B		1	1	48	10	14	5	32	67	75			
	27.97 (99)	35.53 (99)	0.0151		42	84	99	86	99	92	99	97	99			
	18.78 (98)	24.1 (99)	2017-02-01		---		---		---		---	-0.18	-0.1			
	9 (96)	16.42 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	16	57			
9	KIF21ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	0.3	0.16	2.31	0.72	4.05	1.27	-0.33			
			KIF65C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	31.72 (99)	34.77 (99)	0.0006		84	79	77	28	99	82	99	98	90			
	22.37 (99)	26.72 (99)	2017-03-09		---		---		---		---	-0.17	1.09			
	14.37 (99)	20.56 (99)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	22	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	KXK29FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.61	0.04	2.71	-0.18	4.03	3.22	0.34			
			KXK20C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	32.08 (99)	34.54 (99)	0.0370		86	47	99	3	99	12	99	99	1			
	18 (98)	23.39 (99)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.12	1.47			
	14.55 (99)	20.74 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	93			
11	KXK43ED (M)		KXK11D	250	-0.02	0.05	0.72	0.19	3.75	0.26	4	2.66	0.75			
			KXK22D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	37.07 (99)	34.38 (99)	0.2082		49	88	99	42	99	47	99	99	1			
	21.33 (99)	25.99 (99)	2017-03-08		---		---		---		---	---	---			
	12.52 (98)	19.15 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
12	RSY91ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.55	0.33	2.44	1.66	4.22	0.37	-0.56			
			RSY23B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	31.64 (99)	34.19 (99)	0.0180		38	97	98	91	99	99	99	89	99			
	26.71 (99)	30.01 (99)	2017-02-19		1.93		-0.13		0.2		1.68	-0.16	1.16			
	15.87 (99)	21.69 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		13		88		10	32	90			
13	KXK37FD (M)		KXK1E	250	0	0.03	0.76	0.09	3.15	-0.02	4.05	2.56	0.4			
			KXK48Y		1	1	51	11	19	7	38	41	43			
	33.88 (99)	34.01 (99)	0.2562		89	62	99	9	99	21	99	99	1			
	18.55 (98)	23.76 (99)	2018-03-08		---		---		---		2.01	-0.17	1.03			
	13.03 (98)	19.48 (99)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		2	19	88			
14	KXK55ED (M)		KXK41D	250	0	0.02	0.61	0.03	2.67	-0.61	4.36	2.38	0.33			
			KXK14C		1	1	46	8	20	6	58	66	74			
	33.61 (99)	33.92 (99)	0.1016		93	44	99	3	99	2	99	99	1			
	13.97 (96)	20.15 (98)	2017-03-19		---		---		---		---	-0.22	0.82			
	8.69 (96)	15.94 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK9FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.03	0.67	0.11	2.82	0.13	4.03	2.07	0.11			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	32.38 (99)	33.81 (99)	0.0477		84	71	99	12	99	32	99	99	3			
	18.2 (98)	23.37 (99)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	11.67 (98)	18.26 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
16	RSY80ED (M)		RSY11D	81103	0.01	0.05	0.48	0.34	2.35	1.37	2.96	1.42	-0.84			
			RSY123A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	25.56 (98)	33.69 (99)	0.0398		97	95	96	93	99	98	98	99	99			
	20.83 (99)	25.19 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.92			
	13.07 (98)	19.18 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	97			
17	RSY63ED (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.03	0.42	0.21	2.62	0.97	4.12	1.03	-0.13			
			RSY75C		1	1	47	10	20	7	54	63	72			
	32.9 (99)	33.58 (99)	0.0076		32	67	92	54	99	91	99	98	42			
	23.22 (99)	27.16 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.75 (98)	19.85 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
18	BENC55916ED		KIF13C	43472	-0.01	0.06	0.44	0.28	2.51	0.91	4.12	2.36	0.24			
			BENC98078D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	32.38 (99)	33.45 (99)	0.0191		82	96	94	83	99	90	99	99	1			
	22.12 (99)	26.24 (99)	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.79 (98)	19.02 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
19	RSY115ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.03	0.43	0.22	2.08	0.73	3.83	0.5	-0.79			
			RSY47C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	28.24 (99)	33.39 (99)	0.0042		26	73	93	60	98	82	99	92	99			
	18.57 (98)	23.4 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	10.84 (98)	17.36 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RSY66ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.05	0.53	0.29	2.65	1.26	4.24	1.06	-0.05			
			RSY142C		1	1	45	9	22	8	54	63	72			
	33.19 (99)	33.3 (99)	0.0531		61	93	98	85	99	97	99	98	18			
	24.89 (99)	28.42 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.92			
	14.84 (99)	20.7 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	86			
21	KIF30ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	---	0.31	0.11	2.02	0.89	3.36	1	-0.82			
			KIF2D		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	26.49 (98)	33.28 (99)	0.0635		73	---	78	12	98	89	99	97	99			
	21.34 (99)	25.46 (99)	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	2.2			
	15.47 (99)	20.99 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	98			
22	KIF18ED (M)		KIF31C	43189	0.01	0.03	0.18	0.12	1.64	0.98	3.77	1.1	-0.68			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	27.41 (98)	33.21 (99)	0.0227		96	68	50	15	93	92	99	98	99			
	21.05 (99)	25.31 (99)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.57			
	13.24 (98)	19.27 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	94			
23	RSY93ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.51	0.28	2.48	1.36	4.12	-0.31	-0.65			
			RSY50C		1	1	46	9	22	8	54	63	72			
	31.49 (99)	33.12 (99)	0.0003		30	91	97	85	99	98	99	60	99			
	24.53 (99)	28.01 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.57 (98)	19.54 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
24	KXK25FD (M)		KXK1E	250	0	0.02	0.6	0.01	2.81	-0.24	4.23	3.32	0.75			
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	58	67	75			
	33.79 (99)	33.02 (99)	0.0370		92	43	99	2	99	10	99	99	1			
	18.71 (98)	23.62 (99)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.47			
	15.17 (99)	20.92 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KXK39ED (M)		KXK11D KXK58A	250	-0.03	0.02	0.47	0.01	2.75	-0.52	3.24	3.55	0.28			
	28.94 (99)	33.01 (99)	0.1184		2	2	50	14	27	12	61	67	75			
	12.22 (94)	18.43 (97)	2017-03-08		36	44	96	2	99	3	99	99	1			
	7.66 (95)	14.76 (98)			---		---		---		---	-0.2	1.09			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	8	89			
26	KXK1FD (M)		KXK9E KXK40W	43503	0	0.02	0.4	0.02	2.3	-0.42	3.69	2.09	-0.1			
	29.43 (99)	32.84 (99)	0.1030		1	1	48	9	22	7	58	67	74			
	14.12 (96)	19.87 (98)	2018-02-14		94	51	90	2	99	5	99	99	30			
	10.4 (97)	16.92 (98)			---		---		---		1.48	-0.17	1.59			
			0		0		0		0		8	9	9			
					---		---		---		32	21	95			
27	KIF31ED (M)		KIF31C KIF2D	43189	-0.01	---	-0.02	0.11	1.26	0.89	3.49	2.29	-0.55			
	24.78 (98)	32.78 (99)	0.0635		1	0	43	6	18	5	57	66	74			
	20.11 (98)	24.35 (99)	2017-03-26		63	---	5	12	84	89	99	99	99			
	14.33 (99)	19.92 (99)			---		---		---		---	-0.11	2.2			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	78	98			
28	LFE5181ED (M)		TWS13A LFE5374C	31102	0.02	0.04	0.52	0.12	1.95	0.13	2.85	2.13	-0.83			
	22.67 (97)	32.76 (99)	0.0156		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	12.12 (94)	18.07 (97)	2017-03-20		99	80	98	16	97	33	97	99	99			
	5.9 (93)	13.08 (97)			---		---		---		0.99	-0.18	0.37			
			0		0		0		0		3	8	8			
					---		---		---		83	16	73			
29	RSY79ED (M)		RSY11D RSY123A	81103	0.01	0.05	0.44	0.34	2.35	1.37	3.35	1.26	-0.5			
	27.79 (99)	32.51 (99)	0.0398		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	22.43 (99)	26.19 (99)	2017-02-18		97	95	94	93	99	98	99	98	98			
	14.55 (99)	20.15 (99)			---		---		---		---	-0.15	1.92			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RSY68ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.6	0.21	2.56	1.33	4.21	-0.41	-0.48			
			RSY131B		5	3	51	19	31	17	61	69	76			
	32.13 (99)	32.11 (99)	0.0379		75	82	99	56	99	97	99	53	98			
	25.95 (99)	28.92 (99)	2017-02-17		1.98		-0.11		0.01		1.65	-0.13	0.47			
	16.04 (99)	21.35 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		33		80		12	68	76			
31	KXK43FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.34	0.1	1.84	0.16	3.71	3.44	0.21			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	27.27 (98)	31.78 (99)	0.0349		96	78	83	11	96	35	99	99	1			
	15.05 (96)	20.3 (98)	2018-03-10		---		---		---		1.61	-0.19	1.26			
	8.39 (96)	15.03 (98)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		15	9	91			
32	MYJ20925FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.2	0.1	2.07	0.43	3.15	2.25	-0.2			
			MYJ26262E		1	1	40	6	18	6	15	16	17			
	26.65 (98)	31.53 (99)	0.0468		99	63	57	10	98	63	99	99	65			
	16.74 (97)	21.51 (98)	2018-02-23		---		---		---		---	---	---			
	10.28 (97)	16.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
33	KXK17FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.03	0.5	0.08	2.35	0.04	4.9	1.75	0.64			
			KXK50B		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	35.29 (99)	31.35 (99)	0.0451		98	70	97	7	99	25	99	99	1			
	20.03 (98)	24.24 (99)	2018-02-17		---		---		---		1.61	-0.2	1.34			
	13.44 (98)	19.17 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		15	8	92			
34	KXK3FD (M)		KXK9E	250	-0.02	0.02	0.56	0	3.31	-0.82	3.86	2.15	0.71			
			KXK2Z		1	1	47	8	19	6	29	66	74			
	34.75 (99)	31.31 (99)	0.1018		47	40	99	2	99	1	99	99	1			
	14.9 (96)	20.22 (98)	2018-02-14		---		---		---		1.38	-0.18	0.87			
	11.41 (98)	17.49 (98)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		52	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RSY96ED (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.05	0.4	0.31	2.35	1.43	3.73	0.31	-0.45			
			RSY149C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	29.56 (99)	31.3 (99)	0.0040		34	95	90	89	99	98	99	88	97			
	23.55 (99)	26.79 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.1 (98)	18.73 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	TKT35FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.24	---	1.71	0.79	3.58	1.32	-0.47			
			TKT77A		2	1	4	0	25	9	61	65	74			
	26.41 (98)	31.2 (99)	0.0148		93	77	67	---	94	85	99	99	98			
	17.51 (98)	21.99 (98)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.22	0.85			
	8.34 (96)	14.8 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	58	5	85			
37	KXK19ED (M)		KXK11D	250	0	0.02	0.56	0	3.05	-0.57	3.9	4.22	1.27			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	33.69 (99)	30.94 (99)	0.0929		88	42	99	2	99	3	99	99	1			
	16.14 (97)	21.08 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.45			
	12.58 (98)	18.33 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
38	KXK11FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.03	0.42	0.11	2.19	0.13	3.47	2.78	0.14			
			KXK2D		1	1	45	9	21	7	58	67	75			
	27.45 (98)	30.8 (99)	0.0477		80	71	92	12	99	32	99	99	2			
	14.66 (96)	19.77 (98)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	8.37 (96)	14.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	RSY97ED (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.05	0.44	0.31	2.43	1.43	3.64	-0.31	-0.6			
			RSY149C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	29.32 (99)	30.77 (99)	0.0040		34	95	94	89	99	98	99	59	99			
	23.38 (99)	26.52 (99)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.94 (98)	18.48 (99)			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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KXK13ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.03	0.68	0.08	3.47	-0.21	4.07	1.82	0.83			
			KXK16A		2	2	52	15	29	12	40	38	75			
	36.15 (99)	30.77 (99)	0.1508		68	66	99	8	99	11	99	99	1			
	19.12 (98)	23.4 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.21	1.48			
	13.27 (98)	18.89 (99)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	6	94			
41	MYJ20986FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.12	0.11	1.57	0.52	2.92	1.96	-0.58			
			MYJ83555E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.04 (97)	30.63 (99)	0.0747		98	65	37	13	92	70	98	99	99			
	15.39 (97)	20.16 (98)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.83 (97)	15.8 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
42	RSY189ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.76	0.31	2.65	1.35	3.73	-0.4	-0.63			
			RSY159B		5	3	51	19	32	18	61	68	75			
	29.12 (99)	30.61 (99)	0.0418		42	92	99	88	99	98	99	53	99			
	22.74 (99)	25.98 (99)	2017-03-01		2.14	-0.12	0.11	1.52	-0.15	0.56	-0.15	0.56	0.56			
	12.9 (98)	18.39 (99)			1	1	1	1	1	6	15	15	15			
			0		2	19	85	25	37	78						
43	KIF56FD (M)		GMR24E	43189	-0.02	0.02	0.46	0.07	2.21	0.39	3.7	1.66	-0.08			
			KIF8C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	28.27 (99)	30.54 (99)	0.0027		41	55	95	6	99	59	99	99	24			
	18.03 (98)	22.29 (98)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.51			
	11.41 (98)	17.16 (98)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	94			
44	KIF52ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	0.19	0.17	1.95	0.88	3.59	1.95	-0.01			
			KIF8C		2	1	51	13	30	12	62	69	76			
	27.85 (99)	30.33 (99)	0.0393		53	76	54	32	97	89	99	99	10			
	19.98 (98)	23.75 (99)	2017-09-23		0.97	-0.15	0.7	-0.19	2.04	-0.19	2.04	-0.19	2.04			
	11.99 (98)	17.57 (98)			1	1	1	1	0	8	8	8	8			
			0		43	5	98	---	---	---	---	9	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RSY98ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.42	0.31	2.1	1.36	3.35	1.33	-0.39			
			RSY116C		1	1	46	9	12	5	20	63	72			
	25.99 (98)	30.2 (99)	0.0077		29	90	92	89	98	98	99	99	94			
	19.92 (98)	23.61 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	---	---			
	8.97 (96)	15.07 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
46	KXK15FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.35	0.01	2.29	-0.19	3.39	2.3	0.13			
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58	67	75			
	27.95 (99)	30.2 (99)	0.0423		68	43	85	2	99	12	99	99	2			
	14.44 (96)	19.49 (98)	2018-02-17		---		---		---		---	---	---			
	10.58 (97)	16.46 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
47	KXK25ED (M)		KXK41D	250	0.02	0.03	0.44	0.08	2.13	-0.26	3.85	2.1	0.21			
			KXK6A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	29.2 (99)	30.15 (99)	0.1322		99	71	94	6	98	9	99	99	1			
	13.13 (95)	18.43 (97)	2017-02-21		---		---		---		1.36	-0.23	0.96			
	6.27 (94)	12.98 (97)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		54	4	87			
48	KIF33ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.09	0.2	1.63	0.94	2.86	1.85	-0.54			
			KIF8D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	23.11 (97)	30.06 (99)	0.0040		81	78	25	46	93	90	97	99	99			
	16.4 (97)	20.75 (98)	2017-04-05		1.59		-0.16		0.68		---	-0.21	1.53			
	7.7 (95)	13.91 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		12		4		98		---	5	94			
49	KXK5ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.01	0.62	-0.02	3.08	-0.65	3.58	2.6	0.68			
			KXK18C		2	2	50	14	27	12	60	66	74			
	31.86 (99)	30.05 (99)	0.1005		87	35	99	1	99	2	99	99	1			
	14.43 (96)	19.49 (98)	2017-02-14		---		---		---		---	-0.16	1.25			
	11.07 (98)	16.86 (98)			0		0		0		0	3	3			
			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		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	4LAC65630FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.41	0.13	2.5	0.38	3.56	1.83	0.19			
			BENC55589C		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	29.59 (99)	30.03 (99)	0.0073		56	70	91	17	99	58	99	99	2			
	18.15 (98)	22.23 (98)	2018-03-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.8			
	10.67 (97)	16.42 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	84			
51	RSY47ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.6	0.28	2.6	1.15	3.86	-0.48	-0.44			
			RSY67C		1	1	47	10	23	8	60	67	75			
	30.39 (99)	30.03 (99)	0.0040		31	90	99	82	99	95	99	48	96			
	22.41 (99)	25.59 (99)	2017-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.19 (98)	17.7 (99)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	RSY174ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.53	0.32	2.38	1.65	3.13	-0.69	-0.99			
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	26.05 (98)	30 (99)	0.0219		56	98	98	90	99	99	99	30	99			
	23.83 (99)	26.62 (99)	2017-02-28		1.81		-0.12		0.3		1.67	-0.13	1.82			
	14.56 (99)	19.52 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		20		91		11	67	96			
53	CME60FD (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.63	0.38	2.29	0.68	3.34	1.2	-0.38			
			CME6C		3	2	47	14	29	14	61	68	75			
	26.13 (98)	29.9 (99)	0.0352		91	95	99	96	99	80	99	98	94			
	12.86 (94)	18.04 (97)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.29	-0.92			
	1.66 (84)	9.12 (93)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	80	1	22			
54	RSY88ED (M)		LEE48D	81103	-0.03	0.04	0.36	0.24	2.15	0.88	3.26	1.17	-0.35			
			RSY24B		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	26.23 (98)	29.63 (99)	0.0153		32	80	86	68	98	89	99	98	91			
	17.07 (98)	21.33 (98)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.53			
	8.09 (96)	14.29 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RSY106ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.75	0.24	2.8	1.21	3.93	0.5	-0.01			
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	31.05 (99)	29.6 (99)	0.0190		43	89	99	68	99	96	99	92	11			
	24.3 (99)	26.99 (99)	2017-02-20		1.95		-0.12		0.13		1.53	-0.14	0.86			
	14.91 (99)	19.81 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		19		86		23	49	85			
56	KXK27FD (M)		KXK1E	250	0	0.02	0.53	0.01	2.47	-0.24	3.69	2.42	0.42			
			KXK18C		1	1	48	10	23	8	32	36	39			
	29.51 (99)	29.53 (99)	0.0370		91	43	98	2	99	10	99	99	1			
	15.64 (97)	20.29 (98)	2018-02-18		---		---		---		---	-0.13	1.47			
	12.31 (98)	17.72 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	93			
57	RSY173ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.06	0.76	0.32	3.1	1.65	3.34	0.14	-0.24			
			RSY105Z		5	3	53	21	35	19	63	69	76			
	29.86 (99)	29.49 (99)	0.0219		65	98	99	90	99	99	99	82	76			
	26.58 (99)	28.71 (99)	2017-02-28		1.81		-0.12		0.3		1.67	-0.13	1.82			
	17.11 (99)	21.53 (99)			1		1		1		10	18	18			
			0		6		20		91		11	67	96			
58	MYJ39566ED		MYJ4355C	43040	0.03	0.02	0.36	0.06	2.49	0.22	3.79	0.65	0.12			
			MYJ4457Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	31.57 (99)	29.41 (99)	0.0743		99	53	86	5	99	43	99	94	3			
	17.18 (98)	21.48 (98)	2017-10-20		2		-0.16		0.27		---	-0.24	0.53			
	8.49 (96)	14.67 (98)			2		2		2		0	9	9			
			0		3		4		90		---	2	78			
59	KIF9ED (M)		KIF31C	43189	-0.01	0.04	0.33	0.2	1.73	1.17	3.42	1.16	-0.46			
			GMR367A		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	24.95 (98)	29.34 (99)	0.0040		76	79	82	49	95	95	99	98	97			
	20.33 (99)	23.72 (99)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.13	1.51			
	12.66 (98)	17.82 (99)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	62	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	RSY84ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.06	0.45	0.33	2.3	1.62	3.37	0.49	-0.39			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.37 (98)	29.27 (99)	0.0123		83	96	94	91	99	99	99	92	94			
	24.45 (99)	26.92 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.13	1.47			
	15.38 (99)	20.01 (99)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	31	63	93			
61	BENC55910ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.48	0.18	1.93	0.13	2.73	3.36	-0.13			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	21.54 (96)	29.11 (99)	0.0000		27	86	96	36	97	32	97	99	43			
	11.16 (92)	16.43 (96)	2017-02-15		1.46	-0.12	0.78	1.17	1.17	-0.19	1.57	-0.19	1.57			
	6.63 (94)	12.8 (97)			2	2	2	2	2	2	7	7	7			
			0		15	18	99	99	72	72	11	94	94			
62	RSY119ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.6	0.27	2.81	0.92	3.34	0.23	-0.24			
			RSY44B		1	1	48	10	23	8	33	36	39			
	29.16 (99)	29.04 (99)	0.0919		66	84	99	79	99	90	99	86	74			
	19.65 (98)	23.28 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.82			
	11.55 (98)	17.01 (98)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	26	84	84			
63	LFE5182ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.02	0.27	0	1.38	-0.48	2.89	4.05	0.04			
			LFE5363C		3	2	50	15	30	14	62	69	76			
	21.01 (96)	29.03 (99)	0.0000		98	42	71	1	88	4	98	99	6			
	7.56 (85)	13.56 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.19	-0.18			
	2.67 (87)	9.55 (93)			0	0	0	0	0	5	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	93	10	53			
64	RSY87ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.8	0.2	2.87	1.23	3.87	-0.36	-0.2			
			RSY115Y		5	3	54	21	27	16	41	69	76			
	31.06 (99)	28.95 (99)	0.0379		79	75	99	47	99	96	99	56	65			
	24.69 (99)	27.13 (99)	2017-02-18		1.97	-0.1	-0.06	1.57	-0.12	0.15	-0.12	0.15	0.15			
	15.14 (99)	19.85 (99)			1	1	1	1	1	11	20	20	20			
			0		4	41	77	77	19	73	73	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RSY137ED (M)		RSY10Z	81103	-0.04	0.05	0.63	0.29	2.1	1.49	3.13	-0.22	-0.99			
			RSY26Z		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	23.57 (97)	28.94 (99)	0.0633		27	90	99	85	98	99	99	65	99			
	19.33 (98)	22.78 (99)	2017-02-23		2.02		-0.13		-0.01		1.45	-0.17	0.09			
	8.23 (96)	14.13 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		3		15		79		40	23	64			
66	MYJ83552ED		MYJ9810C	43040	0.01	0.01	0.2	0.04	1.63	0.03	3.2	1.46	-0.37			
			MYJ4462Z		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	24.34 (98)	28.86 (99)	0.0534		96	29	56	3	93	24	99	99	93			
	11.59 (93)	16.78 (96)	2017-02-10		---		---		---		---	-0.21	0.23			
	4.73 (91)	11.3 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	6	69			
67	RSY218ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.04	0.39	0.25	1.75	1.05	2.99	1.58	-0.55			
			RSY119C		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	22.38 (97)	28.79 (99)	0.0041		27	85	89	74	95	93	98	99	99			
	16.45 (97)	20.47 (98)	2017-03-08		---		---		---		---	-0.15	0.05			
	7.17 (95)	13.19 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	62			
68	KIF42ED (M)		GEND91B	43189	-0.01	0.04	-0.01	0.13	1.32	0.68	2.92	1.62	-0.53			
			KIF18B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	22.26 (97)	28.67 (99)	0.0021		86	78	6	18	86	80	98	99	99			
	16.2 (97)	20.27 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.13	1.49			
	10.03 (97)	15.46 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	61	94			
69	KXK31FD (M)		KXK9E	250	-0.02	---	0.59	0.07	2.97	-0.33	4.05	1.9	0.83			
			KXK36D		1	0	38	5	13	4	52	62	71			
	33.62 (99)	28.67 (99)	0.1407		45	---	99	6	99	7	99	99	1			
	15.89 (97)	20.33 (98)	2018-03-05		---		---		---		---	---	---			
	9.73 (97)	15.52 (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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RSY123ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.69	0.28	2.59	1.33	2.74	0.46	-0.67			
			RSY192B		1	1	48	10	24	8	60	68	75			
	24.19 (98)	28.62 (99)	0.0453		43	91	99	84	99	97	97	91	99			
	19.41 (98)	22.83 (99)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.23			
	10.62 (97)	16.02 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	91			
71	RSY156ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.62	0.33	2.36	1.55	3.74	0.33	-0.23			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	28.34 (99)	28.51 (99)	0.0116		39	96	99	92	99	99	99	88	74			
	23.53 (99)	26.1 (99)	2017-02-25		2.03	-0.12	0.19	1.82	-0.15	0.92	-0.15	0.92				
	13.49 (98)	18.39 (99)			1	1	1	6	15	15	15	15	15			
			0		3	24	88	5	42	86						
72	BENC55921ED		KIF13C	43472	-0.01	0.05	0.32	0.25	1.76	0.63	3.24	3.54	0.32			
			BENC55596D		1	1	40	6	18	6	54	63	72			
	24.33 (98)	28.5 (99)	0.0192		86	91	81	74	95	77	99	99	1			
	13.94 (96)	18.57 (97)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.71 (93)	12.06 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	KXK49FD (M)		KXK9E	250	-0.01	0.03	0.5	0.06	2.7	-0.28	2.4	3.18	0.23			
			KXK44B		1	1	45	7	17	5	57	66	74			
	24.48 (98)	28.41 (99)	0.1251		81	59	97	5	99	8	94	99	1			
	10.54 (91)	15.9 (95)	2018-03-12		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.19	1.37			
	5.72 (93)	12.03 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	30	10	92			
74	RSY105ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.61	0.24	3.03	1.21	4.55	-0.11	0.56			
			RSY48A		5	3	52	20	33	18	62	69	76			
	36.36 (99)	28.24 (99)	0.0190		42	89	99	68	99	96	99	71	1			
	28.12 (99)	29.74 (99)	2017-02-20		1.95	-0.12	0.13	1.53	-0.14	0.86	-0.14	0.86				
	18.45 (99)	22.45 (99)			1	1	1	8	17	17	17	17	17			
			0		4	19	86	23	49	85						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MYJ26243ED		MYJ4355C NAW2C	43040	0	0.03	0.34	0.15	2.04	0.5	3.58	1.35	0.05			
	27.74 (99)	28.22 (99)	0.0000		1	1	40	7	19	7	54	63	72			
	16.39 (97)	20.48 (98)	2017-01-12		96	61	83	25	98	69	99	99	5			
	8.25 (96)	14.11 (97)			1.55		-0.12		-0.09		---	---	---			
			0		2		2		2		0	0	0			
					12		17		76		---	---	---			
76	RSY176ED (M)		RSY10Z RSY90W	81103	-0.04	0.06	0.54	0.29	2.15	1.53	2.7	0.65	-0.77			
	22.32 (97)	28.21 (99)	0.0345		5	3	54	22	37	20	64	69	76			
	21.09 (99)	23.94 (99)	2017-02-28		28	97	98	85	98	99	97	94	99			
	12.88 (98)	17.64 (99)			1.6		-0.11		0.28		1.46	-0.11	1.9			
			0		1		1		1		13	23	23			
					11		32		91		37	77	97			
77	TKT36FD (M)		MYJ3513C TKT77A	4028	0	0.04	0.29	---	2.03	0.79	3.76	1.29	0.16			
	28.8 (99)	28.18 (99)	0.0148		2	1	4	0	25	9	61	65	74			
	19.22 (98)	22.64 (99)	2018-02-04		93	77	76	---	98	85	99	98	2			
	9.94 (97)	15.42 (98)			---		---		---		1.32	-0.22	0.85			
			0		0		0		0		3	4	4			
					---		---		---		58	5	85			
78	LFE6221FD (M)		LFE4921D DOT52A	31102	-0.01	0.04	0.54	0.22	1.72	0.22	3	1.59	-0.56			
	21.59 (96)	28.14 (99)	0.0161		2	1	49	10	26	9	61	68	75			
	9.55 (90)	14.95 (94)	2018-03-21		65	83	98	61	94	42	98	99	99			
	1.56 (84)	8.53 (92)			---		---		---		1.14	-0.21	-0.61			
			0		0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		74	6	35			
79	KXK21FD (M)		KXK9E KXK14X	250	-0.03	0.03	0.51	0.08	2.95	-0.24	3.58	2.17	0.76			
	31.51 (99)	28 (99)	0.0598		1	1	47	8	21	7	58	67	74			
	15.41 (97)	19.76 (98)	2018-02-18		38	63	97	7	99	10	99	99	1			
	9.92 (97)	15.47 (98)			---		---		---		1.58	-0.18	0.73			
			0		0		0		0		8	9	9			
					---		---		---		18	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FAU64181ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.03	0.22	0.09	1.49	0.43	3.17		0.94		-0.53	
			FAU25970B		1	1	49	10	23	8	60		68		75	
	22.96 (97)	27.58 (99)	0.0439		50	63	61	9	90	63	99		97		99	
	13.33 (95)	17.86 (97)	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	1.78		-0.22		2.69	
	6.37 (94)	12.35 (96)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	6		4		99	
81	MYJ93101FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.16	0.12	1.79	0.71	3.28		1.49		-0.02	
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58		66		74	
	25.97 (98)	27.56 (99)	0.0276		99	75	48	16	95	81	99		99		13	
	17.21 (98)	20.86 (98)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		1.06	
	8.13 (96)	13.76 (97)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		88	
82	MRF7576FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.19	0.07	1.43	-0.12	3.07		1.36		-0.43	
			MRF49D		2	1	42	11	23	10	55		22		23	
	22.54 (97)	27.45 (99)	0.0005		96	55	55	5	89	15	98		99		96	
	9 (89)	14.4 (94)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.29	
	1.45 (84)	8.31 (92)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		49	
83	KIF36ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.12	0.12	1.3	0.45	2.71		1.97		-0.49	
			KIF19C		2	1	48	12	27	11	60		68		75	
	20.13 (95)	27.3 (99)	0.0003		50	59	34	14	85	64	97		99		98	
	12.59 (94)	17.05 (96)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		1.24	
	6.35 (94)	12.11 (96)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		91	
84	LFE5183ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.38	0.24	1.43	0.56	2.33		2.67		-0.54	
			LFE4521B		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	17.7 (92)	27.22 (99)	0.0078		97	93	89	68	89	73	94		99		99	
	10.43 (91)	15.28 (95)	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	0.94		-0.19		0.46	
	3.09 (88)	9.41 (93)			0		0		0		3		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	85		10		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	FAU64004ED		FAU56185D	43270	-0.04	0.03	0.29	0.2	2.22	0.63	3.15	1.66	0.11			
			FAU25794B		1	1	48	9	22	7	60	68	75			
	26.31 (98)	27.21 (99)	0.0186		19	71	76	50	99	77	99	99	3			
	16.79 (97)	20.46 (98)	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.2	2.44			
	9.67 (97)	14.93 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	58	7	99			
86	RSY36ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.06	0.46	0.37	2.13	1.61	2.82	0.08	-0.72			
			RSY68C		1	1	47	10	23	8	20	67	75			
	23.23 (97)	27.2 (99)	0.0040		21	97	95	95	98	99	97	80	99			
	19.59 (98)	22.54 (99)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.5			
	8.53 (96)	13.94 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	77			
87	KIF22FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	0.2	0.09	1.55	0.41	3.32	-0.59	-0.78			
			KIF63B		1	1	48	8	23	7	60	68	75			
	24.46 (98)	27.08 (99)	0.0074		97	44	57	8	92	61	99	40	99			
	14.57 (96)	18.65 (97)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.17	0.19			
	6.94 (94)	12.65 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	69	21	68			
88	KIF33FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.04	0.24	0.23	1.33	1.13	2.99	0.67	-0.75			
			KIF30C		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	21.08 (96)	26.97 (99)	0.0132		73	75	65	63	86	95	98	95	99			
	16.61 (97)	20.17 (98)	2018-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.88			
	8.56 (96)	13.89 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	85			
89	KXK41FD (M)		KXK1E	250	0.01	0.04	0.52	0.1	2.25	0.16	3.29	1.99	0.26			
			KXK6A		1	1	50	11	25	9	61	68	75			
	26.41 (98)	26.97 (99)	0.0349		97	78	98	11	99	35	99	99	1			
	14.43 (96)	18.62 (97)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.19	1.26			
	7.81 (95)	13.42 (97)			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	BENC55909ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.04	0.4	0.18	1.79	0.13	3.07	2.79	0.12			
			BENC14350B		1	1	47	9	23	8	60	68	75			
	22.92 (97)	26.96 (99)	0.0000		26	86	91	36	95	32	98	99	3			
	12.16 (94)	16.71 (96)	2017-02-15		1.46		-0.12		0.78		1.17		-0.19		1.57	
	7.56 (95)	13.07 (97)			2		2		2		2	7	7			
			0		15		18		99		72	11	94			
91	RSY78ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.62	0.28	2.89	1.25	3.44	0.32	0.15			
			RSY129B		1	1	48	10	24	8	35	68	75			
	29.94 (99)	26.81 (99)	0.0332		52	92	99	85	99	96	99	88	2			
	23.56 (99)	25.74 (99)	2017-02-16		---		---		---		---		-0.14		1.75	
	15.63 (99)	19.74 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	96			
92	RSY180ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.61	0.2	2.69	0.83	2.78	0.53	-0.24			
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	25.68 (98)	26.66 (98)	0.0477		83	77	99	49	99	87	97	93	76			
	17.82 (98)	21.15 (98)	2017-02-28		---		---		---		---		-0.16		1.21	
	10.43 (97)	15.43 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	91			
93	IVH32FD (M)		IVH40D	241	-0.02	0.02	0.17	0.15	1.98	0.7	2.19	0.65	-0.71			
			IVH43X		1	1	11	1	10	3	28	66	74			
	21.17 (96)	26.66 (98)	0.1417		56	55	49	25	97	81	92	94	99			
	15.34 (97)	19.1 (97)	2018-01-29		---		---		---		1.56		-0.11		2.14	
	10.42 (97)	15.3 (98)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		19	81	98			
94	MRF3FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.11	0.09	1.14	0.1	2.73	1.73	-0.53			
			MRF2C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	19.73 (95)	26.64 (98)	0.0008		98	59	33	9	80	30	97	99	99			
	9.63 (90)	14.62 (94)	2018-01-06		---		---		---		---		-0.16		0.19	
	3.54 (89)	9.73 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RSY186ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.68	0.19	2.65	1.21	3.56	-0.84	-0.29			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	28.92 (99)	26.53 (98)	0.0379		75	79	99	43	99	96	99	14	83			
	22.88 (99)	25.12 (99)	2017-03-01		1.98		-0.11		0.04		1.73	-0.13	0.59			
	13.63 (98)	18.05 (99)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		29		82		7	63	79			
96	RSY40ED (M)		AIUK95E	81103	-0.01	0.02	0.66	0.12	2.28	0.49	3.74	0.33	-0.04			
			RSY29A		1	1	42	6	5	2	17	23	25			
	27.82 (99)	26.41 (98)	0.0000		87	55	99	16	99	67	99	88	14			
	17.13 (98)	20.61 (98)	2017-02-04		---		---		---		1.61	-0.14	-0.16			
	9.43 (97)	14.62 (98)			0		0		0		5	9	9			
			0		---		---		---		15	49	54			
97	LFE5184ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.4	0.2	1.61	0.51	2.62	1.71	-0.48			
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	20.02 (95)	26.4 (98)	0.0000		95	80	90	50	93	69	96	99	98			
	11.49 (93)	15.98 (95)	2017-03-16		---		---		---		1.11	-0.18	0.17			
	4.13 (90)	10.12 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		76	16	67			
98	FAU64279ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.04	0.32	0.18	1.63	0.65	3.01	1.67	-0.24			
			FAU37472C		1	1	45	8	19	7	54	63	72			
	22.21 (97)	26.36 (98)	0.0941		39	80	81	39	93	78	98	99	75			
	13.62 (95)	17.7 (97)	2017-03-07		---		---		---		---	-0.25	2.95			
	5.67 (93)	11.43 (95)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	2	99			
99	RSY130ED (M)		RSY11D	81103	0	0.04	0.65	0.28	2.61	1.01	2.15	0.32	-0.68			
			RSY95A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	21.93 (97)	26.31 (98)	0.0416		94	83	99	84	99	92	91	88	99			
	16.26 (97)	19.75 (98)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.14	1.43			
	9.71 (97)	14.67 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	KIF47FD (M)		GMR24E	43189	-0.02	---	0.47	0.17	2.3	0.65	2.74	0.98	-0.25			
			KIF1E		1	0	39	6	16	5	53	62	72			
	23.93 (98)	26.29 (98)	0.0019		54	---	96	34	99	78	97	97	78			
	15.6 (97)	19.27 (98)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.71 (95)	13.1 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
101	FAU16058FD		FAU56182D	43270	-0.06	0.02	0.28	0.11	1.31	0.38	3.23	1.58	-0.35			
			FAU56242D		1	1	47	8	17	5	53	62	71			
	21.39 (96)	26.28 (98)	0.0368		9	52	73	12	86	58	99	99	91			
	13.54 (95)	17.55 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.9			
	8.34 (96)	13.48 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	99			
102	KIF3ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.14	0.1	1.68	0.58	2.97	1.12	-0.24			
			KIF20C		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	23.47 (97)	26.16 (98)	0.0006		43	59	40	10	94	74	98	98	76			
	16.14 (97)	19.64 (98)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.2			
	9.66 (97)	14.6 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	90			
103	FAU64168ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.04	0.28	0.16	1.95	0.8	3.69	0.14	-0.06			
			FAU26026B		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	27.78 (99)	26.11 (98)	0.0425		46	76	74	30	97	85	99	83	19			
	19.52 (98)	22.36 (98)	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	3.55			
	12.07 (98)	16.64 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
104	MRF5FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.08	0.1	1.38	0.06	3.09	1.18	-0.25			
			MRF110B		2	1	50	13	27	11	59	67	75			
	23.13 (97)	26.04 (98)	0.0123		98	64	22	10	88	26	98	98	76			
	12.88 (95)	17.03 (96)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.14	0.61			
	7.78 (95)	13.02 (97)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	81	55	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CME40FD (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.48	0.2	1.82	0.3	2.52	1.46	-0.47			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.33 (95)	25.99 (98)	0.1406		97	85	96	50	96	51	95	99	97			
	9.09 (89)	13.98 (93)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.24	-0.81			
	0.18 (80)	6.83 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	92	2	27			
106	KIF6ED (M)		KIF31C	43189	0	0.04	0.17	0.22	1.63	1.24	3.14	1.54	-0.01			
			KIF15C		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	24.07 (98)	25.9 (98)	0.0082		89	84	48	58	93	96	99	99	11			
	19.99 (98)	22.62 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.4			
	12.6 (98)	16.96 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	99			
107	KXK13FD (M)		KXK1E	250	-0.01	0.02	0.46	0.01	2.38	-0.19	3.9	1.92	0.82			
			KXK2C		1	1	48	10	21	7	58	67	75			
	30.41 (99)	25.84 (98)	0.0423		73	43	95	2	99	12	99	99	1			
	16.2 (97)	19.85 (98)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.22 (98)	16.81 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	RSY151ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.73	0.34	3.04	1.14	3.08	-1.09	-0.32			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	28.57 (99)	25.82 (98)	0.0419		95	93	99	93	99	95	98	3	88			
	21.03 (99)	23.5 (99)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.24			
	13.08 (98)	17.42 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	91			
109	RSY60ED (M)		RSY11D	81103	-0.02	0.05	0.59	0.26	2.82	1.16	3.51	-0.45	0.05			
			RSY105B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	30.05 (99)	25.82 (98)	0.0458		55	88	99	77	99	95	99	50	6			
	22.74 (99)	24.87 (99)	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.16			
	13.95 (99)	18.16 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CCW40151ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.49	0.28	1.53	0.57	3.37		3.72		0.5	
			CCW83686C		1	1	42	9	22	9	55		63		72	
	22.37 (97)	25.71 (98)	0.0260		31	92	97	83	91	73	99		99		1	
	11.64 (93)	16.05 (95)	2017-11-10		---		---		---		---		-0.25		1.48	
	3.58 (89)	9.65 (94)			0		0		0		0		2		2	
			0		---		---		---		---		2		94	
111	MYJ39569ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.13	0.14	1.45	0.72	2.33		2.6		-0.16	
			MYJ9812C		1	1	43	6	18	6	57		66		74	
	19.52 (95)	25.66 (98)	0.0134		99	78	40	24	90	82	94		99		55	
	12.96 (95)	16.96 (96)	2017-10-20		---		---		---		---		---		---	
	4.88 (91)	10.58 (95)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
112	CME78ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.53	0.24	2.13	0.12	2.63		1.34		-0.24	
			CME7C		3	2	50	15	30	14	62		69		76	
	22.33 (97)	25.64 (98)	0.0469		95	87	98	70	98	32	96		99		74	
	7.93 (86)	13.08 (92)	2017-03-25		---		---		---		0.96		-0.28		-1.07	
	-1.35 (75)	5.61 (86)			0		0		0		3		11		11	
			0		---		---		---		84		1		15	
113	KXK33ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.04	0.55	0.19	2.51	0.09	4.18		3.35		1.51	
			KXK32X		1	1	50	10	25	8	61		68		75	
	32.23 (99)	25.55 (98)	0.1675		97	84	98	44	99	29	99		99		1	
	16.5 (97)	20.01 (98)	2017-03-07		---		---		---		1.48		-0.23		0.96	
	8.74 (96)	13.96 (97)			0		0		0		8		9		9	
			0		---		---		---		31		3		87	
114	MYJ39627FD		MYJ7819D	241	-0.01	0.02	0.23	0.12	1.63	0.26	3.08		1.49		-0.06	
			MYJ2962B		1	1	46	8	23	7	58		66		74	
	23.32 (97)	25.49 (98)	0.0365		74	55	63	16	93	46	98		99		21	
	12.83 (94)	16.87 (96)	2018-01-09		---		---		---		---		-0.2		1.37	
	6.71 (94)	12.04 (96)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		8		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FAU64018ED		FAU56212D	43270	-0.06	0.02	0.38	0.11	1.96	0.09	3.08	0.91	-0.19			
			FAU23029Z		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	23.78 (97)	25.45 (98)	0.0368		10	39	88	13	97	29	98	97	62			
	12.58 (94)	16.74 (96)	2017-12-31		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.17	3.13			
	8.52 (96)	13.55 (97)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	26	20	99			
116	KIF37ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.12	0.12	1.34	0.45	3.06	0.87	-0.38			
			KIF19C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	22.12 (97)	25.42 (98)	0.0003		51	59	36	14	87	64	98	97	94			
	14.02 (96)	17.74 (97)	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.24			
	7.68 (95)	12.78 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	91			
117	LFE6239FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	---	0.44	0.14	1.73	0.27	2.8	1.56	-0.21			
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54	65	73			
	21.7 (96)	25.37 (98)	0.0145		99	---	94	24	95	48	97	99	67			
	12.41 (94)	16.46 (96)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.4 (94)	11.71 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
118	MYJ20969FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.04	0.09	0.18	1.5	0.97	2.26	1.73	-0.39			
			MYJ6895D		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	19.5 (95)	25.29 (98)	0.0687		97	85	26	38	90	91	93	99	94			
	16.25 (97)	19.41 (98)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2.28			
	10.24 (97)	14.78 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	98			
119	RSY6ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.04	0.38	0.23	2.47	0.78	3.08	-0.05	-0.09			
			RSY67B		2	1	47	9	27	11	61	66	74			
	27.16 (98)	25.29 (98)	0.0293		58	79	88	64	99	85	98	74	27			
	17.86 (98)	20.88 (98)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.16	0.51			
	9.64 (97)	14.51 (98)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	12	32	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	RSY125ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.48	0.22	2.54	1.34	4.18	-1.68	0.01			
			RSY73A		5	3	53	21	34	18	63	69	76			
	32.52 (99)	25.27 (98)	0.0361		49	84	96	58	99	97	99	1	9			
	26.55 (99)	27.72 (99)	2017-02-21		1.93		-0.11		0.13		1.65	-0.12	0.88			
	17.11 (99)	20.6 (99)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		30		85		12	68	85			
121	RSY86ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.06	0.52	0.33	2.4	1.62	3.34	-0.67	-0.25			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	27.4 (98)	25.24 (98)	0.0123		84	96	97	91	99	99	99	32	76			
	24.47 (99)	25.96 (99)	2017-02-18		---		---		---		1.48	-0.13	1.47			
	15.4 (99)	19.09 (99)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	63	93			
122	RSY203ED (M)		RSY10Z	81103	0	0.06	0.45	0.39	1.7	1.63	2.31	1.13	-0.66			
			RSY86A		5	3	52	20	33	18	63	69	76			
	18.64 (94)	25.2 (98)	0.0104		88	98	94	97	94	99	93	98	99			
	16.48 (97)	19.55 (98)	2017-03-04		1.93		-0.13		0.13		1.44	-0.17	0.73			
	6.12 (93)	11.44 (95)			1		1		1		8	17	17			
			0		4		13		85		43	21	82			
123	RSY228ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.04	0.46	0.26	1.9	0.98	3.02	0.15	-0.5			
			RSY172C		1	1	41	9	20	7	54	63	72			
	22.83 (97)	25.19 (98)	0.0076		25	82	95	78	97	91	98	83	98			
	14.9 (96)	18.43 (97)	2017-03-22		---		---		---		---	---	---			
	4.56 (91)	10.31 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
124	MYJ83618ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.19	0.12	1.79	0.52	3.17	1.65	0.23			
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68	75			
	25.14 (98)	25.16 (98)	0.0175		96	69	54	14	95	70	99	99	1			
	15.78 (97)	19.16 (98)	2017-02-21		2.05		-0.14		0.53		1.41	-0.2	1.45			
	8.36 (96)	13.38 (97)			2		2		2		3	4	4			
			0		3		8		96		48	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	RSY50ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.85	0.33	3.46	1.29	3.61	-0.01	0.59			
			RSY7B		1	1	48	10	16	6	33	67	75			
	32.96 (99)	25.15 (98)	0.0106		93	92	99	92	99	97	99	76	1			
	26.24 (99)	27.44 (99)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.37			
	18.77 (99)	21.89 (99)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
126	FAU64143ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.03	0.4	0.18	1.93	0.63	2.66	2.08	-0.04			
			FAU25794B		1	1	48	9	24	8	61	68	75			
	21.49 (96)	25.15 (98)	0.0000		15	55	90	39	97	77	96	99	15			
	13.63 (95)	17.4 (97)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.18	2.15			
	7.39 (95)	12.52 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	43	12	98			
127	RSY224ED (M)		HXH25D	81103	0	0.05	0.59	0.3	2.04	1.36	2.5	-0.03	-0.78			
			RSY121C		1	1	48	9	23	8	59	67	75			
	20.68 (96)	25.06 (98)	0.0063		91	95	99	87	98	98	95	75	99			
	17.53 (98)	20.35 (98)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1			
	8.61 (96)	13.43 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			
128	MYJ83653ED		MYJ2963B	43040	-0.01	0.03	0.26	0.11	1.83	0.62	2.89	1.19	-0.09			
			KIF20A		1	1	47	8	23	7	60	26	30			
	23.42 (97)	25.03 (98)	0.0023		81	61	69	13	96	76	98	98	27			
	15.77 (97)	19.02 (97)	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.56			
	8.55 (96)	13.4 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	94			
129	MYJ68480ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.18	0.12	1.99	0.71	3.48	1.12	0.42			
			JKJM69C		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	28.03 (99)	24.94 (98)	0.0276		99	75	52	16	97	81	99	98	1			
	18.7 (98)	21.42 (98)	2017-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.06			
	9.5 (97)	14.3 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	MCW36347ED		ROI99641Y	43248	-0.1	0.03	---	---	2.09	0.23	2.85		0.19		-0.56	
			MCW92204Z		3	2	0	0	19	8	22		68		75	
	21.89 (96)	24.88 (98)	0.0074		1	58	---	---	98	44	97		84		99	
	10.9 (92)	15.22 (95)	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	1.24		-0.16		0.38	
	5.38 (92)	10.83 (95)			0		0	0	0		1		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	66		31		74	
131	RSY192ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.63	0.23	2.19	1.31	2.77		-1.32		-0.96	
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	42		69		76	
	22.46 (97)	24.87 (98)	0.0375		53	85	99	65	99	97	97		1		99	
	19.19 (98)	21.69 (98)	2017-03-02		2.06		-0.1		0.18		1.68		-0.12		0.98	
	10.85 (98)	15.27 (98)			1		1	1	1		8		17		17	
			0		3		41		87		10		74		87	
132	MYJ20983FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.11	0.1	1.41	0.51	2.73		1.32		-0.26	
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	53		62		71	
	21.31 (96)	24.86 (98)	0.0160		98	56	32	10	89	69	97		99		80	
	14.56 (96)	18.08 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	9.6 (97)	14.23 (97)			0		0	0	0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
133	CAO88861ED		FAU28132A	43220	-0.04	0.02	0.73	0.14	2.62	0.16	2.92		0.2		-0.21	
			GMP9945Z		2	1	50	11	23	8	60		17		19	
	24.9 (98)	24.85 (98)	0.0032		21	45	99	20	99	35	98		85		68	
	13.84 (95)	17.53 (97)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		1.9	
	9.17 (97)	13.91 (97)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		97	
134	FAU16040FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.02	0.49	0.05	2.39	0.11	3.15		1.05		0.22	
			FAU37548C		1	1	46	7	21	7	59		66		74	
	26.39 (98)	24.84 (98)	0.0430		48	43	96	4	99	31	99		98		1	
	14.52 (96)	18.16 (97)	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		3.39	
	9.27 (97)	14.08 (97)			0		0	0	0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	RSY139ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.35	0.19	1.95	0.93	2.68	-0.02	-0.55			
			RSY103C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	22.45 (97)	24.83 (98)	0.0477		81	81	85	41	97	90	96	76	99			
	16.16 (97)	19.34 (98)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.16	1.03			
	8.24 (96)	13.17 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	88			
136	TKT29FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.28	---	2.01	0.79	3.23	0.85	0.12			
			TKT84A		2	1	4	0	25	9	36	62	71			
	25.99 (98)	24.79 (98)	0.0148		92	75	75	---	98	85	99	96	3			
	17.32 (98)	20.27 (98)	2018-02-02		---		---		---		---	-0.21	0.91			
	8.34 (96)	13.29 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	6	86			
137	FAU64150ED		FAU37628C	43270	-0.05	0.03	0.14	0.21	1.45	0.56	2.69	1.55	-0.29			
			FAU25828B		1	1	48	9	22	8	59	67	75			
	20.35 (95)	24.76 (98)	0.0343		12	71	42	51	89	72	96	99	84			
	11.22 (92)	15.42 (95)	2017-01-14		---		---		---		1.41	-0.24	2.7			
	3.97 (90)	9.66 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	2	99			
138	MFR23263ED		MYJ4355C	43510	0.01	0.02	0.23	0.04	1.91	0.03	2.83	0.28	-0.28			
			MRF12D		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	23.97 (98)	24.74 (98)	0.0164		98	50	65	3	97	24	97	87	82			
	11.37 (93)	15.6 (95)	2017-05-13		1.86		-0.15		0.24		---	-0.23	0.5			
	3.86 (90)	9.64 (94)			2		2		2		0	3	3			
			0		6		5		89		---	3	77			
139	4LAC65646FD		MYJ83604E	43472	0	0.03	0.29	0.09	2.22	0.12	3.43	1.58	0.61			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	28.26 (99)	24.73 (98)	0.0020		95	65	76	9	99	31	99	99	1			
	16.1 (97)	19.4 (98)	2018-03-30		---		---		---		---	---	---			
	10.56 (97)	15.12 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CME90ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.39	0.2	1.55	0.07	2.57	1.75	-0.31			
			CME99A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	19.51 (95)	24.66 (98)	0.0156		95	79	89	47	92	27	96	99	87			
	6.49 (83)	11.67 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.25	-0.8			
	-1.85 (73)	4.92 (85)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	81	1	27			
141	RSY111ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.54	0.24	2.17	1.44	3.1	-0.29	-0.36			
			RSY85B		5	3	50	19	31	17	60	68	75			
	24.54 (98)	24.53 (98)	0.0361		49	88	98	71	98	98	98	61	92			
	20.58 (99)	22.73 (99)	2017-02-21		1.93	-0.12	0.07	1.64	-0.15	0.55						
	10.16 (97)	14.68 (98)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		18		83		12	34	78			
142	KXK53ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.03	0.53	0.07	2.7	-0.31	3.33	1.51	0.67			
			KXK4D		2	1	43	12	24	11	55	63	72			
	28.75 (99)	24.5 (98)	0.1970		39	57	98	6	99	8	99	99	1			
	12.47 (94)	16.55 (96)	2017-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.44 (94)	11.79 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
143	KIF7FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.02	0.21	1.77	1.05	2.43	1.1	-0.18			
			KIF4D		2	1	49	13	27	11	61	68	75			
	22.2 (97)	24.47 (98)	0.0359		80	83	9	55	95	93	95	98	61			
	16.63 (97)	19.61 (98)	2018-01-11		1.41	-0.14	0.64	---	-0.18	1.62						
	8.52 (96)	13.3 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		17		7		98		---	16	95			
144	RSY32ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.05	0.47	0.34	2.41	1.16	2.74	0.36	-0.14			
			RSY62Z		2	2	49	10	22	10	39	35	38			
	24.5 (98)	24.36 (98)	0.0273		46	92	96	93	99	95	97	89	48			
	17.27 (98)	20.19 (98)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	2.04	-0.15	0.56			
	8.72 (96)	13.54 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	2	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	TKT7FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.21	---	1.62	0.73	2.38	0.96	-0.45			
			TKT79A		2	1	4	0	25	9	61	62	71			
	20.06 (95)	24.35 (98)	0.0148		95	81	58	---	93	82	94	97	97			
	12.7 (94)	16.45 (96)	2018-01-25		---		---		---		1.37	-0.21	0.9			
	4.34 (90)	9.85 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		54	6	86			
146	RIDO18274ED		WDM15D	43290	0.02	0.05	0.54	0.3	2.37	1.16	3.67	-0.9	-0.02			
			RSY93A		1	1	49	9	22	7	57	65	73			
	29.1 (99)	24.34 (98)	0.0000		99	90	98	87	99	95	99	10	12			
	21.48 (99)	23.51 (99)	2017-07-25		---		---		---		---	-0.15	0.76			
	12.69 (98)	16.79 (98)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	37	83			
147	LFE6222FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.25	0.13	1.01	0.06	2.36	2.1	-0.52			
			LFE4943D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	16.21 (90)	24.26 (98)	0.0498		93	80	69	18	76	27	94	99	98			
	6.51 (83)	11.48 (89)	2018-03-08		---		---		---		---	---	---			
	0.02 (80)	6.22 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
148	TKT26FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.04	0.32	---	1.95	0.76	3.09	-0.06	-0.21			
			TKT48B		2	1	4	0	24	9	59	62	71			
	24.93 (98)	24.25 (98)	0.0091		97	84	81	---	97	84	98	74	69			
	16.76 (97)	19.64 (98)	2018-02-02		---		---		---		1.05	-0.2	0.36			
	7.64 (95)	12.54 (96)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		79	8	73			
149	FCLB49181ED		KIF3B	43346	-0.02	0.04	0.21	0.17	1.8	0.51	2.36	2.92	0.25			
			FCLB39029B		1	1	14	1	21	7	59	67	75			
	20.67 (96)	24.17 (98)	0.0020		44	78	59	35	96	69	94	99	1			
	12.18 (94)	15.98 (95)	2017-05-04		---		---		---		---	-0.19	0.5			
	4.58 (91)	9.98 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	11	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	LFE878FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.48	0.16	1.96	0.2	3.05	1.68	0.22			
			LFE2493E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	23.83 (97)	24.16 (98)	0.0206		---	---	96	29	97	40	98	99	1			
	11.95 (93)	15.86 (95)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.43 (91)	9.91 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
151	FAU16131FD		FAU25829B	43270	-0.02	0.03	0.36	0.23	1.72	0.56	2.36	2.25	-0.11			
			FAU56170D		3	2	49	16	27	12	22	23	23			
	19.28 (94)	24.13 (98)	0.0596		40	64	86	64	94	73	94	99	37			
	12.06 (94)	15.88 (95)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	3.03			
	7.81 (95)	12.55 (96)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	99			
152	RSY73ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.6	0.25	2.55	1.28	3.23	-0.3	-0.02			
			RSY24C		1	1	45	9	20	7	54	63	72			
	27.2 (98)	24.12 (98)	0.0127		86	89	99	75	99	97	99	60	12			
	22.05 (99)	23.8 (99)	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	12.91 (98)	16.82 (98)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
153	BENC55919ED		KIF13C	43472	-0.02	0.05	0.37	0.22	1.77	0.56	2.88	2.57	0.31			
			BENC98073D		1	1	44	7	20	6	58	66	74			
	22.16 (97)	24.11 (98)	0.0191		54	88	87	61	95	73	98	99	1			
	12.93 (95)	16.61 (96)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.43 (92)	10.7 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
154	LFE5186ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.48	0.12	2	0.13	2.61	2.14	0.17			
			LFE5374C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	22.02 (97)	24.09 (98)	0.0156		99	80	96	16	98	33	96	99	2			
	11.65 (93)	15.57 (95)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.18	0.37			
	5.47 (92)	10.69 (95)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	16	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	MCW44395FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.98	0.84	2	1.79	-0.26			
			MCW04221B		2	1	0	0	22	7	10	67	75			
	19.15 (94)	24.07 (98)	0.0000		16	95	---	---	97	87	89	99	80			
	12.87 (95)	16.46 (96)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.64			
	4.78 (91)	10.08 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	95			
156	KIF20ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.02	0.06	0.13	1.33	0.76	2.61	1.14	-0.33			
			KIF17B		2	1	47	12	23	10	55	64	72			
	20.31 (95)	24.06 (98)	0.0070		81	53	18	16	86	84	96	98	90			
	14.14 (96)	17.53 (97)	2017-03-07		1.41	-0.13	0.66	---	---	---	-0.16	1.65				
	7.7 (95)	12.5 (96)			1		1		1		0	2	2			
			0		17		12		98		---	30	95			
157	FAU16038FD		FAU56212D	43270	-0.06	0.01	0.34	0.01	1.69	-0.34	2.93	0.9	-0.26			
			FAU37487C		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	21.65 (96)	24.05 (98)	0.0360		7	26	84	2	94	7	98	97	79			
	8.78 (88)	13.37 (92)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.78			
	5.32 (92)	10.58 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	99			
158	MYJ83446ED		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.19	0.14	1.86	0.67	2.83	1.14	0.1			
			MYJ4457Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	24.1 (98)	23.98 (98)	0.0039		99	80	54	19	96	80	97	98	3			
	15.49 (97)	18.63 (97)	2017-01-25		2.24	-0.15	0.47	---	---	---	1.46	-0.21	0.93			
	6.92 (94)	11.93 (96)			1		1		1		4	20	20			
			0		1		5		95		38	7	86			
159	FAU16072FD		FAU25829B	43270	-0.05	0.03	0.28	0.26	1.22	0.72	1.8	2.66	-0.58			
			FAU56152D		3	2	48	16	24	11	55	64	72			
	13.77 (85)	23.95 (98)	0.0468		15	70	74	76	83	82	86	99	99			
	8.51 (88)	12.91 (92)	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	2.89			
	2.83 (87)	8.34 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	MYJ83503ED		MYJ9810C	43040	0.03	0.02	0.27	0.09	1.84	0.34	3.09	1.03	0.16			
			MYJ4524Z		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	24.81 (98)	23.92 (98)	0.0496		99	55	72	9	96	55	98	98	2			
	12.91 (95)	16.59 (96)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	0.14			
	3.49 (89)	9.15 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	66			
161	MFR23273FD		MYJ7819D	43040	0	0.03	0.14	0.09	1.46	0.3	2.64	0.91	-0.33			
			MFR23262E		1	1	40	6	18	6	15	16	17			
	20.82 (96)	23.89 (98)	0.0118		96	55	40	9	90	50	96	97	89			
	12.18 (94)	15.97 (95)	2018-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.75 (94)	11.7 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
162	LFE5187ED (M)		KRB106D	31102	0.03	0.04	0.34	0.22	0.98	0.47	2.02	3.16	-0.38			
			LFE4531B		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	14.06 (86)	23.88 (98)	0.0004		99	81	84	57	74	66	90	99	93			
	5.9 (81)	10.86 (88)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.23	0.16			
	-2.23 (71)	4.28 (83)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	86	3	66			
163	RSY157ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.06	0.47	0.33	1.87	1.55	2.95	0.29	-0.34			
			RSY208B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.42 (97)	23.87 (98)	0.0116		37	96	96	92	96	99	98	87	90			
	19.27 (98)	21.53 (98)	2017-02-25		2.03	-0.12	0.19	1.82	-0.15	0.92	-0.15	0.92				
	9.54 (97)	14 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		24		88		5	42	86			
164	FAU16049FD		FAU25829B	43270	-0.01	0.03	0.35	0.22	1.55	0.68	2.46	2.29	-0.09			
			FAU37496C		3	2	52	17	30	13	61	68	75			
	19.05 (94)	23.87 (98)	0.0125		80	68	85	61	92	80	95	99	29			
	13.54 (95)	16.92 (96)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.16	3.77			
	9.42 (97)	13.73 (97)			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	30	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	MRF1ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.14	-0.02	1.26	-0.5	3.11	0.28	-0.36			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	62	69	76			
	22.21 (97)	23.86 (98)	0.0247		98	37	41	1	84	4	98	87	92			
	8.14 (87)	12.76 (92)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	0.21			
	3.04 (88)	8.66 (92)			0		0		0		11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	94	9	68			
166	KIF53ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	-0.08	0.2	1.34	1.16	2.13	1.33	-0.43			
			KIF39C		2	1	51	13	28	12	61	69	76			
	18.64 (94)	23.84 (98)	0.0056		58	83	2	47	87	95	91	99	96			
	15.06 (96)	18.15 (97)	2017-09-25		1.4	-0.14	0.6	---	---	---	-0.17	1.44				
	6.58 (94)	11.52 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		18		10		97		---	19	93			
167	FAU64010ED		FAU56212D	43270	-0.04	0.03	0.5	0.1	2.23	0.19	3.24	0.99	0.24			
			FAU37506C		1	1	46	7	20	6	59	67	75			
	25.56 (98)	23.82 (98)	0.0505		20	60	97	11	99	39	99	97	1			
	14.13 (96)	17.58 (97)	2017-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	2.93			
	8.42 (96)	13.13 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	99			
168	MRF7794FD (M)		GEND91B	43411	-0.01	0.03	0.12	0.13	1.3	0.4	2.65	0.85	-0.43			
			MRF9E		2	1	42	11	23	10	22	22	23			
	19.95 (95)	23.8 (98)	0.0048		87	71	36	17	86	59	96	96	96			
	11.28 (93)	15.21 (95)	2018-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.53			
	4.2 (90)	9.6 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	78			
169	BENC55901ED		KIF13C	43472	0	0.05	0.21	0.27	1.55	0.87	2.39	2.61	0.08			
			BENC14361B		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	19.65 (95)	23.8 (98)	0.0001		89	93	58	80	92	88	94	99	4			
	12.81 (94)	16.38 (96)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.16			
	4.3 (90)	9.67 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	MCW44396FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.95	0.84	2.09		2.34		-0.02	
			MCW04221B		2	1	0	0	22	7	10		67		75	
	19.48 (95)	23.79 (98)	0.0000		16	95	---	---	97	87	91		99		12	
	13.11 (95)	16.59 (96)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		1.64	
	5 (92)	10.2 (94)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		95	
171	FAU64314ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.04	0.43	0.19	2.11	0.48	2.19		2.17		0.02	
			FAU25801B		1	1	47	8	22	7	19		34		37	
	20.25 (95)	23.74 (98)	0.0309		40	76	93	41	98	67	92		99		7	
	11.73 (93)	15.55 (95)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		3.03	
	5.59 (93)	10.71 (95)			0		0	0	0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		4		99	
172	FAU64263ED		FAU37628C	43270	-0.03	0.02	0.06	0.09	1.13	0.38	2.76		0.94		-0.43	
			FAU37614C		1	1	45	8	19	7	54		63		72	
	19.64 (95)	23.72 (98)	0.0589		38	52	18	8	80	58	97		97		96	
	12.29 (94)	15.95 (95)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		3.51	
	7.49 (95)	12.18 (96)			0		0	0	0		0		2		2	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		99	
173	MRF4FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.12	0.1	1.28	0.06	2.6		0.18		-0.64	
			MRF110B		2	1	50	13	27	11	59		67		75	
	19.88 (95)	23.72 (98)	0.0123		98	64	35	10	85	26	96		84		99	
	10.54 (91)	14.58 (94)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	1.01		-0.14		0.61	
	5.61 (93)	10.66 (95)			0		0	0	0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	81		55		80	
174	CME92ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.04	0.45	0.24	1.54	0.24	2.63		1.06		-0.43	
			CME41D		3	2	49	15	29	14	61		68		75	
	19.27 (94)	23.72 (98)	0.0391		86	84	94	71	91	45	96		98		96	
	6.59 (83)	11.49 (90)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	0.88		-0.28		-1.09	
	-2.98 (68)	3.77 (82)			0		0	0	0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	87		1		14	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	LFE6223FD (M)		LFE4921D	31102	0.01	0.04	0.36	0.09	1.43	-0.17	2.2	1.4	-0.56			
			LFE4945D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	17.22 (92)	23.69 (98)	0.0452		96	74	86	9	89	12	92	99	99			
	5.62 (80)	10.69 (88)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.95 (76)	5.34 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
176	LORD43620FD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.37	0.41	1.01	1.23	2	3.03	-0.45			
			LORD83356D		2	1	48	12	26	11	60	68	75			
	13.59 (85)	23.65 (98)	0.0020		89	95	87	97	76	96	89	99	97			
	10.02 (91)	13.96 (93)	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.14			
	1.65 (84)	7.3 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	90			
177	MYJ20967FD		MYJ7819D	43040	0.02	0.03	0.12	0.12	1.56	0.52	3	1.01	0.03			
			MYJ83504E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	23.48 (97)	23.65 (98)	0.0188		99	62	36	14	92	70	98	97	7			
	14.44 (96)	17.69 (97)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.8 (94)	11.72 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
178	RSY197ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.59	0.31	2.2	1.36	2.67	-0.11	-0.45			
			RSY207B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.16 (97)	23.56 (98)	0.0116		39	95	99	89	99	98	96	71	97			
	17.92 (98)	20.4 (98)	2017-03-04		2.02	-0.12	0.18	1.82	-0.15	0.89	-0.15	0.89				
	8.86 (96)	13.38 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		25		87		5	42	86			
179	MYJ20922FD		MYJ6842D	43040	0.02	0.03	0.05	0.08	1.15	0.37	2.37	1.55	-0.34			
			MYJ3027B		1	1	45	7	21	6	31	35	38			
	18.48 (93)	23.51 (98)	0.0421		99	58	16	7	81	57	94	99	91			
	10.1 (91)	14.25 (94)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.22			
	3.7 (89)	9.15 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FAU64078ED		FAU37628C	43270	-0.01	0.04	0.16	0.17	1.27	0.73	2.91		1.23		-0.17	
			FAU37548C		1	1	48	9	24	8	60		35		39	
	20.9 (96)	23.47 (98)	0.0541		81	80	47	34	85	82	98		98		56	
	13.26 (95)	16.72 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		3.38	
	5.64 (93)	10.74 (95)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		99	
181	LFE877FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.31	0.14	1.17	0.19	2.66		2.79		0.07	
			LFE2496E		0	0	35	4	13	4	7		61		71	
	18.58 (94)	23.41 (98)	0.0657		---	---	78	22	82	38	96		99		4	
	9.06 (89)	13.33 (92)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	2.85 (87)	8.36 (92)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
182	KIF6FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	-0.01	0.21	1.54	1.05	2.57		0.21		-0.38	
			KIF4D		2	1	49	13	27	11	61		68		75	
	21.73 (96)	23.4 (98)	0.0359		80	83	7	55	91	93	96		85		93	
	16.29 (97)	19.08 (97)	2018-01-11		1.41		-0.14		0.64		---		-0.18		1.62	
	8.2 (96)	12.79 (97)			1		1		1		0		4		4	
			0		17		7		98		---		16		95	
183	LORD18046ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.44	0.25	1.76	0.86	3.23		0.69		-0.01	
			LORD58968B		2	1	50	12	26	10	61		67		75	
	23.68 (97)	23.38 (98)	0.0000		96	90	94	75	95	88	99		95		11	
	17.61 (98)	20.04 (98)	2017-04-06		1.99		-0.11		0.84		0.97		-0.16		1.51	
	11.27 (98)	15.19 (98)			3		3		3		10		13		13	
			0		3		25		99		83		28		94	
184	CME126ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.04	0.42	0.2	1.55	0.3	2.68		0.79		-0.4	
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62		69		76	
	19.91 (95)	23.37 (98)	0.1406		96	85	92	50	92	51	96		96		95	
	8.79 (88)	13.1 (92)	2017-04-15		---	---	---	---	---	---	0.76		-0.24		-0.81	
	-0.11 (79)	5.99 (87)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	92		2		27	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	MRF14FD (M)		GEND91B	43411	0.02	0.03	0.14	0.09	1.47	0.1	2.48	0.59	-0.43			
			MRF50C		2	1	48	12	27	11	59	67	75			
	20.19 (95)	23.37 (98)	0.0082		99	64	43	9	90	30	95	93	96			
	9.66 (90)	13.84 (93)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.13			
	2.62 (87)	8.22 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	65			
186	RSY14ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.05	0.56	0.31	2.64	0.97	2.66	0.05	-0.09			
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67	75			
	24.73 (98)	23.33 (98)	0.0312		31	88	99	89	99	91	96	79	28			
	17.42 (98)	19.99 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.13	0.48			
	9.71 (97)	14.04 (97)			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	15	63	76			
187	KXK7ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.02	0.18	0.03	1.31	-0.36	3.01	1.6	0.07			
			KXK4B		1	1	49	10	23	8	61	68	75			
	21.72 (96)	23.25 (97)	0.1058		98	45	52	3	86	6	98	99	4			
	8.83 (88)	13.27 (92)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.14	1.08			
	5.47 (92)	10.56 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	89			
188	FAU16117FD		FAU56182D	43270	-0.06	0.04	0.47	0.28	1.72	1.11	3.18	1.06	-0.03			
			FAU37524C		1	1	47	8	19	6	57	65	74			
	22.35 (97)	23.24 (97)	0.0246		10	83	95	82	95	94	99	98	14			
	17.16 (98)	19.65 (98)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3			
	9.37 (97)	13.63 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
189	RSY132ED (M)		LEE48D	81103	-0.04	0.05	0.43	0.29	1.96	1.09	3.03	-0.22	-0.3			
			RSY186C		1	1	46	9	12	5	20	63	72			
	23.46 (97)	23.24 (97)	0.0077		24	90	93	86	97	94	98	65	86			
	16.31 (97)	19.06 (97)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.04			
	6.18 (93)	11.15 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	MYJ20981FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.03	0.07	0.1	1.42	0.51	2.63	1.15	-0.14			
			MYJ83666E		1	1	46	7	20	6	15	16	17			
	21.08 (96)	23.23 (97)	0.0160		98	56	21	10	89	69	96	98	48			
	14.4 (96)	17.55 (97)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	9.44 (97)	13.72 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
191	LFE6224FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.05	0.44	0.24	1.7	0.77	2.26	2.41	0.01			
			LFE4953D		1	1	42	9	22	9	55	63	72			
	18.9 (94)	23.23 (97)	0.0002		99	89	93	69	94	84	93	99	9			
	12.3 (94)	15.8 (95)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.32 (90)	9.51 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
192	LFE5188ED (M)		TWS13A	31102	0	0.05	0.41	0.21	1.54	0.42	2.86	1.23	-0.15			
			LFE4526B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	20.76 (96)	23.2 (97)	0.0078		95	92	92	55	91	62	97	98	50			
	11.17 (92)	14.94 (94)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	0.05			
	3.01 (88)	8.47 (92)			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	88	4	63			
193	RSY129ED (M)		LEE48D	81103	-0.05	0.03	0.28	0.21	1.41	0.72	1.98	0.53	-0.92			
			RSY64C		1	1	46	9	22	8	59	67	75			
	15.79 (89)	23.19 (97)	0.0077		16	64	74	53	88	82	89	92	99			
	9.28 (89)	13.42 (93)	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.5 (84)	7.21 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
194	BENC55895ED		MCW04202B	43472	-0.04	0.03	0.38	0.11	1.54	-0.15	2.14	2.73	-0.12			
			BENC43381C		1	1	45	9	11	4	20	67	75			
	16.81 (91)	23.15 (97)	0.0000		19	70	88	12	91	13	91	99	38			
	6.1 (81)	10.89 (88)	2017-01-22		1.5	-0.13	0.68	0.73	0.73	0.73	0.73	-0.21	0.94			
	1.45 (84)	7.1 (90)			2		2		2		2	7	7			
			0		14		11		98		92	6	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CCW0143ED		CCW40473A	43297	-0.01	0.05	0.51	0.35	1.81	0.9	3.12	1.56	0.21			
			CCW40532A		2	1	32	10	28	12	61	68	75			
	22.93 (97)	23.11 (97)	0.0077		79	90	97	94	96	89	99	99	1			
	14.11 (96)	17.32 (96)	2017-11-10		---		---		---		---	-0.22	1.28			
	6 (93)	10.97 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	5	92			
196	CCW40099ED		CCW41Z	43297	-0.04	0.05	0.36	0.33	1.1	0.9	2.69	2.11	-0.26			
			CCW11958C		1	1	42	9	14	6	22	63	72			
	17.2 (92)	23.1 (97)	0.0135		21	93	86	92	79	89	96	99	80			
	10.18 (91)	14.1 (93)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.25	1.61			
	1.37 (84)	7.09 (90)			0		0		0		0	2	2			
			0		---		---		---		---	1	95			
197	RSY13ED (M)		KAP1E	81103	-0.04	0.05	0.52	0.31	2.69	0.97	2.91	-0.56	-0.04			
			RSY5Z		2	2	50	10	28	12	62	67	75			
	26.58 (98)	23.06 (97)	0.0312		31	88	97	89	99	91	98	42	14			
	18.74 (98)	21 (98)	2017-02-02		---		---		---		1.6	-0.13	0.48			
	10.94 (98)	15.01 (98)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		15	63	76			
198	RSY85ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.06	0.42	0.33	1.97	1.62	2.69	0.21	-0.28			
			RSY112A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	22.23 (97)	23.06 (97)	0.0123		82	96	92	91	97	99	97	85	83			
	20.76 (99)	22.42 (98)	2017-02-18		---		---		---		1.48	-0.13	1.47			
	11.95 (98)	15.69 (98)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		31	63	93			
199	KIF50ED (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.02	-0.07	0.03	0.96	0.58	2.95	1.54	-0.07			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	20.4 (95)	23.05 (97)	0.1256		32	51	3	3	73	74	98	99	23			
	15.24 (97)	18.11 (97)	2017-09-21		1.32		-0.11		0.66		1.48	-0.13	2.34			
	10.15 (97)	14.2 (97)			1		1		1		7	19	19			
			0		21		28		98		32	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	LORD17990ED		GFFS1B	43362	0.01	0.06	0.52	0.35	1.78	1.44	2.87	1.23	-0.03			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	21.62 (96)	22.99 (97)	0.0000		96	99	98	94	95	98	98	98	14			
	19.44 (98)	21.34 (98)	2017-04-13		2.05		-0.11		1.08		1.19		-0.16			2.21
	12.18 (98)	15.8 (98)			3		3		3		12		15			15
			0		3		27		99		70		30			98
201	FCLB85144FD		MYJ6944D	43346	-0.01	---	0.22	0.13	1.48	0.39	2.07	1.8	-0.3			
			FCLB44136D		1	0	9	1	16	5	53	62	72			
	17.52 (92)	22.95 (97)	0.0068		87	---	61	18	90	59	91	99	85			
	9.38 (89)	13.46 (93)	2018-01-27		---		---		---		---	---	---			---
	2.62 (87)	8.06 (91)			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---
202	KIF17ED (M)		KIF31C	43189	0	0.03	0.1	0.12	1.09	0.98	2.79	0.55	-0.45			
			GMR326A		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	19.71 (95)	22.95 (97)	0.0227		96	68	31	15	79	92	97	93	97			
	15.52 (97)	18.33 (97)	2017-02-20		---		---		---		---	-0.15	1.57			
	8.1 (96)	12.57 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	43	94			
203	LFE6225FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.03	0.31	0.16	1.19	0.13	2.85	0.94	-0.39			
			KRB50B		2	1	45	9	23	8	59	63	72			
	19.12 (94)	22.95 (97)	0.0121		74	56	79	27	82	32	97	97	94			
	8.19 (87)	12.52 (91)	2018-03-13		---		---		---		---	-0.2	0			
	1.3 (83)	6.99 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	8	60			
204	MRF7795FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.17	0.11	1.29	0.14	2.34	0.94	-0.49			
			MRF11E		2	1	42	11	23	10	22	22	23			
	18.2 (93)	22.93 (97)	0.0005		93	66	48	12	85	33	94	97	98			
	7.58 (85)	12.1 (91)	2018-09-22		---		---		---		---	-0.21	-0.13			
	-0.05 (79)	5.96 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	6	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	KIF21FD (M)		RID81E	43189	-0.02	0.02	0.17	0.1	1	0.57	2.82	0.34	-0.63			
			KIF12A		1	1	48	9	23	7	60	68	75			
	18.63 (94)	22.9 (97)	0.0132		54	45	50	11	75	74	97	89	99			
	12.72 (94)	16.11 (96)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.2			
	7.6 (95)	12.11 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	90			
206	MFR39486ED		MYJ9810C	43040	0	0.04	0.19	0.18	1.7	0.75	2.43	1.44	-0.04			
			MYJ7704B		1	1	49	10	25	9	35	38	41			
	20.84 (96)	22.89 (97)	0.0374		92	74	54	40	94	84	95	99	15			
	13.01 (95)	16.32 (96)	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.46			
	3.66 (89)	8.96 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	76			
207	LFE6240FD (M)		LFE5185E	31102	0.03	---	0.36	0.14	1.4	0.27	2.58	1.78	-0.12			
			LFE2490E		1	0	39	4	15	4	54	65	73			
	19.18 (94)	22.89 (97)	0.0145		99	---	86	24	88	48	96	99	38			
	10.6 (92)	14.39 (94)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.72 (91)	9.73 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
208	FAU16003FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.01	0.27	-0.04	1.37	-0.12	2.94	1.13	-0.15			
			FAU25986B		1	1	47	8	23	7	60	67	75			
	20.7 (96)	22.89 (97)	0.0578		41	34	73	1	87	15	98	98	50			
	10.55 (91)	14.45 (94)	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.19	3.49			
	6.87 (94)	11.54 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	56	10	99			
209	BENC55922ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.25	0.26	1.29	0.77	2.2	3.33	0.09			
			BENC98068D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	16.69 (91)	22.84 (97)	0.0191		47	87	67	77	85	84	92	99	3			
	9.81 (90)	13.74 (93)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	1.07			
	1.83 (85)	7.39 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %						
210	MYJ20854FD		MYJ4355C MYJ1941Y	43040	0.01	0.03	0.19	0.09	1.47	0.16	2.33	1.66	-0.15			
	19.16 (94)	22.82 (97)	0.0003		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	9.36 (89)	13.48 (93)	2018-01-29		98	57	53	9	90	35	94	99	50			
	3.38 (89)	8.7 (92)														
			0		2		2		2		5	9	9			
					6		17		87		51	12	88			
211	MYJ20926FD		MYJ9810C MYJ9824C	43040	0.01	0.04	0.26	0.2	1.7	0.8	2.92	1.83	0.34			
	22.97 (97)	22.74 (97)	0.0311		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	13.44 (95)	16.73 (96)	2018-02-23		97	81	70	49	94	86	98	99	1			
	3 (88)	8.5 (92)			---		---		---		---	-0.25	0.31			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	1	71			
212	KIF14FD (M)		RID81E KIF15C	43189	0	0.04	0.15	0.26	1.25	0.83	2.58	1.65	-0.11			
	19.28 (94)	22.61 (97)	0.0105		1	1	47	8	23	7	60	68	75			
	12.02 (94)	15.54 (95)	2018-02-18		95	83	44	77	84	87	96	99	37			
	3.95 (90)	9.17 (93)			---		---		---		---	-0.18	0.67			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	14	81			
213	MYJ93100FD		MYJ6842D JKJM69C	43040	0.02	0.04	0.12	0.12	1.6	0.71	2.42	1.7	0.08			
	20.81 (96)	22.6 (97)	0.0276		1	1	44	6	20	6	58	66	74			
	13.51 (95)	16.66 (96)	2018-05-23		99	75	36	16	92	81	94	99	4			
	4.69 (91)	9.73 (94)			---		---		---		---	-0.22	1.06			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	4	88			
214	RSY27ED (M)		AIUK95E RSY166B	81103	-0.01	---	0.48	0.2	1.77	0.85	3.38	0.08	-0.05			
	24.1 (98)	22.52 (97)	0.0000		1	0	40	5	3	1	12	18	22			
	16.42 (97)	18.99 (97)	2017-02-04		73	---	96	49	95	87	99	80	17			
	7.71 (95)	12.22 (96)			---		---		---		1.42	-0.15	-0.06			
			0		0		0		0		2	6	6			
					---		---		---		47	41	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	LFE6226FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.03	0.28	0.16	1.08	0.1	2.33	1.57	-0.48			
			KRB30B		1	1	47	9	24	9	60	68	75			
	16.08 (90)	22.52 (97)	0.0121		86	63	75	26	78	30	94	99	98			
	5.53 (80)	10.3 (87)	2018-03-24		---		---		---		0.85	-0.21	-0.04			
	-1.41 (75)	4.66 (84)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		88	5	59			
216	MYJ26235ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.24	0.09	1.88	0.17	2.96	0.74	0.17			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	60	68	75			
	24.15 (98)	22.49 (97)	0.0347		91	48	66	8	96	36	98	95	2			
	11.17 (92)	14.92 (94)	2017-01-11		2.03		-0.16		0.31		1.37	-0.26	0.55			
	2.77 (87)	8.26 (92)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		4		91		53	1	78			
217	RSY171ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.37	0.22	1.86	0.97	2.95	0.24	-0.1			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	23.15 (97)	22.49 (97)	0.0481		71	82	87	58	96	91	98	86	33			
	17.12 (98)	19.55 (98)	2017-02-27		---		---		---		---	---	---			
	9.98 (97)	14.05 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
218	FCLB85659FD		MYJ6944D	43346	-0.01	0.03	0.42	0.14	1.89	0.31	2.75	2.19	0.38			
			FCLB34543C		1	1	36	4	19	6	57	66	74			
	21.98 (97)	22.49 (97)	0.0085		71	64	92	24	96	52	97	99	1			
	12.3 (94)	15.72 (95)	2018-07-05		---		---		---		---	-0.17	0.81			
	6.16 (93)	10.9 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	18	84			
219	4LAC65648FD		MYJ83604E	43472	0	0.04	0.23	0.16	1.79	0.52	2.53	1.76	0.2			
			BENC14361B		1	1	47	7	22	7	60	67	75			
	21.56 (96)	22.43 (97)	0.0093		91	79	64	27	95	69	95	99	1			
	13.55 (95)	16.66 (96)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.18	1.39			
	7.08 (95)	11.6 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	LFE735ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.43	0.13	1.52	0.02	2.05	0.7				-0.68
			KRB82B		2	1	49	10	26	9	62	68				75
	16.53 (91)	22.36 (97)	0.0315		96	71	93	16	91	24	90	95				99
	7.36 (85)	11.69 (90)	2017-03-17		1.52		-0.11		-0.02		---	-0.16				0.78
	2.52 (87)	7.79 (91)			1		1		1		0	6				6
			0		14		32		79		---	32				83
221	LFE6227FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.33	0.12	1.02	0.24	1.59	1.99				-0.75
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69				76
	12.33 (82)	22.36 (97)	0.0005		99	72	82	16	76	44	83	99				99
	6.17 (82)	10.69 (88)	2018-03-08		---		---		---		1.15	-0.14				1.22
	1.78 (85)	7.11 (90)			0		0		0		3	3				3
			0		---		---		---		73	45				91
222	RSY121ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.03	0.5	0.16	2.15	0.64	2.49	0.57				-0.14
			RSY108C		1	1	47	9	14	5	20	22				22
	21.69 (96)	22.35 (97)	0.0476		74	68	97	28	98	77	95	93				47
	13.88 (95)	16.95 (96)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.16				0.78
	6.97 (94)	11.55 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	30				83
223	TKT8FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.31	---	1.98	0.79	2.79	1.47				0.35
			TKT2D		1	1	4	0	23	9	55	62				71
	23.51 (97)	22.29 (97)	0.0074		92	79	79	---	97	85	97	99				1
	15.2 (97)	17.96 (97)	2018-01-28		---		---		---		---	-0.21				0.38
	5.77 (93)	10.58 (95)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	6				74
224	LFE6228FD (M)		KRB106D	31102	0.02	0.02	0.37	0.11	1.18	-0.04	2.09	2.38				-0.29
			LFE5365C		2	1	49	11	26	10	61	68				75
	15.26 (88)	22.28 (97)	0.0033		99	48	87	13	82	19	91	99				85
	4.3 (75)	9.28 (85)	2018-03-14		---		---		---		1	-0.21				0.09
	-2.06 (72)	4.09 (83)			0		0		0		3	3				3
			0		---		---		---		82	6				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	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4LAC65631FD		MYJ83604E BENC98065D	43472	-0.02	0.03	0.14	0.12	1.48	0.25	2.57	2.18	0.22			
	20.34 (95)	22.21 (97)	0.0037		1	1	43	6	18	6	58	66	74			
	10.85 (92)	14.48 (94)	2018-03-26		52	63	42	15	90	46	96	99	1			
	5.13 (92)	9.96 (94)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
226	LFE5189ED (M)		TWS13A LFE1901A	43500	0	0.04	0.45	0.24	1.67	0.52	2.47	1.17	-0.2			
	19.36 (94)	22.18 (97)	0.0000		3	2	52	16	33	16	63	69	76			
	11.04 (92)	14.58 (94)	2017-03-12		96	86	94	70	94	70	95	98	64			
	3.94 (90)	8.97 (93)			---		---		---		1.1	-0.17	0.17			
			0		0		0		0		7	14	14			
					---		---		---		76	18	67			
227	KXK27ED (M)		KXK11D KXK14B	250	-0.01	0.01	0.39	-0.06	2.55	-0.78	2.56	3.27	1.1			
	25.06 (98)	22.15 (97)	0.0454		2	2	50	14	26	11	60	66	74			
	8.58 (88)	12.88 (92)	2017-02-22		83	26	89	1	99	1	96	99	1			
	5.33 (92)	10.26 (94)			---		---		---		---	-0.17	0.8			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	21	84			
228	MRF1FD (M)		GEND91B MRF38A	43411	0.01	0.03	0.06	0.12	1.1	0.29	2.17	0.92	-0.55			
	16.89 (91)	22.09 (97)	0.0000		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	7.72 (86)	11.95 (90)	2018-01-05		97	64	19	14	79	50	92	97	99			
	-0.02 (79)	5.74 (87)			---		---		---		---	-0.2	0.01			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	8	61			
229	RSY37ED (M)		AIUK95E RSY11B	81103	-0.02	---	0.64	0.28	2.4	1.07	---	0.09	0.02			
	24.18 (98)	22.09 (97)	0.0000		1	0	41	5	4	1	0	18	22			
	18.09 (98)	20.17 (98)	2017-02-04		53	---	99	82	99	93	---	81	8			
	9.73 (97)	13.73 (97)			---		---		---		1.4	-0.13	0.61			
			0		0		0		0		2	6	6			
					---		---		---		50	57	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FAU16113FD		FAU56185D	43270	-0.05	0.03	0.38	0.14	1.81	0.09	2.29	0.86	-0.32			
			FAU28089A		1	1	49	9	14	4	35	37	40			
	19 (94)	22.08 (97)	0.0313		16	65	88	20	96	29	93	96	88			
	8.54 (88)	12.63 (91)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.19	1.73			
	2.61 (87)	7.89 (91)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	9	96			
231	LFE827FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.03	0.24	0.09	1	-0.02	2.27	1.54	-0.47			
			XCM808D		1	1	45	9	23	8	59	67	75			
	15.77 (89)	22.08 (97)	0.0161		95	70	65	9	75	21	93	99	98			
	5.89 (81)	10.51 (88)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.18 (80)	5.88 (87)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
232	LFE747ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.36	0.12	1.59	0.1	1.85	2.38	-0.14			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.38 (91)	22.03 (97)	0.0360		96	74	86	14	92	30	87	99	46			
	7.49 (85)	11.69 (90)	2017-03-22		1.46	-0.11	-0.16	0.83	-0.18	0.3	0.83	-0.18	0.3			
	1.14 (83)	6.59 (88)			1	1	1	1	1	4	8	8	8			
			0		16	26	71	89	17	17	17	17	17			
233	TKT177FD (M)		SHF45A	4028	0.01	0.05	---	---	1.74	0.62	2.38	1	-0.09			
			TKT19Z		2	2	0	0	31	13	63	61	71			
	20.58 (96)	22.02 (97)	0.0566		98	88	---	---	95	76	94	97	28			
	13.3 (95)	16.45 (96)	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.15	1.71			
	7.74 (95)	12.12 (96)			0	0	0	0	0	6	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	2	44	44	95			
234	LORD18034ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.41	0.23	1.23	0.77	2.51	2.13	-0.12			
			LORD1585A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	17.12 (92)	21.96 (97)	0.0000		83	79	91	66	83	84	95	99	41			
	12.24 (94)	15.38 (95)	2017-03-31		1.87	-0.11	0.84	1	-0.15	1.46	1	-0.15	1.46			
	6.79 (94)	11.13 (95)			3	3	3	3	3	10	13	13	13			
			0		5	34	99	82	35	35	35	35	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	LFE5191ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.27	0.23	1.31	0.45	2.97	2.24	0.32			0.32
			LFE5803Y		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	20.8 (96)	21.96 (97)	0.0503		92	94	72	63	86	64	98	99	1			
	12.56 (94)	15.72 (95)	2017-03-22		---		---		---		0.96	-0.17	0.64			
	6.1 (93)	10.66 (95)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		84	20	80			
236	RIDO18138ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.44	0.35	2.09	1.55	2.51	0.32	-0.17			-0.17
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	21.71 (96)	21.96 (97)	0.0000		48	96	93	94	98	99	95	88	58			
	18.69 (98)	20.61 (98)	2017-05-22		---		---		---		---	-0.13	1.03			
	9.62 (97)	13.62 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	60	88			
237	LORD17960ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.29	0.24	1	0.87	2.23	1.94	-0.39			-0.39
			LORD1539A		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	15.2 (88)	21.93 (97)	0.0000		94	91	76	71	75	88	93	99	94			
	12.21 (94)	15.32 (95)	2017-04-08		1.97		-0.1		0.92		1.09	-0.14	1.92			
	7.17 (95)	11.38 (95)			3		3		3		11	14	14			
			0		4		42		99		77	56	97			
238	MYJ26248ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.18	0.12	1.58	0.58	2.49	0.2	-0.34			-0.34
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67	75			
	20.48 (95)	21.88 (97)	0.0127		93	65	52	15	92	74	95	85	90			
	13.31 (95)	16.33 (96)	2017-01-19		1.98		-0.14		0.71		---	-0.19	1.67			
	6.67 (94)	11.14 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		3		10		99		---	11	95			
239	KIF32ED (M)		KIF1C	43189	0	0.04	0.09	0.23	1.84	0.99	2.13	1	-0.05			-0.05
			KIF16D		2	1	42	11	23	10	55	64	72			
	20.7 (96)	21.81 (97)	0.0078		92	85	25	64	96	92	91	97	18			
	14.53 (96)	17.24 (96)	2017-03-28		1.84		-0.16		0.68		---	-0.21	0.98			
	5.55 (93)	10.22 (94)			1		1		1		0	2	2			
			0		6		3		98		---	6	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MRF2FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.05	0.12	1.12	0.29	1.96	1.32	-0.48			
			MRF38A		2	1	51	14	29	12	61	68	75			
	16.04 (90)	21.8 (97)	0.0000		97	64	16	14	80	50	89	99	98			
	7.11 (84)	11.38 (89)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.01			
	-0.59 (77)	5.19 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	61			
241	IVH40ED (M)		IVH40D	241	-0.01	---	---	---	2.47	0.84	2.01	0.87	0.06			
			GEND81C		1	0	0	0	14	4	51	61	71			
	22.04 (97)	21.78 (97)	0.0039		85	---	---	---	99	87	90	96	5			
	15.32 (97)	17.91 (97)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.85			
	7.58 (95)	11.89 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	85			
242	MYJ93138FD		MYJ7819D	43040	0	0.03	0.13	0.13	1.33	0.42	2.51	0.69	-0.29			
			MYJ4456Z		1	1	48	8	23	8	58	67	74			
	19.42 (94)	21.75 (97)	0.0196		90	57	37	18	86	61	95	95	83			
	10.18 (91)	13.83 (93)	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.23	0.96			
	2.39 (86)	7.64 (91)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	71	3	87			
243	RSY155ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.44	0.28	2.07	1.44	2.76	0.2	-0.06			
			RSY50B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	22.83 (97)	21.75 (97)	0.0102		42	93	94	83	98	98	97	85	19			
	19.37 (98)	21.07 (98)	2017-02-24		1.99	-0.13	0.15	1.62	-0.15	0.97	-0.15	0.97				
	9.66 (97)	13.59 (97)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		14		86		14	38	87			
244	KXK45ED (M)		KXK41D	250	-0.01	0.01	0.23	-0.02	1.46	-0.67	2.94	2.55	0.54			
			KXK50Y		1	1	49	9	23	7	60	68	75			
	21.67 (96)	21.75 (97)	0.0681		87	33	64	1	90	2	98	99	1			
	5.59 (80)	10.41 (87)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.2	0.81			
	1.31 (83)	6.91 (89)			0		0		0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	7	7	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	RSY95ED (M)		RSY10Z	81103	-0.03	0.05	0.67	0.25	2.63	1.2	3.21	0.01	0.34			
			RSY128Y		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	26.84 (98)	21.71 (97)	0.0188		33	94	99	75	99	96	99	77	1			
	21.91 (99)	23.06 (99)	2017-02-19		1.71		-0.12		0.07		1.1	-0.13	0.89			
	12.95 (98)	16.23 (98)			1		1		1		10	20	20			
			0		8		22		83		76	61	85			
246	LFE6229FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.34	0.19	1	0.2	1.84	1.39	-0.78			
			LFE8810Z		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	13 (83)	21.69 (97)	0.0362		93	89	83	41	75	40	87	99	99			
	5.22 (79)	9.78 (86)	2018-03-05		---		---		---		0.9	-0.17	0.03			
	-0.93 (76)	4.78 (84)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		87	17	62			
247	KIF4ED (M)		GEND91B	43189	-0.02	0.03	0.13	0.1	1.69	0.58	2.58	0.96	0.05			
			KIF20C		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	21.6 (96)	21.68 (97)	0.0006		42	59	39	10	94	74	96	97	5			
	14.8 (96)	17.46 (97)	2017-01-21		---		---		---		---	-0.14	1.2			
	8.41 (96)	12.51 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	44	90			
248	CME41FD (M)		FOR1E	21103	0.01	0.04	0.55	0.33	1.65	0.26	2.68	1	-0.15			
			CME8C		1	1	44	6	21	7	59	66	74			
	19.71 (95)	21.66 (97)	0.0000		97	83	98	92	93	47	96	97	50			
	7.12 (84)	11.43 (89)	2018-02-28		1.36		-0.14		-0.02		0.99	-0.22	-0.66			
	-0.6 (77)	5.21 (85)			1		1		1		10	13	13			
			0		19		7		79		83	4	33			
249	FCLB85532FD		MYJ6944D	43346	0.02	---	0.33	0.14	1.76	0.37	2.28	2.8	0.42			
			FCLB48759E		1	0	36	4	16	5	53	62	72			
	19.74 (95)	21.64 (97)	0.0024		99	---	82	22	95	57	93	99	1			
	10.42 (91)	14.03 (93)	2018-05-28		---		---		---		---	---	---			
	3.25 (88)	8.34 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	MYJ20928FD		MYJ6842D	43040	0.01	0.04	0.11	0.18	1.68	0.81	2.08	0.79	-0.23			
			IVH31A		1	1	48	8	24	8	60	67	75			
	19.57 (95)	21.64 (97)	0.0122		98	75	33	36	94	86	91	96	72			
	14.05 (96)	16.84 (96)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.86			
	7.49 (95)	11.74 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	96			
251	LFE6230FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.3	0.2	1.33	0.5	2.9	1.4	0.05			
			LFE1938A		1	1	48	10	25	9	61	68	75			
	20.32 (95)	21.63 (97)	0.0178		87	87	78	49	86	68	98	99	5			
	11.15 (92)	14.51 (94)	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	2.27 (86)	7.49 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	58			
252	MYJ39578ED		MYJ6211D	43040	---	---	-0.04	0.1	1.18	0.48	1.87	1.33	-0.41			
			MYJ7820D		0	0	36	4	13	3	53	63	72			
	16.41 (91)	21.61 (97)	0.1416		---	---	4	11	82	66	88	99	95			
	11.18 (92)	14.53 (94)	2017-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.24 (95)	11.44 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
253	LORD18051ED		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.31	0.38	1.09	1.2	1.97	2.34	-0.32			
			LORD73395C		2	1	51	13	28	11	61	68	75			
	14.36 (87)	21.55 (97)	0.0004		97	93	79	96	79	96	89	99	88			
	10.76 (92)	14.05 (93)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.21	1.32			
	2.42 (86)	7.45 (90)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	89	6	92			
254	MCW75650ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.45	0.8	2.05	1.51	-0.38			
			MCW63038C		2	1	0	0	12	4	19	67	75			
	16.08 (90)	21.54 (97)	0.0238		17	92	---	---	89	85	90	99	94			
	9.18 (89)	12.89 (92)	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.87			
	1.17 (83)	6.52 (88)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	LORD17983ED		GFFS1B	43362	-0.01	0.05	0.22	0.27	0.75	0.75	2.49	1.76	-0.38			
			KIF8Z		2	1	50	12	26	10	61	68	75			
	15.41 (89)	21.54 (97)	0.0042		84	88	61	79	64	84	95	99	93			
	9 (89)	12.72 (92)	2017-04-13		1.89		-0.14		0.49		0.89	-0.22	0.39			
	0.7 (82)	6.11 (87)			3		3		3		11	14	14			
			0		5		9		96		87	5	74			
256	MYJ20870FD		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.12	0.12	1.23	0.5	2.36	1.74	-0.05			
			MYJ6945D		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	18.41 (93)	21.53 (97)	0.0274		99	67	35	16	83	68	94	99	17			
	10.12 (91)	13.69 (93)	2018-02-06		---		---		---		---	-0.23	0.49			
	1.56 (84)	6.89 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	3	76			
257	FAU16053FD		FAU25829B	43270	-0.03	0.02	0.18	0.23	1.21	0.72	2.02	2.07	-0.25			
			FAU26018B		3	2	50	17	26	11	59	67	75			
	15.66 (89)	21.48 (96)	0.0222		34	54	51	64	83	82	90	99	77			
	10.26 (91)	13.69 (93)	2018-01-29		---		---		---		---	-0.19	3.42			
	5.02 (92)	9.55 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	10	99			
258	RSY146ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.58	0.37	2.19	1.14	1.75	-0.14	-0.69			
			RSY110A		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	17.8 (93)	21.47 (96)	0.0463		89	95	99	95	99	95	85	70	99			
	13.25 (95)	16.16 (96)	2017-02-24		---		---		---		1.71	-0.14	1.48			
	6.61 (94)	10.97 (95)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		8	49	94			
259	MYJ83621ED		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.15	0.1	1.63	0.39	2.22	1.3	-0.02			
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35	38	41			
	19.74 (95)	21.39 (96)	0.0094		99	65	44	11	93	59	92	99	12			
	11.99 (93)	15.2 (95)	2017-02-22		2.06		-0.12		0.49		1.55	-0.16	1.64			
	6.45 (94)	10.86 (95)			2		2		2		3	6	6			
			0		3		17		96		21	25	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	COMM107ED		RSY10Z	81103	-0.02	0.06	0.59	0.33	2.1	1.6	2.6	-0.42	-0.37			
			RSY120Z		5	3	53	21	28	16	42	69	76			
	21.38 (96)	21.37 (96)	0.0067		56	97	99	91	98	99	96	52	93			
	19.74 (98)	21.21 (98)	2017-02-20		1.8		-0.11		0.11		1.54	-0.12	0.94			
	10.35 (97)	14 (97)			1		1		1		10	18	18			
			0		7		32		85		22	70	86			
261	RSY172ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.35	0.22	1.7	0.97	2.51	0.34	-0.26			
			RSY128C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	20.13 (95)	21.31 (96)	0.0481		69	82	85	58	94	91	95	89	79			
	14.95 (96)	17.51 (97)	2017-02-27		---		---		---		---	---	---			
	7.97 (96)	12.1 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
262	LFE6231FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.03	0.29	0.13	1.32	0.06	2.63	1.52	-0.04			
			KRB93B		2	1	48	10	25	9	61	68	75			
	18.91 (94)	21.31 (96)	0.0159		87	67	76	17	86	26	96	99	14			
	8.12 (87)	12.06 (90)	2018-03-10		---		---		---		---	-0.21	0.27			
	1.38 (84)	6.67 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	6	70			
263	KIF3FD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.09	0.28	1.22	1.25	2.23	1	-0.37			
			KIF6D		2	1	48	12	27	11	61	68	75			
	17.35 (92)	21.29 (96)	0.0045		45	90	28	82	83	97	92	97	92			
	13.51 (95)	16.29 (96)	2018-01-06		1.32		-0.14		0.53		---	-0.2	1.33			
	4.39 (91)	9.13 (93)			1		1		1		0	4	4			
			0		21		7		96		---	9	92			
264	LFE5192ED (M)		LFE4502B	43030	0.01	0.04	0.24	0.14	1.08	0.18	1.67	1.83	-0.56			
			LFE5371C		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	13.24 (84)	21.24 (96)	0.0180		97	80	65	22	78	38	84	99	99			
	5.04 (78)	9.52 (85)	2017-03-21		1.65		-0.12		0.01		---	-0.2	0.07			
	-1.79 (73)	3.98 (82)			1		1		1		0	4	4			
			0		10		19		81		---	9	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	KIF56ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.08	0.17	1.78	0.95	2.31	1	0.08			
			KIF62B		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	21.18 (96)	21.17 (96)	0.0041		77	67	23	32	95	91	93	97	4			
	16.06 (97)	18.28 (97)	2017-12-30		1.63		-0.14		0.88		---	-0.18	1.81			
	8.69 (96)	12.58 (96)			1		1		1		0	8	8			
			0		10		8		99		---	14	96			
266	LFE5190ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.38	0.24	1.24	0.56	1.85	2.11	-0.35			
			LFE4521B		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	14.22 (86)	21.14 (96)	0.0078		97	93	88	68	84	73	87	99	91			
	7.93 (86)	11.77 (90)	2017-03-07		---		---		---		0.94	-0.19	0.46			
	0.76 (82)	6.04 (87)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		85	10	76			
267	LFE5194ED (M)		TWS13A	31102	-0.01	0.04	0.37	0.21	1.45	0.48	2.43	1.69	-0.04			
			LFE5361C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	18.23 (93)	21.11 (96)	0.0156		85	79	87	56	89	66	95	99	14			
	9.51 (90)	13.1 (92)	2017-03-07		---		---		---		1.01	-0.2	-0.12			
	1.84 (85)	7 (89)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		81	9	56			
268	LFE879FD (M)		LFE5185E	31102	---	---	0.31	0.19	1.21	0.35	2.43	1.96	-0.01			
			LFE2485E		0	0	35	4	13	4	7	61	71			
	17.69 (92)	21.11 (96)	0.0822		---	---	79	44	83	56	95	99	10			
	8.99 (89)	12.68 (91)	2018-04-23		---		---		---		---	---	---			
	2.14 (86)	7.22 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
269	MYJ68367ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.05	0.12	1.44	0.48	2	0.83	-0.33			
			IVH31A		1	1	50	10	27	9	39	39	42			
	17.96 (93)	21.11 (96)	0.0137		91	56	15	16	89	67	90	96	89			
	11 (92)	14.34 (94)	2017-05-28		1.57		-0.12		0.46		---	-0.16	2.02			
	5.87 (93)	10.3 (94)			2		2		2		0	8	8			
			0		12		20		95		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	MCW75663ED		MCW51357C	43248	-0.02	0.05	---	---	1.32	0.98	---	0.67	-0.31			
			MCW03545A		1	1	0	0	3	1	0	66	74			
	18.54 (94)	21.1 (96)	0.0095		53	92	---	---	86	91	---	95	87			
	12.4 (94)	15.39 (95)	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.42			
	3.26 (88)	8.19 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	75			
271	CCW81711FD		CCW95577D	43297	-0.02	0.06	0.62	0.43	2.13	1.4	2.4	2.1	0.33			
			CCW96606B		1	1	45	7	21	7	59	67	75			
	20.31 (95)	21.09 (96)	0.2773		46	97	99	98	98	98	94	99	1			
	15.43 (97)	17.83 (97)	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	2.25			
	7.28 (95)	11.5 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	98			
272	KIF42FD (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.04	-0.02	0.2	1.47	1.16	2.4	1.2	0.07			
			KIF39C		2	1	51	13	21	9	39	69	76			
	20.42 (95)	21.07 (96)	0.0056		57	83	5	47	90	95	94	98	4			
	16.34 (97)	18.5 (97)	2018-04-19		1.4		-0.14		0.6		---	-0.17	1.44			
	7.77 (95)	11.86 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		18		10		97		---	19	93			
273	KIF53FD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	---	0.09	0.03	1.41	0.06	2.47	1.87	0.23			
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64	73			
	20.01 (95)	21.05 (96)	0.0241		97	---	27	3	88	27	95	99	1			
	10.93 (92)	14.24 (94)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.04			
	6.2 (94)	10.53 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	88			
274	MCW44455FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	2.07	0.47	2.15	0.91	-0.06			
			MCW63038C		2	1	0	0	20	6	10	34	37			
	20.05 (95)	21.04 (96)	0.0000		18	76	---	---	98	66	92	97	20			
	10.66 (92)	14.03 (93)	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.91			
	2.84 (87)	7.85 (91)			0		0		0		0	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU16035FD		FAU56212D	43270	-0.04	0.02	0.31	0.11	1.95	0.26	2.42	1		0.09		
			FAU56342D		1	1	44	7	19	6	54	63		72		
	21.17 (96)	21.04 (96)	0.0242		32	46	79	13	97	47	95	97		3		
	12.48 (94)	15.46 (95)	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	4.01		
	8.26 (96)	12.19 (96)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	9		99		
276	MCW36219ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.05	---	---	1.59	1.16	2.71	1.29		0.09		
			MCW81037B		2	1	0	0	24	8	60	38		41		
	20.33 (95)	21.01 (96)	0.0233		27	96	---	---	92	95	97	99		3		
	14.74 (96)	17.17 (96)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.3		
	6.3 (94)	10.59 (95)			0	0	0	0	0	0	0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		92		
277	KIF54FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	0	0.12	0.94	0.38	2.48	0.8		-0.32		
			KIF16E		1	1	44	7	19	6	58	66		74		
	17.98 (93)	20.95 (96)	0.0089		97	50	7	14	73	58	95	96		88		
	9.25 (89)	12.91 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
	2.04 (85)	7.17 (90)			0	0	0	0	0	0	0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---		---		
278	MYJ39567ED		MYJ6842D	43485	0.02	0.04	0.09	0.18	1.22	1.07	2.11	0.9		-0.36		
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67		75		
	17.27 (92)	20.93 (96)	0.0006		99	84	28	38	83	94	91	97		92		
	13.98 (96)	16.56 (96)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.15		1.29		
	5.78 (93)	10.17 (94)			0	0	0	0	0	0	4	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	13	34		92		
279	KXK47ED (M)		KXK41D	250	0	0.03	0.43	0.1	1.86	-0.13	2.91	-0.41		-0.16		
			KXK44B		1	1	48	9	22	7	60	67		75		
	22.73 (97)	20.92 (96)	0.1167		95	69	93	10	96	14	98	53		53		
	9.47 (90)	13.21 (92)	2017-03-10		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.21		1.32		
	3.68 (89)	8.61 (92)			0	0	0	0	0	0	3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	22	5		92		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	RIDO17934ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.48	0.29	1.98	1.35	2.48	0.33	-0.16			
			RSY46A		1	1	48	9	23	7	34	17	19			
	20.66 (96)	20.92 (96)	0.0000		42	89	96	86	97	98	95	88	54			
	17.39 (98)	19.28 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.11			
	8.83 (96)	12.68 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	89			
281	RSY213ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.37	0.27	1.26	1.52	2.65	0.12	-0.51			
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63	69	76			
	18.06 (93)	20.9 (96)	0.0375		47	92	88	81	84	99	96	82	98			
	16.53 (97)	18.56 (97)	2017-03-07		2.08	-0.11	0.18	0.18	1.71	-0.14	0.8					
	7.1 (95)	11.24 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		2		26		87		9	52	84			
282	LORD18049ED		GFFS1B	43362	0.01	0.04	0.31	0.2	1.37	0.87	2.56	0.35	-0.34			
			LORD58991B		2	1	50	12	27	10	62	68	75			
	18.97 (94)	20.89 (96)	0.0002		98	85	79	50	87	88	96	89	90			
	15.39 (97)	17.56 (97)	2017-04-06		2.24	-0.1	0.96	0.66	-0.15	1.91						
	9.72 (97)	13.21 (97)			3		3		3		9	12	12			
			0		1		45		99		94	37	97			
283	FAU16019FD		FAU56212D	43270	-0.07	0.02	0.36	0.12	1.91	0.16	2.74	0.45	0.01			
			FAU62819Y		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.8 (96)	20.88 (96)	0.0432		5	51	86	14	97	36	97	91	8			
	12.66 (94)	15.61 (95)	2018-01-12		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.14	3.41			
	9.38 (97)	13.1 (97)			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	56	48	99			
284	CME93ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.4	0.23	1.35	-0.11	2.33	1.39	-0.23			
			CME32C		3	2	47	14	28	14	60	67	75			
	17 (91)	20.87 (96)	0.0469		91	81	91	65	87	15	94	99	73			
	1.42 (63)	6.76 (77)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.31	-1.53			
	-8.18 (43)	-1.1 (64)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	84	1	2			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MCW44543FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.69	0.53	2.41		1.24		0.04	
			MCW03545A		2	1	0	0	20	6	10		34		37	
	19.87 (95)	20.87 (96)	0.0000		22	77	---	---	94	70	94		98		6	
	10.59 (91)	13.95 (93)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		0.24	
	1.76 (85)	6.95 (89)			0		0	0	0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		69	
286	MYJ83620ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.03	0.17	0.1	1.57	0.39	2.18		1.29		-0.02	
			MYJ2887B		1	1	49	10	26	9	35		38		41	
	19.16 (94)	20.87 (96)	0.0094		99	65	49	11	92	59	92		98		13	
	11.58 (93)	14.73 (94)	2017-02-22		2.06		-0.12		0.49		1.55		-0.16		1.64	
	6.07 (93)	10.41 (94)			2		2		2		3		6		6	
			0		3		17		96		21		25		95	
287	RSY38ED (M)		AIUK95E	81103	-0.02	---	0.47	0.28	1.95	1.07	---		0.12		-0.22	
			RSY11B		1	0	41	5	13	4	0		63		72	
	20.64 (96)	20.85 (96)	0.0000		50	---	95	82	97	93	---		82		70	
	15.54 (97)	17.81 (97)	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	1.4		-0.13		0.61	
	7.36 (95)	11.46 (96)			0		0		0		2		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	50		57		80	
288	LFE5193ED (M)		TWS13A	31102	0	0.04	0.22	0.2	1.07	0.51	1.98		2.02		-0.28	
			LFE4529B		3	2	50	15	30	14	62		68		75	
	14.8 (88)	20.79 (96)	0.0000		94	80	62	50	78	69	89		99		81	
	7.74 (86)	11.58 (90)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	1.11		-0.18		0.17	
	0.64 (81)	5.9 (87)			0		0		0		3		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	76		16		67	
289	RSY39ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.06	0.31	0.44	2	1.64	2.45		-0.13		-0.17	
			RSY63Z		2	2	49	10	22	10	40		36		39	
	21.67 (96)	20.78 (96)	0.0273		43	98	79	99	97	99	95		70		57	
	17.83 (98)	19.66 (98)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.93		-0.15		0.53	
	7.87 (95)	11.95 (96)			0		0		0		8		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	3		34		78	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	TKT34FD (M)		MYJ3513C	4028	0	0.04	0.26	---	1.74	0.92	2.65	-0.76	-0.35			
			TKT46B		1	1	4	0	23	9	59	62	71			
	21.78 (96)	20.77 (96)	0.0091		93	87	70	---	95	90	96	23	91			
	15.08 (96)	17.42 (97)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.64			
	5.54 (93)	9.97 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	80			
291	RIDO18139ED		WDM10D	43290	-0.02	0.05	0.4	0.35	1.74	1.55	2.58	0.27	-0.2			
			RSY37Z		1	1	48	9	24	8	60	20	21			
	20.26 (95)	20.76 (96)	0.0000		47	96	90	94	95	99	96	87	66			
	17.65 (98)	19.47 (98)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.03			
	8.66 (96)	12.53 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	88			
292	KXK21ED (M)		KXK11D	250	-0.01	0.02	0.31	0	2.46	-0.57	3.8	2.2	1.64			
			KXK12C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	31.32 (99)	20.72 (96)	0.0929		84	42	79	2	99	3	99	99	1			
	14.44 (96)	17.22 (96)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.45			
	11 (98)	14.62 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	93			
293	CME94ED (M)		TWS13A	21103	0	0.03	0.28	0.14	1.31	0.01	2.46	1.24	-0.13			
			CME98A		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	18.18 (93)	20.7 (96)	0.0156		91	62	74	22	86	23	95	98	43			
	6.02 (81)	10.29 (87)	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.23	-0.71			
	-1.54 (74)	4.19 (83)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	87	3	31			
294	LFE6232FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.22	0.14	0.93	0.34	1.49	1.83	-0.63			
			LFE4532B		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	12.01 (81)	20.68 (96)	0.0014		99	72	61	23	72	55	80	99	99			
	5.87 (81)	10.03 (86)	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.84			
	0.57 (81)	5.73 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CME56FD (M)		CME77E	21103	-0.01	---	0.35	0.16	1.41	-0.33	2.57	1.32	-0.03			
			CME13B		1	0	40	5	15	4	55	64	72			
	18.82 (94)	20.68 (96)	0.0686		84	---	85	27	88	7	96	99	13			
	3.48 (72)	8.32 (82)	2018-03-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.57			
	-3.91 (64)	2.29 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	1			
296	KXK23ED (M)		KXK11D	250	0	0.03	0.49	0.06	2.45	-0.27	3.36	-0.83	0.34			
			KXK40W		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	28.03 (99)	20.67 (96)	0.1264		95	60	97	4	99	9	99	15	1			
	13.61 (95)	16.47 (96)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.19	1.63			
	9.09 (96)	12.98 (97)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	45	11	95			
297	MYJ83449ED		GFFS5A	43040	0.01	0.05	0.18	0.21	1.75	1	2.46	1.52	0.33			
			MYJ9824C		2	1	48	12	27	11	60	68	75			
	21.4 (96)	20.66 (96)	0.0190		96	90	51	53	95	92	95	99	1			
	15.8 (97)	18.04 (97)	2017-01-25		2.19		-0.14		0.69		1.83	-0.18	1.63			
	7.83 (95)	11.87 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		2		9		98		5	14	95			
298	RSY34ED (M)		KAP1E	81103	-0.02	0.06	0.54	0.37	2.57	1.26	2.86	0.2	0.39			
			RSY7A		2	2	49	9	21	9	39	67	75			
	25.63 (98)	20.65 (96)	0.0215		47	96	98	95	99	97	97	85	1			
	18.84 (98)	20.48 (98)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	1.79	-0.16	0.56			
	9.23 (97)	13.08 (97)			0		0		0		6	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	6	26	79			
299	MCW92005FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.76	0.86	2.22	1.55	0.09			
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	10	17	18			
	19.14 (94)	20.63 (96)	0.0000		27	89	---	---	95	88	92	99	4			
	12.56 (94)	15.37 (95)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.19 (90)	8.79 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	MCW92004FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.76	0.86	2.22		1.55		0.09	
			MCW51162C		2	1	0	0	9	3	10		17		18	
	19.14 (94)	20.63 (96)	0.0000		27	89	---	---	95	88	92		99		4	
	12.56 (94)	15.37 (95)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	4.19 (90)	8.79 (92)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
301	FAU64005ED		FAU56185D	43270	-0.04	0.03	0.05	0.2	1.23	0.63	1.84		1.13		-0.45	
			FAU25794B		1	1	48	9	22	7	60		68		75	
	15.47 (89)	20.6 (96)	0.0186		16	71	16	50	83	77	87		98		97	
	9 (89)	12.56 (91)	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	1.32		-0.2		2.44	
	2.44 (86)	7.33 (90)			0		0	0	0	3	6		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	58		7		99	
302	FAU64293ED		FAU37630C	43270	-0.04	0.04	0.44	0.26	1.86	0.79	2.15		0.56		-0.3	
			FAU37507C		1	1	44	7	20	6	58		63		72	
	18.36 (93)	20.6 (96)	0.0241		17	86	93	76	96	85	92		93		86	
	11.14 (92)	14.29 (94)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		3.21	
	3.48 (89)	8.24 (92)			0		0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		99	
303	4LAC65624FD		MYJ83604E	43472	-0.02	0.03	0.21	0.13	1.74	0.42	2.55		2.05		0.5	
			BENC55602D		1	1	23	3	10	3	30		33		37	
	21.37 (96)	20.59 (96)	0.0002		53	56	59	17	95	62	96		99		1	
	12.8 (94)	15.61 (95)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.88	
	6.26 (94)	10.49 (95)			0		0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		85	
304	RSY214ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.05	0.26	0.27	1	1.52	2.42		0.31		-0.63	
			RSY24Y		5	3	54	21	34	19	63		69		76	
	16.13 (90)	20.59 (96)	0.0375		45	92	70	81	75	99	94		88		99	
	15.15 (96)	17.36 (97)	2017-03-07		2.08		-0.11		0.18		1.71		-0.14		0.8	
	5.81 (93)	10.09 (94)			1		1	1	1	11	20		20		20	
			0		2		26		87		9		52		84	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	RSY185ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.37	0.19	1.68	1.21	2.62	-0.08	-0.27			
			RSY130B		5	3	51	19	32	18	62	69	76			
	20.45 (95)	20.57 (96)	0.0379		63	79	87	43	94	96	96	73	80			
	16.8 (97)	18.75 (97)	2017-03-01		1.98		-0.11		0.04		1.73	-0.13	0.59			
	7.98 (96)	11.93 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		3		29		82		7	63	79			
306	MYJ83544ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.3	0.18	1.74	0.72	3.38	0.77	0.54			
			MYJ5665X		1	1	49	9	25	9	60	68	75			
	25.22 (98)	20.53 (96)	0.0530		95	66	77	40	95	82	99	96	1			
	15.25 (97)	17.57 (97)	2017-02-08		---		---		---		1.03	-0.25	0.21			
	4.92 (91)	9.5 (93)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		80	1	68			
307	KIF25FD (M)		GMR24E	43189	0	0.03	0	0.12	1.22	0.56	2.08	1.29	-0.18			
			KIF28D		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	17.4 (92)	20.52 (96)	0.0024		90	67	8	15	83	72	91	98	60			
	11.26 (92)	14.36 (94)	2018-03-13		---		---		---		---	---	---			
	4.65 (91)	9.16 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
308	RSY149ED (M)		HXH25D	81103	-0.02	0.04	0.46	0.22	1.57	0.96	1.53	0.3	-0.9			
			RSY21C		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	13.7 (85)	20.52 (96)	0.0116		55	83	95	59	92	91	81	88	99			
	10.22 (91)	13.42 (93)	2017-02-24		---		---		---		---	---	---			
	2.64 (87)	7.43 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
309	MRF7925FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.02	0.12	0.82	0.29	1.85	1.25	-0.58			
			MRF38A		2	1	51	14	29	12	38	41	43			
	13.91 (86)	20.51 (96)	0.0000		95	64	10	14	67	50	87	98	99			
	5.58 (80)	9.83 (86)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.2	0.01			
	-2.01 (72)	3.7 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	8	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	MYJ20927FD		MYJ9810C MYJ9824C	43040	0.01	0.04	0.23	0.2	1.68	0.8	2.69	1.17	0.29			
	21.88 (96)	20.49 (96)	0.0311		1	1	46	8	23	8	59	67	75			
	12.65 (94)	15.55 (95)	2018-02-23		97	81	64	49	94	86	97	98	1			
	2.27 (86)	7.36 (90)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.31			
					0	---	0	---	0	---	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	1	71			
311	MFR23265FD		MYJ9810C MRF12D	43417	0.01	0.03	0.11	0.11	1.2	0.27	1.81	2.38	-0.05			
	15.47 (89)	20.48 (96)	0.0167		1	1	45	8	22	7	58	66	74			
	5.52 (80)	9.76 (86)	2018-02-03		98	62	34	12	83	48	87	99	17			
	-4.24 (63)	1.9 (76)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.43			
					0	---	0	---	0	---	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	1	43			
312	BENC55914ED		KIF13C BENC98077D	43472	-0.01	0.04	0.18	0.18	1.04	0.4	2.29	2.32	0.03			
	16.33 (90)	20.47 (96)	0.0191		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	7.92 (86)	11.71 (90)	2017-04-28		82	86	51	40	77	60	93	99	7			
	1.1 (83)	6.25 (88)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					0	---	0	---	0	---	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
313	FAU16116FD		FAU56185D FAU56233D	43270	-0.05	0.04	0.2	0.19	1.58	0.45	2.62	1.74	0.31			
	20.41 (95)	20.47 (96)	0.0449		1	1	46	8	8	3	18	67	75			
	11.67 (93)	14.71 (94)	2018-03-07		13	87	57	42	92	64	96	99	1			
	5.09 (92)	9.54 (93)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	2.48			
					0	---	0	---	0	---	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	7	99			
314	FAU64328ED		FAU25829B FAU25985B	43270	-0.04	0.03	0.16	0.24	1.37	0.56	2.13	2.02	0.02			
	17.08 (92)	20.45 (96)	0.0121		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	10.45 (91)	13.65 (93)	2017-04-08		18	63	46	70	87	72	91	99	7			
	6.25 (94)	10.35 (94)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.21			
					0	---	0	---	0	---	0	8	10			
					---	---	---	---	---	---	---	19	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU64327ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.16	0.24	1.37	0.56	2.13	2.02	0.02			
			FAU25985B		3	2	50	17	21	10	37	23	23			
	17.08 (92)	20.45 (96)	0.0121		18	63	46	70	87	72	91	99	7			
	10.45 (91)	13.65 (93)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.21			
	6.25 (94)	10.35 (94)			0		0		0		0	8	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	99			
316	CCW0107ED		CCW40469A	43397	0	0.03	0.54	0.17	1.4	0.4	2.46	1.43	-0.16			
			CCW83702C		1	1	44	8	21	7	58	66	74			
	17.1 (92)	20.45 (96)	0.0381		90	66	98	33	88	60	95	99	53			
	8.95 (89)	12.55 (91)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.76			
	3.46 (89)	8.18 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	96			
317	MCW44478FD		MYJ6919D	43248	-0.07	0.04	---	---	2.17	0.51	2.4	0.94	0.18			
			MCW52498B		2	1	0	0	22	7	10	35	38			
	21.47 (96)	20.44 (96)	0.0001		5	75	---	---	98	69	94	97	2			
	12.08 (94)	15.03 (95)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.08			
	4.76 (91)	9.29 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	89			
318	MCW44541FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.04	---	---	1.98	0.97	2.2	0.87	-0.04			
			MCW52316B		2	1	0	0	21	7	10	32	35			
	19.7 (95)	20.43 (96)	0.0001		9	87	---	---	97	91	92	97	15			
	13.97 (96)	16.43 (96)	2018-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.14			
	5.72 (93)	10 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	90			
319	MFR68401ED		MYJ4355C	43040	0	0.03	0.15	0.12	1.44	0.58	2.75	1.29	0.27			
			JKJM63B		1	1	46	8	22	8	59	67	75			
	21.19 (96)	20.36 (96)	0.0127		94	65	44	15	89	74	97	98	1			
	13.83 (95)	16.38 (96)	2017-09-21		1.98	-0.14	0.71	---	---	---	---	-0.19	1.67			
	7.14 (95)	11.18 (95)			2		2		2		0	4	4			
			0		3		10		99		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	LFE831FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.31	0.12	1.27	0.24	1.81	2.44	-0.06			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	15 (88)	20.34 (96)	0.0005		99	72	79	16	85	44	87	99	20			
	8.08 (87)	11.75 (90)	2018-03-08		---		---		---		1.15	-0.14	1.22			
	3.56 (89)	8.13 (91)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		73	45	91			
321	LFE5196ED (M)		TWS13A	43500	0.01	0.03	0.43	0.12	1.63	0.06	1.88	2.02	-0.04			
			LFE5379C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	16.31 (90)	20.3 (96)	0.0000		96	68	93	15	93	26	88	99	16			
	6.37 (82)	10.4 (87)	2017-03-03		---		---		---		0.81	-0.21	-0.04			
	-0.22 (79)	5.09 (85)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		90	6	59			
322	LORD17968ED		GFFS1B	43362	0	0.05	0.31	0.26	0.87	0.9	2.35	1.92	-0.23			
			LORD4277Y		2	1	52	13	26	10	61	63	72			
	14.88 (88)	20.23 (95)	0.0000		92	90	79	78	69	89	94	99	72			
	11.72 (93)	14.46 (94)	2017-04-09		1.96		-0.11		0.76		0.65	-0.15	1.14			
	5.49 (92)	9.58 (93)			3		3		3		10	15	15			
			0		4		33		99		94	33	90			
323	BENC55889ED		MCW04202B	43472	-0.01	0.04	0.14	0.13	0.95	0.05	1.07	1.65	-0.87			
			GIG57668A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	9.92 (74)	20.23 (95)	0.0000		84	82	41	18	73	26	70	99	99			
	2.11 (67)	7 (78)	2017-01-02		1		-0.13		0.35		1.3	-0.19	0.97			
	-3 (68)	2.76 (79)			2		2		2		4	11	11			
			0		41		15		93		60	11	87			
324	KXK31ED (M)		KXK41D	250	0.01	0.05	0.55	0.25	2.26	0.3	3.79	1.39	1.18			
			KXK26A		1	1	46	8	21	7	58	66	74			
	28.83 (99)	20.17 (95)	0.2341		97	92	98	74	99	50	99	99	1			
	14.55 (96)	17.09 (96)	2017-03-06		---		---		---		1.44	-0.25	0.88			
	5.84 (93)	10.29 (94)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	4LAC65647FD		MYJ83604E	43472	0	0.03	0.24	0.09	1.81	0.12	2.19	2.46	0.53			
			BENC55608D		1	1	44	6	20	6	59	67	75			
	20.05 (95)	20.17 (95)	0.0020		94	65	65	9	96	31	92	99	1			
	10.2 (91)	13.52 (93)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.08 (92)	9.47 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
326	RSY51ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.46	0.33	2.09	1.29	2.17	0.74	0			
			RSY7B		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	20.12 (95)	20.15 (95)	0.0106		90	92	95	92	98	97	92	95	10			
	17.01 (98)	18.77 (97)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.37			
	10.2 (97)	13.56 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
327	MYJ83554ED		GFFS5A	43040	0.01	0.03	0.09	0.1	1.47	0.5	2.46	1.48	0.26			
			MYJ3027B		2	1	49	12	28	11	60	68	75			
	20.36 (95)	20.14 (95)	0.0183		97	66	26	11	90	68	95	99	1			
	13.31 (95)	15.95 (95)	2017-02-10		2.22	-0.12	0.61	1.73	-0.15	1.77	-0.15	1.77	1.77			
	7.98 (96)	11.82 (96)			1		1		1		4	14	14			
			0		1		21		98		8	41	96			
328	KIF52FD (M)		NOBL16699E	43189	0.01	---	0.05	0.03	1.04	0.06	2.14	2.05	0.01			
			KIF31D		1	0	40	5	16	4	54	64	73			
	16.54 (91)	20.12 (95)	0.0241		97	---	15	3	77	27	91	99	8			
	8.44 (87)	12.01 (90)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.04			
	3.89 (90)	8.38 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	88			
329	RSY190ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.53	0.23	1.93	1.31	2.6	-0.63	-0.34			
			RSY50A		5	3	53	21	34	18	62	69	76			
	20.79 (96)	20.11 (95)	0.0375		52	85	98	65	97	97	96	36	91			
	18 (98)	19.57 (98)	2017-03-02		2.06	-0.1	0.18	1.68	-0.12	0.98	-0.12	0.98	0.98			
	9.74 (97)	13.23 (97)			1		1		1		8	17	17			
			0		3		41		87		10	74	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	LFE5195ED (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.32	0.2	1.2	0.29	1.81	1.67	-0.38			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	14.06 (86)	20.11 (95)	0.0418		90	95	81	50	83	50	87	99	93			
	7.12 (84)	10.9 (88)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.16	0.7			
	1.58 (84)	6.45 (88)			0		0		0		8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	84	29	82			
331	LORD43640FD		GFFS1B	43362	0	0.03	0.21	0.16	0.78	0.3	2.3	1.27	-0.42			
			LORD73376C		2	1	50	12	25	9	59	67	75			
	14.74 (87)	20.06 (95)	0.0021		91	68	59	27	65	51	93	98	96			
	8.15 (87)	11.64 (90)	2018-04-13		2.06	-0.11	0.78	0.54	-0.17	1.03						
	3.44 (89)	7.89 (91)			3		3		3		8	11	11			
			0		3		27		99		96	23	88			
332	KIF24FD (M)		GMR24E	31102	0	0.03	0.31	0.12	1.98	0.56	2.3	0.78	0.14			
			KIF28D		1	1	43	6	18	5	57	66	74			
	21.04 (96)	20.01 (95)	0.0024		93	67	78	15	97	72	93	96	2			
	13.88 (95)	16.35 (96)	2018-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.09 (95)	11.07 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
333	KIF28FD (M)		RID81E	43189	0	0.02	0.12	0.12	1.3	0.4	2.74	0.7	0.05			
			KIF48C		1	1	45	7	20	6	59	67	75			
	20.49 (95)	19.98 (95)	0.0070		89	51	34	15	86	59	97	95	5			
	12.03 (94)	14.89 (94)	2018-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.88 (93)	10.07 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
334	RSY200ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.71	0.3	1.97	1.24	1.71	0.94	-0.43			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	15.49 (89)	19.98 (95)	0.0123		78	94	99	87	97	96	85	97	96			
	13.15 (95)	15.61 (95)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.14	1.13			
	5.24 (92)	9.44 (93)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	KIF61FD (M)		GMR24E	43189	0	---	0.12	0.1	1.34	0.36	2.23	0.93	-0.13			
			KIF43E		1	0	39	6	16	5	53	62	72			
	18.15 (93)	19.91 (95)	0.0019		87	---	37	10	87	56	93	97	43			
	10.13 (91)	13.34 (92)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.45 (89)	8.06 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
336	FAU64209ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.03	0.05	0.26	1.08	0.83	1.65	3.57	0.2			
			FAU28154A		3	2	50	17	28	12	61	68	75			
	13.62 (85)	19.82 (95)	0.0411		17	56	16	76	78	87	84	99	1			
	8.63 (88)	12.02 (90)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.74			
	2.48 (86)	7.13 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
337	LORD18052ED		CCW40475A	43362	0	0.06	0.36	0.42	1.02	1.29	2.09	2.63	-0.04			
			LORD73397C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	14.16 (86)	19.79 (95)	0.0020		92	96	87	98	76	97	91	99	14			
	11.16 (92)	13.92 (93)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.2	1.25			
	3.08 (88)	7.55 (90)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	91	7	91			
338	CME37FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.44	0.35	1.35	0.28	2.05	0.97	-0.4			
			CME7C		1	1	45	6	23	7	60	67	75			
	15.41 (89)	19.75 (95)	0.0000		96	84	94	93	87	49	90	97	95			
	3.93 (74)	8.39 (82)	2018-02-28		1.36		-0.14		-0.01		1	-0.23	-0.63			
	-3.61 (66)	2.25 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		19		7		80		82	4	35			
339	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.02	0.03	0.24	0.24	1.51	0.76	2.23	1.6	0.11			
			FAU25960B		3	2	52	17	28	12	61	68	75			
	18.26 (93)	19.74 (95)	0.0134		50	66	65	70	91	84	93	99	3			
	11.92 (93)	14.65 (94)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.21	3.31			
	5.86 (93)	9.91 (94)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	70	6	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	LORD43600FD		GFFS1B	43362	-0.01	0.04	0.37	0.22	1.45	0.77	2.03	0.23	-0.56			
			LORD58939B		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	16.1 (90)	19.71 (95)	0.0006		72	79	87	58	89	84	90	86	99			
	12.89 (95)	15.24 (95)	2018-04-01		1.91		-0.1		1.09		0.48	-0.13	1.67			
	8.43 (96)	11.81 (96)			4		4		4		11	14	14			
			0		5		49		99		97	64	95			
341	MFR68409ED		MYJ4355C	43040	0	0.02	0.16	0.09	1.38	0.17	2.36	0.94	-0.02			
			MYJ4456Z		1	1	49	9	25	8	35	39	42			
	18.82 (94)	19.69 (95)	0.0347		91	48	46	8	88	36	94	97	12			
	7.34 (85)	11.14 (89)	2017-09-24		2.03		-0.16		0.31		1.37	-0.26	0.55			
	-0.79 (77)	4.63 (84)			2		2		2		3	8	8			
			0		3		4		91		53	1	78			
342	KIF19FD (M)		RID81E	43189	0	0.03	-0.01	0.16	1.08	0.67	2.19	0.44	-0.35			
			KIF45D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	17.27 (92)	19.68 (95)	0.0153		93	64	7	29	78	79	92	91	91			
	10.77 (92)	13.78 (93)	2018-02-20		---		---		---		---	---	---			
	3.38 (89)	7.95 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
343	LFE6233FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.03	0.15	0.12	0.86	0.24	1.56	3.45	0.03			
			LFE5366C		2	1	51	12	29	11	62	69	76			
	12.23 (81)	19.63 (95)	0.0005		99	72	44	16	69	44	82	99	7			
	6.09 (81)	9.96 (86)	2018-03-08		---		---		---		1.15	-0.14	1.22			
	1.7 (84)	6.41 (88)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		73	45	91			
344	LORD18025ED		CCW40475A	43362	0.01	0.05	0.29	0.39	0.67	1.15	2.09	2.56	-0.2			
			LORD73389C		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	12.69 (83)	19.63 (95)	0.0001		97	95	76	97	59	95	91	99	64			
	8.44 (87)	11.77 (90)	2017-03-30		---		---		---		1.04	-0.22	1.15			
	-0.13 (79)	4.94 (85)			0		0		0		3	3	3			
			0		---		---		---		80	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	BENC55898ED		MCW04202B	43472	-0.02	0.04	0.37	0.16	1.43	0.05	1.35	2.27	-0.3			
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68	75			
	12.53 (82)	19.59 (95)	0.0000		59	86	87	29	89	26	77	99	86			
	3.42 (72)	7.95 (81)	2017-01-30		0.88		-0.12		0.42		1.57	-0.19	0.86			
	-1.47 (74)	3.93 (82)			2		2		2		6	9	9			
			0		47		23		94		19	9	85			
346	LFE4938FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.14	0.2	0.75	0.46	1.95	1.83	-0.37			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	13.14 (84)	19.57 (95)	0.0178		83	87	43	45	64	65	89	99	93			
	6.4 (82)	10.17 (87)	2018-03-05		---		---		---		0.84	-0.19	0.27			
	-1.01 (76)	4.22 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		89	10	70			
347	RSY4ED (M)		KAP1E	81103	-0.01	0.04	0.22	0.27	1.63	0.58	2.07	-0.16	-0.41			
			RSY73Z		2	2	50	10	30	13	62	67	75			
	18.3 (93)	19.56 (95)	0.0449		81	86	61	80	93	74	90	69	95			
	10.69 (92)	13.74 (93)	2017-01-31		---		---		---		1.81	-0.12	1.11			
	5.42 (92)	9.6 (93)			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		5	68	89			
348	MCW03860ED		MCW04206B	43248	-0.06	0.03	---	---	1.75	0.24	2.65	0	-0.17			
			ROI45363Z		3	2	0	0	21	8	35	41	43			
	19.95 (95)	19.56 (95)	0.0051		8	73	---	---	95	44	96	77	57			
	11.82 (93)	14.57 (94)	2017-08-04		---		---		---		---	-0.12	1.84			
	8.44 (96)	11.97 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	68	96			
349	MCW75690ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.04	---	---	1.27	0.64	2.07	1.01	-0.39			
			MCW62977C		2	1	0	0	10	4	19	21	22			
	15.2 (88)	19.55 (95)	0.0431		10	85	---	---	85	77	91	97	94			
	8.38 (87)	11.73 (90)	2017-06-27		---		---		---		---	-0.19	0.69			
	1.83 (85)	6.52 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	TKT180FD (M)		SHF45A	4028	-0.01	0.06	---	---	1.95	1.49	2.46	0.14	0.02			
			TKT2Z		2	2	0	0	31	13	62	61	71			
	21.22 (96)	19.52 (95)	0.0015		86	97	---	---	97	99	95	82	8			
	18.08 (98)	19.48 (98)	2018-02-08		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.17	1.39			
	8.89 (96)	12.41 (96)			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	16	22	93			
351	CME76ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.19	0.19	0.99	0.32	1.41	2.38	-0.35			
			CME10C		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	11.62 (80)	19.47 (95)	0.1406		94	80	55	44	75	52	79	99	91			
	2.58 (69)	7.16 (79)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.26	-0.67			
	-6.08 (54)	0.11 (69)			0		0	0	0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	88	1	33			
352	4LAC65668FD		MYJ83604E	43472	-0.01	0.03	0.22	0.11	1.66	0.33	2.09	1.23	0.06			
			BENC14358B		1	1	25	4	10	3	30	36	39			
	18.54 (94)	19.47 (95)	0.0073		67	67	61	12	94	54	91	98	5			
	10.3 (91)	13.33 (92)	2018-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.77			
	3.88 (90)	8.26 (92)			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	83			
353	MCW91881FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.61	0.28	2.66	0.54	-0.02			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	17	22	22			
	19.65 (95)	19.43 (95)	0.0027		21	62	---	---	93	49	96	93	12			
	9.25 (89)	12.53 (91)	2018-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.3			
	1.6 (84)	6.46 (88)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			
354	MCW03853ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.61	0.28	2.66	0.54	-0.02			
			MCW62637C		2	2	0	0	13	5	17	22	22			
	19.65 (95)	19.43 (95)	0.0027		21	62	---	---	93	49	96	93	12			
	9.25 (89)	12.53 (91)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.3			
	1.6 (84)	6.46 (88)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	RSY225ED (M)		RSY11D	81103	-0.03	0.04	0.62	0.25	2.17	1	1.83	-0.4	-0.55			
			RSY90B		1	1	48	10	23	8	60	67	75			
	17.61 (92)	19.42 (95)	0.0436		40	87	99	74	98	92	87	54	99			
	12.95 (95)	15.44 (95)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.04			
	5.87 (93)	9.92 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	88			
356	KIF10ED (M)		KIF1C	43189	0	0.03	0.01	0.14	1.64	0.92	2.52	1.25	0.46			
			KIF30Z		2	1	51	13	29	12	62	69	76			
	22 (97)	19.42 (95)	0.0041		88	72	8	23	93	90	95	98	1			
	16.39 (97)	18.16 (97)	2017-02-07		1.49	-0.14	0.72	---	---	-0.18	1.98					
	8.96 (96)	12.44 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		15		7		99		---	17	97			
357	FAU16043FD		FAU56212D	43270	-0.02	0.02	0.38	0.04	1.91	0.03	2.35	0.61	0.08			
			FAU23072Z		1	1	48	8	23	8	60	68	75			
	20.32 (95)	19.39 (95)	0.0258		50	44	88	4	97	24	94	94	4			
	8.77 (88)	12.18 (91)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.26	2.4			
	1.74 (85)	6.58 (88)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	77	1	99			
358	MYJ20968FD		MYJ7819D	43040	0.01	0.02	-0.02	0.03	0.82	0.05	2.09	1.17	-0.29			
			MYJ83499E		1	1	40	6	18	6	53	62	71			
	15.45 (89)	19.36 (95)	0.0272		99	39	6	2	67	26	91	98	83			
	6.51 (83)	10.34 (87)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.56 (84)	6.36 (88)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
359	MYJ20855FD		MYJ4355C	43040	0.01	0.03	0.15	0.09	1.38	0.16	2.38	0.99	0.07			
			MYJ1941Y		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	19.13 (94)	19.32 (95)	0.0003		98	57	45	9	88	35	94	97	4			
	9.34 (89)	12.61 (91)	2018-01-29		1.85	-0.12	0.16	1.39	-0.19	1.03						
	3.36 (88)	7.87 (91)			2		2		2		5	9	9			
			0		6		17		87		51	12	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	MRF7911FD (M)		GEND91B	43411	0	0.02	0.08	0.05	1	-0.01	1.93	0.45	-0.56			
			MRF13C		2	1	51	13	27	11	22	22	23			
	14.9 (88)	19.23 (94)	0.0049		90	44	25	4	75	21	88	91	99			
	5.85 (81)	9.76 (86)	2018-10-09		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.16	0.47			
	0.75 (82)	5.63 (86)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
					---	---	---	---	---	---	70	32	76			
361	RSY201ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.35	0.3	1.46	1.24	2.19	0.71	-0.22			
			RSY81A		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	17.14 (92)	19.19 (94)	0.0123		70	94	85	87	90	96	92	95	71			
	14.33 (96)	16.37 (96)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.14	1.13			
	6.34 (94)	10.17 (94)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	50	44	89			
362	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	-0.02	0.03	0.08	0.12	0.84	0.35	1.8	1.84	-0.31			
			FAU25989B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	13.18 (84)	19.18 (94)	0.0000		55	69	22	14	68	55	86	99	87			
	6.71 (83)	10.42 (87)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.33			
	1.88 (85)	6.53 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	14	98			
363	MCW91796FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.8	0.47	1.95	0.82	-0.1			
			MCW63038C		2	1	0	0	12	4	10	34	37			
	17.74 (92)	19.01 (94)	0.0000		17	76	---	---	96	66	89	96	31			
	8.99 (89)	12.2 (91)	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.91			
	1.3 (83)	6.08 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	4	86			
364	CME46FD (M)		AIUK688W	21103	-0.02	0.06	0.46	0.51	1.74	1.21	1.63	2.15	0.03			
			CME96A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	15.21 (88)	19 (94)	0.0000		58	97	95	99	95	96	83	99	6			
	8.07 (87)	11.43 (89)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.26	0.48			
	-1.82 (73)	3.55 (81)	0		0	0	0	0	0	0	11	21	21			
					---	---	---	---	---	---	59	1	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	RIDO18186ED		WDM10D	43290	-0.03	0.05	0.38	0.32	1.86	1.28	2.42	0.44	0.06			
			RIDO56401A		1	1	47	8	22	7	59	19	20			
	20.18 (95)	19 (94)	0.0000		34	94	89	90	96	97	94	91	5			
	15.92 (97)	17.64 (97)	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.86			
	6.66 (94)	10.46 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	85			
366	LFE6234FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.03	0.28	0.13	0.98	0.06	2.3	0.29	-0.51			
			KRB93B		2	1	48	10	25	9	61	68	75			
	15.41 (89)	18.93 (94)	0.0159		86	67	73	17	74	26	93	87	98			
	5.61 (80)	9.45 (85)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.27			
	-0.95 (76)	4.16 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	70			
367	MRF39ED (M)		MYJ75978A	43411	0	0.02	0.21	0.09	1.4	0.26	2.58	-0.02	-0.13			
			MRF35C		2	1	48	12	24	10	59	67	75			
	19.72 (95)	18.92 (94)	0.0236		95	54	60	8	88	47	96	76	43			
	9.6 (90)	12.72 (92)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.21	0.27			
	1.94 (85)	6.65 (89)			0		0		0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	53	6	70			
368	IVH40FD (M)		HZA12D	241	0	0.03	0.27	0.16	2.29	0.76	2.57	1.59	0.9			
			IVH44B		1	1	8	1	22	7	60	67	75			
	24.43 (98)	18.91 (94)	0.0059		96	70	73	30	99	84	96	99	1			
	17.64 (98)	19.02 (97)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.14	0.9			
	10.51 (97)	13.58 (97)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	56	86			
369	CME48FD (M)		FOR1E	21103	0.01	0.04	0.36	0.3	1.12	0.48	1.85	2.29	-0.09			
			CME10C		1	1	44	6	22	7	59	66	74			
	13.62 (85)	18.89 (94)	0.0000		96	77	86	87	80	67	87	99	27			
	4.93 (78)	8.89 (84)	2018-03-01		1.71	-0.14	0.24	0.91	0.91	0.91	0.91	-0.21	-0.23			
	-2.5 (70)	2.88 (79)			1		1		1		10	15	15			
			0		8		10		89		86	6	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	KIF15FD (M)		RID81E	43189	0	0.04	0.16	0.26	0.85	0.83	2.14	0.77	-0.44			
			KIF15C		1	1	47	8	23	7	60	68	75			
	14.7 (87)	18.87 (94)	0.0105		95	83	47	77	69	87	91	96	96			
	8.73 (88)	11.97 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.67			
	0.9 (82)	5.74 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	81			
371	LFE722ED (M)		TWS13A	31102	0.02	0.05	0.3	0.2	1.37	0.2	2.26	1.69	0.19			
			LFE5807Y		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	17.66 (92)	18.79 (94)	0.0000		99	92	78	48	88	39	93	99	2			
	6.81 (83)	10.4 (87)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.25	-0.38			
	-1.61 (74)	3.66 (81)			0		0		0		10	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	90	2	45			
372	FAU16005FD		FAU56182D	43270	-0.05	0.03	0.25	0.22	0.98	0.8	3.19	0.89	0.16			
			FAU26017B		1	1	48	9	21	7	58	66	74			
	19.62 (95)	18.78 (94)	0.0121		15	64	68	59	74	86	99	97	2			
	13.45 (95)	15.65 (95)	2018-01-05		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.19	3.48			
	7.46 (95)	11.01 (95)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	60	10	99			
373	MCW03764ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.06	---	---	1.58	1.25	1.94	1	-0.13			
			MCW04276B		1	1	0	0	4	1	12	67	75			
	16.69 (91)	18.74 (94)	0.0111		29	97	---	---	92	97	89	97	42			
	14.2 (96)	16.14 (96)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.87			
	6.63 (94)	10.27 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
374	RSY179ED (M)		RSY11D	81103	-0.01	0.04	0.37	0.2	1.91	0.83	2.07	0.59	0.01			
			RSY112C		1	1	47	9	23	8	59	67	75			
	19.01 (94)	18.73 (94)	0.0477		79	77	87	49	97	87	90	94	9			
	13.03 (95)	15.34 (95)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.21			
	5.98 (93)	9.85 (94)			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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	RSY194ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.53	0.33	1.83	1.4	2.53	-0.29	-0.16			
			RSY6A		1	1	49	10	24	9	60	67	75			
	19.92 (95)	18.72 (94)	0.0123		73	95	98	91	96	98	95	61	55			
	15.74 (97)	17.45 (97)	2017-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.45			
	5.45 (92)	9.45 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	76			
376	MYJ83459ED		GFFS5A	43030	-0.01	0.03	0.14	0.15	1.08	0.46	1.49	1.23	-0.49			
			MYJ2962B		2	1	49	12	28	12	61	68	76			
	12.69 (83)	18.65 (94)	0.0075		68	72	40	26	78	65	81	98	98			
	6.6 (83)	10.11 (87)	2017-01-26		2.13	-0.15	0.62	1	1	4	-0.19	1.36				
	0.46 (81)	5.18 (85)			1		1		1		4	15	15			
			0		2		5		98		82	9	92			
377	MCW36242ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.5	0.71	2.31	1.31	0.12			
			MCW51336C		2	2	0	0	13	5	17	63	72			
	17.86 (93)	18.61 (94)	0.0005		30	76	---	---	91	81	93	99	3			
	12.43 (94)	14.76 (94)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.38			
	6.87 (94)	10.44 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	93			
378	LFE5197ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.03	0.42	0.13	1.49	0.02	1.42	1.25	-0.42			
			KRB82B		2	1	49	10	26	9	62	68	75			
	13.2 (84)	18.59 (94)	0.0315		96	71	93	16	90	24	79	98	96			
	4.96 (78)	8.83 (84)	2017-03-17		1.52	-0.11	-0.02	---	---	---	-0.16	0.78				
	0.3 (80)	5.04 (85)			1		1		1		0	6	6			
			0		14		32		79		---	32	83			
379	FCLB85157FD		MYJ6944D	43346	-0.01	0.03	0.33	0.14	1.81	0.24	2.41	2.01	0.64			
			FCLB69025Z		1	1	9	1	23	8	60	67	75			
	20.38 (95)	18.45 (94)	0.0044		75	62	82	24	96	45	94	99	1			
	9.99 (91)	12.89 (92)	2018-01-31		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	0.59			
	3.47 (89)	7.75 (91)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	FAU16055FD		FAU56212D	43270	-0.06	0.03	0.3	0.12	1.51	0.1	2.46	0.86	0.08			
			FAU56275D		1	1	44	7	19	6	54	63	72			
	18.55 (94)	18.41 (94)	0.0391		10	60	77	16	91	30	95	96	4			
	8.37 (87)	11.57 (90)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	2.51			
	2.63 (87)	7 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
381	KIF34FD (M)		RID81E	43189	-0.01	0.02	0.22	0.09	1.43	0.32	2.51	0.59	0.09			
			KIF5C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	19.42 (94)	18.4 (94)	0.0127		82	54	61	9	89	52	95	93	3			
	11.28 (93)	13.91 (93)	2018-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.09			
	5.98 (93)	9.78 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	89			
382	MYJ83696ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.02	0.04	0.04	0.96	0.09	1.31	1.19	-0.55			
			MYJ24299C		1	1	45	8	21	7	58	66	74			
	12.06 (81)	18.38 (94)	0.0522		99	54	13	3	73	29	76	98	99			
	3.92 (74)	8.04 (81)	2017-01-30		2.3		-0.14		0.54		---	---	---			
	-1.36 (75)	3.73 (82)			2		2		2		0	0	0			
			0		1		8		96		---	---	---			
383	MYJ39568ED		MYJ6842D	43040	0.02	0.04	0.03	0.18	1	1.07	1.69	0.39	-0.55			
			MYJ0707A		1	1	48	9	24	8	60	67	75			
	14.26 (86)	18.36 (94)	0.0006		99	84	12	38	75	94	84	90	99			
	11.81 (93)	14.19 (94)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.15	1.29			
	3.77 (89)	7.88 (91)			0		0		0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	13	34	92			
384	KIF11FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	-0.01	0.18	1.23	0.94	2.01	-0.09	-0.38			
			KIF26D		2	1	50	13	28	11	61	68	75			
	17.02 (91)	18.36 (94)	0.0117		61	66	7	35	83	90	90	72	93			
	12.02 (94)	14.39 (94)	2018-01-21		1.55		-0.15		0.54		---	-0.19	1.18			
	3.84 (89)	7.98 (91)			1		1		1		0	4	4			
			0		13		6		97		---	11	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	RIDO18584ED		WDM15D	43290	-0.02	0.04	0.52	0.28	2.02	1.15	2.29	-0.58	-0.22			
			RSY129A		1	1	50	10	23	7	28	28	30			
	19.72 (95)	18.28 (93)	0.0000		46	84	98	84	98	95	93	40	71			
	14.55 (96)	16.47 (96)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.35			
	6.25 (94)	10.03 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	73			
386	NOBL18202FD		KIF1C	43485	0	0.04	0.03	0.24	1.27	1.09	1.42	0.62	-0.46			
			KIF10D		2	1	48	12	27	11	61	67	75			
	14.24 (86)	18.25 (93)	0.0093		92	85	12	68	85	94	79	94	97			
	10.97 (92)	13.49 (93)	2018-02-12		1.7	-0.14	0.61	---	---	---	---	-0.18	1.31			
	2.97 (88)	7.2 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		9		8		98		---	15	92			
387	MCW44393FD		MYJ6919D	43248	-0.03	0.04	---	---	1.57	0.29	1.55	1.52	-0.08			
			MCW04207B		2	1	0	0	21	7	10	67	75			
	15.09 (88)	18.21 (93)	0.0000		32	77	---	---	92	50	82	99	24			
	5.95 (81)	9.57 (85)	2018-09-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.9			
	-1.47 (74)	3.61 (81)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	86			
388	RSY22ED (M)		AIUK12062Z	81103	-0.01	0.04	0.04	0.21	0.88	0.92	2.19	0.89	-0.21			
			RSY132Z		2	1	52	13	30	12	62	69	76			
	15.64 (89)	18.2 (93)	0.0000		75	81	13	53	70	90	92	97	69			
	12.11 (94)	14.42 (94)	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.13	1.98			
	6.41 (94)	9.99 (94)			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	9	57	97			
389	LFE5200ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.48	0.08	1.7	-0.26	2.17	1.82	0.33			
			KRB30B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	17.9 (93)	18.2 (93)	0.0249		97	47	96	7	94	9	92	99	1			
	5.51 (80)	9.27 (85)	2017-03-20		1.52	-0.13	-0.13	0.84	-0.2	-0.01	-0.2	-0.2	-0.01			
	-0.35 (78)	4.54 (84)			1		1		1		3	4	4			
			0		14		12		74		89	9	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	MYJ39585ED		MYJ9810C	43040	0	0.02	0.25	0.15	1.31	0.14	2.03	1.21				-0.05
			CME81Z		1	1	49	9	25	9	34	38				41
	16.16 (90)	18.14 (93)	0.0045		88	55	68	26	86	34	90	98				16
	3.97 (74)	7.97 (81)	2017-10-26		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.3				-0.89
	-6.3 (53)	-0.32 (68)			0		0		0		3	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	97	1				23
391	MYJ20852FD		MYJ9810C	43040	0	0.04	0.19	0.18	1.5	0.76	2.46	1.68				0.52
			MYJ7656B		1	1	48	9	24	8	60	68				75
	19.9 (95)	18.14 (93)	0.0227		94	81	54	38	91	84	95	99				1
	12.26 (94)	14.53 (94)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.24				0.52
	2.42 (86)	6.8 (89)			0		0		0		3	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	85	2				77
392	CME84ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.14	0.24	0.76	0.47	1.5	2.4				-0.25
			CME6B		3	2	51	16	31	15	62	69				76
	10.99 (78)	18.14 (93)	0.1406		92	87	42	68	64	66	81	99				77
	2.93 (70)	7.09 (78)	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.25				-0.58
	-5.91 (55)	-0.08 (69)			0		0		0		5	13				13
			0		---	---	---	---	---	---	87	1				37
393	RIDO18222ED		WDM10D	43290	-0.02	0.06	0.32	0.41	1.36	1.62	2.5	0.18				-0.14
			RSY53Z		1	1	48	8	22	7	60	20				22
	18.13 (93)	18.11 (93)	0.0000		41	98	81	98	87	99	95	84				49
	14.89 (96)	16.66 (96)	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18				0.66
	4.27 (90)	8.36 (92)			0		0		0		0	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	---	15				81
394	MCW44404FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.03	---	---	1.54	0.24	1.42	2.09				0.01
			MCW04201B		2	1	0	0	22	7	10	67				75
	14.17 (86)	18.09 (93)	0.0000		25	73	---	---	91	45	79	99				8
	5.46 (79)	9.15 (84)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23				1.03
	-1.06 (76)	3.9 (82)			0		0		0		0	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	RSY150ED (M)		RSY11D	81103	0	0.05	0.51	0.34	1.85	1.14	1.72	-0.44	-0.55			
			RSY160B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	16.2 (90)	18.07 (93)	0.0419		93	93	97	93	96	95	85	51	99			
	12.15 (94)	14.43 (94)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.24			
	4.83 (91)	8.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	91			
396	MRF8FD (M)		GEND91B	43411	0.01	0.03	0.07	0.06	0.99	-0.12	1.88	0.44	-0.43			
			MRF43C		2	1	48	12	27	11	59	67	75			
	14.77 (87)	18.07 (93)	0.0005		97	57	20	5	75	15	88	91	96			
	3.63 (73)	7.76 (81)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.21			
	-3.37 (67)	2.07 (76)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	52			
397	MCW91888FD		MCW04206B	43248	-0.03	0.03	---	---	1.13	0.42	2.31	0.55	-0.28			
			MCW52727C		2	2	0	0	13	5	17	22	22			
	15.87 (90)	18.04 (93)	0.0010		36	60	---	---	80	62	93	93	81			
	7.78 (86)	10.97 (89)	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.65			
	0.88 (82)	5.47 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	80			
398	MFR68486ED		MYJ9810C	43040	0.02	0.03	0.04	0.12	0.9	0.38	1.62	1.23	-0.35			
			MYJ2868B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	13.24 (84)	17.99 (93)	0.0135		99	68	14	14	71	58	83	98	91			
	5.01 (78)	8.76 (83)	2017-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.07			
	-3.76 (65)	1.7 (75)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	63			
399	FAU16098FD		FAU25829B	43270	-0.02	0.02	0.03	0.14	0.58	0.26	1.83	2.06	-0.21			
			FAU26031B		3	2	51	17	28	12	35	38	41			
	12.13 (81)	17.98 (93)	0.0232		52	47	11	21	54	47	87	99	68			
	6.38 (82)	9.77 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	3.46			
	3.6 (89)	7.52 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	LFE777ED (M)		KRB106D	31102	0.04	0.03	0.21	0.14	0.85	0.06	2.1	1.44	-0.12			
			LFE5364C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	14.64 (87)	17.97 (93)	0.0004		99	73	59	21	69	26	91	99	40			
	5.2 (79)	8.92 (84)	2017-04-03		---		---		---		---	-0.19	0.64			
	-0.23 (79)	4.53 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	80			
401	CME81ED (M)		TWS13A	21103	-0.01	0.02	0.26	0.1	0.99	-0.45	2.07	1.24	-0.21			
			CME11B		3	2	52	16	31	15	62	69	76			
	14.41 (87)	17.96 (93)	0.0391		84	49	70	10	75	4	90	98	69			
	0.58 (59)	5.31 (72)	2017-03-26		---		---		---		0.76	-0.23	-1.17			
	-5.48 (57)	0.29 (70)			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		92	3	10			
402	LFE6236FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.05	0.25	0.2	0.83	0.29	2.07	1.06	-0.36			
			LFE5804Y		2	1	52	12	30	11	62	69	76			
	13.57 (85)	17.94 (93)	0.0418		89	95	68	50	67	50	90	98	92			
	6.78 (83)	10.09 (87)	2018-03-19		---		---		---		0.96	-0.16	0.7			
	1.26 (83)	5.67 (86)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		84	29	82			
403	MCW36266ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.25	0.65	1.94	0.81	-0.29			
			MCW51352C		2	1	0	0	13	5	17	63	72			
	14.85 (88)	17.93 (93)	0.0027		30	78	---	---	84	78	89	96	85			
	9.05 (89)	11.91 (90)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.18	1.26			
	2.46 (86)	6.69 (89)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	15	91			
404	LFE4939FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.21	0.17	0.68	0.32	1.73	1.8	-0.38			
			LFE1926A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	11.27 (79)	17.91 (93)	0.0436		90	86	60	34	60	52	85	99	93			
	4.48 (76)	8.26 (82)	2018-03-19		---		---		---		---	-0.19	0.41			
	-1.8 (73)	3.18 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	LFE6235FD (M)		LFE4921D	31102	-0.01	0.04	0.27	0.2	1.29	0.46	2.19	0.75	-0.1			
			LFE1911A		2	1	50	11	27	10	62	69	76			
	16.67 (91)	17.89 (93)	0.0178		85	87	72	45	85	65	92	95	33			
	8.95 (89)	11.82 (90)	2018-03-05		---		---		---		0.84	-0.19	0.27			
	1.35 (84)	5.8 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		89	10	70			
406	KIF29FD (M)		KIF1C	43189	0	0.04	-0.15	0.17	1.05	1.02	1.97	1.01	0			
			KIF54B		2	1	50	13	28	12	62	69	76			
	16.8 (91)	17.84 (93)	0.0108		93	78	1	35	77	93	89	97	10			
	13.65 (95)	15.55 (95)	2018-03-16		1.53		-0.13		0.78		---	-0.15	2.03			
	6.9 (94)	10.32 (94)			1		1		1		0	4	4			
			0		13		12		99		---	34	97			
407	KIF51ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.02	-0.1	0.03	0.74	0.58	2.44	0.82	-0.07			
			KIF31D		3	2	50	15	30	14	62	68	76			
	16.66 (91)	17.82 (93)	0.1256		31	51	2	3	63	74	95	96	23			
	12.56 (94)	14.67 (94)	2017-09-21		1.32		-0.11		0.66		1.48	-0.13	2.34			
	7.65 (95)	10.89 (95)			1		1		1		7	19	19			
			0		21		28		98		32	61	98			
408	MYJ26229ED		MYJ9810C	43040	0	0.03	0.15	0.14	1.19	0.3	2.03	1.45	0.07			
			MYJ5725X		1	1	49	10	26	9	61	68	75			
	16.13 (90)	17.8 (93)	0.0909		95	61	45	20	82	50	90	99	4			
	5.56 (80)	9.22 (85)	2017-01-10		---		---		---		---	-0.28	-0.07			
	-3.72 (65)	1.76 (75)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	1	58			
409	MCW36315ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.05	---	---	1.37	0.7	---	1.78	0.25			
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0	66	74			
	16.86 (91)	17.79 (93)	0.0018		53	90	---	---	87	81	---	99	1			
	10.44 (91)	13.02 (92)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.19	1.22			
	3.39 (89)	7.47 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	MRF10ED (M)		KIF36Y	43411	0	0.02	0.14	0	0.98	-0.39	2.28	0.55	-0.2			
			MRF104Z		3	2	52	16	30	14	62	68	75			
	16.22 (90)	17.78 (93)	0.0005		95	42	42	1	74	5	93	93	67			
	1.88 (65)	6.36 (76)	2017-02-10		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.28	-0.52			
	-6.17 (54)	-0.21 (68)			0		0		0		9	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	76	1	39			
411	FAU16205FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0	0.28	0.86	0.98	1.9	1.63	-0.12			
			FAU37435C		3	2	52	17	19	9	22	23	23			
	13.95 (86)	17.77 (93)	0.0281		20	76	8	83	69	92	88	99	38			
	10.8 (92)	13.23 (92)	2018-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	3.62			
	5.81 (93)	9.34 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	99			
412	MCW91921FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.04	---	---	1.57	0.49	2.37	0.71	0.08			
			MCW47102D		2	1	0	0	13	5	17	22	22			
	18.17 (93)	17.71 (93)	0.0218		26	76	---	---	92	68	94	95	4			
	10.69 (92)	13.16 (92)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.13			
	4.77 (91)	8.53 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	89			
413	MRF2ED (M)		KIF36Y	43411	0.01	0.01	0.02	-0.02	0.64	-0.5	2.26	0.48	-0.35			
			MRF5Y		3	2	53	17	32	14	41	43	45			
	15.03 (88)	17.71 (93)	0.0247		98	37	11	1	58	4	93	92	91			
	2.98 (70)	7.1 (79)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	0.21			
	-1.75 (73)	3.21 (80)			0		0		0		11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	94	9	68			
414	BENC55900ED		KIF13C	43472	0.01	0.04	0.01	0.18	0.55	0.38	1.66	2.7	-0.04			
			GIG57669A		1	1	46	8	20	6	59	64	72			
	11.58 (79)	17.7 (93)	0.0003		98	80	8	36	52	58	84	99	15			
	3.14 (71)	7.24 (79)	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.18			
	-5.16 (59)	0.5 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	MCW36142ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.42	1	2.19	0.75	-0.09			
			MCW80960B		2	1	0	0	20	7	58	21	22			
	16.52 (91)	17.68 (93)	0.0225		14	95	---	---	89	92	92	95	30			
	10.38 (91)	12.89 (92)	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.67			
	1.28 (83)	5.71 (87)			0		0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	81			
416	MCW91845FD		MCW04206B	43248	-0.05	0.03	---	---	1.25	0.46	2.16	0.62	-0.25			
			MCW47212D		2	1	0	0	13	5	17	22	22			
	15.42 (89)	17.64 (93)	0.0214		12	66	---	---	84	65	92	94	78			
	8.08 (87)	11.08 (89)	2018-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.49			
	2.43 (86)	6.59 (88)			0		0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	94			
417	MCW44559FD		MYJ6942D	43248	-0.04	---	---	---	---	---	---	0.93	-0.41			
			MCW52512B		1	0	0	0	0	0	0	17	19			
	13.17 (84)	17.64 (93)	0.0000		22	---	---	---	---	---	---	97	95			
	9.17 (89)	11.87 (90)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.91			
	2.38 (86)	6.5 (88)			0		0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	86			
418	FAU16044FD		FAU56185D	43270	-0.04	0.04	0.37	0.18	2.04	0.48	3.1	-1.74	0.04			
			FAU37581C		1	1	48	9	19	6	58	63	72			
	24.54 (98)	17.64 (93)	0.0286		18	85	88	36	98	66	98	1	6			
	14.92 (96)	16.67 (96)	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	2.54			
	8.45 (96)	11.7 (96)			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
419	RIDO56391ED		WDM15D	43290	-0.02	0.05	0.46	0.28	1.9	1.23	2.13	-0.42	-0.22			
			RSY46A		1	1	50	10	23	7	28	26	29			
	18.56 (94)	17.63 (93)	0.0000		44	89	95	83	97	96	91	52	72			
	15.22 (97)	16.76 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.98			
	7.27 (95)	10.62 (95)			0		0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	FCLB48775ED		FCLB34719C	43346	-0.03	0.03	---	---	1.37	-0.02	1.8		1.99		0.09	
			FCLB39135B		1	1	0	0	15	4	55		64		73	
	14.66 (87)	17.62 (93)	0.0335		32	58	---	---	87	20	86		99		3	
	2.83 (70)	7 (78)	2017-01-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-0.05	
	-4.77 (60)	0.82 (72)	0		0	0	---	---	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		59	
421	LFE801FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.02	0.21	0.09	0.47	-0.08	1.17		1.69		-0.78	
			LFE4944D		1	1	42	9	22	9	55		63		72	
	7.69 (66)	17.59 (93)	0.0007		99	53	59	8	47	17	73		99		99	
	-0.57 (54)	4.19 (68)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-5.66 (56)	-0.07 (69)	0		0	0	---	---	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
422	MCW03791ED		MCW04226B	43248	-0.04	0.06	---	---	1.12	1.09	1.66		0.95		-0.45	
			MCW92181Z		2	1	0	0	17	6	37		68		75	
	12.64 (82)	17.58 (93)	0.0072		30	96	---	---	80	94	84		97		97	
	8.85 (88)	11.59 (90)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		0.66	
	0.52 (81)	4.98 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		81	
423	MCW36209ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	0.51	1.04	1.92		1.3		-0.52	
			MCW80943B		2	1	0	0	20	7	58		21		22	
	11.04 (78)	17.57 (93)	0.0398		15	92	---	---	50	93	88		99		99	
	7.29 (85)	10.33 (87)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.91	
	-0.85 (76)	3.83 (82)	0		0	0	---	---	0	0	0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		86	
424	LORD18003ED		CCW40475A	43362	0	0.05	0.33	0.41	0.88	1.23	2.19		1.85		-0.01	
			LORD83356D		2	1	48	12	26	11	60		68		75	
	14.06 (86)	17.54 (93)	0.0020		90	95	83	97	70	96	92		99		11	
	10.35 (91)	12.74 (92)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		1.14	
	1.96 (85)	6.13 (87)	0		0	0	---	---	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	KIF55FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.02	-0.01	0.12	0.89	0.38	1.91	0.43	-0.36			
			KIF16E		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	14.83 (88)	17.53 (93)	0.0089		97	50	6	14	70	58	88	91	92			
	6.99 (84)	10.25 (87)	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.06 (79)	4.62 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
426	RSY67ED (M)		RSY10Z	81103	-0.01	0.04	0.36	0.21	1.67	1.33	3.01	-1.65	-0.15			
			RSY131B		5	3	51	19	25	15	39	69	76			
	22.42 (97)	17.47 (92)	0.0379		65	82	86	56	94	97	98	1	52			
	18.97 (98)	19.71 (98)	2017-02-17		1.98	-0.11	0.01	1.65	-0.13	0.47						
	9.56 (97)	12.5 (96)			1		1		1		6	15	15			
			0		4		33		80		12	68	76			
427	LFE5198ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.05	0.32	0.26	1.29	0.62	1.83	1.32	-0.08			
			LFE8806Z		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	14.74 (87)	17.38 (92)	0.0000		97	93	81	77	85	77	87	99	24			
	7.46 (85)	10.47 (87)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.23	-0.35			
	-1.75 (73)	3.13 (80)			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	94	3	46			
428	CME54FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.59	0.33	1.58	0.14	1.78	0.34	-0.41			
			CME38D		1	1	42	6	20	7	58	66	74			
	14.5 (87)	17.37 (92)	0.0000		96	78	99	91	92	34	86	89	95			
	2.6 (69)	6.75 (77)	2018-03-02		1.36	-0.14	-0.02	0.97	-0.22	-0.67						
	-4.23 (63)	1.18 (73)			1		1		1		10	13	13			
			0		19		7		79		84	4	33			
429	FAU16114FD		FAU56185D	43270	-0.05	0.03	0.33	0.14	1.45	0.09	1.67	0.51	-0.4			
			FAU28089A		1	1	49	9	21	7	60	67	75			
	14.11 (86)	17.36 (92)	0.0313		15	65	83	20	89	29	84	92	94			
	5.02 (78)	8.64 (83)	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.19	1.73			
	-0.65 (77)	4.05 (82)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	70	9	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MFR23276FD		MYJ7819D	43040	-0.01	0.02	0.12	0.12	1.02	0.3	1.79	0.7	-0.34			
			WARD31E		1	1	40	6	18	6	15	16	17			
	14.06 (86)	17.34 (92)	0.0097		86	53	35	15	76	50	86	95	90			
	6.32 (82)	9.64 (86)	2018-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.23 (80)	4.76 (84)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
431	LFE844FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.19	0.16	0.26	0.33	1.31	1.89	-0.72			
			LFE4527B		2	1	50	11	28	11	62	68	75			
	7.37 (65)	17.32 (92)	0.0041		99	76	53	29	33	53	76	99	99			
	1.73 (65)	5.87 (74)	2018-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.62			
	-4.39 (62)	0.86 (72)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	80			
432	CME62FD (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.29	0.22	0.9	-0.11	1.91	1.32	-0.28			
			CME2C		3	2	43	14	26	13	56	64	72			
	12.93 (83)	17.31 (92)	0.0469		88	77	76	61	71	15	88	99	81			
	-0.81 (52)	4.05 (67)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.29	-1.44			
	-9.61 (34)	-3.18 (55)			0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	87	1	2			
433	FAU16052FD		FAU37612C	43270	-0.05	0.02	0.06	0.11	0.78	0.1	1.49	2.13	-0.22			
			FAU56307D		1	1	44	6	16	4	52	62	71			
	11.06 (78)	17.22 (92)	0.0316		16	45	17	12	65	30	81	99	71			
	3.37 (72)	7.28 (79)	2018-01-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.17			
	-0.15 (79)	4.37 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	99			
434	MCW44403FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.03	---	---	1.5	0.24	1.36	1.76	-0.03			
			MCW04201B		2	1	0	0	14	5	10	36	39			
	13.71 (85)	17.15 (92)	0.0000		25	73	---	---	91	45	77	99	13			
	5.12 (78)	8.65 (83)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	1.03			
	-1.38 (75)	3.42 (81)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	MCW75678ED		MCW51357C	43248	-0.04	0.05	---	---	---	---	---	0.22	-0.16			
			MCW52321B		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	16.84 (91)	17.15 (92)	0.0238		24	88	---	---	---	---	---	85	52			
	10.68 (92)	13.01 (92)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.79			
	4.59 (91)	8.24 (92)			0		0	0	0	0	4	4				
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	84			
436	LFE5202ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.04	0.37	0.12	1.71	0.1	1.74	2.07	0.38			
			LFE1911A		2	1	50	10	27	10	62	68	75			
	16.46 (91)	17.14 (92)	0.0360		96	74	87	14	94	30	85	99	1			
	7.54 (85)	10.54 (88)	2017-03-22		1.46		-0.11		-0.16		0.83	-0.18	0.3			
	1.19 (83)	5.48 (86)			1		1		1		4	8	8			
			0		16		26		71		89	17	71			
437	LORD17988ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.22	0.35	0.93	1.44	2.45	1.42	0.17			
			LORD9196Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	16.36 (90)	17.07 (92)	0.0000		95	99	61	94	72	98	95	99	2			
	15.67 (97)	16.84 (96)	2017-04-13		2.05		-0.11		1.08		1.19	-0.16	2.21			
	8.67 (96)	11.48 (96)			3		3		3		12	15	15			
			0		3		27		99		70	30	98			
438	MCW03790ED		MCW04226B	43248	-0.06	0.05	---	---	1.14	0.98	1.54	1.29	-0.38			
			MCW52512B		2	1	0	0	10	4	19	38	41			
	11.79 (80)	17.05 (92)	0.0052		8	92	---	---	81	92	81	98	93			
	7.05 (84)	10.04 (87)	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.17			
	-1.51 (74)	3.21 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	67			
439	MCW44477FD		MYJ6919D	43248	-0.07	0.04	---	---	1.72	0.51	2.05	0.8	0.12			
			MCW52498B		2	1	0	0	22	7	10	35	38			
	17.6 (92)	17.04 (92)	0.0001		5	75	---	---	94	69	90	96	2			
	9.3 (89)	11.96 (90)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.08			
	2.18 (86)	6.33 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	LFE5199ED (M)		TWS13A	43500	0.02	0.04	0.28	0.19	1.21	0.2	1.88	1.47	0.03			
			LFE8810Z		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	14.92 (88)	17.03 (92)	0.0000		99	87	74	43	83	40	88	99	6			
	5.85 (81)	9.17 (84)	2017-03-09		---		---		---		0.87	-0.2	-0.22			
	-0.82 (77)	3.82 (82)			0		0		0		9	15	15			
			0		---		---		---		88	9	52			
441	LFE836FD (M)		KRB106D	31102	0.03	0.03	0.16	0.14	0.41	0.06	0.96	2.77	-0.49			
			LFE5364C		1	1	48	10	25	10	60	68	75			
	6.59 (61)	16.97 (92)	0.0004		99	73	45	21	44	26	67	99	98			
	-0.58 (54)	4.01 (67)	2018-03-08		---		---		---		---	-0.19	0.64			
	-5.6 (56)	-0.19 (68)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	80			
442	BENC55896ED		KIF13C	43472	-0.02	0.04	0.31	0.26	1.55	0.88	2.6	2.92	1.05			
			BENC43384C		1	1	44	7	9	3	19	66	74			
	19.87 (95)	16.96 (92)	0.0000		54	79	80	76	92	88	96	99	1			
	12.81 (94)	14.67 (94)	2017-01-29		---		---		---		---	-0.21	0.67			
	4.03 (90)	7.81 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	5	81			
443	FCLB85094FD		MYJ6944D	43346	0	0.04	0.34	0.14	1.91	0.41	2.47	1.27	0.7			
			FCLB38248B		1	1	9	1	19	6	16	62	72			
	21.34 (96)	16.93 (92)	0.0039		94	79	84	23	97	61	95	98	1			
	11.16 (92)	13.51 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.23	0.85			
	3.14 (88)	7.2 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	3	85			
444	NOBL64498FD		GMR24E	43485	-0.01	0.03	0.06	0.12	1.15	0.44	1.32	1.07	-0.32			
			NOBL67410E		1	1	43	6	16	5	53	62	72			
	12.75 (83)	16.92 (92)	0.0125		86	59	19	16	81	64	77	98	88			
	6.25 (82)	9.48 (85)	2018-09-18		---		---		---		---	---	---			
	-0.55 (78)	4.03 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	MCW91785FD		MYJ6919D	43248	-0.07	0.04	---	---	1.71	0.51	2.04		0.8		0.12	
			MCW52498B		2	1	0	0	14	5	10		35		38	
	17.46 (92)	16.91 (92)	0.0001		5	75	---	---	94	69	90		96		3	
	9.2 (89)	11.85 (90)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		1.08	
	2.09 (85)	6.22 (88)			0		0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		89	
446	RSY113ED (M)		HXH25D	81103	-0.01	0.05	0.54	0.28	2.12	1.37	2.24		-0.9		-0.12	
			RSY12C		1	1	41	8	20	7	54		63		72	
	20.02 (95)	16.9 (92)	0.0121		77	93	98	84	98	98	93		9		38	
	17.12 (98)	18.04 (97)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	7.83 (95)	10.88 (95)			0		0	0	0	0	0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
447	KIF28ED (M)		KIF1C	43189	-0.02	0.05	0.02	0.28	1.26	1.25	1.7		0.01		-0.34	
			KIF6D		2	1	48	12	27	11	61		68		75	
	15.47 (89)	16.89 (92)	0.0045		51	90	9	82	84	97	85		77		90	
	12.16 (94)	14.13 (93)	2017-03-26		1.32		-0.14		0.53		---		-0.2		1.33	
	3.14 (88)	7.06 (89)			1		1	1	1	0	0		4		4	
			0		21		7		96		---		9		92	
448	LFE6237FD (M)		KRB106D	31102	0.04	0.04	0.19	0.19	0.97	0.51	1.39		2.68		0.08	
			LFE5371C		2	1	48	10	25	10	60		68		75	
	11.86 (80)	16.89 (92)	0.0073		99	76	54	42	74	69	78		99		4	
	5.57 (80)	8.87 (84)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.51	
	-1.59 (74)	3.12 (80)			0		0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		77	
449	MCW36314ED		MCW51358C	43248	-0.02	0.05	---	---	1.43	0.7	---		1.69		0.41	
			MCW04201B		1	1	0	0	5	1	0		66		74	
	17.55 (92)	16.88 (92)	0.0018		53	90	---	---	89	81	---		99		1	
	10.93 (92)	13.2 (92)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		1.22	
	3.84 (89)	7.64 (91)			0		0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	LORD17995ED		GFFS1B	43362	0	0.06	0.41	0.32	1.37	1.22	2.13	0.14	-0.24			
			LORD1538A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	16.05 (90)	16.88 (92)	0.0000		91	96	92	90	87	96	91	82	75			
	13.94 (96)	15.44 (95)	2017-04-16		1.98		-0.11		0.9		1.06	-0.16	1.73			
	7 (95)	10.08 (94)			3		3		3		11	14	14			
			0		4		26		99		79	27	96			
451	MCW35876ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.19	1.1	1.65	1.23	-0.25			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	12.93 (83)	16.88 (92)	0.0396		16	95	---	---	82	94	84	98	77			
	8.61 (88)	11.22 (89)	2017-01-14		---		---		---		---	-0.23	0.57			
	-0.62 (77)	3.9 (82)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	3	79			
452	MCW35875ED		MCW04226B	43248	-0.05	0.05	---	---	1.19	1.1	1.65	1.23	-0.25			
			ROI45427A		2	1	0	0	14	5	34	21	22			
	12.93 (83)	16.88 (92)	0.0396		16	95	---	---	82	94	84	98	77			
	8.61 (88)	11.22 (89)	2017-01-14		---		---		---		---	-0.23	0.57			
	-0.62 (77)	3.9 (82)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	3	79			
453	MRF17FD (M)		GEND91B	43411	0	0.03	0.08	0.1	0.82	0.07	1.92	0.4	-0.39			
			MRF17Z		2	1	52	14	31	13	62	69	76			
	13.87 (86)	16.81 (91)	0.0093		89	72	22	10	67	27	88	90	94			
	5.15 (78)	8.66 (83)	2018-01-22		---		---		---		---	-0.16	0.65			
	0 (79)	4.5 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	27	80			
454	RSY58ED (M)		HXH25D	81103	0	0.03	0.4	0.17	1.14	0.7	1.96	0.02	-0.49			
			RSY41A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	13.96 (86)	16.76 (91)	0.0134		89	69	90	31	81	81	89	78	98			
	8.94 (89)	11.53 (90)	2017-02-17		---		---		---		1.3	-0.15	0.36			
	1.86 (85)	5.93 (87)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	43	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	LFE850FD (M)		LFE4921D	31102	0	0.04	0.14	0.15	0.75	0.18	1.58	1.22	-0.41			
			LFE1916A		2	1	50	10	26	10	61	68	75			
	11.37 (79)	16.73 (91)	0.0430		95	85	43	26	63	37	82	98	95			
	3.52 (72)	7.23 (79)	2018-03-14		---		---		---		---	-0.19	-0.11			
	-3.18 (68)	1.8 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	56			
456	KIF55ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0	0.17	1.17	0.95	1.39	-0.05	-0.56			
			KIF62B		2	1	52	14	30	12	62	69	76			
	13.49 (85)	16.71 (91)	0.0041		73	67	8	32	81	91	78	74	99			
	10.55 (91)	12.73 (92)	2017-12-30		1.63		-0.14		0.88		---	-0.18	1.81			
	3.56 (89)	7.25 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		10		8		99		---	14	96			
457	LORD17974ED		GFFS1B	43362	-0.03	0.03	0.25	0.2	1.07	0.68	2.17	1.11	-0.01			
			KIF41Y		2	1	52	13	28	10	62	69	76			
	15.16 (88)	16.71 (91)	0.0012		38	69	68	48	78	80	92	98	11			
	10.69 (92)	12.82 (92)	2017-04-12		1.7		-0.11		0.8		0.71	-0.15	1.36			
	5.48 (92)	8.76 (92)			3		3		3		12	15	15			
			0		9		27		99		93	41	92			
458	MRF32ED (M)		MYJ75978A	43411	-0.01	0.03	0.12	0.07	0.62	0.07	1.84	0.6	-0.53			
			MRF17Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	11.96 (81)	16.69 (91)	0.0461		85	58	37	6	56	28	87	94	99			
	3.91 (74)	7.63 (80)	2017-03-30		---		---		---		1.69	-0.17	0.97			
	-1.12 (76)	3.54 (81)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		10	20	87			
459	LORD17971ED		GFFS1B	43362	0	0.04	0.23	0.19	0.69	0.62	2.21	1.09	-0.18			
			LORD9198Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	13.65 (85)	16.66 (91)	0.0000		90	78	63	42	60	77	92	98	61			
	9.44 (90)	11.85 (90)	2017-04-10		1.96		-0.11		0.85		1.07	-0.14	1.57			
	4.76 (91)	8.18 (91)			3		3		3		11	14	14			
			0		4		38		99		78	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	BENC55899ED		MCW04202B	43452	-0.02	0.04	0.26	0.16	1	0.05	0.85	1.4		-0.69		
			GIG57713A		1	1	49	10	17	6	38	68		75		
	8.23 (68)	16.65 (91)	0.0000		55	86	70	29	75	26	63	99		99		
	0.33 (58)	4.74 (70)	2017-01-30		0.88		-0.12		0.42		1.57	-0.19		0.86		
	-4.34 (63)	0.85 (72)			2		2		2		6	9		9		
			0		47		23		94		19	9		85		
461	MRF8ED (M)		KIF5D	43411	-0.01	---	0.14	0.11	1.07	0.48	2.34	0.24		-0.08		
			MRF50C		1	0	43	6	16	5	15	18		22		
	16.91 (91)	16.62 (91)	0.0008		77	---	41	12	78	67	94	86		24		
	9.6 (90)	12.07 (90)	2017-02-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2		0.86		
	1.95 (85)	6.03 (87)			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	7		85		
462	XCM132ED (M)		XCM183C	21108	0	0.04	0.48	0.28	1.13	0.82	1.67	0.81		-0.45		
			XCM062X		2	1	36	4	30	12	62	67		75		
	11.96 (81)	16.62 (91)	0.0000		96	87	96	84	80	87	84	96		97		
	6.99 (84)	9.93 (86)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.18		0.98		
	-0.39 (78)	4.05 (82)			0		0		0		6	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	63	13		87		
463	LFE5203ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.12	0.2	0.7	0.5	1.61	0.18		-0.71		
			LFE1938A		3	2	50	15	30	14	62	69		76		
	11.41 (79)	16.59 (91)	0.0000		96	85	35	50	61	68	83	84		99		
	4.17 (75)	7.67 (80)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.24		-0.32		
	-4.89 (60)	0.37 (70)			0		0		0		3	13		13		
			0		---	---	---	---	---	---	91	2		48		
464	RSY183ED (M)		RSY10Z	81103	-0.02	0.04	0.37	0.18	1.17	1.14	1.8	-0.45		-0.7		
			RSY28A		5	3	52	20	33	18	62	69		76		
	13.21 (84)	16.54 (91)	0.0477		43	75	88	39	81	95	86	50		99		
	11.24 (92)	13.26 (92)	2017-03-01		2.01		-0.11		0.03		1.5	-0.13		0.27		
	2.65 (87)	6.51 (88)			1		1		1		8	17		17		
			0		3		29		82		27	59		70		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	LFE5201ED (M)		TWS13A	31102	0.01	0.03	0.14	0.09	1	0.01	1.52	1.11	-0.28			
			LFE8816Z		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	12.63 (82)	16.54 (91)	0.0000		98	65	41	8	75	23	81	98	82			
	3.38 (72)	7.08 (78)	2017-03-10		---		---		---		0.79	-0.22	-0.34			
	-3.55 (66)	1.46 (74)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		90	4	47			
466	MRF13ED (M)		KIF36Y	43411	-0.01	0.01	0.09	-0.02	0.54	-0.57	2.07	1.04	-0.27			
			MRF9Z		3	2	52	16	31	14	39	42	44			
	12.87 (83)	16.52 (91)	0.0008		85	29	26	1	52	3	90	98	80			
	-2.02 (46)	2.95 (62)	2017-02-17		---		---		---		1.08	-0.29	-0.67			
	-9.6 (34)	-3.34 (54)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		77	1	33			
467	RSY131ED (M)		RSY11D	81103	0	0.04	0.28	0.28	1.77	1.01	1.34	1.47	0.13			
			RSY95A		1	1	49	10	25	9	61	68	75			
	15.16 (88)	16.48 (91)	0.0416		92	83	74	84	95	92	77	99	2			
	11.4 (93)	13.42 (93)	2017-02-22		---		---		---		---	-0.14	1.43			
	5.19 (92)	8.59 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	93			
468	FAU16012FD		FAU56139D	43270	-0.04	0.04	0.09	0.19	0.93	0.71	2.13	1.72	0.2			
			FAU37417C		1	1	49	10	23	8	59	67	75			
	15.08 (88)	16.47 (91)	0.0188		21	79	26	42	72	81	91	99	1			
	10.05 (91)	12.37 (91)	2018-01-11		---		---		---		1.48	-0.19	3.31			
	4.2 (90)	7.78 (91)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		30	12	99			
469	MYJ26250ED		GFFS5A	43040	0.01	0.04	0.09	0.17	0.99	0.61	1.54	1.56	-0.08			
			MYJ1941Y		2	1	51	13	30	13	62	69	76			
	12.99 (83)	16.44 (91)	0.0000		96	82	26	31	75	76	82	99	26			
	8.68 (88)	11.21 (89)	2017-01-20		2.09		-0.12		0.36		1.18	-0.15	1.43			
	2.76 (87)	6.53 (88)			1		1		1		9	20	20			
			0		2		23		93		71	34	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. %
470	FAU16048FD		FAU25829B	43270	-0.04	0.02	0.12	0.17	0.59	0.19	1.94	1.95	-0.08			
			FAU28106A		3	2	51	17	29	12	39	41	44			
	11.9 (80)	16.44 (91)	0.0350		21	50	36	31	55	38	89	99	26			
	3.05 (71)	6.85 (78)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.22	2.03			
	-2.48 (70)	2.34 (77)			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	60	4	97			
471	MYJ20869FD		MYJ9810C	43040	-0.01	0.03	0.12	0.15	1.19	0.75	2.6	0.24	0.19			
			KIF17A		1	1	47	9	24	8	60	63	72			
	19.06 (94)	16.38 (91)	0.0284		87	72	36	25	82	83	96	86	1			
	11.68 (93)	13.62 (93)	2018-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.67			
	1.83 (85)	5.89 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	81			
472	MCW91839FD		MCW04206B	43248	-0.02	0.04	---	---	1.23	0.56	2.03	0.63	-0.11			
			MCW47121D		2	1	0	0	13	5	17	22	22			
	15.19 (88)	16.32 (91)	0.0204		40	81	---	---	83	73	90	94	37			
	8.82 (88)	11.32 (89)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.15			
	2.8 (87)	6.57 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	90			
473	FAU64132ED		AIUK12062Z	43270	-0.04	0.02	0.09	0.14	0.73	0.41	1.32	2.07	-0.26			
			FAU25846B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	9.8 (74)	16.28 (91)	0.0430		21	54	26	19	62	61	76	99	80			
	5.16 (78)	8.35 (82)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	2.34			
	0.99 (82)	4.99 (85)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	98			
474	KIF23ED (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.04	0.1	0.21	1.71	1.05	2.29	-0.8	0.05			
			KIF4D		2	1	49	13	20	9	38	68	75			
	20.56 (96)	16.26 (91)	0.0359		70	83	29	55	94	93	93	17	5			
	15.45 (97)	16.65 (96)	2017-03-23		1.41	-0.14	0.64	---	---	---	---	-0.18	1.62			
	7.42 (95)	10.47 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		17		7		98		---	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	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. %
475	MRF26ED (M)		KIF5D	43411	-0.02	---	0.12	0.08	0.91	0.26	2.49	0.03	-0.12			
			MRF43C		1	0	43	6	16	5	15	18	22			
	16.72 (91)	16.25 (91)	0.0005		47	---	34	7	71	47	95	78	38			
	7.25 (85)	10.17 (87)	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.53			
	-0.73 (77)	3.81 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	78			
476	CME44FD (M)		AIUK688W	21103	-0.02	0.04	0.06	0.3	0.68	0.59	1.75	2.07	-0.01			
			CME98A		3	2	51	14	30	13	62	68	75			
	12 (81)	16.22 (91)	0.0000		43	80	18	86	60	75	85	99	10			
	3.83 (74)	7.39 (79)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.24	0.31			
	-4.28 (63)	0.84 (72)			0		0		0		11	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	66	2	71			
477	CME87ED (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.31	0.35	0.84	0.57	1.46	1.8	-0.28			
			CME97A		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	10.35 (76)	16.18 (90)	0.0312		95	95	79	94	68	73	80	99	81			
	1.89 (66)	5.81 (74)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.26	-0.74			
	-7.24 (48)	-1.6 (62)			0		0		0		7	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	84	1	30			
478	KIF43FD (M)		RID81E	43189	0.01	0.03	0.11	0.19	1.47	0.78	2.01	0.93	0.32			
			KIF24E		1	1	39	6	17	5	54	63	72			
	18.03 (93)	16.17 (90)	0.0109		98	68	32	45	90	85	90	97	1			
	11.48 (93)	13.47 (93)	2018-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.37 (88)	7.11 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
479	FAU16122FD		FAU56182D	43270	-0.02	0.03	0.23	0.13	0.77	0.26	2.23	0.73	-0.2			
			FAU37473C		1	1	48	9	22	7	58	65	74			
	13.94 (86)	16.17 (90)	0.0460		40	67	64	19	64	47	93	95	66			
	7.18 (84)	10.02 (86)	2018-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	3.12			
	2.79 (87)	6.53 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	MCW91904FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.18	0.64	2.12		0.18		-0.26	
			MCW47142D		2	1	0	0	13	5	17		22		22	
	14.91 (88)	16.16 (90)	0.0197		17	72	---	---	82	77	91		84		79	
	8.42 (87)	10.98 (89)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		1.26	
	1.88 (85)	5.8 (87)			0		0	0	0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		91	
481	LORD18022FD		CCW40475A	43362	0	0.05	0.2	0.34	0.58	1	1.5		2.61		-0.1	
			LORD73396C		2	1	51	13	28	11	60		68		75	
	9.6 (73)	16.16 (90)	0.0020		90	88	57	93	54	92	81		99		32	
	6.49 (83)	9.31 (85)	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	0.8		-0.2		1.18	
	-0.59 (77)	3.66 (81)			0		0	0	0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	90		8		90	
482	MCW91855FD		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.29	0.42	2.37		0.28		0	
			MCW52677C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	16.85 (91)	16.03 (90)	0.0028		24	67	---	---	85	61	94		87		9	
	8.06 (87)	10.72 (88)	2018-04-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.56	
	0.29 (80)	4.55 (84)			0		0	0	0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		78	
483	CME50FD (M)		FOR1E	21103	0	0.04	0.58	0.35	1.61	0.4	2.05		0.24		-0.1	
			CME41D		1	1	44	6	22	7	59		66		74	
	16.07 (90)	16.01 (90)	0.0000		93	81	99	94	93	60	90		86		31	
	5.13 (78)	8.41 (82)	2018-03-01		1.43		-0.14		0.03		0.92		-0.22		-0.65	
	-2.67 (70)	2.14 (77)			1		1	1	1		10		15		15	
			0		17		7		81		86		4		33	
484	MCW91960FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.54	0.55	1.8		0.51		-0.08	
			MCW63010C		2	1	0	0	9	3	10		17		18	
	15.43 (89)	16.01 (90)	0.0000		12	81	---	---	91	72	86		92		25	
	7.46 (85)	10.21 (87)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-0.93 (76)	3.53 (81)			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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	MCW03878ED		MCW04206B	43248	-0.04	0.03	---	---	1.29	0.42	2.37		0.28		0	
			MCW52677C		2	2	0	0	13	5	17		22		22	
	16.83 (91)	16.01 (90)	0.0028		24	67	---	---	85	61	94		87		9	
	8.04 (87)	10.69 (88)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.56	
	0.27 (80)	4.53 (84)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		78	
486	MYJ83677ED		MYJ4355C	43040	0.02	0.02	0.11	0.02	1.34	0	1.86		0.98		0.2	
			MYJ2865B		1	1	47	9	22	8	58		66		74	
	16.62 (91)	16.01 (90)	0.0464		99	48	33	2	87	22	87		97		1	
	6.34 (82)	9.44 (85)	2017-05-01		2.13		-0.15		0.42		---		-0.21		0.8	
	0.15 (80)	4.49 (84)			2		2		2		0		6		6	
			0		2		6		94		---		6		84	
487	IVH50ED (M)		AMR01A	241	-0.02	0.02	0.11	0.12	1.14	0.12	2.03		0.94		0.1	
			IVH48C		2	1	19	5	27	11	61		67		75	
	15.84 (90)	15.97 (90)	0.0040		52	53	34	14	80	31	90		97		3	
	6.56 (83)	9.56 (85)	2017-02-14		---	---	---	---	---	---	1.44		-0.15		0.3	
	1.1 (83)	5.2 (85)			0		0		0		1		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	44		38		71	
488	KIF12ED (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.04	0.2	0.2	1.12	1.17	2.29		0.03		-0.13	
			GMR265Z		3	2	52	17	31	14	62		69		76	
	16.29 (90)	15.97 (90)	0.0154		25	77	56	49	80	95	93		78		45	
	13.35 (95)	14.84 (94)	2017-02-07		1.62		-0.13		0.51		1.62		-0.17		1.46	
	5.22 (92)	8.52 (92)			1		1		1		7		22		22	
			0		11		16		96		14		22		93	
489	MCW92008FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.04	---	---	1.3	0.65	1.73		1.12		0.01	
			MCW52337B		2	1	0	0	9	3	10		17		18	
	14.54 (87)	15.95 (90)	0.0001		18	77	---	---	86	78	85		98		8	
	7.77 (86)	10.43 (87)	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		1.04	
	0.14 (80)	4.37 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	MYJ93038FD		MYJ6842D	43040	0.03	0.04	0.06	0.12	0.93	0.51	2.03	0.52	-0.06			
			MYJ3519C		1	1	43	6	18	6	16	17	18			
	15.51 (89)	15.94 (90)	0.1481		99	74	17	15	72	69	90	92	20			
	8.27 (87)	10.84 (88)	2018-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.7			
	0.01 (79)	4.29 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	81			
491	MCW44284FD		MYJ6919D	43248	-0.04	0.05	---	---	1.26	0.99	1.59	0.97	-0.11			
			MCW35874E		2	1	0	0	9	3	10	17	18			
	13.81 (85)	15.94 (90)	0.0005		23	90	---	---	84	92	83	97	37			
	9.49 (90)	11.72 (90)	2018-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.95 (82)	4.98 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
492	FAU16065FD		FAU37612C	43270	-0.03	0.02	0.09	0.12	0.84	0.42	1.51	1.13	-0.31			
			FAU25928B		1	1	45	7	18	5	58	66	74			
	11.53 (79)	15.89 (90)	0.0192		38	53	27	16	68	62	81	98	87			
	6.28 (82)	9.2 (85)	2018-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	3.66			
	1.92 (85)	5.71 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	99			
493	MCW92001FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.04	---	---	1.61	0.49	1.64	0.61	-0.06			
			MCW62956C		2	1	0	0	9	3	10	17	18			
	15.18 (88)	15.83 (90)	0.0000		10	82	---	---	93	67	83	94	19			
	7.92 (86)	10.5 (88)	2018-05-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.65 (81)	4.73 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
494	MCW36332ED		MCW51358C	43248	-0.01	0.05	---	---	0.76	1.17	1.94	0.92	-0.19			
			MCW03516A		1	1	0	0	7	2	16	66	74			
	13.11 (84)	15.79 (90)	0.0201		85	96	---	---	64	95	89	97	61			
	9.64 (90)	11.81 (90)	2017-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69			
	0.65 (81)	4.72 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	LFE753ED (M)		LFE4502B	31102	0.01	0.02	0.3	0.05	0.96	-0.3	1.2	1.53	-0.36			
			KRB93B		1	1	48	9	24	9	61	68	75			
	9.79 (74)	15.73 (90)	0.0321		97	51	78	4	73	8	73	99	92			
	0.07 (57)	4.25 (68)	2017-03-23		1.52		-0.13		-0.08		---	-0.19	0.31			
	-4.91 (60)	0.11 (69)			1		1		1		0	4	4			
			0		14		15		76		---	10	71			
496	FAU64254ED		FAU25829B	43270	-0.07	0.02	0.14	0.19	0.86	0.28	1.05	2.8	-0.1			
			FAU28185A		3	2	51	17	29	12	61	68	75			
	8.52 (69)	15.66 (90)	0.0423		6	54	42	43	69	50	69	99	32			
	1.67 (65)	5.43 (73)	2017-02-15		---		---		---		0.77	-0.22	2.24			
	-3.86 (65)	0.9 (72)			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		91	4	98			
497	CME127ED (M)		TWS13A	21103	0	0.04	0.13	0.2	0.64	0.3	1.96	1.25	-0.11			
			CME15C		3	2	51	16	31	15	62	69	76			
	12.71 (83)	15.66 (90)	0.1406		95	85	40	50	58	51	89	98	37			
	3.62 (73)	7.04 (78)	2017-04-15		---		---		---		0.76	-0.24	-0.81			
	-4.91 (60)	0.17 (70)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		92	2	27			
498	MCW91793FD		MYJ6919D	43248	-0.06	0.03	---	---	1.45	0.54	1.82	0.65	-0.01			
			ROI83663X		2	2	0	0	18	6	30	38	40			
	15.34 (89)	15.66 (90)	0.0001		8	63	---	---	89	71	87	94	10			
	7.81 (86)	10.41 (87)	2018-02-20		---		---		---		---	-0.2	1.28			
	1.28 (83)	5.23 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	7	92			
499	MCW91694FD		MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.31	0.83	1.24	1.44	-0.12			
			MCW04225B		2	1	0	0	14	5	22	35	38			
	12.13 (81)	15.64 (90)	0.0000		10	87	---	---	86	87	74	99	40			
	6.96 (84)	9.64 (86)	2018-01-14		---		---		---		---	-0.22	0.98			
	-0.96 (76)	3.33 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	4	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
500	MCW91693FD	MYJ6919D	43248	-0.05	0.04	---	---	1.31	0.83	1.24		1.44		-0.12	
		MCW04225B		2	1	0	0	14	5	22		35		38	
	12.13 (81)	0.0000		10	87	---	---	86	87	74		99		40	
	6.96 (84)	2018-01-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		0.98	
	-0.96 (76)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
		0		---	---	---	---	---	---	---		4		87	