

Rapport de génétique supérieure pour la race SU Béliers avec progéniture triés par GAIN

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	WDM36DD (M)		ROP166Y	43490	-0.02	0.05	0.49	0.31	2.66	1.11	4.93	---	---		
			WDM81B		2	1	15	1	26	11	59	0	0		
	36.9 (99)	---	0.0000		54	92	97	89	99	94	99	---	---		
	26.47 (99)	---	2016-03-18		---		---		---		---	---	-0.15	0.67	
	17.02 (99)	---			0		0		0		0	1	1		
			2		---		---		---		---	35	84		
2	KXK1YC (M)		KXK29X	250	-0.06	0.01	0.53	-0.05	3.18	-0.95	4.24	0.07	0.29		
			KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72		
	35.76 (99)	30.33 (99)	0.0519		10	26	98	1	99	1	99	81	99		
	14.22 (96)	19.51 (98)	2011-02-03		2.26		-0.13		0.11		1.53	-0.21	0.59		
	10.21 (97)	16.35 (98)			3		3		3		23	29	29		
			24		1		12		88		20	6	83		
3	WDM20DD (M)		ROP166Y	261	-0.03	0.04	---	---	3.11	1.18	4.37	---	---		
			WDM29B		2	1	0	0	28	12	64	0	0		
	35.56 (99)	---	0.0000		40	86	---	---	99	95	99	---	---		
	25.59 (99)	---	2016-01-31		---		---		---		---	---	-0.15	0.14	
	15.87 (99)	---			0		0		0		0	1	1		
			2		---		---		---		---	36	70		
4	RSY10BD (M)		AINZ5705T	81103	-0.03	0.05	0.72	0.35	3.34	1.78	4.17	-0.51	0.11		
			RSY78X		2	1	50	13	26	10	60	62	72		
	35.54 (99)	30.12 (99)	0.0000		42	95	99	94	99	99	99	48	97		
	29.95 (99)	31.55 (99)	2014-02-07		---		---		---		1.22	-0.15	0.64		
	17.6 (99)	22.15 (99)			0		0		0		10	18	18		
			1		---		---		---		65	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	KIF31CD (M)		KIF35Y	43189	-0.04	0.02	0.25	0.14	2.29	1.27	4.83	1.13	-0.23			
			RSY13X		3	2	65	21	41	19	74	79	83			
	35.5 (99)	37.03 (99)	0.0015		32	56	70	19	99	97	99	98	26			
	30.56 (99)	33.77 (99)	2015-03-21		1.55		-0.08		0.71		1.65	-0.07	2.4			
	24.54 (99)	29.36 (99)			1		1		1		5	20	20			
			9		11		87		99		10	95	99			
6	ROP166YC (M)		---	261	-0.04	0.04	---	---	2.79	0.79	4.41	---	---			
			---		6	4	0	0	65	32	90	0	0			
	34.49 (99)	---	0.0000		18	75	---	---	99	85	99	---	---			
	22.61 (99)	---	2011-03-01		---		---		---		---	-0.15	-0.38			
	13.27 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			82		---		---		---		---	36	49			
7	WDM51CD (M)		ROP166Y	261	-0.02	0.05	---	---	2.46	1.52	4.63	---	---			
			WDM15Z		2	2	0	0	36	15	70	0	0			
	34.06 (99)	---	0.0000		44	91	---	---	99	99	99	---	---			
	26.65 (99)	---	2015-02-09		---		---		---		1.23	-0.18	0.73			
	15.47 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			6		---		---		---		65	16	86			
8	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.01	0	0.44	-0.1	2.47	-0.85	4.42	-0.92	-0.16			
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87	89			
	33.57 (99)	29.49 (99)	0.1269		72	15	94	1	99	1	99	11	48			
	13.86 (96)	18.96 (98)	2012-02-11		1.74		-0.13		0.1		1.48	-0.21	1.33			
	9.99 (97)	15.91 (98)			7		7		7		28	33	33			
			27		6		13		88		27	5	94			
9	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.01	0.01	0.63	0.03	2.69	-0.29	4.37	-0.48	-0.21			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	33.44 (99)	30.94 (99)	0.1614		81	36	99	3	99	8	99	51	31			
	15.96 (97)	20.95 (98)	2014-03-09		---		---		---		1.64	-0.22	1.13			
	9.92 (97)	16.21 (98)			0		0		0		9	19	19			
			21		---		---		---		11	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RSY64BD (M)		RSY10Z	91104	0	0.03	0.69	0.14	3.07	1.01	3.94	0.07	0.06			
			RSY5Y		6	4	79	31	56	29	86	69	76			
	33.26 (99)	29.93 (99)	0.0348		91	65	99	22	99	92	99	81	95			
	24.72 (99)	27.48 (99)	2014-02-14		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.13	0.4			
	15.78 (99)	20.66 (99)			0		0		0		4	14	14			
			33		---	---	---	---	---	---	6	65	78			
11	KXK15UC (M)		KXK79T	250	-0.01	0.01	0.65	0.03	2.42	-0.52	4.57	-1.25	0.34			
			KXK58R		2	1	62	15	34	13	61	69	76			
	32.84 (99)	23.97 (98)	0.2940		85	38	99	3	99	3	99	2	99			
	16.11 (97)	19.33 (98)	2008-02-08		1.76	-0.09	0.02	0.02	1.45	-0.16	1.94	-0.16	1.94			
	13.57 (98)	17.46 (99)			2		2		2		18	19	19			
			7		6		73		85		32	28	98			
12	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0	0.03	0.21	0.11	2.15	0.52	4.3	1.97	-0.42			
			MYJ2885B		2	1	47	6	26	8	68	68	76			
	32.69 (99)	38.13 (99)	0.0033		93	61	60	12	98	69	99	99	3			
	21.22 (99)	26.71 (99)	2015-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.09 (98)	20.37 (99)			0		0		0		0	0	0			
			16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
13	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.06	0.01	0.6	-0.09	3.08	-0.99	3.79	0.42	0.48			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.41 (99)	26.62 (99)	0.0000		9	29	99	1	99	1	99	91	99			
	11.37 (93)	16.34 (96)	2010-02-08		2.4	-0.14	-0.02	1.68	-0.21	-0.04	1.68	-0.21	-0.04			
	6.76 (95)	12.66 (97)			3		3		3		24	27	27			
			33		1		9		83		8	7	63			
14	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.01	0.01	0.57	-0.05	2.76	-0.51	4	-0.7	-0.49			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	32.41 (99)	31.67 (99)	0.1261		87	32	99	1	99	3	99	33	1			
	15.1 (97)	20.45 (98)	2013-03-02		1.93	-0.13	0.1	1.67	-0.21	1.56	-0.21	-0.21	1.56			
	10.33 (97)	16.69 (98)			1		1		1		13	21	21			
			14		3		14		88		9	6	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK79TC (M)		KXK73S	250	-0.02	0.02	0.54	0.05	1.85	-0.82	4.88	-0.62	0.22			
			KXK56M		4	3	82	29	55	24	86	89	91			
	31.63 (99)	25.4 (98)	0.1921		44	43	98	4	96	1	99	40	99			
	12.56 (94)	16.89 (96)	2007-02-28		1.95		-0.1		-0.06		1.32	-0.18	1.3			
	9.93 (97)	14.83 (98)			13		12		12		45	51	51			
			41		3		47		81		56	14	94			
16	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.03	0.02	0.63	0.07	2.66	0	4.04	2.5	0.88			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	31.46 (99)	27.82 (99)	0.0480		39	48	99	5	99	21	99	99	99			
	16 (97)	20.14 (98)	2015-02-16		2.44		-0.16		0.07		1.43	-0.22	0.45			
	8.19 (96)	14.02 (97)			7		7		7		4	10	10			
			49		1		3		87		41	4	79			
17	USA031UC (M)		---	250	-0.05	0.02	0.55	0.09	2.6	0.27	4	-0.77	0.66			
			---		1	1	48	7	22	7	55	66	70			
	31.16 (99)	21.01 (96)	0.0000		17	49	98	9	99	47	99	26	99			
	17.76 (98)	19.85 (98)	2008-02-02		---		---		---		1.53	-0.18	-0.23			
	9.84 (97)	13.75 (97)			0		0		0		19	22	22			
			11		---		---		---		19	16	55			
18	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.01	-0.01	0.64	-0.17	3.03	-1.05	3.48	0.57	0.28			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.89 (99)	27.27 (99)	0.0358		78	7	99	1	99	1	99	94	99			
	11.86 (94)	16.83 (96)	2011-02-13		---		---		---		1.61	-0.16	0.84			
	9.31 (97)	14.8 (98)			0		0		0		10	12	12			
			64		---		---		---		13	30	88			
19	SJM22060UC		SJM21382S	43224	0	0.04	0.66	0.33	3.09	0.59	3.39	---	---			
			SJM21579S		3	2	72	18	48	19	75	0	0			
	30.78 (99)	---	0.0181		92	81	99	91	99	74	99	---	---			
	19.6 (98)	---	2008-10-06		---		---		---		---	-0.16	0.67			
	13.04 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			30		---		---		---		---	29	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.04	0.63	0.32	2.91	1.58	3.55	-0.11	-0.17			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	30.46 (99)	28.84 (99)	0.0055		49	83	99	90	99	99	99	72	43			
	24.83 (99)	27.32 (99)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.42	-0.13	1.27			
	16.15 (99)	20.72 (99)			0		0		0		23	34	34			
			2		---	---	---	---	---	---	1	58	94			
21	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.03	0.28	-0.26	2.19	-1.3	3.94	0.34	0.56			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	30.42 (99)	23.93 (98)	0.0079		54	1	76	1	99	1	99	90	99			
	12.1 (94)	16.16 (96)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.07	0.64			
	12.32 (98)	16.39 (98)			0		0		0		12	20	20			
			36		---	---	---	---	---	---	31	96	84			
22	BENC43359CD		KIF22X	43397	-0.01	0.04	0.45	0.15	2.9	0.35	3.25	0.42	0.23			
			GIG57668A		5	3	80	26	55	24	61	68	75			
	30.15 (99)	26.65 (99)	0.0054		77	86	95	24	99	54	99	92	99			
	17.96 (98)	21.31 (98)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.2	0.44			
	9.76 (97)	14.94 (98)			0		0		0		5	13	13			
			45		---	---	---	---	---	---	68	9	79			
23	HXH14TC (M)		HXH26R	41057	-0.02	0.04	---	---	2.42	0.55	3.85	---	---			
			HXH44R		1	1	0	0	18	6	11	0	0			
	29.85 (99)	---	0.1852		43	78	---	---	99	71	99	---	---			
	19.36 (98)	---	2007-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	2.42			
	14.47 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			3		---	---	---	---	---	---	---	54	99			
24	KVZ67WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.04	---	---	2.86	0.55	3.34	---	---			
			KVZ56R		3	2	0	0	47	19	78	0	0			
	29.51 (99)	---	0.0328		62	77	---	---	99	71	99	---	---			
	19.64 (98)	---	2009-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.61			
	14.67 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			26		---	---	---	---	---	---	---	60	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KXK31UC (M)		KPEL1S	4052	0.01	0	0.5	-0.03	2.29	-0.17	3.68	-0.67	0.15			
			KXK26R		4	3	84	30	56	24	60	89	91			
	28.81 (99)	23.29 (98)	0.0000		98	23	97	1	99	12	99	36	98			
	15.6 (97)	18.7 (97)	2008-02-14		1.81		-0.1		-0.02		1.7	-0.12	1.3			
	11.73 (98)	15.76 (98)			3		3		3		7	12	12			
			51		5		49		83		7	67	94			
26	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.04	0.03	0.25	0.11	2.26	0.67	3.52	2.15	-0.02			
			KIF23Z		2	2	46	7	38	14	76	80	85			
	28.73 (99)	31.75 (99)	0.0049		27	73	69	12	99	79	99	99	88			
	20.41 (99)	24.4 (99)	2014-01-14		---		---		---		---	-0.14	0.71			
	12.6 (98)	18.37 (99)			0		0		0		0	11	11			
			20		---		---		---		---	45	85			
27	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.05	0.66	0.28	2.98	0.39	3.05	1.62	-0.44			
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75			
	28.58 (99)	33.65 (99)	0.0056		97	91	99	83	99	58	98	99	3			
	16.08 (97)	21.55 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	-0.18	0.74			
	9.29 (97)	16.19 (98)			0		0		0		0	6	6			
			689		---		---		---		---	14	86			
28	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.01	0.47	0.03	2.24	-0.33	3.57	3.12	0.88			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	28.06 (99)	26.28 (98)	0.0615		96	38	96	3	99	7	99	99	99			
	12.59 (94)	17.06 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.51	-0.17	0.59			
	7.46 (95)	13.01 (97)			0		0		0		3	6	6			
			6		---		---		---		23	20	83			
29	KXK23UC (M)		KXK79T	250	-0.02	0.03	0.56	0.12	2.08	-0.17	3.91	0.09	-0.14			
			KXK74S		4	3	82	29	53	23	20	88	91			
	28.04 (99)	26.9 (99)	0.0921		65	67	99	13	98	12	99	82	53			
	12.01 (94)	16.76 (96)	2008-02-12		1.43		-0.14		-0.02		1.48	-0.25	0.72			
	4.96 (92)	11.15 (96)			16		15		15		36	38	38			
			41		16		6		83		26	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.02	0.03	0.53	0.11	2.08	-0.06	3.79	2.61	0.69			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	28.03 (99)	26.48 (99)	0.1128		99	64	98	12	98	18	99	99	99			
	12.48 (94)	17.04 (96)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.24	0.47			
	4.75 (92)	10.91 (95)			0		0		0		6	7	7			
			31		---	---	---	---	---	---	11	2	80			
31	KXK11DD (M)		KXK41C	250	-0.03	0.04	0.59	0.16	2.92	0.21	2.98	3.64	0.81			
			KXK26X		4	3	80	27	48	20	77	80	88			
	27.92 (99)	28.04 (99)	0.0970		41	75	99	27	99	39	98	99	99			
	14.59 (96)	19.01 (98)	2016-02-08		1.97	-0.15	0.01	1.39	-0.23	0.87						
	6.7 (95)	12.8 (97)			1		1		1		6	7	7			
			35		3		5		85		48	4	88			
32	TKT125CD (M)		TKT15B	4028	0.01	0.06	---	---	2.49	1.37	3.32	---	---			
			TKT7X		1	1	0	0	23	7	59	0	0			
	27.82 (99)	---	0.0042		98	96	---	---	99	98	99	---	---			
	20.61 (99)	---	2015-02-04		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.21	0.27			
	8.48 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	55	5	74			
33	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.37	-0.05	2.68	-0.51	2.96	0.74	0.1			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.34 (98)	25.94 (98)	0.0538		8	16	88	1	99	3	98	96	97			
	10.88 (92)	15.58 (95)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.17	-0.74			
	4.24 (91)	10.28 (95)			0		0		0		4	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	79	21	32			
34	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.03	0.01	0.22	-0.05	0.82	-0.66	4.68	0.34	0.9			
			KXK40W		4	3	79	26	52	23	85	88	90			
	27.25 (98)	18.32 (94)	0.1259		99	36	63	1	68	2	99	90	99			
	9.64 (90)	12.83 (92)	2013-02-19		2.46	-0.14	-0.04	1.58	-0.23	0.79						
	4.31 (91)	8.61 (93)			1		1		1		16	26	26			
			32		1		7		82		15	3	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant					
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	SJM89700UC		SJM21406S	40989	0.04	0.05	---	---	2.52	0.89	3.11	---	---	---	---	---
			SJM1380R		1	1	0	0	17	5	57	0	0	0	0	0
	27.2 (98)	---	0.0000		99	89	---	---	99	89	99	---	---	---	---	---
	18.2 (98)	---	2008-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.78	
	9.86 (97)	---			0		0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			2		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	87	87
36	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	-0.01	0.03	0.71	0.17	2.74	0.47	3.14	1.16	1.16	-0.24	-0.24	-0.24
			CCW8686Y		4	2	57	18	39	18	71	76	76	81	81	81
	27.09 (98)	29.5 (99)	0.0000		77	70	99	30	99	65	99	98	98	25	25	25
	16.97 (98)	21.18 (98)	2014-04-16		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.16	-0.16	1.18	1.18	
	10.23 (97)	15.93 (98)			0		0	0	0	7	21	21	21	21	21	21
			6		---	---	---	---	---	54	29	29	29	92	92	92
37	CCW4957UC		MYJ644S	43371	-0.06	0.05	0.4	0.27	2.07	0.51	3.58	1.44	1.44	0.02	0.02	0.02
			CCW26S		9	6	87	40	68	38	87	64	64	72	72	72
	26.74 (98)	27.83 (99)	0.0001		9	90	91	79	98	68	99	99	99	92	92	92
	16.51 (97)	20.46 (98)	2008-04-04		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.13	-0.13	0.94	0.94	
	10.99 (98)	16.2 (98)			0		0	0	0	18	20	20	20	20	20	20
			86		---	---	---	---	---	5	64	64	64	89	89	89
38	WDM3UC (M)		WDM27S	40989	-0.05	0.04	---	---	1.85	1.13	3.92	---	---	---	---	---
			WDM13R		1	1	0	0	23	7	38	0	0	0	0	0
	26.71 (98)	---	0.0000		16	84	---	---	96	95	99	---	---	---	---	---
	19.9 (98)	---	2008-01-03		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.12	-0.12	1.13	1.13	
	12.87 (98)	---			0		0	0	0	12	16	16	16	16	16	16
			3		---	---	---	---	---	3	70	70	70	92	92	92
39	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.04	0.21	0.25	1.88	0.78	3.43	1.3	1.3	-0.37	-0.37	-0.37
			FAU25937B		3	2	80	25	52	21	81	87	87	90	90	90
	26.64 (98)	30.55 (99)	0.0201		73	88	60	71	97	84	99	99	99	6	6	6
	16.66 (97)	21.12 (98)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.04	
	6.02 (94)	12.74 (97)			0		0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
			38		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.01	0.02	0.48	0.03	1.98	-0.81	3.57	0.05	0			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.32 (98)	24.1 (98)	0.1517		84	50	96	3	97	1	99	80	90			
	8.14 (87)	13.03 (92)	2011-02-08		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.21	0.85			
	4.38 (91)	9.98 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---	---	---	---	---	---	42	6	88			
41	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0	0.05	0.36	0.31	2.34	1.38	2.99	0.04	-0.09			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	26.32 (98)	24.79 (98)	0.0026		96	93	87	88	99	98	98	79	72			
	19.67 (98)	22.24 (98)	2010-02-18		---	---	---	---	---	---	2.4	-0.18	0.95			
	9.73 (97)	14.55 (98)			0		0		0		39	62	62			
			42		---	---	---	---	---	---	1	13	89			
42	WDM36YC (M)		WDM14X	261	-0.07	0.04	---	---	2.15	1.63	3.5	---	---			
			WDM17U		3	2	0	0	44	17	79	0	0			
	26.08 (98)	---	0.0312		6	81	---	---	98	99	99	---	---			
	22.65 (99)	---	2011-02-12		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.15	2.31			
	14.21 (99)	---			0		0		0		22	38	38			
			32		---	---	---	---	---	---	59	41	99			
43	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.03	0.24	0.11	2.13	0.39	2.99	1.47	-0.18			
			MYJ4524Z		3	2	77	22	49	19	80	85	88			
	26.07 (98)	28.92 (99)	0.0015		99	70	66	11	98	58	98	99	39			
	15.12 (97)	19.64 (98)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.19	0.84			
	7.34 (95)	13.51 (97)			0		0		0		1	9	9			
			28		---	---	---	---	---	---	6	10	88			
44	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.41	0.04	1.87	-0.65	3.81	0.68	-0.03			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	26.04 (98)	25.63 (98)	0.0926		1	29	92	3	96	2	99	96	87			
	8.79 (89)	13.69 (93)	2010-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.19	-1.47			
	1.68 (86)	7.98 (92)			0		0		0		7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	99	10	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	0	0	0.41	-0.08	2.14	-0.65	3.21	-0.72	0.06			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.94 (98)	21.32 (97)	0.1292		92	16	91	1	98	2	99	32	95			
	11.09 (93)	14.63 (94)	2010-02-07		---		---		---		1.46	-0.15	1.7			
	8.98 (97)	13 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---		---		---		30	38	97			
46	JVCB38UC (M)		WDS29T	81103	-0.04	0.09	0.47	0.43	2.76	1.81	2.64	---	---			
			JVCB8S		8	5	90	43	68	35	90	0	0			
	25.86 (98)	---	0.0000		24	99	96	98	99	99	96	---	---			
	26.62 (99)	---	2008-02-13		1.55		-0.1		0.72		1.43	-0.07	3.22			
	20.07 (99)	---			5		5		5		52	62	62			
			111		11		52		99		40	96	99			
47	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0	0.03	0.26	0.1	1.95	0.39	3.22	0.98	-0.34			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	25.83 (98)	28.72 (99)	0.0000		94	65	72	10	97	58	99	98	9			
	15.69 (97)	19.89 (98)	2014-05-05		---		---		---		0.73	-0.21	0.69			
	7.35 (95)	13.34 (97)			0		0		0		4	8	8			
			3		---		---		---		92	6	85			
48	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.01	0.05	0.47	0.22	1.87	0.7	3.51	0.47	-0.04			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	25.72 (98)	24.84 (98)	0.0137		99	89	96	59	97	80	99	93	86			
	16.45 (97)	19.64 (98)	2011-02-14		---		---		---		1.55	-0.18	0.79			
	7.88 (96)	12.95 (97)			0		0		0		14	22	22			
			24		---		---		---		18	13	87			
49	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	-0.01	0.05	0.11	0.37	2.27	1.11	2.65	1.71	0.28			
			GMR328A		4	3	77	26	52	24	81	87	90			
	25.53 (98)	25.3 (98)	0.0000		78	96	34	95	99	94	96	99	99			
	16.13 (97)	19.45 (98)	2015-01-25		---		---		---		1.17	-0.24	-0.76			
	4.45 (91)	10.27 (95)			0		0		0		6	20	20			
			28		---		---		---		70	2	30			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.01	0.02	0.53	0.13	2.34	0.5	3.06	0.18	-0.04			
			RSY41Z		6	4	81	32	56	27	81	68	75			
	25.46 (98)	23.93 (98)	0.0425		72	43	98	17	99	67	98	85	85			
	15.1 (97)	18.35 (97)	2014-02-20		2.15		-0.11		-0.32		---	-0.14	-0.83			
	7.02 (95)	12.03 (96)			1		1		1		0	19	19			
			43		1		25		65		---	50	27			
51	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.01	0.58	0.08	1.59	-0.24	3.84	-0.13	-0.23			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.2 (98)	24.45 (98)	0.0456		99	38	99	7	93	9	99	71	28			
	10.3 (91)	14.8 (95)	2010-02-12		1.44		-0.14		0.06		1.72	-0.19	1.27			
	5.52 (93)	10.99 (95)			3		3		3		16	18	18			
			19		15		10		86		7	9	94			
52	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.34	1.51	0.83	3.55	1.02	0.23			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.17 (98)	23.61 (98)	0.0126		86	72	60	92	91	86	99	98	99			
	15.92 (97)	18.83 (97)	2009-02-28		---		---		---		0.95	-0.18	0.77			
	8.28 (96)	12.89 (97)			0		0		0		3	19	19			
			133		---		---		---		83	16	86			
53	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.02	0.02	0.23	0.13	2.04	0.05	2.98	1.69	-0.37			
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	25.08 (98)	30.07 (99)	0.0000		46	44	64	17	98	24	98	99	6			
	11.81 (94)	17.18 (97)	2014-03-01		---		---		---		0.6	-0.2	-0.15			
	4.1 (91)	11.02 (95)			0		0		0		5	26	26			
			11		---		---		---		95	8	58			
54	TKT13AD (M)		SHF80X	4028	0	0.04	---	---	2.12	0.7	2.98	---	---			
			TKT55W		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	25.03 (98)	---	0.0000		94	83	---	---	98	81	98	---	---			
	16.38 (97)	---	2013-02-07		---		---		---		1.96	-0.16	1			
	9.27 (97)	---			0		0		0		15	21	21			
			2		---		---		---		2	31	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
55	TWS4UC (M)		SHF2T	4013	0	0.05	---	---	1.87	1.26	3.11	---	---	---	---	---
			SHF21R		4	3	0	0	54	23	85	0	0			
	25.03 (98)	---	0.0015		92	90	---	---	96	97	99	---	---	---	---	---
	17.99 (98)	---	2008-02-03		---	---	---	---	---	---	2.63	-0.19	1.33			
	9.23 (97)	---			0	0	0	0	0	0	20	36	36			
			37		---	---	---	---	---	---	1	10	94			
56	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.04	0.29	0.17	2.07	0.59	2.96	1.34	-0.32			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	25.01 (98)	28.75 (99)	0.0000		94	78	77	31	98	74	98	99	11			
	16.01 (97)	20.28 (98)	2013-02-07		1.21	-0.13	0.42	1.9	-0.15	1.18						
	9.46 (97)	15.16 (98)			3	3	3	3	3	18	27	27	27			
			15		28	15	15	96	3	33	92					
57	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.04	---	---	2.2	0.79	3.14	0.38	0.02			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	25 (98)	23.52 (98)	0.0000		30	79	---	---	99	85	99	91	93			
	17.15 (98)	19.78 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.95			
	10.57 (98)	14.72 (98)			0	0	0	0	0	0	29	29	29			
			30		---	---	---	---	---	---	---	57	89			
58	KVZ44UC (M)		STER9067T	185	-0.04	0.05	---	---	2.14	1	3.19	---	---	---	---	---
			KVZ49P		1	1	0	0	22	7	61	0	0			
	24.97 (98)	---	0.0000		33	95	---	---	98	92	99	---	---			
	19.42 (98)	---	2008-02-28		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.11	1.05			
	12.48 (98)	---			0	0	0	0	0	1	5	5	5			
			2		---	---	---	---	---	---	69	78	91			
59	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	-0.01	0.03	0.29	0.08	1.96	0.23	3.08	1.24	0.19			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	24.88 (98)	24.2 (98)	0.0375		87	63	77	7	97	42	98	99	98			
	12.29 (94)	16.24 (96)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.01			
	3.03 (89)	8.9 (93)			0	0	0	0	0	0	1	1	1			
			17		---	---	---	---	---	---	---	2	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	KVZ42UC (M)		KVZ71M	40989	-0.04	0.06	---	---	2.88	1.79	2.51	---	---	---	---	---
			KVZ65R		3	2	0	0	33	15	65	0	0	0	0	0
	24.81 (98)	---	0.0535		34	97	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	23.95 (99)	---	2008-02-27		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.07	3.02			
	18.5 (99)	---			0		0	0	0		8	19	19			
			4		---	---	---	---	---	---	88	95	99			
61	KVZ16WC (M)		KVZ12U	185	-0.03	0.05	---	---	1.49	1.19	3.77	---	---	---	---	---
			KVZ10S		1	1	0	0	20	6	57	0	0	0	0	0
	24.69 (98)	---	0.0530		43	90	---	---	91	96	99	---	---	---	---	---
	20.83 (99)	---	2009-02-23		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.08	2.93			
	16.56 (99)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			1		---	---	---	---	---	---	87	92	99			
62	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.04	0.65	0.17	2.32	1.32	3.12	-0.58	-0.37			
			RSY47X		14	10	94	60	80	51	95	96	96			
	24.66 (98)	23.95 (98)	0.0000		26	82	99	33	99	97	99	43	6			
	20.98 (99)	22.85 (99)	2012-02-03		1.71	-0.13	-0.27	1.29	-0.13	0.24						
	10.4 (97)	14.7 (98)			3		3	3	3		12	42	42			
			195		6		15	69	60		60	64	73			
63	SHF54WC (M)		TWS4U	3095	0	0.03	---	---	2.22	0.27	2.66	---	---	---	---	---
			SHF14T		4	3	0	0	53	23	85	0	0			
	24.6 (98)	---	0.0744		90	73	---	---	99	47	96	---	---	---	---	---
	12.87 (95)	---	2009-01-31		---	---	---	---	---	---	2.72	-0.2	2.33			
	7.92 (96)	---			0		0	0	0		34	55	55			
			36		---	---	---	---	---	---	1	9	99			
64	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.07	0.04	0.16	0.15	1.41	0.81	3.64	0.24	0.18			
			FAU62910Y		4	3	73	26	43	20	75	80	84			
	24.57 (98)	21.53 (97)	0.0053		5	81	48	25	89	86	99	87	98			
	17.48 (98)	19.57 (98)	2014-02-21		1.62	-0.13	-0.26	1.38	-0.14	0.58						
	8.84 (97)	12.89 (97)			2		1	2	2		14	29	29			
			20		9		14	70	49		49	43	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	TKT15BD (M)		MTY7Y	4028	0.02	0.06	---	---	2	1.52	3.05	---	---	---	---	---
			TKT31Y		3	2	0	0	45	18	80	0	0			
	24.39 (98)	---	0.0000		99	97	---	---	98	99	98	---	---	---	---	---
	18.28 (98)	---	2014-01-26		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.23	0.3			
	5.68 (93)	---			0	0	0	0	0	0	10	18	18			
			18		---	---	---	---	---	---	17	3	75			
66	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.15	0.85	3.19	0.16	-0.19			
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	24.37 (98)	24.15 (98)	0.0747		2	92	---	---	98	87	99	84	36			
	16.47 (97)	19.39 (98)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.06			
	8.24 (96)	13 (97)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			9		---	---	---	---	---	---	---	9	91			
67	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.06	0.03	0.39	0.09	2.11	-0.18	3.04	3.27	0.47			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	24.35 (98)	26.61 (99)	0.0000		9	57	90	9	98	11	98	99	99			
	10.6 (92)	15.43 (95)	2014-02-05		1.01	-0.12	0.27	0.91	-0.21	-0.02						
	4.57 (92)	10.61 (95)			10	9	9	9	5	22	22	22	22			
			46		41	17	93	85	6	64						
68	AINZ5705TC		---	40000	-0.04	0.06	0.54	0.45	2.28	1.99	2.94	-0.35	0.16			
			---		5	4	85	33	54	23	83	72	76			
	24.25 (98)	19.9 (95)	0.0000		28	97	98	99	99	99	98	59	98			
	20.15 (99)	21.17 (98)	2007-01-01		1.48	-0.18	-0.97	0.93	-0.22	-0.79						
	4.11 (91)	8.67 (93)			3	3	3	3	32	50	50	50	50			
			72		13	1	2	84	4	29						
69	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.04	0.02	0.49	0.14	1.9	0.8	3.24	0.37	-0.33			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	23.82 (98)	25.27 (98)	0.0031		31	45	97	22	97	85	99	91	10			
	15.55 (97)	19.04 (98)	2011-01-22		1.72	-0.11	0.24	1.91	-0.14	-0.32						
	7.52 (95)	12.77 (97)			3	3	3	3	29	50	50	50	50			
			102		6	28	92	3	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.01	0.02	0.39	0.05	1.9	-0.21	3	1.41		-0.36		
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70		77		
	23.81 (98)	28.16 (99)	0.0000		98	42	90	4	97	10	98	99		7		
	9.64 (90)	14.95 (95)	2009-01-14		---		---		---		0.23	-0.26		-0.19		
	1.44 (85)	8.37 (92)			0		0		0		15	30		30		
			1		---		---		---		99	1		57		
71	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.04	0.27	0.16	1.74	0.31	3.15	0.2		-0.45		
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75		80		
	23.73 (97)	25.76 (98)	0.0000		22	77	72	27	95	50	99	85		2		
	14.61 (96)	18.32 (97)	2009-04-27		---		---		---		1.05	-0.14		1.13		
	9.63 (97)	14.45 (98)			0		0		0		4	38		38		
			9		---		---		---		78	53		92		
72	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.02	0.04	0.13	0.23	1.48	0.98	3.24	0.94		0.2		
			FAU23020Z		5	4	81	31	54	26	84	68		76		
	23.71 (97)	22.31 (97)	0.0049		46	86	41	62	91	91	99	98		99		
	17 (98)	19.32 (98)	2015-02-20		1.46		-0.14		-0.47		1.06	-0.17		0.29		
	6.93 (95)	11.49 (96)			2		1		2		11	19		19		
			37		14		10		50		77	23		75		
73	SHF2TC (M)		MHK50F	3095	-0.01	0.03	---	---	1.86	0.21	2.96	0.28		-0.39		
			HOP3M		2	1	0	0	40	15	78	64		73		
	23.64 (97)	25.38 (98)	0.0000		81	62	---	---	96	39	98	88		5		
	13.34 (95)	17.38 (97)	2007-01-24		---		---		---		2.07	-0.12		1.81		
	10.48 (97)	15.17 (98)			0		0		0		22	30		30		
			18		---		---		---		1	73		97		
74	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.02	0	0.6	-0.13	2.48	-0.76	2.53	0.64		0.03		
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87		89		
	23.63 (97)	22.86 (97)	0.0699		99	14	99	1	99	1	96	95		93		
	5.49 (80)	10.45 (88)	2010-04-05		2.12		-0.19		-0.77		0.19	-0.29		-1.58		
	-4.3 (64)	2.54 (79)			3		3		3		32	51		51		
			43		2		1		5		99	1		1		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.03	0.04	0.41	0.27	1.99	0.94	2.99		0.78		-0.46	
			RSY53Z		7	5	86	38	53	26	68		69		76	
	23.62 (97)	27.16 (99)	0.0102		38	82	92	79	98	90	98		97		2	
	14.79 (96)	18.86 (97)	2015-06-01		2.15		-0.14		-0.22		---		-0.19		-0.74	
	4.15 (91)	10.46 (95)			1		1		1		0		21		21	
			61		1		6		72		---		10		31	
76	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.07	0.51	0.47	1.74	0.79	3.27		0.63		-0.59	
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61		68		75	
	23.58 (97)	27.82 (99)	0.0278		99	99	97	99	95	85	99		95		1	
	13.1 (95)	17.62 (97)	2010-11-08		---		---		---		0.8		-0.23		0.57	
	3.99 (91)	10.39 (95)			0		0		0		7		18		18	
			327		---		---		---		89		3		82	
77	KVZ8WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.04	---	---	1.75	0.93	3.32		---		---	
			KVZ17P		1	1	0	0	10	3	22		0		0	
	23.56 (97)	---	0.0478		50	87	---	---	95	90	99		---		---	
	17.01 (98)	---	2009-02-14		---		---		---		---		-0.14		1.55	
	10.72 (98)	---			0		0		0		0		5		5	
			1		---		---		---		---		55		96	
78	KVZ37WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.03	---	---	2.42	0.7	2.56		---		---	
			KVZ14R		1	1	0	0	22	7	30		0		0	
	23.5 (97)	---	0.1225		45	66	---	---	99	80	96		---		---	
	14.67 (96)	---	2009-03-04		---		---		---		---		-0.18		0.59	
	7.18 (95)	---			0		0		0		0		7		7	
			3		---		---		---		---		14		82	
79	GEND91BD (M)		BJA22X	43189	-0.02	0.05	0.17	0.26	1.52	0.71	3.17		1.48		-0.6	
			HOP121Y		3	2	78	22	48	19	82		86		88	
	23.38 (97)	29.9 (99)	0.0000		44	89	50	76	91	81	99		99		1	
	15.07 (97)	19.72 (98)	2014-03-03		---		---		---		---		-0.13		-0.52	
	7.03 (95)	13.37 (97)			0		0		0		0		7		7	
			41		---		---		---		---		57		42	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.07	0	0.34	-0.06	2.21	-0.79	2.68	0.61	-0.4			
			FAU62895Y		6	4	80	31	56	28	84	88	91			
	23.29 (97)	25.95 (98)	0.0000		7	18	84	1	99	1	97	95	4			
	8.56 (88)	13.66 (93)	2014-01-28		---		---		---		0.83	-0.11	0.32			
	5.89 (94)	11.47 (96)			0		0		0		12	37	37			
			35		---		---		---		88	81	76			
81	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	0	0.02	0.49	0.12	2.06	-0.07	2.85	-0.18	0.11			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.16 (97)	19.71 (95)	0.0327		91	49	97	13	98	17	97	69	97			
	9.49 (90)	12.96 (92)	2011-02-06		---		---		---		1.66	-0.2	0.95			
	3.68 (90)	8.35 (92)			0		0		0		12	14	14			
			13		---		---		---		9	8	89			
82	KVZ29UC (M)		STER9067T	40989	-0.03	0.04	---	---	1.72	0.68	3.32	---	---			
			KVZ17P		1	1	0	0	18	6	46	0	0			
	23.15 (97)	---	0.0000		38	80	---	---	95	80	99	---	---			
	15.97 (97)	---	2008-02-22		---		---		---		0.85	-0.12	1.16			
	10.57 (98)	---			0		0		0		1	7	7			
			3		---		---		---		87	74	92			
83	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.03	0.03	0.24	0.1	1.66	0.76	2.9	1.1	0.42			
			CCW368Y		11	8	93	52	76	45	94	95	96			
	23.06 (97)	20.38 (96)	0.0012		99	64	68	10	94	83	98	98	99			
	16.88 (98)	18.73 (97)	2012-11-06		1.22		-0.11		-0.24		1	-0.14	0.48			
	8.6 (96)	12.35 (97)			10		7		9		35	66	66			
			137		26		29		71		81	52	80			
84	GFFS30AD (M)		SHF35Z	4060	-0.02	0.06	0.14	0.34	1.71	1.94	2.83	---	---			
			TWS6X		1	1	45	7	20	6	58	0	0			
	23 (97)	---	0.0667		67	96	41	93	95	99	97	---	---			
	23.1 (99)	---	2013-02-13		---		---		---		---	-0.14	1.95			
	13.88 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			1		---		---		---		---	48	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ROI85470UC		SJM21628S	43100	-0.06	0.04	0.32	0.34	1.52	0.87	3.35	0.08	0.09			
			PEL5N		4	2	47	8	41	18	73	72	75			
	22.93 (97)	20.35 (96)	0.0150		8	74	81	92	91	88	99	81	96			
	14.23 (96)	16.68 (96)	2008-01-20		0.52		-0.16		0.26		1.05	-0.2	1.24			
	6.18 (94)	10.41 (95)			3		3		3		8	35	35			
			17		58		3		93		78	7	93			
86	KIF5DD (M)		KIF35Y	43411	-0.05	0.04	0.14	0.23	1.55	1.44	3.07	-0.01	0.28			
			GMR367A		3	2	61	19	36	16	66	72	78			
	22.9 (97)	18.55 (94)	0.0020		16	85	43	63	92	98	98	77	99			
	20.14 (99)	20.87 (98)	2016-01-20		1.37		-0.12		0.25		1.55	-0.15	1.46			
	10.9 (98)	13.82 (97)			1		1		1		2	19	19			
			6		19		23		93		18	38	95			
87	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.03	0.05	0.14	0.31	1.59	1.5	2.93	0.84	-0.04			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	22.69 (97)	23.12 (98)	0.0110		35	94	41	88	93	99	98	97	84			
	19.47 (98)	21.45 (98)	2012-01-24		---		---		---		1.43	-0.16	1.12			
	9.78 (97)	13.98 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		40	27	92			
88	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.06	0.02	0.35	0.14	1.46	0.1	3.39	0.99	-0.26			
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	22.58 (97)	25.13 (98)	0.0000		11	48	86	21	90	29	99	98	21			
	11.7 (93)	15.87 (96)	2014-02-06		---		---		---		0.95	-0.14	0.55			
	6.4 (94)	11.68 (96)			0		0		0		5	22	22			
			11		---		---		---		83	43	82			
89	WDM10YC (M)		ROP1013X	261	0	0.05	---	---	1.44	1.12	3.2	---	---			
			WDM4S		3	2	0	0	39	15	71	0	0			
	22.52 (97)	---	0.0000		96	95	---	---	90	94	99	---	---			
	17.66 (98)	---	2011-01-12		---		---		---		1.93	-0.11	1.67			
	10.88 (98)	---			0		0		0		7	21	21			
			22		---		---		---		2	77	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.35	0.24	2.11	1.25	2.54	0.45	-0.15			
			RSY132Z		3	2	61	18	35	15	64	68	75			
	22.52 (97)	22.81 (97)	0.0970		48	76	86	66	98	97	96	92	51			
	17.52 (98)	19.94 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.96	-0.14	0.52			
	8.47 (96)	12.92 (97)			0		0		0		3	14	14			
			9		---	---	---	---	---	---	2	45	81			
91	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.03	0.04	0.42	0.19	1.61	0.3	3.2	1.47	-0.35			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	22.48 (97)	27.02 (99)	0.0000		40	77	93	40	93	49	99	99	7			
	11.22 (93)	15.89 (96)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.24	-0.08			
	2.01 (86)	8.54 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	98	2	61			
92	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.46	-0.18	2.03	-1.2	2.69	1.44	-0.18			
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94	95			
	22.42 (97)	25.52 (98)	0.0000		93	15	95	1	98	1	97	99	40			
	7.76 (87)	12.82 (92)	2009-01-31		1.51		-0.09		0.38		0.24	-0.12	1.08			
	7.85 (96)	12.83 (97)			7		7		7		55	66	66			
			177		13		78		96		99	73	91			
93	FAU25829BD		AIUK688W	43270	-0.07	0.06	0.27	0.4	1.89	1.05	2.78	3.09	-0.12			
			FAU02860W		8	6	89	42	67	35	90	92	94			
	22.35 (97)	29.08 (99)	0.0000		6	96	73	97	97	93	97	99	62			
	15.17 (97)	19.47 (98)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-0.37			
	5.37 (93)	11.75 (96)			0		0		0		11	31	31			
			79		---	---	---	---	---	---	93	14	49			
94	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.01	0.05	0.71	0.25	1.84	0.34	3.22	1.89	0.02			
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80	84	87			
	22.34 (97)	24.95 (98)	0.0001		71	91	99	74	96	54	99	99	92			
	11.65 (93)	15.91 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	1.84	-0.16	0.86			
	5.81 (94)	11.28 (96)			0		0		0		18	27	27			
			20		---	---	---	---	---	---	4	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	WDM25UC (M)		WDM7S	43346	-0.08	0.05	---	---	2.05	1.36	3.06	-0.2	0.09			
			WDM106P		3	2	0	0	41	16	76	41	46			
	22.33 (97)	19.11 (95)	0.1023		4	91	---	---	98	98	98	68	96			
	18.31 (98)	19.56 (98)	2008-01-24		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.15	1.05			
	9.97 (97)	13.17 (97)			0		0	0	0		8	18	18			
			14		---	---	---	---	---	---	50	43	91			
96	CCW73TC (M)		CCW161N	43371	0.02	0.05	0.5	0.4	2.19	0.42	2.47	0.5	-0.22			
			KRB18N		13	9	91	47	82	54	94	67	75			
	22.2 (97)	23.22 (98)	0.0117		99	94	97	97	99	60	95	93	29			
	9.25 (90)	13.44 (93)	2007-03-26		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.26	-0.51			
	-0.36 (80)	5.76 (88)			0		0	0	0		2	10	10			
			194		---	---	---	---	---	---	97	1	42			
97	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.07	0.05	0.48	0.29	1.66	0.88	3.26	0.95	-0.12			
			FAU28177A		3	2	70	21	37	15	72	68	76			
	22.17 (97)	23.53 (98)	0.0093		5	96	96	85	94	88	99	98	61			
	13.64 (95)	16.94 (96)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.23	-0.31			
	2.18 (87)	7.9 (92)			0		0	0	0		5	15	15			
			15		---	---	---	---	---	---	91	3	52			
98	LMR713TC (M)		AIUK23943R	43189	0.01	0	0.48	-0.04	2.24	-0.64	2.36	1.42	-0.61			
			LMR81L		7	5	86	34	65	34	90	84	87			
	21.91 (97)	28.48 (99)	0.0000		97	11	96	1	99	2	94	99	1			
	6.6 (84)	12.6 (92)	2007-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.23	-0.42			
	0.69 (83)	7.76 (91)			0		0	0	0		39	63	63			
			63		---	---	---	---	---	---	99	3	46			
99	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.59	0.24	1.98	-0.39	2.83	0.96	-0.18			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	21.91 (97)	23.8 (98)	0.2672		77	70	99	66	97	5	97	98	41			
	1.48 (65)	7.64 (81)	2013-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	-2.79			
	-9.85 (34)	-1.63 (64)			0		0	0	0		0	11	11			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.4	0.09	2.53	0.01	2.09		0.73		-0.26	
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87		68		75	
	21.83 (97)	23.85 (98)	0.0013		7	31	91	8	99	22	91		96		20	
	10.39 (92)	14.52 (94)	2013-06-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		0.14	
	4.37 (91)	9.72 (94)			0		0		0		0		11		11	
			52		---	---	---	---	---	---	---		28		70	
101	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.01	0.04	0.21	0.12	1.54	0.58	2.81		1.22		-0.28	
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55		67		75	
	21.83 (97)	25.16 (98)	0.0000		98	75	60	13	92	73	97		99		18	
	12.37 (94)	16.4 (96)	2012-05-10		---	---	---	---	---	---	1.13		-0.25		0.05	
	1.3 (85)	7.63 (91)			0		0		0		6		19		19	
			1		---	---	---	---	---	---	73		1		66	
102	TKT72ZC (M)		SHF80X	4028	0.02	0.05	---	---	2.35	0.85	2.1		---		---	
			TKT49Y		4	2	0	0	44	20	75		0		0	
	21.81 (97)	---	0.0000		99	90	---	---	99	87	91		---		---	
	14.17 (96)	---	2012-09-16		---	---	---	---	---	---	1.9		-0.19		0.68	
	5.5 (93)	---			0		0		0		9		21		21	
			21		---	---	---	---	---	---	3		10		85	
103	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0.01	0.03	-0.04	0.91	-0.61	3.29		1.25		-0.22	
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92		94		95	
	21.79 (97)	24.77 (98)	0.0024		99	30	11	1	72	2	99		99		29	
	4.79 (78)	10.35 (88)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	0.35		-0.28		-1.56	
	-4.13 (65)	3.09 (81)			0		0		0		27		57		57	
			120		---	---	---	---	---	---	98		1		2	
104	WDM11BD (M)		ROP122X	261	-0.01	0.05	---	---	1.61	1.3	2.96		---		---	
			WDM79Y		1	1	0	0	23	7	33		0		0	
	21.75 (97)	---	0.0000		83	95	---	---	93	97	98		---		---	
	17.03 (98)	---	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	1.52		-0.15		0.82	
	7.68 (96)	---			0		0		0		4		9		9	
			1		---	---	---	---	---	---	21		33		87	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.33	0.17	1.81	0.69	2.75	0.64	-0.08			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	21.67 (96)	22 (97)	0.0029		15	79	82	32	96	80	97	95	75			
	13.49 (95)	16.49 (96)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04			
	4.09 (91)	9.1 (93)			0		0		0		0	17	17			
			24		---	---	---	---	---	---	---	7	63			
106	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.02	0.03	0.23	0.14	2.49	0.67	1.78	-0.43	-0.44			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	62	65			
	21.6 (96)	22.11 (97)	0.0000		47	61	65	21	99	79	87	54	3			
	16.02 (97)	18.49 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.1	1.63			
	10.72 (98)	14.45 (98)			0		0		0		14	22	22			
			7		---	---	---	---	---	---	60	87	96			
107	WDM10DD (M)		WDM12B	43290	-0.02	0.05	0.46	0.37	1.86	1.53	2.77	---	-0.02			
			WDM60Y		3	2	59	11	42	17	70	15	17			
	21.58 (96)	---	0.0000		48	91	95	95	96	99	97	---	---			
	17.68 (98)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.58			
	7.71 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			17		---	---	---	---	---	---	---	45	82			
108	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.03	0.42	0.12	2.15	0.2	2.46	1.73	-0.01			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	21.57 (96)	24.09 (98)	0.0000		13	72	92	13	98	39	95	99	89			
	11.35 (93)	15.33 (95)	2010-04-18		1.45	-0.13	0.35	1.01	-0.2	0.91	-0.2	0.91				
	4.8 (92)	10.15 (95)			1		1		1		22	39	39			
			52		15		11		95		80	7	89			
109	TWS13YC (M)		TWS15X	4013	0	0.05	---	---	1.71	1.14	2.67	---	---			
			TWS5U		2	2	0	0	43	16	81	0	0			
	21.53 (96)	---	0.0945		92	90	---	---	95	95	97	---	---			
	16.82 (98)	---	2011-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.78			
	10.19 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			22		---	---	---	---	---	---	---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	KXK39TC (M)		KAP1E	250	-0.03	0.02	0.18	0.16	1.77	0.32	2.54	0.32	0.02			
			KXK88P		4	3	78	23	46	20	79	84	87			
	21.5 (96)	20.18 (96)	0.0000		41	53	51	28	95	52	96	89	93			
	11.93 (94)	14.9 (95)	2007-02-11		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.14	1.4			
	6.58 (94)	10.72 (95)			0		0		0		3	10	10			
			31		---	---	---	---	---	---	19	55	95			
111	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.26	2.68	1.21	-0.3			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.49 (96)	25.03 (98)	0.0000		65	40	---	---	97	9	97	99	14			
	7.7 (86)	12.79 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.23			
	3.46 (90)	9.33 (94)			0		0		0		0	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	---	45	73			
112	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.15	0.03	---	---	2.06	0.1	2.91	-0.01	-0.34			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.4 (96)	22.22 (97)	0.0031		1	63	---	---	98	29	98	77	8			
	10.3 (92)	14.1 (94)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.15	0.62			
	5.64 (93)	10.41 (95)			0		0		0		9	58	58			
			153		---	---	---	---	---	---	60	42	83			
113	FAU25800BD		CCW213Z	40763	-0.03	0.03	0.25	0.11	1.85	0.58	2.5	1.76	0.11			
			FAU62808Y		9	7	90	46	73	43	93	69	76			
	21.37 (96)	23.02 (97)	0.0047		35	69	69	13	96	73	95	99	97			
	13.99 (96)	17.08 (96)	2014-02-10		1.52	-0.13	-0.4	0.78	-0.16	0.09	-0.16	0.09				
	5.15 (93)	10.14 (95)			2		1		2		11	23	23			
			98		12		12		58		90	26	68			
114	MCW51358CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.38	1.65	2.91	1.16	0.7			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.36 (96)	16.67 (92)	0.0026		93	98	---	---	88	99	98	98	99			
	19.37 (98)	19.8 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.56			
	10.24 (97)	12.84 (97)			0		0		0		0	12	12			
			10		---	---	---	---	---	---	---	30	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	SHF80XC (M)		SHF54W	4028	0.01	0.04	---	---	1.89	0.47	2.26	---	---	---	---	---
			SHF40W		8	6	0	0	72	40	92	0	0	0	0	0
	21.26 (96)	---	0.1784		97	84	---	---	97	65	93	---	---	---	---	---
	11.44 (93)	---	2010-10-09		1.38		-0.16		0.92		2.56	-0.21		1.75		
	4.94 (92)	---			3		3		3		38	59		59		
			103		19		3		99		1	6		97		
116	IVH44CD (M)		TKT40A	241	-0.01	0.04	0.24	0.22	1.95	1.03	2.3	-0.64		0.6		
			IVH40Y		1	1	20	3	24	8	61	69		76		
	21.26 (96)	12.84 (84)	0.0164		83	80	66	56	97	93	93	39		99		
	16.93 (98)	16.96 (96)	2015-02-07		---		---		---		1.56	-0.12		1.66		
	10.2 (97)	11.89 (96)			0		0		0		6	7		7		
			2		---		---		---		17	76		97		
117	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.91	0.04	2.5	-0.56		-0.32		
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61	72		78		
	21.23 (96)	20.47 (96)	0.0000		99	63	---	---	97	24	95	44		11		
	9.5 (90)	12.99 (92)	2011-10-14		---		---		---		---	-0.14		-0.12		
	4.06 (91)	8.67 (93)			0		0		0		0	25		25		
			3		---		---		---		---	50		60		
118	SHF28CD (M)		AIUK23943R	3095	0.01	0.04	0.44	0.22	1.96	0.99	2.49	---		---		
			SHF48A		3	2	18	4	41	18	68	0		0		
	21.22 (96)	---	0.0000		97	79	94	56	97	92	95	---		---		
	16.75 (97)	---	2015-02-07		---		---		---		1.19	-0.13		1.17		
	10 (97)	---			0		0		0		12	16		16		
			14		---		---		---		68	56		92		
119	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.03	0.01	0.2	0.03	1.75	-0.37	2.38	1.38		-0.01		
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68		72		
	21.2 (96)	22.84 (97)	0.0168		99	32	57	3	95	6	94	99		89		
	6.53 (83)	11.28 (90)	2010-03-29		0.97		-0.15		-0.71		0.91	-0.21		-0.57		
	-0.8 (78)	5.36 (87)			8		8		8		17	30		30		
			20		43		5		9		85	6		39		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.03	0.2	0.12	1.62	0.65	2.71	0.57	-0.37			
			KIF18U		3	2	63	19	36	16	70	76	81			
	21.1 (96)	23.68 (98)	0.0000		14	62	57	15	93	78	97	94	6			
	14.43 (96)	17.59 (97)	2013-03-30		1.51		-0.13		0.44		0.94	-0.19	1.55			
	7.27 (95)	12 (96)			1		1		1		2	21	21			
			8		12		16		97		84	11	96			
121	KVZ12UC (M)		STER9067T	185	-0.01	0.04	---	---	1.35	0.41	3.15	---	---			
			KVZ23M		2	1	0	0	28	10	58	0	0			
	21.06 (96)	---	0.0000		79	81	---	---	88	60	99	---	---			
	13.2 (95)	---	2008-02-13		---		---		---		0.72	-0.13	1.66			
	8.95 (97)	---			0		0		0		6	14	14			
			10		---		---		---		92	65	97			
122	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.06	0.08	0.49	0.55	2.63	1.72	1.63	-0.9	-0.83			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	21.05 (96)	23.59 (98)	0.0000		99	99	97	99	99	99	84	12	1			
	17.66 (98)	20.19 (98)	2011-02-25		0.6		-0.12		-0.11		1.94	-0.15	1.1			
	7.79 (96)	12.52 (97)			3		3		3		19	61	61			
			126		56		17		78		2	37	92			
123	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.03	0.02	0.02	-0.1	1.72	-0.34	2.31	0.87	0.25			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	21.02 (96)	19.32 (95)	0.0000		35	47	10	1	95	6	94	97	99			
	11.45 (93)	14.23 (94)	2011-02-17		1.13		-0.05		-0.21		0.97	-0.07	-0.21			
	8.14 (96)	11.67 (96)			3		3		3		9	24	24			
			18		35		98		73		82	95	56			
124	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.01	0.02	0.56	0.09	1.8	-0.15	2.84	2.19	-0.18			
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94	95			
	21.02 (96)	26.13 (98)	0.0000		78	44	99	8	96	13	97	99	40			
	9.36 (90)	14.21 (94)	2011-03-10		0.97		-0.06		-0.73		0.51	-0.17	-0.18			
	3.74 (90)	9.69 (94)			7		7		7		34	56	56			
			126		43		95		8		96	21	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.48	0.05	1.68	-0.38	2.8	-0.11	0.09			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	20.9 (96)	18.03 (94)	0.1694		94	40	96	4	94	5	97	72	96			
	7.18 (85)	10.68 (89)	2009-02-12		1.39		-0.12		0.03		1.45	-0.2	1.6			
	3.18 (89)	7.48 (91)			3		3		3		32	36	36			
			31		18		21		85		32	7	96			
126	WDM16UC (M)		WDM7S	40989	-0.06	0.05	---	---	1.61	1.43	3.02	---	---			
			WDM47N		2	1	0	0	30	12	65	0	0			
	20.89 (96)	---	0.0111		10	93	---	---	93	98	98	---	---			
	18.76 (98)	---	2008-01-19		---		---		---		1.47	-0.12	2.1			
	12.1 (98)	---			0		0		0		5	17	17			
			3		---		---		---		28	73	99			
127	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.06	0.04	-0.11	0.14	1.13	1.63	2.88	0.66	0.27			
			HOP234T		10	7	92	50	76	45	94	95	96			
	20.88 (96)	18.46 (94)	0.0000		9	76	2	23	81	99	98	95	99			
	22.36 (99)	22.49 (99)	2011-07-11		1.55		-0.09		1.02		1.4	-0.13	2.96			
	14.95 (99)	16.96 (98)			7		7		7		18	59	59			
			123		11		64		99		47	65	99			
128	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.06	0.02	0.45	0.14	1.9	0.1	2.68	0.01	-0.02			
			MCW44904X		8	6	23	11	58	29	79	90	92			
	20.88 (96)	19.21 (95)	0.0000		8	48	95	21	97	29	97	78	88			
	10.26 (91)	13.28 (93)	2014-02-06		---		---		---		0.96	-0.15	0.55			
	4.78 (92)	8.96 (93)			0		0		0		5	24	24			
			79		---		---		---		83	36	82			
129	WDM72UC (M)		WDM42T	41057	-0.07	0.05	0.43	0.28	1.95	1.19	2.56	---	---			
			WDM42N		4	3	77	22	43	16	69	0	0			
	20.68 (96)	---	0.0000		7	93	93	83	97	96	96	---	---			
	15.6 (97)	---	2008-10-26		---		---		---		---	-0.19	0.93			
	6.19 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			43		---		---		---		---	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	KIF247UC (M)		LMR713T	43297	0.03	0.01	0.32	-0.04	1.71	-0.14	2.47	1.15	0.43			
			KIF1P		8	5	88	41	70	39	92	93	94			
	20.67 (96)	18.24 (94)	0.0000		99	30	82	1	95	13	95	98	99			
	9.93 (91)	12.74 (92)	2008-11-12		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.17	0.27			
	4.33 (91)	8.33 (92)			0		0		0		16	42	42			
			82		---	---	---	---	---	---	92	21	74			
131	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.04	0.04	0.2	0.23	1.32	0.98	2.92	0.63	0.02			
			FAU23020Z		3	2	53	17	31	14	63	68	76			
	20.64 (96)	20.23 (96)	0.0049		30	86	58	62	87	91	98	95	92			
	14.79 (96)	17.03 (96)	2015-02-20		1.45		-0.14		-0.47		1.06	-0.17	0.29			
	4.89 (92)	9.29 (94)			2		1		2		11	19	19			
			1		14		10		50		77	23	75			
132	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.07	0.56	0.4	1.87	0.77	2.73	1	-0.04			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	20.59 (96)	21.62 (97)	0.0033		25	99	99	97	97	84	97	98	84			
	10.64 (92)	14.19 (94)	2011-02-15		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.09			
	0.54 (82)	6.17 (89)			0		0		0		6	9	9			
			2		---	---	---	---	---	---	62	2	61			
133	ROP1013XC (M)		---	261	0.01	0.06	---	---	1.81	1.29	2.46	---	---			
			---		3	2	0	0	42	16	77	0	0			
	20.57 (96)	---	0.0000		98	98	---	---	96	97	95	---	---			
	15.87 (97)	---	2010-02-17		---	---	---	---	---	---	2.13	-0.15	1.8			
	7.04 (95)	---			0		0		0		19	37	37			
			45		---	---	---	---	---	---	1	35	97			
134	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0.01	0.03	0.45	0.11	1.88	-0.37	2.46	0.26	-0.13			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.55 (96)	20.4 (96)	0.0731		98	64	95	13	97	6	95	87	58			
	5.69 (81)	10.08 (87)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.23	0.77			
	0.18 (81)	5.61 (87)			0		0		0		29	36	36			
			31		---	---	---	---	---	---	52	3	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. %
135	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0.01	0.04	0.39	0.15	1.7	0.39	2.58	-0.48	-0.16			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	20.48 (96)	18.71 (94)	0.0218		98	81	90	24	94	58	96	51	48			
	11.1 (93)	13.88 (94)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.19	1.3			
	4.12 (91)	8.39 (92)			0		0		0		11	17	17			
			33		---	---	---	---	---	---	12	10	94			
136	ROI40865UC		MCW9060R	43224	-0.08	0.03	0.5	0.27	1.53	0.57	3.11	0.31	-0.18			
			ROI221L		6	4	78	24	55	26	79	25	29			
	20.4 (96)	20.78 (96)	0.0083		3	60	97	79	92	73	99	89	41			
	12.71 (95)	15.52 (95)	2008-09-21		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.15	1.7			
	7.84 (96)	11.75 (96)			0		0		0		2	16	16			
			37		---	---	---	---	---	---	87	43	97			
137	HZA6UC (M)		HZA28N	43040	0.05	0.02	0.09	0	1.46	0.19	2.37	0.87	-0.46			
			HZA21R		4	3	82	28	56	24	86	88	90			
	20.36 (95)	24.47 (98)	0.0000		99	56	27	2	90	38	94	97	2			
	10.1 (91)	14.47 (94)	2008-01-23		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.21	0.23			
	1.07 (84)	7.27 (91)			0		0		0		25	55	55			
			55		---	---	---	---	---	---	56	6	73			
138	XCM117YC (M)		AIUK23943R	21147	0	0.02	0.52	0.1	2	-0.01	2.38	---	---			
			XCM820T		3	2	18	4	35	16	69	0	0			
	20.33 (95)	---	0.0000		96	56	98	9	98	20	94	---	---			
	9.54 (90)	---	2011-03-10		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.17	0.11			
	3.76 (90)	---			0		0		0		17	22	22			
			4		---	---	---	---	---	---	88	20	69			
139	SHF22YC (M)		SHF54W	3095	-0.01	0.04	---	---	1.75	0.43	2.28	---	---			
			SHF49U		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	20.16 (95)	---	0.0893		79	77	---	---	95	61	93	---	---			
	10.88 (92)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	2.19	-0.19	1.6			
	5.03 (92)	---			0		0		0		8	13	13			
			2		---	---	---	---	---	---	1	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.23	0.19	1.57	0.28	2.43	1.85	-0.22			
			LFE4526B		4	2	64	19	40	18	75	79	84			
	20.06 (95)	24.69 (98)	0.0078		99	87	65	39	92	48	95	99	29			
	9.67 (91)	14.15 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.1	
	1.86 (86)	7.9 (92)			0		0		0		0	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	---	---	5		61	
141	MCW63095CD		MCW01042Y	43248	-0.01	---	---	---	---	---	---	-0.8	0.42			
			MCW04309B		1	0	0	0	0	0	0	60	70			
	20.03 (95)	12.77 (84)	0.0311		89	---	---	---	---	---	---	21	99			
	9.62 (90)	11.15 (89)	2015-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19		-0.01	
	2.37 (87)	5.47 (87)			0		0		0		0	1	1			
			3		---	---	---	---	---	---	---	---	10		64	
142	PLW986BD (M)		KRB79T	61103	-0.04	0	0.45	0.04	1.87	-0.36	2.46	---	---			
			PLW514X		3	2	76	21	47	18	78	0	0			
	20.02 (95)	---	0.0540		31	21	94	3	97	6	95	---	---			
	5.43 (80)	---	2014-01-29		1.77		-0.13		-1.16		---	---	-0.2		-0.82	
	-2 (74)	---			10		9		9		0	7	7			
			42		5		15		1		---	---	7		27	
143	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.04	0.06	0.51	0.32	1.1	1.24	3.41	0.19	0.01			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	20 (95)	18.61 (94)	0.0422		30	98	97	89	80	96	99	85	91			
	13.46 (95)	15.6 (95)	2012-11-02		1.86		---		-0.02		1.14	-0.28	0.01			
	0.42 (82)	5.35 (87)			3		0		3		21	50	50			
			94		4		---		83		72	1	65			
144	WDS29TC (M)		WDS90P	81104	-0.02	0.08	0.31	0.39	1.85	1.55	2.3	---	---			
			WDS29P		3	2	49	13	15	6	20	4	4			
	20 (95)	---	0.0000		50	99	80	96	96	99	93	---	---			
	19.15 (98)	---	2007-01-01		1.75		-0.11		0.57		1.33	-0.13	1.71			
	10.99 (98)	---			6		6		6		9	13	13			
			1		6		25		98		55	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	JWL4914WC		WDM36T	40014	-0.07	0.06	0.45	0.41	1.26	1.27	3.23	---	---			
			JWL11R		2	1	58	12	29	10	67	0	0			
	19.93 (95)	---	0.0016		5	98	95	97	85	97	99	---	---			
	14.97 (97)	---	2009-02-13		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.17	0.74			
	6 (94)	---	7		0	0	0	0	0	4	4	15	15			
					---	---	---	---	---	---	41	22	86			
146	EPI60728CD (M)		MYJ7995Z	43404	0.03	0.02	0.24	0.14	1.53	0.26	2.42	---	---			
			LFE1923A		6	4	85	34	60	29	82	0	0			
	19.89 (95)	---	0.0082		99	53	66	21	92	46	95	---	---			
	9.51 (90)	---	2015-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.53			
	1.31 (85)	---	54		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	11	42			
147	SHF80WC (M)		TWS4U	3095	-0.01	0.05	---	---	1.73	1.35	2.27	---	---			
			SHF44U		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	19.81 (95)	---	0.0034		81	94	---	---	95	98	93	---	---			
	16.56 (97)	---	2009-10-12		---	---	---	---	---	---	2.26	-0.13	1.4			
	9.24 (97)	---	3		0	0	0	0	0	5	5	25	25			
					---	---	---	---	---	---	1	62	95			
148	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	0	0.05	0.47	0.21	1.35	0.99	2.95	0.67	0.2			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	19.76 (95)	18.02 (94)	0.0425		94	93	96	54	88	92	98	95	99			
	12.07 (94)	14.43 (94)	2012-11-13		1.78	-0.16	0.04	1.46	-0.28	-0.29						
	-0.45 (79)	4.54 (85)	81		5	3	5	21	50	50	50	50	50			
					5	2	86	30	30	1	52					
149	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	-0.01	0.02	0.35	0.06	1.65	-0.22	2.48	0.28	-0.03			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	19.72 (95)	18.87 (94)	0.0027		85	48	86	4	94	10	95	88	87			
	6.95 (85)	10.62 (88)	2012-09-22		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.19	-0.2			
	0.37 (82)	5.34 (87)	60		0	0	0	0	3	3	16	16	16			
					---	---	---	---	---	---	79	11	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.37	0.15	1.37	0.07	2.78	2.26	-0.11			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	19.71 (95)	24.55 (98)	0.0000		97	79	88	23	88	26	97	99	65			
	9.54 (90)	13.96 (94)	2015-03-11		1.12		-0.09		-0.43		0.77	-0.17	0.07			
	3.4 (89)	9.06 (93)			1		1		1		11	20	20			
			2		35		74		55		91	20	67			
151	WDM25AD (M)		ROP1013X	261	0.02	0.08	---	---	1.76	2.08	2.33	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	35	13	63	0	0			
	19.69 (95)	---	0.0000		99	99	---	---	95	99	94	---	---			
	19.31 (98)	---	2013-01-25		0.9		-0.16		0.24		1.67	-0.2	1.97			
	7.26 (95)	---			5		5		5		15	30	30			
			8		47		2		92		9	7	98			
152	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.05	0.27	0.34	1.93	0.77	2.1	1.93	-0.1			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	19.6 (95)	23.55 (98)	0.0000		27	92	73	92	97	84	91	99	68			
	10.01 (91)	14.05 (94)	2014-03-01		---		---		---		0.48	-0.25	-1.19			
	-1.51 (76)	4.86 (86)			0		0		0		8	21	21			
			5		---		---		---		97	1	9			
153	KVZ72WC (M)		STER9123T	43374	-0.02	0.03	0.43	0.22	1.3	0.6	2.96	---	---			
			KVZ49T		7	5	87	37	68	35	92	0	0			
	19.52 (95)	---	0.0000		44	64	93	60	86	75	98	---	---			
	12.1 (94)	---	2009-04-07		---		---		---		---	-0.1	0.26			
	6.02 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			84		---		---		---		---	83	74			
154	SHF17TC (M)		SHF41S	3095	-0.03	0.04	---	---	1.77	0.67	2.21	-0.64	0.39			
			HOP7P		2	1	0	0	28	10	62	68	75			
	19.51 (95)	12.96 (85)	0.0000		36	77	---	---	95	79	92	39	99			
	15.79 (97)	16.1 (96)	2007-02-08		---		---		---		1.82	-0.02	2.41			
	14.21 (99)	15.1 (98)			0		0		0		13	22	22			
			3		---		---		---		4	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.41	0.44	1.47	1.29	2.74	-0.47	-0.24			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.4 (95)	18.44 (94)	0.0424		37	92	92	98	90	97	97	51	24			
	15.71 (97)	17.26 (97)	2010-03-01		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.14	2.24			
	9.57 (97)	12.58 (97)			0		0		0		5	48	48			
			88		---	---	---	---	---	---	79	50	99			
156	MYJ9810CD (M)		HZA6A	43040	0.01	0.03	0.18	0.15	1.34	0.45	2.52	1.18	0.32			
			MYJ4456Z		2	1	64	12	34	12	72	77	82			
	19.34 (95)	17.97 (93)	0.0205		97	64	53	24	87	63	95	99	99			
	8.58 (88)	11.66 (90)	2015-04-15		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.25	-0.65			
	-2.14 (73)	3.13 (81)			0		0		0		3	6	6			
			12		---	---	---	---	---	---	72	2	36			
157	ROP4134BD (M)		---	261	0	0.05	---	---	1.85	1.22	2.26	---	---			
			---		2	2	0	0	40	15	71	0	0			
	19.31 (95)	---	0.0000		95	89	---	---	96	96	93	---	---			
	14.5 (96)	---	2014-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.1			
	5.16 (93)	---			0		0		0		0	5	7			
			33		---	---	---	---	---	---	---	55	61			
158	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.33	-0.07	1.99	-0.41	2.21	0.57	0.1			
			FAU67325U		4	3	80	27	51	22	82	84	87			
	19.27 (95)	18.21 (94)	0.0325		1	9	83	1	98	5	92	94	97			
	7.31 (85)	10.6 (88)	2011-03-10		1.98	-0.13	-0.8	0.12	-0.16	-0.23	-0.16	-0.23	-0.23			
	1.39 (85)	5.87 (88)			2		2		2		25	38	38			
			38		3		15		4		99	32	55			
159	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.04	0.01	0.28	-0.06	1.6	-0.25	2.24	0.77	-0.02			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	19.27 (95)	19.63 (95)	0.0000		99	39	75	1	93	9	93	96	88			
	7.7 (86)	11.43 (90)	2009-05-25		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.17	0.51			
	1.8 (86)	6.7 (90)			0		0		0		42	65	65			
			143		---	---	---	---	---	---	33	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.02	0.02	0.72	0.1	1.98	-0.03	2.38	1.46	-0.28			
			CCW360Y		5	3	75	26	50	24	81	84	87			
	19.27 (95)	23.44 (98)	0.0000		99	54	99	9	97	19	94	99	18			
	7.82 (87)	12.44 (92)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.18	0.47			
	2 (86)	7.74 (91)			0		0		0		5	22	22			
			24		---	---	---	---	---	---	54	16	80			
161	SHF84TC (M)		AVJ1P	3095	-0.04	0.07	0.34	---	1.7	2.15	2.39	0.6	0.06			
			SHF23S		1	1	4	0	26	9	61	60	70			
	19.25 (95)	18.54 (94)	0.0671		28	99	85	---	94	99	94	95	95			
	21.62 (99)	22.04 (98)	2007-10-10		---	---	---	---	---	---	2.4	-0.09	2.92			
	14.28 (99)	16.54 (98)			0		0		0		21	26	26			
			1		---	---	---	---	---	---	1	92	99			
162	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.02	0.07	0.22	0.46	1.05	2.32	2.95	1.87	0.04			
			SHF54Z		4	3	82	27	52	21	85	87	89			
	19.24 (94)	21.88 (97)	0.1369		43	99	61	99	78	99	98	99	94			
	21.87 (99)	22.91 (99)	2014-02-23		1.78	---	-0.12	---	1.11	---	1.41	-0.16	1.9			
	11.46 (98)	14.94 (98)			12		11		11		9	13	13			
			52		5		17		99		45	25	98			
163	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.33	1.43	0.39	2.86	1.23	-0.55			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	19.2 (94)	25.02 (98)	0.0262		99	88	99	91	90	58	98	99	1			
	9.39 (90)	14.01 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.16	0.91			
	4.02 (91)	9.7 (94)			0		0		0		6	10	10			
			91		---	---	---	---	---	---	69	27	89			
164	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.14	0.01	0.17	0.03	1.22	0.16	2.95	0.48	0.06			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	19.17 (94)	18.16 (94)	0.0625		1	34	50	3	84	35	98	93	95			
	9.56 (90)	12.53 (92)	2009-01-17		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.12	-0.18			
	2.83 (88)	7.21 (91)			0		0		0		27	34	34			
			24		---	---	---	---	---	---	7	73	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.02	0.03	0.48	0.08	1.9	-0.35	2.17	1.81	0.28			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	19.17 (94)	19.68 (95)	0.0000		99	64	96	6	97	6	92	99	99			
	6.31 (83)	10.25 (88)	2015-03-07		1.18		-0.1		-0.47		0.61	-0.2	-0.36			
	0.37 (82)	5.46 (87)			1		1		1		12	22	22			
			7		31		53		50		94	9	49			
166	WDM42TC (M)		HXH7S	261	-0.04	0.03	---	---	1.67	0.77	2.47	---	---			
			WDM10R		1	1	0	0	14	4	36	0	0			
	19.09 (94)	---	0.0000		20	65	---	---	94	84	95	---	---			
	12.2 (94)	---	2007-03-01		---		---		---		1.29	-0.19	0.83			
	4.16 (91)	---			0		0		0		2	7	7			
			5		---		---		---		59	11	87			
167	XCM142ZC (M)		XCM574X	21108	0.01	0.04	0.54	0.22	2.04	0.44	2.1	---	---			
			XCM52S		1	1	22	2	26	9	64	0	0			
	19.09 (94)	---	0.0000		97	79	98	55	98	62	91	---	---			
	9.48 (90)	---	2012-04-06		---		---		---		1.59	-0.17	-0.04			
	1.83 (86)	---			0		0		0		9	14	14			
			3		---		---		---		14	19	63			
168	USA602207YC		---	185	-0.02	0	---	---	1.41	0.22	2.56	---	---			
			---		2	1	0	0	42	16	79	0	0			
	18.99 (94)	---	0.0000		62	12	---	---	89	41	96	---	---			
	6.81 (84)	---	2011-01-10		---		---		---		---	---	---			
	0.42 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			28		---		---		---		---	---	---			
169	DUBE9866XC		GIG6381S	43198	0.02	0.02	0.46	0.1	1.32	-1	2.77	---	---			
			DUBE4192S		3	2	56	18	33	16	64	0	0			
	18.95 (94)	---	0.0399		99	48	95	10	87	1	97	---	---			
	-0.31 (56)	---	2010-02-06		---		---		---		0.94	-0.23	-1.44			
	-5.36 (59)	---			0		0		0		3	12	12			
			2		---		---		---		83	4	3			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.13	0.02	0.43	0.03	1.64	-0.26	2.71	1.92	-0.42			
			FAU02878W		4	3	73	22	42	18	64	68	75			
	18.94 (94)	25.52 (98)	0.0000		1	54	93	3	94	8	97	99	3			
	6.63 (84)	11.88 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.21	-0.78			
	-0.81 (78)	5.85 (88)			0		0		0		8	22	22			
			22		---	---	---	---	---	---	98	6	29			
171	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.15	0.3	1.16	0.8	2.79	1.17	-0.3			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	18.91 (94)	22.57 (97)	0.0117		5	94	46	87	82	85	97	98	14			
	13.04 (95)	16.17 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.17	1.32			
	6.24 (94)	10.84 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	89	22	94			
172	SJM22015UC		SJM21326S	43224	-0.05	0.04	0.44	0.29	1.37	0.64	2.84	---	---			
			SJM21440S		3	2	72	18	47	19	82	0	0			
	18.87 (94)	---	0.0134		12	82	94	85	88	77	97	---	---			
	11.5 (93)	---	2008-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.82			
	7.07 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			30		---	---	---	---	---	---	---	68	97			
173	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.05	0.05	0.51	0.39	1.34	0.76	2.95	1.31	-0.22			
			CCW742W		12	9	93	52	28	11	62	69	76			
	18.86 (94)	22.28 (97)	0.0151		15	95	97	96	87	83	98	99	28			
	8.89 (89)	12.96 (92)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.24	-0.12			
	-1 (77)	5.05 (86)			0		0		0		6	8	8			
			162		---	---	---	---	---	---	65	2	60			
174	XBD10UC (M)		HNP6M	43297	-0.05	0.02	0.39	0.1	1.83	-0.12	2.25	1.6	0.46			
			XBD63P		4	3	79	23	50	20	84	87	89			
	18.85 (94)	17.49 (93)	0.0000		13	49	90	10	96	14	93	99	99			
	7.28 (85)	10.46 (88)	2008-01-12		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-0.56			
	1.25 (84)	5.65 (87)			0		0		0		9	28	28			
			52		---	---	---	---	---	---	93	14	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	WDM14XC (M)		ROP1307T	261	-0.06	0.04	---	---	1.52	1.79	2.55	---	---	---	---	---
			WDM69R		3	2	0	0	40	16	67	0	0	0	0	0
	18.82 (94)	---	0.0000		11	76	---	---	91	99	96	---	---	---	---	---
	17.46 (98)	---	2010-01-08		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	1.75			
	7.6 (95)	---			0		0	0	0		24	36	36			
			14		---	---	---	---	---	---	21	31	97			
176	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.07	-0.01	0.11	-0.11	1.98	-1	1.76	0.44	-0.23			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82			
	18.75 (94)	20.03 (96)	0.0793		6	9	33	1	97	1	86	92	28			
	3.25 (72)	7.82 (82)	2009-02-04		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.18	-1			
	-1.78 (75)	3.69 (83)			0		0	0	0		28	52	52			
			63		---	---	---	---	---	---	99	14	19			
177	ROI40816UC		NZB58S	43224	-0.06	0.04	0.42	0.32	1.48	0.99	2.69	0.35	-0.23			
			ROI202N		3	2	70	19	40	15	65	17	19			
	18.75 (94)	19.84 (95)	0.0301		9	86	93	89	91	92	97	90	26			
	13.92 (96)	16.21 (96)	2008-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.77			
	7.6 (95)	11.32 (96)			0		0	0	0		0	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	---	35	97			
178	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.02	0.04	0.14	0.16	1.49	0.17	2.15	1.95	-0.18			
			WLS75R		10	7	91	45	77	45	94	95	96			
	18.73 (94)	23.46 (98)	0.0000		99	82	43	26	91	35	92	99	39			
	7.32 (86)	12.03 (91)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.24	-0.2			
	-0.49 (79)	5.73 (88)			0		0	0	0		18	33	33			
			131		---	---	---	---	---	---	64	2	57			
179	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.03	0.7	0.23	2.08	0.49	2.31	2.2	-0.76			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	18.7 (94)	28.73 (99)	0.0000		13	58	99	63	98	66	94	99	1			
	9.95 (91)	15.35 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.16	0.5			
	3.62 (90)	10.26 (95)			0		0	0	0		11	26	26			
			71		---	---	---	---	---	---	51	29	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	SHF47ZC (M)		TWS5Y	4013	-0.01	0.06	---	---	1.58	1.5	2.13	---	---	---	---	---
			SHF59X		3	2	0	0	44	19	78	0	0	0	0	0
	18.64 (94)	---	0.1003		86	96	---	---	93	99	92	---	---	---	---	---
	16.18 (97)	---	2012-02-28		---	---	---	---	---	---	2	-0.18	1.79			
	7.24 (95)	---			0		0	0	0		6	11	11			
			17		---	---	---	---	---	---	2	13	97			
181	TWS9AD (M)		SHF47Z	4013	-0.03	0.06	---	---	1.86	1.5	1.96	---	---	---	---	---
			TWS6W		1	1	0	0	24	8	62	0	0	0	0	0
	18.59 (94)	---	0.0101		41	96	---	---	96	99	89	---	---	---	---	---
	17.79 (98)	---	2013-02-03		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.13	2.28			
	10.59 (98)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	3	67	99			
182	LORD73328CD		KIF11W	43362	0	0	0.37	-0.11	1.83	-0.87	2.05	1.35	-0.1			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	18.56 (94)	21.14 (96)	0.0627		94	11	88	1	96	1	90	99	69			
	5.73 (81)	10.11 (87)	2015-03-27		1.37	-0.09	0.28	0.36	-0.13	0.62						
	4.42 (91)	8.99 (93)			1		1	1	19	23	23	23	23			
			26		19		72	94	98	59	83	83	83			
183	FAU25975BD		CCW17Z	40763	0.02	0.04	0.16	0.13	1.31	0.42	2.33	1.05	0.53			
			FAU67330U		11	8	93	53	79	50	95	69	76			
	18.51 (94)	15.21 (89)	0.0053		99	77	48	15	86	61	94	98	99			
	9.06 (89)	11.34 (90)	2014-03-31		1.69	---	-0.12	1.13	-0.23	-0.42						
	-0.69 (78)	3.62 (82)			1		0	1	7	19	19	19	19			
			139		7	---	---	78	73	4	47	47	47			
184	JWL2476UC (M)		OKK16S	43224	-0.03	0.03	0.61	0.23	2.17	0.59	1.98	---	---	---	---	---
			JWL38R		3	2	76	21	42	16	69	0	0			
	18.42 (94)	---	0.0000		36	72	99	65	99	74	89	---	---	---	---	---
	11.1 (93)	---	2008-02-06		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.12	0.26			
	4.59 (92)	---			0		0	0	0	3	7	7	7			
			27		---	---	---	---	---	---	59	71	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	LFX014AD (M)		HHO10Y	91104	0	0.03	0.64	0.24	1.83	0.54	2.33	---	---			
			LFX9X		2	1	54	11	27	9	64	0	0			
	18.4 (94)	---	0.0000		95	69	99	66	96	70	94	---	---			
	11.87 (94)	---	2013-01-31		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.07	0.82			
	7.89 (96)	---			0		0		0		5	10	10			
			3		---	---	---	---	---	---	10	96	87			
186	TWS19BD (M)		TWS9A	4013	-0.02	---	---	---	1.92	1.86	1.83	---	---			
			TWS17W		1	0	0	0	14	4	53	0	0			
	18.4 (94)	---	0.0676		63	---	---	---	97	99	87	---	---			
	18.39 (98)	---	2014-04-02		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.16	1.41			
	8.07 (96)	---			0		0		0		3	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	9	30	95			
187	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.14	0.31	1.49	0.95	2.35	0.59	-0.4			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.39 (94)	21.46 (97)	0.0115		2	94	42	88	91	90	94	95	4			
	14.1 (96)	16.7 (96)	2009-05-01		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.15	1.62			
	7.79 (96)	11.81 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---	---	---	---	---	---	89	38	96			
188	FAU28132AD		FAU31970X	43220	-0.06	-0.01	0.32	-0.15	1.96	-0.7	1.95	0.32	0.09			
			FAU32022X		7	5	84	36	55	27	84	69	76			
	18.39 (94)	16.82 (92)	0.0718		9	8	81	1	97	1	89	89	96			
	4.99 (79)	8.51 (84)	2013-03-20		1.58	-0.14	-0.9	0.6	-0.14	-0.87	0.6	-0.14	-0.87			
	-0.57 (79)	4.02 (84)			2		2		2		13	20	20			
			56		10		8		2		95	54	25			
189	KRB79TC (M)		KRB82M	470	-0.01	0.02	---	---	1.58	-0.02	2.33	---	---			
			KRB92P		5	4	0	0	35	20	63	0	0			
	18.38 (94)	---	0.0312		84	49	---	---	93	20	94	---	---			
	4.69 (78)	---	2007-02-20		2.04	-0.2	-0.69	0.44	-0.28	-0.71	0.44	-0.28	-0.71			
	-5.38 (59)	---			5		5		5		26	30	30			
			1		2		1		12		97	1	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CCW6981XC		CCW77S	43397	0	0.07	0.67	0.51	1.85	1.09	2.33	0.87	0.27			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.31 (93)	16.69 (92)	0.0160		96	99	99	99	96	94	94	97	99			
	9.49 (90)	12 (91)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.28	-0.09			
	-2.06 (74)	2.84 (80)			0		0		0		7	18	18			
			494		---	---	---	---	---	---	84	1	61			
191	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.05	0.02	0.45	0.08	1.71	-0.01	2.34	1.17	-0.65			
			FAU67325U		4	3	65	21	40	18	65	71	77			
	18.25 (93)	24.86 (98)	0.0000		15	47	95	7	95	21	94	98	1			
	7.84 (87)	12.65 (92)	2014-01-30		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.17	-0.07			
	1.16 (84)	7.26 (91)			0		0		0		12	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	97	19	62			
192	WDM15DD (M)		ROP4134B	43290	-0.02	0.05	0.52	0.32	2.03	1.12	1.98	---	-0.12			
			WDM68A		2	1	53	8	31	11	36	15	17			
	18.25 (93)	---	0.0000		55	93	98	89	98	94	90	---	---			
	13.31 (95)	---	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.14	0.48			
	5.09 (92)	---			0		0		0		3	3	4			
			13		---	---	---	---	---	---	5	51	80			
193	CCW353YC (M)		MYJ11956W	43380	0.04	0.04	0.29	0.13	1.53	0.16	2.13	0.95	0.65			
			CCW4950U		6	4	79	31	39	19	63	69	76			
	18.17 (93)	13.64 (86)	0.0098		99	77	77	15	92	34	92	98	99			
	8.36 (88)	10.48 (88)	2011-02-11		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.17	0.99			
	2.35 (87)	5.75 (88)			0		0		0		16	24	24			
			35		---	---	---	---	---	---	7	17	90			
194	KRB71DD (M)		KRB127W	3097	0.04	0.03	0.37	0.16	1.63	0.17	2.09	---	---			
			KRB98T		4	3	71	17	41	17	65	0	0			
	18.12 (93)	---	0.0403		99	69	87	28	93	35	91	---	---			
	8.59 (88)	---	2016-02-27		1.48	-0.13	-0.14	-0.14	0.77	-0.17	0.77	-0.17	0.3			
	2.23 (87)	---			1		1		1		9	16	16			
			29		13		12		77		90	20	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0	0.03	0.47	0.13	1.71	-0.1	2.22	1.69	-0.13			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	29	87	89	91			
	18.09 (93)	21.8 (97)	0.0000		92	74	96	17	95	15	93	99	56			
	6.55 (84)	10.93 (89)	2014-03-13		1.18		-0.1		-0.47		0.61	-0.2	-0.37			
	-0.2 (80)	5.48 (87)			1		1		1		12	20	20			
			52		31		48		50		94	8	49			
196	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.07	0.02	0.46	0.13	1.71	0.12	2.35	1.99	-0.7			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	18.09 (93)	27.18 (99)	0.0156		7	39	95	15	95	30	94	99	1			
	7.97 (87)	13.35 (93)	2012-01-20		---		---		---		0.69	-0.18	0.23			
	1.62 (85)	8.2 (92)			0		0		0		20	61	61			
			144		---		---		---		93	16	73			
197	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	-0.01	0.06	0.13	0.4	1.11	1.27	2.51	2.94	0.23			
			GMR326A		4	3	77	25	50	23	82	87	89			
	18.09 (93)	22.03 (97)	0.0000		86	97	39	97	80	97	95	99	99			
	11.56 (93)	14.94 (95)	2015-01-28		---		---		---		1.25	-0.25	-0.68			
	-0.62 (79)	5.28 (87)			0		0		0		6	20	20			
			26		---		---		---		62	1	34			
198	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.04	---	---	1.33	0.83	2.58	0.95	0.2			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	18.09 (93)	17.22 (93)	0.0008		29	87	---	---	87	86	96	98	99			
	9.95 (91)	12.5 (92)	2009-06-28		---		---		---		---	-0.22	-0.17			
	0.82 (83)	5.28 (87)			0		0		0		0	11	11			
			6		---		---		---		---	5	58			
199	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.58	0.16	2.19	0.1	1.84	1.34	-0.08			
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87			
	18.08 (93)	20.51 (96)	0.0000		52	72	99	26	99	29	87	99	74			
	8.01 (87)	11.88 (91)	2009-05-02		---		---		---		1.69	-0.14	0.85			
	3.34 (89)	8.14 (92)			0		0		0		18	28	28			
			20		---		---		---		8	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.04	0.07	0.48	0.57	1.82	1.37	2.17	2.53	-0.12			
			CCW6996X		7	5	85	35	63	32	89	91	93			
	17.96 (93)	23.68 (98)	0.0000		19	99	96	99	96	98	92	99	61			
	10.23 (91)	14.22 (94)	2013-10-31		---		---		---		0.62	-0.28	-1.1			
	-2.61 (71)	3.99 (83)			0		0		0		8	18	18			
			63		---		---		---		94	1	15			
201	OKK2468UC		OKK16S	43224	-0.04	0.05	0.53	0.4	0.94	1.07	3.21	---	---			
			OKK11S		2	1	70	16	33	11	57	0	0			
	17.96 (93)	---	0.1250		29	93	98	97	74	94	99	---	---			
	13.47 (95)	---	2008-02-08		---		---		---		---	-0.12	0.98			
	6.76 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			17		---		---		---		---	75	90			
202	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.03	0.04	0.16	0.3	1.52	1.3	2.09	-0.22	-0.46			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	17.91 (93)	19.5 (95)	0.1570		42	77	47	86	91	97	91	67	2			
	10.96 (92)	14.04 (94)	2009-01-21		1.78		-0.16		0.64		2.59	-0.25	0.08			
	-0.08 (81)	5.3 (87)			3		3		3		70	85	85			
			290		5		2		99		1	2	68			
203	ROI40867UC		MCW9060R	43224	-0.06	0.03	0.48	0.22	1.8	0.3	2.22	0.04	-0.2			
			ROI7762R		6	4	80	26	59	29	82	30	33			
	17.9 (93)	18.02 (94)	0.0092		9	63	96	59	96	50	93	79	33			
	9.47 (90)	12.33 (91)	2008-09-22		---		---		---		1.18	-0.13	1.26			
	5.6 (93)	9.3 (94)			0		0		0		3	18	18			
			43		---		---		---		69	63	93			
204	WDM47AD (M)		WDM4X	43490	-0.04	0.06	0.58	0.46	1.84	2.07	2.24	---	---			
			WDM3W		2	1	48	7	26	9	59	0	0			
	17.9 (93)	---	0.0777		29	97	99	99	96	99	93	---	---			
	18.77 (98)	---	2013-03-14		---		---		---		1.65	-0.14	1.56			
	8.89 (97)	---			0		0		0		2	12	12			
			16		---		---		---		10	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.02	0.05	0.06	0.28	1.38	1.74	2.09	0.74	-0.02			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	17.86 (93)	18.27 (94)	0.0667		68	95	18	84	88	99	91	96	88			
	18.58 (98)	19.5 (98)	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	1.78	-0.14	1.94			
	10.17 (97)	13.08 (97)			0		0		0		3	24	24			
			34		---	---	---	---	---	---	5	56	98			
206	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.33	0.26	1.68	0.93	2.15	0.85	-0.19			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.72 (93)	19.83 (95)	0.0007		9	94	83	77	94	90	92	97	36			
	13.59 (95)	15.92 (96)	2009-04-18		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.15	1			
	6.5 (94)	10.41 (95)			0		0		0		4	21	21			
			35		---	---	---	---	---	---	81	37	90			
207	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	-0.01	0.03	0.25	0.14	1.24	0.25	2.43	1.12	-0.16			
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	17.71 (93)	20.26 (96)	0.0010		84	62	69	20	84	44	95	98	45			
	7.76 (87)	11.58 (90)	2012-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.11			
	0.33 (82)	5.63 (87)			0		0		0		0	8	8			
			35		---	---	---	---	---	---	---	10	60			
208	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.01	0.03	0.27	0.17	1.34	0.42	2.29	0.64	-0.52			
			GMP9529Z		4	3	81	28	55	25	86	63	72			
	17.67 (93)	21.9 (97)	0.0000		98	68	72	30	87	61	93	95	1			
	9.7 (91)	13.47 (93)	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.75			
	3.23 (89)	8.32 (92)			0		0		0		0	1	1			
			42		---	---	---	---	---	---	---	25	86			
209	ROP1309AD (M)		---	261	-0.01	0.05	---	---	2.14	1.04	1.78	---	---			
			---		3	2	0	0	52	22	82	0	0			
	17.67 (93)	---	0.0000		88	89	---	---	98	93	86	---	---			
	10.22 (91)	---	2013-02-11		0.5	-0.1	-0.41	1.31	-0.19	-1.66	-0.19	-1.66	-1.66			
	-0.32 (80)	---			5		5		5		9	33	33			
			44		59		49		56		57	10	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	KRS4WC (M)		WDM5T	3027	-0.04	0.04	---	---	1.49	0.66	---	---	---	---	---	---
			KVZ62S		1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	17.65 (93)	---	0.0000		26	75	---	---	91	79	---	---	---	---	---	---
	11.8 (94)	---	2009-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.95		
	8.04 (96)	---			0		0		0		0		5	5		
			7		---	---	---	---	---	---	---	---	80	98		
211	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	-0.01	0.05	---	---	1.41	1.25	2.17	-1.01	-0.32			
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55	60			
	17.65 (93)	16.08 (91)	0.0365		72	96	---	---	89	97	92	6	11			
	14.41 (96)	15.83 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.44	-0.16	2.85			
	7.87 (96)	10.81 (95)			0		0		0		17	23	23			
			12		---	---	---	---	---	---	1	30	99			
212	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.06	0.04	0.2	0.26	1.36	0.63	2.33	2.61	-0.19	-0.36		
			FAU25901B		3	2	69	20	35	14	48	69	76			
	17.54 (93)	24.13 (98)	0.0632		7	80	58	76	88	76	94	99	37			
	9.78 (91)	13.99 (94)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.31			
	1.43 (85)	7.33 (91)			0		0		0		0	7	7			
			15		---	---	---	---	---	---	---	19	52			
213	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.12	0.01	0.25	-0.04	1.66	-0.24	2.17	-0.19	-0.36			
			FAU18227R		7	4	88	39	62	29	88	87	90			
	17.51 (92)	18.36 (94)	0.0419		1	35	69	1	94	9	92	68	7			
	6.6 (84)	10.1 (87)	2012-10-12		1.23	-0.14	-0.91	0.58	-0.14	-0.98						
	-0.55 (79)	4.38 (84)			3		3		3		10	35	35			
			78		26		10		2		95	44	20			
214	RT8433UC (M)		GMP975R	40763	0.02	0.06	0.34	0.23	1.48	-0.33	2.15	---	---			
			RT2949S		27	20	98	77	92	75	98	0	0			
	17.47 (92)	---	0.0000		99	98	84	61	91	7	92	---	---			
	6.12 (82)	---	2008-03-28		2.25	-0.1	0.47	0.35	-0.17	0.46						
	2.76 (88)	---			7		7		7		9	36	36			
			463		1		41		97		98	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CLA3412XC (M)		NZB76U	43431	-0.01	0.04	0.48	0.34	1.79	0.93	2.04	---	---	---	---	---
			SJM5884T		1	1	48	7	19	6	53	0	0	0	0	0
	17.47 (92)	---	0.0069		77	88	96	92	96	90	90	---	---	---	---	---
	12.13 (94)	---	2010-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.15 (93)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
216	MYJ30789AD		MYJ4458Z	41133	0.02	0.03	0.1	0.08	1.26	0.2	2.09	1.63	-0.47			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87	87	87	87
	17.37 (92)	23.72 (98)	0.0000		99	58	30	6	85	38	91	99	2	2	2	2
	9.03 (89)	13.42 (93)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.13	0.31			
	3.15 (89)	8.7 (93)			0		0		0		2	11	11	11	11	11
			54		---	---	---	---	---	---	17	58	75	75	75	75
217	KVZ79UC (M)		STER9067T	185	-0.03	0.03	---	---	1.95	0.52	1.83	---	---	---	---	---
			KVZ74N		3	2	0	0	46	18	75	0	0	0	0	0
	17.36 (92)	---	0.0000		34	67	---	---	97	69	87	---	---	---	---	---
	10.18 (91)	---	2008-03-25		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.15	0.62			
	4.35 (91)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			29		---	---	---	---	---	---	93	40	83	83	83	83
218	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	-0.01	0.06	0.23	0.33	1.52	1.71	2.01	0.37	0.03			
			HXH6W		2	1	66	14	31	10	70	77	80	80	80	80
	17.3 (92)	16.46 (91)	0.0020		81	97	65	92	91	99	90	90	93	93	93	93
	16.39 (97)	17.35 (97)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.37			
	5.73 (93)	9.08 (93)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			23		---	---	---	---	---	---	---	12	94	94	94	94
219	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.06	0.06	0.39	0.37	0.9	0.83	3.01	1.13	0.07			
			CCW4986U		6	4	84	34	60	29	87	91	93	93	93	93
	17.21 (92)	17.93 (93)	0.0404		8	98	90	95	72	86	98	98	96	96	96	96
	6.9 (84)	10.29 (88)	2012-10-23		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.32	-0.77			
	-6.18 (55)	-0.17 (70)			0		0		0		11	20	20	20	20	20
			59		---	---	---	---	---	---	79	1	30	30	30	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.02	0.03	---	---	1.67	0	2.01	---	1.37	---	-0.37	---
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	---	69	---	76	---
	17.17 (92)	22.06 (97)	0.0000		50	66	---	---	94	21	90	---	99	---	6	---
	7.17 (85)	11.53 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	---	0.78	---
	3.14 (89)	8.27 (92)			0		0	0	0		0	---	22	---	22	---
			23		---	---	---	---	---	---	---	---	64	---	87	---
221	SHF53UC (M)		SHF41S	241	-0.02	0.03	0.02	0.12	1.89	0.5	1.32	---	-0.19	---	-0.63	---
			WDS56M		8	5	58	10	69	37	92	---	94	---	95	---
	17.16 (92)	20.26 (96)	0.0000		54	63	10	15	97	68	77	---	68	---	1	---
	11.88 (94)	14.76 (95)	2008-02-16		---	---	---	---	---	---	1.44	---	-0.09	---	1.61	---
	7.5 (95)	11.35 (96)			0		0	0	0		44	---	58	---	58	---
			90		---	---	---	---	---	---	34	---	89	---	96	---
222	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.03	---	---	1.24	0.05	2.81	---	0.14	---	-0.33	---
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	---	68	---	75	---
	17.16 (92)	18.69 (94)	0.0000		2	59	---	---	85	25	97	---	84	---	10	---
	6.34 (83)	10.08 (87)	2010-08-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	---	0.11	---
	1.18 (84)	5.92 (88)			0		0	0	0		0	---	19	---	19	---
			98		---	---	---	---	---	---	---	---	29	---	69	---
223	KRB127WC (M)		AIUK23943R	470	0.03	0.01	0.39	0.08	1.73	-0.04	1.82	---	---	---	---	---
			KRB68P		7	5	18	4	68	37	90	---	0	---	0	---
	17.12 (92)	---	0.0000		99	27	90	7	95	19	87	---	---	---	---	---
	5.6 (81)	---	2009-03-21		1.26	---	-0.14	---	-0.32	---	0.63	---	-0.21	---	-0.42	---
	-1.71 (75)	---			5		5	5	5		29	---	42	---	42	---
			64		24		7	65	65		94	---	6	---	47	---
224	SJM21910UC		SJM21406S	43320	0.01	0.04	0.44	0.37	1.65	0.6	2.01	---	---	---	---	---
			SJM1474R		24	17	96	69	86	60	96	---	0	---	0	---
	17.05 (92)	---	0.0159		97	84	94	95	94	75	90	---	---	---	---	---
	9.17 (90)	---	2008-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	1.29	---
	3.36 (89)	---			0		0	0	0		0	---	3	---	3	---
			398		---	---	---	---	---	---	---	---	18	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	RT1416WC (M)		RT9980R	40763	0.02	0.06	0.37	0.18	1.72	-0.48	1.82	---	---	---	---	---
			RT2948S		25	18	97	75	92	73	98	0	0	0	0	0
	17.01 (92)	---	0.0846		99	98	88	38	95	4	87	---	---	---	---	---
	4.17 (76)	---	2009-01-20		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.21	0.12	0.12	0.12	0.12
	-0.63 (79)	---			0		0		0		4	17	17	17	17	17
			433		---	---	---	---	---	---	97	6	69	69	69	69
226	TWS15XC (M)		AVJ1P	4013	0	0.05	0.12	---	1.21	1.49	2.15	---	---	---	---	---
			WLS75R		2	2	4	0	41	15	77	4	4	4	4	4
	17 (92)	---	0.0000		93	96	36	---	84	99	92	---	---	---	---	---
	14.67 (96)	---	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.19	0.82	0.82	0.82	0.82
	4.93 (92)	---			0		0		0		23	31	31	31	31	31
			15		---	---	---	---	---	---	14	10	87	87	87	87
227	HEV4DD (M)		PLW986B	61103	-0.04	0.04	0.42	0.27	1.86	0.56	1.83	---	---	---	---	---
			HEV13Y		2	2	66	16	32	12	65	0	0	0	0	0
	16.99 (92)	---	0.0057		34	78	92	80	96	72	87	---	---	---	---	---
	8.25 (88)	---	2016-01-30		1.3	-0.11	-0.78	1.49	-0.16	-0.27	1.49	-0.16	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
	0.2 (81)	---			3		3		3		5	8	8	8	8	8
			11		22		31		5		25	27	54	54	54	54
228	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.02	0.06	0	0.77	-0.57	2.53	0.85	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79	79	79	79
	16.98 (92)	18.67 (94)	0.0123		99	42	18	2	66	3	96	97	56	56	56	56
	2.88 (71)	7.28 (80)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.23	-0.69	-0.69	-0.69	-0.69
	-3.77 (67)	1.85 (77)			0		0		0		7	19	19	19	19	19
			3		---	---	---	---	---	---	97	3	34	34	34	34
229	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0.01	0.05	0.61	0.25	2.1	0.43	1.69	1.49	0.02	0.02	0.02	0.02
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85	85	85	85
	16.92 (92)	19.03 (95)	0.0000		98	91	99	74	98	61	85	99	92	92	92	92
	9.5 (90)	12.63 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.13	1.39	1.39	1.39	1.39
	5.04 (92)	9.11 (93)			0		0		0		18	28	28	28	28	28
			16		---	---	---	---	---	---	14	62	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CME5BD (M)		TWS12A	21103	0	0.04	0.47	0.24	1.69	0.39	2	---	---	---	---	---
			CME45U		1	1	52	8	23	7	63	0	0	0	0	0
	16.91 (92)	---	0.0312		92	82	96	67	94	58	90	---	---	---	---	---
	5.98 (82)	---	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.25	-1.17			
	-3.64 (67)	---			0	0	0	0	0	0	8	13	13	13	13	13
			3		---	---	---	---	---	---	79	2	10	10	10	10
231	HOP45YC (M)		HOP66S	4060	-0.02	0.04	0.26	0.24	1.42	0.61	2.1	---	---	---	---	---
			EON28S		1	1	46	7	25	8	49	6	7	7	7	7
	16.88 (92)	---	0.0000		51	77	70	69	89	75	91	---	---	---	---	---
	9.55 (90)	---	2011-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.9 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
232	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.04	0.05	0.41	0.19	1.65	0.24	2.04	1.81	-0.14			
			FCLB7542X		3	2	50	13	37	15	70	74	80	80	80	80
	16.85 (92)	21.02 (96)	0.0023		32	92	92	43	94	44	90	99	55	55	55	55
	5.94 (82)	10.38 (88)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.24	0.24			
	-2.28 (73)	3.74 (83)			0	0	0	0	0	0	4	21	21	21	21	21
			9		---	---	---	---	---	---	8	2	73	73	73	73
233	WDS126UC (M)		WDS83S	81104	-0.04	0.02	0.23	0.15	1.72	0.57	1.75	0.56	-0.29			
			WDS99R		2	1	49	11	19	7	9	16	17	17	17	17
	16.84 (92)	19.11 (95)	0.0312		25	53	64	23	95	73	86	94	15	15	15	15
	10.5 (92)	13.4 (93)	2008-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.91 (90)	8.21 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
234	SHF45AD (M)		TWS5Y	4028	0	0.06	---	---	1.23	1.91	2.1	---	---	---	---	---
			SHF65W		5	4	0	0	59	29	87	0	0	0	0	0
	16.84 (91)	---	0.0480		95	98	---	---	84	99	91	---	---	---	---	---
	18.09 (98)	---	2013-02-20		---	---	---	---	---	---	2.06	-0.13	2.08			
	9.71 (97)	---			0	0	0	0	0	0	4	12	12	12	12	12
			43		---	---	---	---	---	---	1	60	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CCW1TC (M)		CCW231P	43297	0.04	0.06	0.3	0.34	1.13	0.19	2.32	1.54	-0.45			
			CCW68R		4	3	80	26	54	23	86	89	91			
	16.82 (91)	22.86 (97)	0.0205		99	98	79	92	81	38	94	99	2			
	6.33 (83)	10.96 (89)	2007-03-08		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.23	0.57			
	-0.4 (79)	5.52 (87)			0	0	0	0	0	0	29	50	50			
			38		---	---	---	---	---	---	97	3	82			
236	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.03	0.07	0.46	0.46	1.09	0.65	2.59	0.99	-0.24			
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75			
	16.81 (91)	19.76 (95)	0.0519		99	99	95	99	80	78	96	98	24			
	6.85 (84)	10.65 (89)	2010-11-09		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.25	-0.11			
	-2.46 (72)	3.19 (81)			0	0	0	0	0	0	10	20	20			
			13		---	---	---	---	---	---	89	1	60			
237	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.01	0.03	0.56	0.33	1.74	0.7	2.02	1.07	-0.22			
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37	40			
	16.81 (91)	19.76 (95)	0.1313		96	64	99	91	95	80	90	98	30			
	6.21 (83)	10.15 (87)	2010-03-12		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.28	-0.91			
	-4.93 (61)	1.22 (75)			0	0	0	0	0	0	7	26	26			
			7		---	---	---	---	---	---	90	1	23			
238	BENC14352BD		KIF22X	43413	-0.07	0.06	0.62	0.3	2.21	0.7	1.72	0.61	-0.28			
			RT5414Y		6	4	45	7	59	28	87	68	75			
	16.81 (91)	19.12 (95)	0.0027		7	98	99	86	99	81	85	95	16			
	10.26 (91)	13.12 (93)	2014-01-31		1.3	-0.14	0.45	0.77	-0.21	0.85						
	2.4 (87)	6.91 (90)			3	3	3	5	13	13	13	13	13			
			64		22	8	97	90	90	6	6	88				
239	XCM124ZC (M)		AIUK23943R	21108	0.01	0.01	0.45	0.07	1.61	-0.2	2.03	---	---			
			XCM667U		2	2	18	4	30	13	62	0	0			
	16.8 (91)	---	0.0000		97	30	95	6	93	11	90	---	---			
	3.67 (74)	---	2012-03-23		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.23	-0.62			
	-3.41 (68)	---			0	0	0	0	0	0	18	24	24			
			2		---	---	---	---	---	---	83	3	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.09	0.02	0.11	0.09	1.21	-0.05	2.3	0.52	-0.15			
			FAU33029S		6	4	79	32	33	16	63	69	76			
	16.77 (91)	17.78 (93)	0.0475		3	49	35	8	83	18	93	93	50			
	6.28 (83)	9.69 (86)	2013-01-30		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.16	-0.83			
	-0.95 (78)	3.89 (83)			0		0		0		13	21	21			
			30		---	---	---	---	---	---	96	30	27			
241	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.07	0	0.14	-0.05	1.27	-0.29	2.21	2.07	-0.63			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	16.72 (91)	25.54 (98)	0.0000		7	21	44	1	85	8	93	99	1			
	5.8 (81)	11.22 (90)	2014-02-27		0.58	-0.14	-0.45	0.57	-0.16	-0.23						
	-0.22 (80)	6.3 (89)			3		3		3		9	23	23			
			8		56		7		52		95	30	55			
242	TWS19WC (M)		SHF5T	4013	-0.02	0.03	---	---	1.46	0.82	1.8	---	---			
			WLS75R		7	5	0	0	69	36	92	0	0			
	16.71 (91)	---	0.0000		53	67	---	---	90	86	87	---	---			
	11.09 (93)	---	2009-02-14		1.99	-0.15	0.68	0.98	-0.21	0.39						
	2.13 (87)	---			7		7		7		46	61	61			
			83		2		4		99		82	5	78			
243	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	-0.01	0.02	0.11	0.02	0.99	-0.3	2.35	1.17	-0.11			
			MRF7Z		6	4	84	35	59	29	66	69	76			
	16.71 (91)	19.07 (95)	0.0204		87	55	34	2	76	7	94	98	65			
	2.76 (70)	7.34 (80)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.28	-0.84			
	-6.24 (55)	0.02 (71)			0		0		0		9	19	19			
			50		---	---	---	---	---	---	83	1	26			
244	WDM77ZC (M)		WDM4X	261	-0.04	0.05	---	---	1.58	1.9	2.17	---	---			
			WDM16W		2	1	0	0	22	7	52	0	0			
	16.7 (91)	---	0.1458		22	92	---	---	93	99	92	---	---			
	15.44 (97)	---	2012-04-20		---	---	---	---	---	---	1.1	-0.19	0.34			
	3.47 (90)	---			0		0		0		8	14	14			
			6		---	---	---	---	---	---	75	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	FAU37622CD		FAU25819B	43270	-0.04	0.01	0.31	0.05	1.77	-0.05	1.76	0.73				-0.13
			FAU26017B		3	2	77	23	48	19	78	85				88
	16.7 (91)	18.07 (94)	0.0080		23	37	81	4	95	18	86	96				58
	6.59 (84)	10.05 (87)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.15
	0.61 (83)	5.25 (87)			0		0		0		0	6				6
			29		---	---	---	---	---	---	---	---				38
246	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	-0.01	0.03	0.52	0.19	1.55	-0.51	2.16	0.91				-0.24
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75				78
	16.57 (91)	19.34 (95)	0.1116		88	59	98	42	92	3	92	97				24
	-2.46 (45)	3.37 (66)	2012-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---				-0.33
	-12.84 (16)	-5.2 (47)			0		0		0		0	10				10
			20		---	---	---	---	---	---	---	---				1
247	TWS5YC (M)		TWS15X	3095	0.01	0.06	---	---	1.26	1.94	1.98	---				---
			SHF35S		8	5	0	0	71	38	92	0				0
	16.56 (91)	---	0.1406		97	98	---	---	85	99	90	---				---
	17.33 (98)	---	2011-02-01		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.18				0.98
	6.71 (95)	---			0		0		0		14	26				26
			99		---	---	---	---	---	---	16	14				90
248	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.14	0.01	0.07	0.1	1.44	-0.3	2.05	1.11				0.07
			FAU1505T		6	4	82	33	53	26	83	68				75
	16.45 (91)	17.23 (93)	0.1000		1	37	21	9	90	7	91	98				96
	2.42 (69)	6.59 (78)	2012-02-10		1.58		-0.18		-0.69		0.67	-0.21				-1.29
	-5.42 (59)	0.21 (71)			2		2		2		12	19				19
			42		10		1		13		93	6				6
249	RSY32CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.04	0.04	0.28	0.23	1.51	0.61	1.98	1.4				0.05
			RSY25Y		6	4	85	34	62	31	87	90				92
	16.43 (91)	18.07 (94)	0.0000		18	82	75	61	91	75	90	99				95
	8.2 (88)	11.32 (90)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.22				-0.08
	-0.55 (79)	4.35 (84)			0		0		0		8	20				20
			54		---	---	---	---	---	---	73	4				61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	JWL4693TC (M)		KVZ83P	40014	-0.02	0.03	0.15	0.32	1.3	0.77	1.99	---	---	---	---	---
			JWL21P		2	2	71	18	41	15	77	0	0	0	0	0
	16.32 (91)	---	0.0000		57	70	46	89	86	84	90	---	---	---	---	---
	10.41 (92)	---	2007-02-03		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.12	0.59	0.59	0.59	0.59
	4.59 (92)	---			0		0		0		3	15	15	15	15	15
			18		---	---	---	---	---	---	84	70	82	82	82	82
251	SHF34AD (M)		TWS5Y	3095	-0.01	0.06	---	---	1.3	1.92	1.97	---	---	---	---	---
			SHF28S		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	16.32 (91)	---	0.1328		83	97	---	---	86	99	89	---	---	---	---	---
	17.63 (98)	---	2013-02-09		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.15	1.94	1.94	1.94	1.94
	8.3 (96)	---			0		0		0		9	16	16	16	16	16
			3		---	---	---	---	---	---	5	36	98	98	98	98
252	XCM118YC (M)		AIUK23943R	21108	0	-0.01	0.42	-0.04	1.67	-0.64	1.84	---	---	---	---	---
			XCM665U		3	2	18	4	40	18	74	0	0	0	0	0
	16.28 (91)	---	0.0000		91	9	93	1	94	2	87	---	---	---	---	---
	0.45 (60)	---	2011-03-11		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.23	-1.14	-1.14	-1.14	-1.14
	-6.16 (55)	---			0		0		0		20	30	30	30	30	30
			11		---	---	---	---	---	---	70	3	11	11	11	11
253	CCW63TC (M)		CCW161N	43383	0.03	0.05	0.34	0.34	1.29	0.28	2.1	0.69	0.13	0.13	0.13	0.13
			CCW160N		4	3	82	28	57	25	87	67	75	75	75	75
	16.27 (91)	15.49 (90)	0.0056		99	95	84	93	86	47	91	96	98	98	98	98
	5.27 (80)	8.4 (83)	2007-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.16	0.16	0.16	0.16
	-2.07 (74)	2.51 (79)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			45		---	---	---	---	---	---	---	4	71	71	71	71
254	KVZ33ZC (M)		---	185	-0.01	0.03	---	---	1.48	0.59	2	---	---	---	---	---
			---		2	1	0	0	40	15	78	0	0	0	0	0
	16.23 (91)	---	0.0000		73	65	---	---	91	74	90	---	---	---	---	---
	8.47 (88)	---	2012-02-19		1.32	-0.11	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	---	---	---	---	---	---
	1.13 (84)	---			3		3		3		0	0	0	0	0	0
			26		21		39		48		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.03	0	0.23	0.01	1.6	0.03	1.74	1.42				-0.04
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68				75
	16.19 (91)	18.68 (94)	0.0020		40	22	64	2	93	23	86	99				84
	5.96 (82)	9.69 (86)	2013-03-31		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.18				-0.61
	-2.01 (74)	3.28 (82)			0		0		0		7	14				14
			42		---	---	---	---	---	---	89	14				38
256	TKT33DD (M)		ROP4680B	4105	-0.01	0.04	0.4	0.24	1.36	0.67	2.18	---				---
			TKT8Z		4	3	68	15	50	22	61	0				0
	16.18 (91)	---	0.0000		69	76	91	66	88	79	92	---				---
	8.8 (89)	---	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.16				-0.38
	0.21 (81)	---			0		0		0		3	7				7
			25		---	---	---	---	---	---	51	27				49
257	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.03	0.03	0.3	0.24	1.11	0.95	2.38	0.76				-0.17
			RSY7A		10	7	91	47	73	42	90	90				92
	16.15 (90)	18.02 (94)	0.0000		38	69	79	66	80	91	94	96				43
	10.66 (92)	13.18 (93)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.18				0.2
	1.27 (84)	5.78 (88)			0		0		0		5	18				18
			106		---	---	---	---	---	---	76	14				72
258	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.03	0.2	0.05	1.41	-0.36	1.97	0.85				-0.3
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84				87
	16.14 (90)	19.3 (95)	0.0171		13	66	58	4	89	6	89	97				13
	4.1 (76)	8.42 (83)	2010-02-14		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.17				-0.41
	-2.04 (74)	3.43 (82)			0		0		0		9	18				18
			22		---	---	---	---	---	---	82	22				47
259	SHF5TC (M)		AIUK79274E	3095	-0.05	0.03	---	---	1.47	0.79	1.84	0.22				-0.64
			HOP106N		3	2	0	0	44	17	79	65				74
	16.13 (90)	20.44 (96)	0.0000		16	67	---	---	90	85	87	86				1
	10.67 (92)	13.84 (93)	2007-01-25		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.17				0.74
	3.46 (90)	8.15 (92)			0		0		0		22	34				34
			22		---	---	---	---	---	---	28	21				86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.03	0.03	0.2	0.06	1.2	-0.28	2.14		1.47		-0.07	
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52		76		82	
	16.08 (90)	18.89 (95)	0.0073		36	60	58	4	83	8	92		99		79	
	2.21 (68)	6.95 (79)	2012-02-26		---		---		---		1.65		-0.26		-0.18	
	-5.41 (59)	0.73 (73)			0		0		0		4		18		18	
			12		---		---		---		10		1		57	
261	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.1	0.06	-0.03	0.28	1.2	0.8	2.03		2.02		0.2	
			FAU23020Z		5	3	81	29	54	25	85		88		90	
	16.04 (90)	18.11 (94)	0.0000		1	96	5	82	83	85	90		99		99	
	8.84 (89)	11.76 (90)	2014-02-28		---		---		---		0.74		-0.25		-0.28	
	-2.31 (73)	2.89 (80)			0		0		0		8		30		30	
			37		---		---		---		91		1		53	
262	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	0.01	0.04	0.01	0.16	1.16	0.97	1.86		1.15		-0.09	
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89		92		93	
	16.03 (90)	18.21 (94)	0.0898		98	76	9	27	82	91	88		98		73	
	13.08 (95)	15.19 (95)	2013-01-31		2.43		-0.11		0.8		1.75		-0.12		1.31	
	6.97 (95)	10.46 (95)			5		5		5		11		35		35	
			75		1		33		99		6		70		94	
263	CCW8735YC		CCW6945X	43420	0.01	0.05	0.55	0.31	1.1	0.54	2.56		1.85		0.27	
			CCW30W		7	5	49	9	63	30	88		68		75	
	16.02 (90)	17.04 (92)	0.0092		98	95	98	89	80	70	96		99		99	
	8.01 (87)	10.95 (89)	2011-11-22		---		---		---		1.47		-0.18		1.09	
	1.64 (85)	5.9 (88)			0		0		0		8		11		11	
			84		---		---		---		28		12		91	
264	FAU37562CD		CCW213Z	43270	-0.07	0.02	0.04	0.06	1.17	0.43	2.06		1.2		0.14	
			FAU28153A		5	4	77	28	50	23	82		85		88	
	16.02 (90)	16.41 (91)	0.0044		6	43	13	5	82	61	91		99		98	
	9.2 (90)	11.62 (90)	2015-03-16		1.53		-0.13		-0.51		0.72		-0.16		0.04	
	1.02 (84)	5.15 (86)			2		1		2		11		20		21	
			31		12		12		45		92		24		66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	RT1884XC (M)		RT8076T	40763	0.02	0.09	0.3	0.35	1.03	0.24	2.3	---	---			
			RT8481U		11	8	92	52	79	49	95	0	0			
	15.96 (90)	---	0.0542		99	99	79	94	78	44	93	---	---			
	6.57 (84)	---	2010-12-16		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.24	0.3			
	-1.17 (77)	---			0		0		0		4	19	19			
			139		---	---	---	---	---	---	97	2	75			
266	MCW51357CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.22	1.65	1.97	0.4	-0.01			
			ROI99616Y		2	2	0	0	24	8	60	72	76			
	15.94 (90)	15.57 (90)	0.0026		91	98	---	---	84	99	89	91	89			
	15.48 (97)	16.39 (96)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.56			
	6.63 (95)	9.56 (94)			0		0		0		0	12	12			
			15		---	---	---	---	---	---	---	30	96			
267	GMP2391WC		JWL47R	41133	-0.07	0.01	0.43	0.13	2.03	0.2	1.52	0.68	-0.46			
			GMP5392T		4	3	79	28	54	24	84	87	90			
	15.93 (90)	19.93 (95)	0.0312		7	26	93	16	98	38	82	96	2			
	7.16 (85)	10.82 (89)	2009-12-08		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.18	0.04			
	0.82 (83)	5.74 (88)			0		0		0		12	20	20			
			34		---	---	---	---	---	---	99	12	66			
268	CCW9TC (M)		CCW229P	43383	0.04	0.04	0.42	0.18	1.53	-0.17	1.84	0.96	0.48			
			CCW88R		7	5	90	42	71	39	93	67	74			
	15.93 (90)	13.05 (85)	0.0009		99	79	92	35	92	12	87	98	99			
	1.89 (67)	5.18 (73)	2007-03-12		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.28	-0.97			
	-6.68 (53)	-1.76 (63)			0		0		0		2	14	14			
			93		---	---	---	---	---	---	83	1	20			
269	RSY43UC (M)		LMR47N	81103	-0.04	0.04	0.89	0.3	2.04	1.83	1.94	---	---			
			CWF30N		7	5	81	33	56	29	84	0	0			
	15.7 (90)	---	0.0000		30	82	99	86	98	99	89	---	---			
	16.82 (98)	---	2008-01-25		2.08	-0.11	0.18	1.69	-0.11	1.07	-0.11	1.07	1.07			
	7.46 (95)	---			6		6		6		31	42	42			
			36		2		38		91		8	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	MCW63017CD		SHF93A	43224	-0.02	0.07	0.13	0.44	1.04	1.56	2.13	0.62	0.07			
			MCW04225B		2	2	58	10	24	8	62	66	74			
	15.68 (90)	15.29 (89)	0.0000		50	99	39	98	78	99	92	95	96			
	13.95 (96)	15.08 (95)	2015-06-07		---		---		---		---	-0.17	0.88			
	4.92 (92)	8.07 (92)			0		0		0		0	7	7			
			16		---		---		---		---	19	88			
271	SHF41ZC (M)		TWS5Y	3095	0.01	0.06	---	---	1.34	1.94	1.76	---	---			
			SHF65W		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	15.66 (90)	---	0.0480		97	98	---	---	87	99	86	---	---			
	17.1 (98)	---	2012-02-18		---		---		---		2.08	-0.14	2.05			
	8.66 (96)	---			0		0		0		7	16	16			
			1		---		---		---		1	54	98			
272	GMP0757BD		KVZ6X	43403	-0.02	0.04	0.41	0.35	1.43	1.04	2.03	-0.32	-0.15			
			GMP9831W		7	5	52	15	69	37	89	69	76			
	15.65 (90)	14.62 (88)	0.0000		47	81	92	93	89	93	90	61	50			
	11.62 (93)	13.06 (92)	2014-02-19		---		---		---		0.89	-0.15	1.67			
	5.37 (93)	8.22 (92)			0		0		0		6	19	19			
			74		---		---		---		86	35	97			