

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant	PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%		%		%	%	%
1	WDM36DD (M)	ROP166Y	43490	-0.02	0.05	0.49	0.31	2.65	1.11	4.92	---	---
		WDM81B		2	1	15	1	26	11	59	0	0
	36.7 (99)	0.0000		46	92	97	89	99	94	99	---	---
	26.29 (99)	2016-03-18		---		---		---		---	-0.15	0.67
	16.86 (99)			0		0		0		0	1	1
		2		---		---		---		---	34	84
2	KIF31CD (M)	KIF35Y	43189	-0.03	0.02	0.25	0.13	2.28	1.19	4.9	1.16	-0.24
		RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83
	35.91 (99)	0.0015		37	55	69	18	99	96	99	98	24
	29.79 (99)	2015-03-21		1.3		-0.09		0.63		1.87	-0.08	2.33
	23.55 (99)			1		1		1		6	21	21
		9		21		76		98		3	93	99
3	KXK1YC (M)	KXK29X	250	-0.06	0.01	0.53	-0.05	3.18	-0.96	4.26	0.09	0.27
		KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72
	35.83 (99)	0.0519		10	25	98	1	99	1	99	82	99
	14.22 (96)	2011-02-03		2.13		-0.13		0.16		1.5	-0.21	0.59
	10.44 (97)			3		3		3		23	29	29
		24		1		14		89		23	6	83
4	RSY10BD (M)	AINZ5705T	81103	-0.03	0.05	0.72	0.35	3.37	1.74	4.19	-0.49	0.12
		RSY78X		2	1	50	13	26	10	60	62	72
	35.81 (99)	0.0000		36	95	99	93	99	99	99	48	97
	29.8 (99)	2014-02-07		---		---		---		1.21	-0.15	0.49
	17.42 (99)			0		0		0		10	18	18
		1		---		---		---		66	33	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	WDM20DD (M)		ROP166Y	261	-0.03	0.04	---	---	3.1	1.17	4.36	---	---	---	---	---
			WDM29B		2	1	0	0	28	12	64	0	0	0	0	0
	35.51 (99)	---	0.0000		39	86	---	---	99	95	99	---	---	---	---	---
	25.52 (99)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.16		
	15.89 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			2		---	---	---	---	---	---	---	36	70	70	70	70
6	ROP166YC (M)		---	261	-0.05	0.04	---	---	2.77	0.79	4.39	---	---	---	---	---
			---		6	4	0	0	65	32	90	0	0	0	0	0
	34.27 (99)	---	0.0000		17	75	---	---	99	85	99	---	---	---	---	---
	22.52 (99)	---	2011-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.38		
	13.15 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			82		---	---	---	---	---	---	---	37	49	49	49	49
7	WDM51CD (M)		ROP166Y	261	-0.03	0.05	---	---	2.46	1.51	4.62	---	---	---	---	---
			WDM15Z		2	2	0	0	36	15	70	0	0	0	0	0
	33.92 (99)	---	0.0000		42	91	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	26.57 (99)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.18	0.74			
	15.52 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			6		---	---	---	---	---	---	66	16	86	86	86	86
8	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.01	0	0.44	-0.1	2.47	-0.86	4.43	-0.91	-0.17			
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87	89	89	89	89
	33.62 (99)	29.69 (99)	0.1269		73	14	94	1	99	1	99	11	41	41	41	41
	13.86 (96)	19.01 (98)	2012-02-11		1.68	-0.13	0.13	1.46	-0.21	1.33	-0.21	1.33				
	10.06 (97)	16.02 (98)			7	7	7	7	28	33	33	33	33	33	33	33
			27		7	14	88	29	29	5	94	94	94	94	94	94
9	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.01	0.01	0.63	0.03	2.68	-0.3	4.37	-0.46	-0.23			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86	86	86	86
	33.44 (99)	31.15 (99)	0.1614		81	35	99	3	99	7	99	51	25	25	25	25
	15.91 (97)	20.96 (98)	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.22	1.12			
	9.93 (97)	16.27 (98)			0	0	0	0	9	19	19	19	19	19	19	19
			21		---	---	---	---	---	---	11	4	92	92	92	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RSY64BD (M)		RSY10Z	91104	-0.01	0.03	0.68	0.14	3.06	0.98	3.93	0.07	0.06			
			RSY5Y		6	4	79	31	56	29	86	69	76			
	33.12 (99)	29.83 (99)	0.0348		88	68	99	22	99	92	99	80	95			
	24.54 (99)	27.31 (99)	2014-02-14		---		---		---		1.73	-0.13	0.26			
	15.49 (99)	20.41 (99)			0		0		0		4	14	14			
			33		---		---		---		6	63	74			
11	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0	0.02	0.18	0.04	2.08	0.14	4.39	1.99	-0.43			
			MYJ2885B		2	1	47	6	26	8	68	68	76			
	32.95 (99)	38.51 (99)	0.0033		96	45	53	3	98	32	99	99	3			
	19.23 (98)	25.28 (99)	2015-10-29		1.49		-0.13		0.19		---	---	---			
	12.27 (98)	19.82 (99)			3		3		3		0	0	0			
			16		12		14		90		---	---	---			
12	KXK15UC (M)		KXK79T	250	-0.01	0.01	0.65	0.03	2.42	-0.53	4.58	-1.23	0.31			
			KXK58R		2	1	62	15	34	13	61	69	76			
	32.94 (99)	24.33 (98)	0.2940		85	37	99	3	99	3	99	2	99			
	16.08 (97)	19.39 (98)	2008-02-08		1.75		-0.09		0.02		1.45	-0.16	1.93			
	13.51 (98)	17.49 (99)			2		2		2		18	19	19			
			7		5		72		84		31	28	98			
13	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.06	0.01	0.6	-0.08	3.09	-1	3.81	0.45	0.46			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.59 (99)	27.03 (99)	0.0000		9	28	99	1	99	1	99	92	99			
	11.53 (93)	16.56 (96)	2010-02-08		2.15		-0.13		0.08		1.63	-0.21	-0.02			
	7.28 (95)	13.17 (97)			3		3		3		24	27	27			
			33		1		13		87		11	7	64			
14	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.01	0.01	0.57	-0.05	2.75	-0.52	4	-0.68	-0.51			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	32.4 (99)	31.87 (99)	0.1261		86	31	99	1	99	3	99	34	1			
	15.07 (97)	20.47 (98)	2013-03-02		1.87		-0.13		0.13		1.65	-0.21	1.56			
	10.36 (97)	16.76 (98)			1		1		1		13	21	21			
			14		3		14		88		10	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK79TC (M)		KXK73S	250	-0.02	0.02	0.54	0.05	1.85	-0.83	4.91	-0.59	0.2			
			KXK56M		4	3	82	29	55	24	86	89	91			
	31.78 (99)	25.78 (98)	0.1921		44	42	98	4	96	1	99	41	99			
	12.61 (94)	17.02 (96)	2007-02-28		1.94		-0.1		-0.05		1.32	-0.18	1.29			
	10.02 (97)	15 (98)			13		12		12		45	51	51			
			41		2		46		80		56	13	94			
16	USA031UC (M)		---	250	-0.05	0.02	0.55	0.1	2.63	0.25	4.07	-0.69	0.62			
			---		1	1	48	7	22	7	55	66	70			
	31.68 (99)	22.03 (97)	0.0000		16	47	98	10	99	45	99	33	99			
	18.06 (98)	20.33 (98)	2008-02-02		---		---		---		1.44	-0.18	-0.21			
	10.92 (98)	14.86 (98)			0		0		0		19	22	22			
			11		---		---		---		34	16	56			
17	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.03	0.02	0.63	0.07	2.66	-0.02	4.05	2.53	0.86			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	31.54 (99)	28.11 (99)	0.0480		38	47	99	6	99	20	99	99	99			
	15.89 (97)	20.13 (98)	2015-02-16		2.31		-0.15		0.13		1.4	-0.22	0.45			
	8.37 (96)	14.24 (98)			7		7		7		4	10	10			
			49		1		4		88		46	4	79			
18	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.01	-0.01	0.64	-0.17	3.03	-1.06	3.49	0.6	0.26			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.94 (99)	27.57 (99)	0.0358		78	6	99	1	99	1	99	95	99			
	11.88 (94)	16.91 (96)	2011-02-13		---		---		---		1.58	-0.16	0.84			
	9.53 (97)	15.04 (98)			0		0		0		10	12	12			
			64		---		---		---		15	30	88			
19	SJM22060UC		SJM21382S	43224	0	0.04	0.66	0.33	3.1	0.58	3.4	---	---			
			SJM21579S		3	2	72	18	48	19	75	0	0			
	30.86 (99)	---	0.0181		92	81	99	90	99	74	99	---	---			
	19.64 (98)	---	2008-10-06		---		---		---		---	-0.16	0.64			
	13.09 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			30		---		---		---		---	28	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.03	0.28	-0.27	2.19	-1.31	3.94	0.36	0.55			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	30.44 (99)	24.13 (98)	0.0079		55	1	76	1	99	1	99	90	99			
	12.12 (94)	16.23 (96)	2014-02-08		---		---		---		1.45	-0.07	0.62			
	12.38 (98)	16.48 (98)			0		0		0		12	20	20			
			36		---		---		---		31	96	83			
21	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.04	0.63	0.33	2.9	1.55	3.54	-0.09	-0.19			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	30.38 (99)	28.97 (99)	0.0055		44	86	99	91	99	99	99	73	36			
	24.41 (99)	27.02 (99)	2010-02-24		---		---		---		2.4	-0.14	1.14			
	15.7 (99)	20.39 (99)			0		0		0		23	34	34			
			2		---		---		---		1	55	92			
22	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.43	0.14	2.86	0.31	3.24	0.45	0.23			
			GIG57668A		10	7	92	49	75	44	61	68	75			
	30.11 (99)	26.68 (99)	0.0054		92	85	93	23	99	51	99	92	99			
	17.82 (98)	21.2 (98)	2015-01-29		---		---		---		1.2	-0.2	0.46			
	9.97 (97)	15.12 (98)			0		0		0		5	13	13			
			133		---		---		---		67	9	80			
23	HXH14TC (M)		HXH26R	41057	-0.02	0.04	---	---	2.42	0.55	3.86	---	---			
			HXH44R		1	1	0	0	18	6	11	0	0			
	29.93 (99)	---	0.1852		44	79	---	---	99	72	99	---	---			
	19.24 (98)	---	2007-02-18		---		---		---		---	-0.14	2.23			
	14.1 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			3		---		---		---		---	46	99			
24	KVZ67WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.04	---	---	2.86	0.54	3.33	---	---			
			KVZ56R		3	2	0	0	47	19	78	0	0			
	29.51 (99)	---	0.0328		63	77	---	---	99	70	99	---	---			
	19.51 (98)	---	2009-03-15		---		---		---		---	-0.13	1.5			
	14.46 (99)	---			0		0		0		0	5	5			
			26		---		---		---		---	57	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	-0.02	2.3	-0.19	3.7	-0.64	0.13			
			KXK26R		4	3	84	30	56	24	60	89	91			
	28.99 (99)	23.68 (98)	0.0000		98	21	97	1	99	11	99	37	98			
	15.76 (97)	18.91 (97)	2008-02-14		1.56		-0.09		0.08		1.66	-0.12	1.31			
	12.24 (98)	16.25 (98)			3		3		3		7	12	12			
			51		9		66		87		9	67	94			
26	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.04	0.67	0.27	2.99	0.39	3.07	1.64	-0.44			
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75			
	28.66 (99)	33.8 (99)	0.0056		97	88	99	79	99	58	98	99	2			
	16.37 (97)	21.8 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	-0.18	0.77			
	9.78 (97)	16.61 (98)			0		0		0		0	6	6			
			689		---		---		---		---	16	86			
27	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.04	0.03	0.25	0.08	2.21	0.45	3.51	2.15	-0.03			
			KIF23Z		2	2	46	7	38	14	76	80	85			
	28.49 (99)	31.57 (99)	0.0049		29	68	68	7	99	64	99	99	86			
	19.21 (98)	23.44 (99)	2014-01-14		---		---		---		---	-0.13	0.63			
	12.36 (98)	18.14 (99)			0		0		0		0	14	14			
			20		---		---		---		---	60	84			
28	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	0	0.03	0.74	0.16	2.84	0.46	3.26	1.19	-0.24			
			CCW8686Y		4	2	58	18	40	18	71	76	81			
	28.21 (99)	30.6 (99)	0.0000		90	71	99	26	99	64	99	98	24			
	17.57 (98)	21.94 (98)	2014-04-16		---		---		---		1.38	-0.17	1.12			
	10.55 (98)	16.48 (98)			0		0		0		11	23	23			
			6		---		---		---		49	21	92			
29	KXK23UC (M)		KXK79T	250	-0.02	0.03	0.56	0.12	2.08	-0.18	3.93	0.12	-0.16			
			KXK74S		4	3	82	29	53	23	20	88	91			
	28.08 (99)	27.16 (99)	0.0921		66	66	99	13	98	11	99	82	45			
	11.93 (94)	16.76 (96)	2008-02-12		1.43		-0.15		-0.01		1.48	-0.25	0.71			
	4.85 (92)	11.12 (96)			16		15		15		36	38	38			
			41		15		6		82		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	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.01	0.47	0.03	2.24	-0.34	3.58	3.14	0.86			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	28.05 (99)	26.44 (98)	0.0615		96	37	96	3	99	6	99	99	99			
	12.62 (94)	17.12 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.17	0.58			
	7.66 (95)	13.2 (97)			0		0		0		3	6	6			
			6		---	---	---	---	---	---	23	20	82			
31	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.02	0.03	0.53	0.11	2.07	-0.07	3.8	2.64	0.68			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	28 (99)	26.65 (99)	0.1128		99	64	98	12	98	17	99	99	99			
	12.4 (94)	17.01 (96)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.24	0.46			
	4.73 (92)	10.93 (95)			0		0		0		6	7	7			
			31		---	---	---	---	---	---	12	2	79			
32	KXK11DD (M)		KXK41C	250	-0.03	0.04	0.59	0.16	2.91	0.2	2.99	3.67	0.79			
			KXK26X		4	3	80	27	48	20	77	80	88			
	27.89 (99)	28.21 (99)	0.0970		41	75	99	27	99	38	98	99	99			
	14.48 (96)	18.96 (98)	2016-02-08		1.9	-0.15	0.05	0.05	1.37	-0.23	1.37	-0.23	0.86			
	6.71 (95)	12.84 (97)			1		1		1		6	7	7			
			35		3		5		85		50	4	88			
33	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.04	0.22	0.24	1.83	0.79	3.73	1.36	-0.37			
			FAU25937B		3	2	80	25	52	21	82	87	90			
	27.8 (99)	31.7 (99)	0.0201		78	87	62	68	96	85	99	99	6			
	17.51 (98)	22.1 (98)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.03			
	6.54 (94)	13.46 (97)			0		0		0		0	5	5			
			38		---	---	---	---	---	---	---	4	64			
34	TKT125CD (M)		TKT15B	4028	0.01	0.06	---	---	2.49	1.36	3.31	---	---			
			TKT7X		1	1	0	0	23	7	59	0	0			
	27.71 (99)	---	0.0042		98	97	---	---	99	98	99	---	---			
	20.25 (99)	---	2015-02-04		---	---	---	---	---	---	1.34	-0.22	0.22			
	8.07 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	54	5	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.03	0.01	0.22	-0.05	0.82	-0.67	4.68	0.35	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	52	23	85	88	90			
	27.3 (98)	18.48 (94)	0.1259		99	36	63	1	68	2	99	90	99			
	9.62 (90)	12.85 (92)	2013-02-19		2.45		-0.14		-0.04		1.57	-0.23	0.78			
	4.33 (91)	8.67 (93)			1		1		1		16	26	26			
			32		1		7		82		15	3	87			
36	SJM89700UC		SJM21406S	40989	0.04	0.05	---	---	2.53	0.88	3.12	---	---			
			SJM1380R		1	1	0	0	17	5	57	0	0			
	27.28 (98)	---	0.0000		99	89	---	---	99	88	98	---	---			
	18.22 (98)	---	2008-04-30		---		---		---		---	-0.18	0.75			
	9.89 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			2		---		---		---		---	14	86			
37	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.37	-0.05	2.65	-0.48	2.96	0.76	0.09			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.14 (98)	25.85 (98)	0.0538		8	16	88	1	99	4	98	96	96			
	10.95 (92)	15.59 (95)	2011-04-21		---		---		---		1	-0.17	-0.72			
	4.29 (91)	10.28 (95)			0		0		0		4	35	35			
			89		---		---		---		80	21	32			
38	CCW4957UC		MYJ644S	43371	-0.06	0.04	0.41	0.25	2.09	0.5	3.59	1.46	0.02			
			CCW26S		9	6	87	40	68	38	87	64	72			
	26.91 (98)	28.03 (99)	0.0001		9	86	92	73	98	68	99	99	92			
	16.9 (98)	20.81 (98)	2008-04-04		---		---		---		1.71	-0.12	0.97			
	11.72 (98)	16.82 (98)			0		0		0		18	20	20			
			86		---		---		---		7	68	90			
39	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.03	0.26	0.11	2.12	0.32	3.2	1.48	-0.03			
			MYJ4524Z		3	2	78	23	51	21	81	85	88			
	26.89 (98)	28.42 (99)	0.0015		99	71	71	11	98	52	99	99	87			
	15.11 (97)	19.53 (98)	2015-05-15		---		---		---		1.74	-0.2	0.7			
	7.39 (95)	13.45 (97)			0		0		0		1	10	10			
			31		---		---		---		6	8	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	0	0.05	0.11	0.36	2.22	1.05	2.95	1.77	0.28			
			GMR328A		5	4	81	30	56	26	83	89	91			
	26.87 (98)	26.67 (99)	0.0000		91	95	34	94	99	93	98	99	99			
	16.48 (97)	20.09 (98)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	-0.98			
	4.48 (91)	10.65 (95)			0		0		0		6	20	20			
			38		---	---	---	---	---	---	67	1	20			
41	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.78	0.3	2.44	0.38	3.5	2.14	0.36			
			CCW40478A		2	1	65	14	37	13	59	67	75			
	26.81 (98)	26.9 (99)	0.0386		77	87	99	87	99	58	99	99	99			
	13.44 (95)	17.73 (97)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.24	-0.4			
	4.48 (91)	10.65 (95)			0		0		0		3	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	91	2	48			
42	WDM3UC (M)		WDM27S	40989	-0.05	0.04	---	---	1.86	1.12	3.93	---	---			
			WDM13R		1	1	0	0	23	7	38	0	0			
	26.78 (98)	---	0.0000		16	83	---	---	96	95	99	---	---			
	19.97 (98)	---	2008-01-03		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.12	1.16			
	13.15 (98)	---			0		0		0		12	16	16			
			3		---	---	---	---	---	---	3	70	92			
43	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.01	0.02	0.48	0.03	1.98	-0.82	3.58	0.07	-0.02			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.37 (98)	24.32 (98)	0.1517		84	49	96	3	97	1	99	81	87			
	8.06 (87)	13.03 (92)	2011-02-08		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.21	0.84			
	4.28 (91)	9.95 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---	---	---	---	---	---	41	6	88			
44	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.02	0.05	0.49	0.27	1.94	0.97	3.56	0.5	-0.04			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	26.28 (98)	25.43 (98)	0.0137		99	95	96	79	97	91	99	93	85			
	18.64 (98)	21.48 (98)	2011-02-14		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.17	1.11			
	9.95 (97)	14.76 (98)			0		0		0		17	25	25			
			24		---	---	---	---	---	---	16	19	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.03	0.29	0.08	2.01	0.28	3.27	1.25	0.21			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	26.22 (98)	25.34 (98)	0.0375		92	62	77	6	98	48	99	99	99			
	13.24 (95)	17.29 (97)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.17			
	3.26 (89)	9.39 (94)			0		0		0		0	3	3			
			17		---	---	---	---	---	---	---	1	58			
46	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.02	0.25	0.06	1.89	0.19	3.32	1.02	-0.34			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	26.08 (98)	29.05 (99)	0.0000		97	55	69	5	97	38	99	98	9			
	14.49 (96)	19.06 (98)	2014-05-05		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.21	0.67			
	6.58 (94)	12.81 (97)			0		0		0		4	8	8			
			3		---	---	---	---	---	---	87	5	84			
47	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.42	0.03	1.86	-0.65	3.82	0.71	-0.03			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	26.05 (98)	25.71 (98)	0.0926		1	27	92	3	96	2	99	96	87			
	8.95 (89)	13.83 (93)	2010-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19	-1.43			
	1.88 (86)	8.15 (92)			0		0		0		7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	99	10	3			
48	WDM36YC (M)		WDM14X	261	-0.07	0.04	---	---	2.15	1.62	3.5	---	---			
			WDM17U		3	2	0	0	44	17	79	0	0			
	26.05 (98)	---	0.0312		5	80	---	---	98	99	99	---	---			
	22.64 (99)	---	2011-02-12		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.15	2.33			
	14.45 (99)	---			0		0		0		22	38	38			
			32		---	---	---	---	---	---	63	40	99			
49	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	0	0	0.41	-0.08	2.14	-0.66	3.22	-0.69	0.04			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.99 (98)	21.6 (97)	0.1292		92	15	91	1	98	2	99	33	93			
	11.06 (93)	14.67 (94)	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.15	1.68			
	8.99 (97)	13.07 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---	---	---	---	---	---	29	38	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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JVCB38UC (M)		WDS29T	81103	-0.04	0.09	0.47	0.43	2.75	1.79	2.6	---	---			
			JVCB8S		8	5	90	43	68	35	90	0	0			
	25.6 (98)	---	0.0000		23	99	95	98	99	99	96	---	---			
	26.14 (99)	---	2008-02-13		1.4		-0.1		0.65		1.4	-0.07	3.03			
	19.34 (99)	---			5		5		5		52	62	62			
			111		16		52		98		46	95	99			
51	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.02	0.02	0.52	0.13	2.33	0.45	3.09	0.21	-0.05			
			RSY41Z		6	4	81	33	56	28	81	68	75			
	25.53 (98)	24.15 (98)	0.0425		49	44	98	17	99	63	98	86	83			
	14.75 (96)	18.13 (97)	2014-02-20		2.12		-0.11		-0.35		---	-0.14	-1.07			
	6.62 (94)	11.76 (96)			1		1		1		0	19	19			
			43		1		29		61		---	51	16			
52	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0	0.05	0.36	0.32	2.31	1.37	2.85	-0.04	-0.11			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	25.47 (98)	24 (98)	0.0026		95	94	87	89	99	98	97	76	64			
	18.76 (98)	21.32 (98)	2010-02-18		---		---		---		2.4	-0.19	0.79			
	8.61 (96)	13.45 (97)			0		0		0		39	62	62			
			42		---		---		---		1	10	87			
53	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.01	0.58	0.08	1.6	-0.25	3.86	-0.11	-0.24			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.33 (98)	24.74 (98)	0.0456		99	37	99	7	93	9	99	72	23			
	10.38 (92)	14.94 (95)	2010-02-12		1.31		-0.13		0.11		1.69	-0.19	1.27			
	5.79 (93)	11.27 (96)			3		3		3		16	18	18			
			19		21		12		88		8	9	94			
54	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.02	0.02	0.23	0.13	2.02	0.09	3.04	1.72	-0.38			
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	25.27 (98)	30.4 (99)	0.0000		55	45	65	15	98	28	98	99	5			
	11.83 (94)	17.29 (97)	2014-03-01		---		---		---		0.68	-0.21	-0.28			
	3.52 (90)	10.65 (95)			0		0		0		7	27	27			
			11		---		---		---		93	5	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.04	0.04	0.43	0.26	2.16	0.85	3.15	0.83	-0.45			
			RSY53Z		8	5	86	39	54	27	68	69	76			
	25.19 (98)	28.65 (99)	0.0102		25	84	94	77	98	87	99	97	2			
	15.3 (97)	19.66 (98)	2015-06-01		2.15		-0.14		-0.26		---	-0.19	-1.01			
	4.61 (92)	11.22 (96)			1		1		1		0	22	22			
			61		1		7		69		---	9	18			
56	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.33	1.51	0.82	3.54	1.04	0.24			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.12 (98)	23.56 (98)	0.0126		86	72	60	91	91	86	99	98	99			
	15.98 (97)	18.86 (97)	2009-02-28		---		---		---		0.93	-0.17	0.76			
	8.5 (96)	13.06 (97)			0		0		0		3	19	19			
			133		---		---		---		84	17	86			
57	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.04	---	---	2.21	0.76	3.15	0.4	0.02			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	25.11 (98)	23.67 (98)	0.0000		30	79	---	---	99	84	99	91	92			
	17.09 (98)	19.78 (98)	2010-06-16		---		---		---		---	-0.13	0.95			
	10.63 (98)	14.81 (98)			0		0		0		0	29	29			
			30		---		---		---		---	57	90			
58	TWS4UC (M)		SHF2T	4013	0	0.05	---	---	1.86	1.25	3.09	---	---			
			SHF21R		4	3	0	0	54	23	85	0	0			
	24.9 (98)	---	0.0015		90	93	---	---	96	97	98	---	---			
	17.65 (98)	---	2008-02-03		---		---		---		2.67	-0.2	1.17			
	8.56 (96)	---			0		0		0		20	36	36			
			37		---		---		---		1	8	93			
59	KVZ44UC (M)		STER9067T	185	-0.04	0.06	---	---	2.13	1.01	3.18	---	---			
			KVZ49P		1	1	0	0	22	7	61	0	0			
	24.89 (98)	---	0.0000		32	96	---	---	98	92	99	---	---			
	19.36 (98)	---	2008-02-28		---		---		---		1.18	-0.11	0.95			
	12.06 (98)	---			0		0		0		1	5	5			
			2		---		---		---		69	76	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
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
	24.85 (98)	---	0.0535		34	97	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	23.74 (99)	---	2008-02-27		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.08	2.81			
	17.91 (99)	---			0		0		0		8	19	19			
			4		---	---	---	---	---	---	90	93	99			
61	AINZ5705TC		---	40000	-0.04	0.06	0.54	0.45	2.34	1.95	3.01	-0.31	0.17			
			---		5	4	85	33	54	23	83	72	76			
	24.83 (98)	20.4 (96)	0.0000		21	97	98	99	99	99	98	60	98			
	20.37 (99)	21.47 (98)	2007-01-01		1.64	-0.18	-1.07	0.94	-0.22	-0.98						
	4.07 (91)	8.77 (93)			3		3		3		32	50	50			
			72		7		1		1		83	4	20			
62	TKT13AD (M)		SHF80X	4028	0	0.04	---	---	2.1	0.69	2.97	---	---	---	---	---
			TKT55W		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	24.81 (98)	---	0.0000		94	85	---	---	98	80	98	---	---	---	---	---
	16.12 (97)	---	2013-02-07		---	---	---	---	---	---	1.97	-0.16	0.98			
	9.03 (97)	---			0		0		0		15	21	21			
			2		---	---	---	---	---	---	2	30	90			
63	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.07	0.03	0.17	0.11	1.4	0.52	3.7	0.28	0.18			
			FAU62910Y		4	3	73	26	43	20	75	80	84			
	24.79 (98)	21.81 (97)	0.0053		6	69	49	12	89	69	99	88	98			
	16.13 (97)	18.59 (97)	2014-02-21		1.68	-0.13	-0.11	1.34	-0.15	0.75						
	8.67 (96)	12.82 (97)			2		1		2		14	30	30			
			20		7		13		78		54	37	86			
64	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.04	0.65	0.17	2.33	1.28	3.14	-0.57	-0.37			
			RSY47X		14	10	94	60	80	51	95	96	96			
	24.76 (98)	24.08 (98)	0.0000		22	84	99	33	99	97	99	43	6			
	20.79 (99)	22.73 (99)	2012-02-03		1.71	-0.12	-0.33	1.27	-0.13	0.1						
	10.22 (97)	14.58 (98)			3		3		3		12	42	42			
			195		6		16		63		60	63	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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
	24.67 (98)	---	0.0530		42	90	---	---	91	96	99	---	---	---	---	---
	20.67 (99)	---	2009-02-23		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.09	2.8			
	16.2 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			1		---	---	---	---	---	---	89	92	99			
66	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.02	0.04	0.17	0.22	1.65	0.9	3.26	0.98	0.21			
			FAU23020Z		6	4	82	33	56	27	84	68	76			
	24.55 (98)	23.09 (97)	0.0049		49	83	50	55	94	89	99	98	99			
	17.5 (98)	19.91 (98)	2015-02-20		1.53	-0.14	-0.3	1.03	-0.16	0.57						
	8.17 (96)	12.68 (97)			2		1		2		11	19	19			
			42		11		10		66		79	24	82			
67	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.06	0.02	0.4	0.09	2.12	-0.21	3.07	3.29	0.47			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	24.49 (98)	26.8 (99)	0.0000		8	50	91	9	98	10	98	99	99			
	10.11 (91)	15.09 (95)	2014-02-05		1.02	-0.12	0.19	0.87	-0.22	-0.28						
	3.75 (90)	10 (94)			10		9		9		7	23	23			
			46		41		17		90		86	5	53			
68	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.04	0.28	0.17	2	0.55	2.92	1.37	-0.26			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	24.49 (98)	27.82 (99)	0.0000		94	79	75	29	98	71	98	99	20			
	15.33 (97)	19.51 (98)	2013-02-07		1.23	-0.13	0.42	1.91	-0.15	1.18						
	8.98 (97)	14.55 (98)			3		3		3		18	27	27			
			15		26		15		96		2	32	93			
69	SHF54WC (M)		TWS4U	3095	-0.01	0.04	---	---	2.21	0.27	2.65	---	---	---	---	---
			SHF14T		4	3	0	0	53	23	85	0	0			
	24.43 (98)	---	0.0744		89	79	---	---	99	47	96	---	---			
	12.72 (95)	---	2009-01-31		---	---	---	---	---	---	2.77	-0.2	2.22			
	7.63 (95)	---			0		0		0		34	55	55			
			36		---	---	---	---	---	---	1	8	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.16	0.83	3.19	0.17	-0.19			
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	24.37 (98)	24.17 (98)	0.0747		2	92	---	---	99	86	99	85	35			
	16.36 (97)	19.31 (98)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.04			
	8.28 (96)	13.03 (97)			0		0	0	0		0	25	25			
			9		---	---	---	---	---	---	---	9	91			
71	TKT15BD (M)		MTY7Y	4028	0.02	0.06	---	---	2	1.52	3.04	---	---			
			TKT31Y		3	2	0	0	45	18	80	0	0			
	24.31 (98)	---	0.0000		99	97	---	---	98	99	98	---	---			
	18.28 (98)	---	2014-01-26		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.23	0.27			
	5.58 (93)	---			0		0	0	0		10	18	18			
			18		---	---	---	---	---	---	15	3	74			
72	GEND91BD (M)		BJA22X	43189	-0.02	0.04	0.17	0.22	1.53	0.4	3.34	1.57	-0.62			
			HOP121Y		3	2	78	22	48	19	82	86	88			
	24.26 (98)	31.1 (99)	0.0000		48	82	51	59	92	59	99	99	1			
	13.71 (96)	18.98 (98)	2014-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.56			
	6.64 (94)	13.37 (97)			0		0	0	0		0	11	11			
			41		---	---	---	---	---	---	---	54	40			
73	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0.01	0.34	-0.04	2.26	-0.43	2.74	0.65	-0.4			
			FAU62895Y		6	4	80	31	56	28	84	88	91			
	24.03 (98)	26.76 (99)	0.0000		9	26	84	1	99	4	97	95	4			
	10.89 (92)	15.68 (95)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.12	0.38			
	6.67 (94)	12.31 (96)			0		0	0	0		14	38	38			
			35		---	---	---	---	---	---	84	67	77			
74	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.01	0.02	0.39	0.05	1.88	-0.19	3.04	1.4	-0.35			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	23.89 (98)	28.08 (99)	0.0000		98	41	90	4	97	11	98	99	8			
	9.82 (91)	15.08 (95)	2009-01-14		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.26	-0.19			
	1.74 (85)	8.6 (93)			0		0	0	0		15	30	30			
			1		---	---	---	---	---	---	99	1	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.03	0	0.6	-0.13	2.49	-0.75	2.55	0.67	0.03			
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87	89			
	23.82 (97)	23.11 (97)	0.0699		99	13	99	1	99	1	96	95	93			
	5.81 (81)	10.76 (89)	2010-04-05		2.12		-0.19		-0.72		0.18	-0.29	-1.51			
	-3.94 (66)	2.89 (80)			3		3		3		32	51	51			
			43		1		1		9		99	1	2			
76	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.04	0.02	0.49	0.14	1.9	0.77	3.24	0.38	-0.33			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	23.82 (97)	25.28 (98)	0.0031		29	50	97	22	97	84	99	91	10			
	15.3 (97)	18.85 (97)	2011-01-22		1.69		-0.11		0.2		1.9	-0.15	-0.55			
	6.98 (95)	12.34 (96)			3		3		3		29	50	50			
			102		6		27		90		3	38	41			
77	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.04	0.27	0.16	1.75	0.3	3.15	0.2	-0.46			
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	23.73 (97)	25.82 (98)	0.0000		21	78	72	27	95	50	99	86	2			
	14.51 (96)	18.26 (97)	2009-04-27		---		---		---		1.06	-0.14	1.07			
	9.51 (97)	14.37 (98)			0		0		0		4	38	38			
			9		---		---		---		77	52	91			
78	SHF2TC (M)		MHK50F	3095	-0.01	0.03	---	---	1.87	0.22	2.96	0.29	-0.38			
			HOP3M		2	1	0	0	40	15	78	64	73			
	23.67 (97)	25.38 (98)	0.0000		81	69	---	---	96	42	98	88	5			
	13.07 (95)	17.18 (97)	2007-01-24		---		---		---		2.14	-0.13	1.52			
	9.55 (97)	14.44 (98)			0		0		0		24	31	31			
			18		---		---		---		1	62	96			
79	KVZ8WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.04	---	---	1.74	0.94	3.32	---	---			
			KVZ17P		1	1	0	0	10	3	22	0	0			
	23.53 (97)	---	0.0478		49	87	---	---	95	90	99	---	---			
	16.99 (98)	---	2009-02-14		---		---		---		---	-0.14	1.46			
	10.6 (98)	---			0		0		0		0	5	5			
			1		---		---		---		---	53	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.06	0.51	0.46	1.73	0.77	3.27	0.65	-0.59			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.53 (97)	27.86 (99)	0.0278		99	98	97	99	95	84	99	95	1			
	13.08 (95)	17.6 (97)	2010-11-08		---		---		---		0.72	-0.23	0.57			
	4.23 (91)	10.58 (95)			0		0		0		7	18	18			
			327		---		---		---		91	3	82			
81	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.52	0.27	1.75	0.75	3.42	1	-0.12			
			FAU28177A		4	3	76	25	37	15	72	68	76			
	23.52 (97)	24.88 (98)	0.0093		17	93	98	79	95	83	99	98	61			
	14.05 (96)	17.62 (97)	2015-05-01		---		---		---		0.75	-0.23	-0.24			
	3.04 (89)	8.94 (93)			0		0		0		5	15	15			
			26		---		---		---		91	3	55			
82	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.04	0.03	0.25	0.09	1.69	0.64	2.96	1.14	0.42			
			CCW368Y		11	8	93	52	76	45	94	95	96			
	23.51 (97)	20.89 (96)	0.0012		99	58	70	8	94	78	98	98	99			
	16.97 (98)	18.93 (97)	2012-11-06		1.34		-0.11		0.07		0.98	-0.14	1.05			
	9.9 (97)	13.51 (97)			10		7		9		36	67	68			
			137		19		29		86		81	55	91			
83	KVZ37WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.03	---	---	2.41	0.69	2.56	---	---			
			KVZ14R		1	1	0	0	22	7	30	0	0			
	23.5 (97)	---	0.1225		45	65	---	---	99	80	96	---	---			
	14.61 (96)	---	2009-03-04		---		---		---		---	-0.18	0.47			
	7.02 (95)	---			0		0		0		0	7	7			
			3		---		---		---		---	13	80			
84	GFFS30AD (M)		SHF35Z	4060	-0.02	0.06	0.13	0.34	1.74	1.87	2.88	---	---			
			TWS6X		1	1	45	7	20	6	58	0	0			
	23.48 (97)	---	0.0667		66	97	39	93	95	99	98	---	---			
	22.75 (99)	---	2013-02-13		---		---		---		---	-0.15	1.79			
	13.52 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			1		---		---		---		---	38	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	0	0.02	0.49	0.12	2.06	-0.09	2.88	-0.16	0.1			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.31 (97)	19.97 (95)	0.0327		91	48	97	14	98	16	98	69	97			
	9.6 (90)	13.1 (92)	2011-02-06		---		---		---		1.63	-0.2	0.95			
	3.98 (90)	8.65 (93)			0		0		0		12	14	14			
			13		---		---		---		11	8	89			
86	KIF5DD (M)		KIF35Y	43411	-0.05	0.04	0.14	0.22	1.58	1.35	3.11	0.01	0.28			
			GMR367A		3	2	61	19	36	17	66	72	78			
	23.24 (97)	18.91 (94)	0.0020		17	83	44	60	92	98	98	78	99			
	19.27 (98)	20.33 (98)	2016-01-20		1.17		-0.13		0.13		1.78	-0.16	1.4			
	9.8 (97)	13.07 (97)			1		1		1		4	20	20			
			6		32		14		88		5	29	95			
87	SHF30CD (M)		AIUK23943R	4106	0.01	0.03	0.5	0.17	2.54	0.51	2.28	---	---			
			SHF39A		2	2	18	4	30	13	39	0	0			
	23.23 (97)	---	0.0000		98	68	97	32	99	68	93	---	---			
	14.08 (96)	---	2015-02-09		---		---		---		1.37	-0.17	0.87			
	7.31 (95)	---			0		0		0		14	20	20			
			3		---		---		---		50	17	88			
88	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.03	0.05	0.14	0.3	1.62	1.43	2.97	0.86	-0.04			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	23.07 (97)	23.47 (98)	0.0110		37	94	41	86	93	98	98	97	85			
	19.33 (98)	21.45 (98)	2012-01-24		---		---		---		1.52	-0.16	0.96			
	9.85 (97)	14.14 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		20	28	90			
89	KVZ29UC (M)		STER9067T	40989	-0.03	0.04	---	---	1.7	0.69	3.31	---	---			
			KVZ17P		1	1	0	0	18	6	46	0	0			
	23.04 (97)	---	0.0000		38	81	---	---	94	80	99	---	---			
	15.88 (97)	---	2008-02-22		---		---		---		0.8	-0.12	1.05			
	10.3 (97)	---			0		0		0		1	7	7			
			3		---		---		---		89	73	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	FAU25829BD		AIUK688W	43270	-0.06	0.05	0.25	0.39	1.8	0.98	2.96	3.13				-0.12
			FAU02860W		8	6	89	43	67	36	90	92				94
	22.94 (97)	29.73 (99)	0.0000		9	95	69	96	96	91	98	99				60
	14.84 (96)	19.39 (98)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.19				-0.67
	4.93 (92)	11.55 (96)			0		0		0		11	31				31
			83		---	---	---	---	---	---	93	11				34
91	ROI85470UC		SJM21628S	43100	-0.06	0.03	0.32	0.34	1.52	0.86	3.35	0.09				0.08
			PEL5N		4	2	47	8	41	18	73	72				75
	22.88 (97)	20.38 (96)	0.0150		8	73	82	92	91	88	99	81				96
	14.08 (96)	16.57 (96)	2008-01-20		0.48		-0.16		0.33		1.05	-0.2				1.27
	6.24 (94)	10.46 (95)			3		3		3		8	35				35
			17		59		3		94		77	7				94
92	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.36	0.13	1.46	0.08	3.42	1				-0.26
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77				82
	22.76 (97)	25.37 (98)	0.0000		12	47	87	17	90	27	99	98				19
	11.22 (93)	15.58 (95)	2014-02-06		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.16				0.35
	5.32 (93)	10.89 (95)			0		0		0		7	23				23
			11		---	---	---	---	---	---	79	26				77
93	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.01	0.05	0.72	0.24	1.87	0.34	3.25	1.9				0.02
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80	84				87
	22.58 (97)	25.17 (98)	0.0001		75	89	99	70	96	54	99	99				92
	12.13 (94)	16.34 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.16				0.9
	6.57 (94)	11.94 (96)			0		0		0		18	27				27
			20		---	---	---	---	---	---	4	28				89
94	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.46	-0.18	2.02	-1.22	2.72	1.46				-0.19
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94				95
	22.52 (97)	25.69 (98)	0.0000		95	11	95	1	98	1	97	99				38
	7.85 (87)	12.94 (92)	2009-01-31		1.82		-0.09		0.68		0.24	-0.12				1.13
	8.42 (96)	13.33 (97)			7		7		7		55	66				66
			177		4		77		99		99	72				92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.44	0.18	1.6	0.32	3.23	1.47	-0.34			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	22.49 (97)	26.92 (99)	0.0000		43	71	94	37	93	52	99	99	9			
	11.4 (93)	15.99 (96)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.24	0			
	2.45 (87)	8.87 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	98	2	65			
96	WDM25UC (M)		WDM7S	43346	-0.08	0.05	---	---	2.06	1.36	3.08	-0.13	0.06			
			WDM106P		3	2	0	0	41	16	76	41	46			
	22.49 (97)	19.62 (95)	0.1023		4	91	---	---	98	98	98	71	95			
	18.51 (98)	19.83 (98)	2008-01-24		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.15	1.07			
	10.46 (97)	13.68 (97)			0		0		0		8	18	18			
			14		---	---	---	---	---	---	58	43	91			
97	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.36	0.24	2.12	1.23	2.53	0.45	-0.15			
			RSY132Z		3	2	61	18	35	15	64	68	75			
	22.44 (97)	22.74 (97)	0.0970		45	80	86	67	98	96	95	92	50			
	17.11 (98)	19.6 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.94	-0.15	0.34			
	7.9 (96)	12.45 (97)			0		0		0		3	14	14			
			9		---	---	---	---	---	---	2	37	76			
98	WDM10YC (M)		ROP1013X	261	0	0.05	---	---	1.43	1.12	3.19	---	---			
			WDM4S		3	2	0	0	39	15	71	0	0			
	22.39 (97)	---	0.0000		96	95	---	---	89	95	99	---	---			
	17.57 (98)	---	2011-01-12		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.11	1.67			
	10.78 (98)	---			0		0		0		7	21	21			
			22		---	---	---	---	---	---	2	77	97			
99	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.34	0.18	1.86	0.68	2.84	0.66	-0.07			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.33 (97)	22.57 (97)	0.0029		17	82	84	35	96	80	97	95	76			
	14.07 (96)	17.09 (96)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.19			
	4.68 (92)	9.72 (94)			0		0		0		0	19	19			
			25		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CCW73TC (M)		CCW161N	43371	0.02	0.05	0.51	0.39	2.2	0.42	2.47	0.51				-0.22
			KRB18N		13	9	91	47	82	54	94	67				75
	22.23 (97)	23.28 (98)	0.0117		99	94	97	96	99	61	95	93				29
	9.25 (90)	13.46 (93)	2007-03-26		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.26				-0.52
	-0.46 (79)	5.7 (87)			0		0		0		2	10				10
			194		---	---	---	---	---	---	97	1				42
101	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.02	0.04	0.21	0.11	1.55	0.54	2.86	1.24				-0.26
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55	67				75
	22.17 (97)	25.43 (98)	0.0000		99	75	60	12	92	70	97	99				19
	12.4 (94)	16.5 (96)	2012-05-10		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25				0.04
	1.6 (85)	7.94 (92)			0		0		0		6	20				20
			1		---	---	---	---	---	---	72	1				66
102	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0.01	0.03	-0.04	0.9	-0.64	3.36	1.3				-0.22
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94				95
	22.06 (97)	25.17 (98)	0.0024		99	29	11	1	72	2	99	99				28
	4.65 (77)	10.35 (88)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.29				-1.67
	-4.37 (64)	3 (80)			0		0		0		27	57				57
			120		---	---	---	---	---	---	98	1				1
103	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.09	2.56	0	2.09	0.75				-0.26
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68				75
	22 (97)	24.05 (98)	0.0013		7	30	92	8	99	22	91	96				19
	10.25 (91)	14.45 (94)	2013-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16				0.13
	4.27 (91)	9.69 (94)			0		0		0		0	11				11
			52		---	---	---	---	---	---	---	27				70
104	LMR713TC (M)		AIUK23943R	43189	0.01	-0.01	0.49	-0.04	2.19	-0.58	2.43	1.37				-0.58
			LMR81L		7	5	86	34	65	34	90	84				87
	22 (97)	28.16 (99)	0.0000		97	8	97	1	99	2	95	99				1
	6.85 (84)	12.72 (92)	2007-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.23				-0.29
	1.29 (84)	8.17 (92)			0		0		0		39	63				63
			63		---	---	---	---	---	---	99	3				53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
105	SHF28CD (M)		AIUK23943R	3095	0.01	0.04	0.41	0.24	2.02	0.95	2.55	---	---			
			SHF48A		3	2	18	4	41	18	68	0	0			
	21.99 (97)	---	0.0000		97	79	92	69	98	91	96	---	---			
	16.23 (97)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.14	1.13			
	9.3 (97)	---			0	0	0	0	0	0	12	16	16			
			14		---	---	---	---	---	---	31	54	92			
106	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.59	0.23	1.98	-0.41	2.83	0.99	-0.18			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	21.88 (97)	23.84 (98)	0.2672		78	69	99	65	97	5	97	98	40			
	1.35 (64)	7.55 (81)	2013-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	-2.85			
	-9.96 (33)	-1.7 (63)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
107	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.03	0.41	0.11	2.12	0.13	2.51	1.74	-0.01			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	21.77 (96)	24.26 (98)	0.0000		16	68	92	11	98	32	95	99	89			
	11.27 (93)	15.32 (95)	2010-04-18		1.67	-0.13	0.6	1	-0.2	0.97						
	5.3 (93)	10.59 (95)			1	1	1	1	22	39	39	39	39			
			52		7	11	98	80	7	90						
108	TKT72ZC (M)		SHF80X	4028	0.02	0.05	---	---	2.34	0.83	2.09	---	---			
			TKT49Y		4	2	0	0	44	20	75	0	0			
	21.75 (96)	---	0.0000		99	91	---	---	99	87	91	---	---			
	13.95 (96)	---	2012-09-16		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.19	0.64			
	5.24 (93)	---			0	0	0	0	9	21	21	21	21			
			21		---	---	---	---	3	9	84					
109	MCW51358CD		SHF93A	43248	-0.01	0.06	---	---	1.41	1.64	2.95	1.29	0.77			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.73 (96)	16.81 (92)	0.0026		87	98	---	---	89	99	98	99	99			
	19.41 (98)	19.88 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.48			
	10.31 (97)	12.93 (97)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			10		---	---	---	---	---	---	---	28	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.05	0.03	-0.11	0.14	1.16	1.47	2.97	0.66	0.26			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96			
	21.57 (96)	19.17 (95)	0.0000		12	73	2	19	82	99	98	95	99			
	20.64 (99)	21.42 (98)	2011-07-11		1.13		-0.12		0.79		1.85	-0.14	2.84			
	12.84 (98)	15.52 (98)			7		7		7		23	60	60			
			128		35		23		99		3	44	99			
111	WDM11BD (M)		ROP122X	261	-0.01	0.05	---	---	1.6	1.3	2.95	---	---			
			WDM79Y		1	1	0	0	23	7	33	0	0			
	21.56 (96)	---	0.0000		82	95	---	---	93	97	98	---	---			
	16.82 (98)	---	2014-01-10		---		---		---		1.52	-0.15	0.82			
	7.5 (95)	---			0		0		0		4	9	9			
			1		---		---		---		20	33	87			
112	KXK39TC (M)		KAP1E	250	-0.03	0.02	0.18	0.16	1.77	0.32	2.54	0.33	0.02			
			KXK88P		4	3	78	23	46	20	79	84	87			
	21.55 (96)	20.31 (96)	0.0000		42	54	51	28	95	51	96	89	92			
	11.95 (94)	14.95 (95)	2007-02-11		---		---		---		1.52	-0.14	1.39			
	6.62 (94)	10.78 (95)			0		0		0		3	10	10			
			31		---		---		---		20	53	95			
113	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.02	0.2	0.1	1.62	0.52	2.79	0.6	-0.37			
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71	76	81			
	21.53 (96)	24.1 (98)	0.0000		17	54	59	10	93	69	97	95	6			
	13.46 (95)	16.98 (96)	2013-03-30		1.47		-0.14		0.44		1.14	-0.2	1.53			
	6.41 (94)	11.45 (96)			1		1		1		4	22	22			
			8		13		8		96		72	9	96			
114	TWS13YC (M)		TWS15X	4013	0	0.05	---	---	1.72	1.13	2.65	---	---			
			TWS5U		2	2	0	0	43	16	81	0	0			
	21.52 (96)	---	0.0945		89	93	---	---	95	95	96	---	---			
	16.58 (97)	---	2011-02-10		---		---		---		---	-0.15	1.55			
	9.81 (97)	---			0		0		0		0	10	10			
			22		---		---		---		---	38	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.15	0.03	---	---	2.07	0.07	2.92	0	-0.35			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.51 (96)	22.38 (97)	0.0031		1	61	---	---	98	26	98	77	8			
	10.29 (91)	14.13 (94)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.15	0.6			
	5.89 (94)	10.64 (95)			0		0	0	0		9	58	58			
			153		---	---	---	---	---	---	63	43	83			
116	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.28	2.67	1.23	-0.3			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.49 (96)	25.07 (98)	0.0000		63	40	---	---	97	8	96	99	14			
	7.59 (86)	12.71 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.22			
	3.36 (89)	9.26 (93)			0		0	0	0		0	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	---	45	73			
117	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.03	0.03	0.23	0.14	2.49	0.67	1.77	-0.4	-0.43			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	62	65			
	21.46 (96)	22.02 (97)	0.0000		42	62	65	21	99	79	86	55	3			
	16.14 (97)	18.56 (97)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.09	1.87			
	11.39 (98)	14.96 (98)			0		0	0	0		14	22	22			
			7		---	---	---	---	---	---	55	88	98			
118	KIF247UC (M)		LMR713T	43297	0.04	0.01	0.34	0.02	1.77	0.03	2.54	1.18	0.43			
			KIF1P		8	5	88	41	70	39	92	93	94			
	21.34 (96)	18.92 (94)	0.0000		99	36	85	2	95	24	96	98	99			
	11.48 (93)	14.11 (94)	2008-11-12		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	0.7			
	6.1 (94)	9.91 (94)			0		0	0	0		23	48	48			
			82		---	---	---	---	---	---	94	18	85			
119	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.03	0.01	0.19	0.03	1.77	-0.38	2.39	1.42	-0.02			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	21.34 (96)	23.18 (97)	0.0168		99	31	56	3	95	5	94	99	87			
	6.32 (83)	11.22 (89)	2010-03-29		0.85	-0.15	-0.76	1	-0.21	-0.56	1	-0.21	-0.56			
	-1.04 (77)	5.26 (86)			8		8	8	8		17	30	30			
			20		51		4	6	6		80	6	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.91	0.03	2.5		-0.56		-0.32	
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61		72		78	
	21.26 (96)	20.56 (96)	0.0000		99	62	---	---	97	23	95		44		10	
	9.52 (90)	13.03 (92)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.13	
	4.17 (91)	8.78 (93)			0		0		0		0		25		25	
			3		---	---	---	---	---	---	---		49		60	
121	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.01	0.02	0.56	0.1	1.83	-0.16	2.83		2.21		-0.2	
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94		94		95	
	21.25 (96)	26.57 (99)	0.0000		82	41	99	10	96	12	97		99		33	
	8.88 (89)	13.98 (94)	2011-03-10		0.74		-0.08		-0.89		0.72		-0.17		-0.23	
	2.92 (88)	9.18 (93)			7		7		7		34		57		57	
			126		54		89		3		92		21		55	
122	SHF17TC (M)		SHF41S	3095	-0.03	0.04	---	---	1.87	0.62	2.38		-0.62		0.37	
			HOP7P		2	1	0	0	28	10	62		68		75	
	21.11 (96)	14.61 (88)	0.0000		36	77	---	---	96	76	94		39		99	
	16.08 (97)	16.81 (96)	2007-02-08		---	---	---	---	---	---	2.07		-0.02		2.42	
	14.42 (99)	15.73 (98)			0		0		0		13		22		22	
			3		---	---	---	---	---	---	1		99		99	
123	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.03	0.04	0.22	0.22	1.36	0.9	2.97		0.66		0.02	
			FAU23020Z		3	2	53	17	31	14	63		68		76	
	21.09 (96)	20.68 (96)	0.0049		36	83	62	55	88	89	98		95		92	
	15.01 (97)	17.32 (97)	2015-02-20		1.53		-0.14		-0.3		1.03		-0.16		0.57	
	5.86 (93)	10.19 (95)			2		1		2		11		19		19	
			1		11		10		66		79		24		82	
124	HZA6UC (M)		HZA28N	43040	0.06	0.02	0.1	-0.01	1.47	0.11	2.48		0.9		-0.45	
			HZA21R		4	3	82	28	56	24	86		88		90	
	21.06 (96)	25.06 (98)	0.0000		99	56	29	1	90	30	95		97		2	
	10.33 (91)	14.82 (95)	2008-01-23		---	---	---	---	---	---	1.35		-0.21		0.19	
	1.81 (86)	8.01 (92)			0		0		0		25		57		57	
			55		---	---	---	---	---	---	53		6		72	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0.01	0.03	0.47	0.12	1.88	0.04	2.58	1.23	0.1			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75			
	21.03 (96)	21.42 (97)	0.0000		97	59	96	13	97	24	96	99	97			
	10.77 (92)	14.16 (94)	2014-03-11		1.17		-0.08		-0.43		0.59	-0.15	-0.05			
	4.92 (92)	9.55 (94)			1		1		1		5	20	20			
			41		32		84		54		95	34	63			
126	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.48	0.05	1.69	-0.39	2.82	-0.08	0.07			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	21.03 (96)	18.39 (94)	0.1694		94	39	96	4	94	5	97	73	95			
	7.21 (85)	10.79 (89)	2009-02-12		1.39		-0.12		0.04		1.45	-0.2	1.59			
	3.25 (89)	7.62 (91)			3		3		3		32	36	36			
			31		17		21		85		32	7	96			
127	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.06	0.08	0.49	0.54	2.62	1.71	1.63	-0.94	-0.83			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	21.02 (96)	23.5 (98)	0.0000		99	99	97	99	99	99	84	9	1			
	17.78 (98)	20.27 (98)	2011-02-25		0.64		-0.12		-0.04		1.94	-0.14	0.95			
	8.17 (96)	12.8 (97)			3		3		3		19	62	62			
			126		56		22		81		2	45	89			
128	WDM16UC (M)		WDM7S	40989	-0.06	0.05	---	---	1.62	1.42	3.04	---	---			
			WDM47N		2	1	0	0	30	12	65	0	0			
	21.02 (96)	---	0.0111		10	93	---	---	93	98	98	---	---			
	18.95 (98)	---	2008-01-19		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.12	2.13			
	12.55 (98)	---			0		0		0		5	17	17			
			3		---	---	---	---	---	---	47	73	99			
129	IVH44CD (M)		TKT40A	241	-0.01	0.04	0.24	0.22	1.94	1.02	2.28	-0.62	0.6			
			IVH40Y		1	1	20	3	24	8	61	69	76			
	21.02 (96)	12.71 (84)	0.0164		79	81	66	56	97	93	93	39	99			
	16.85 (98)	16.87 (96)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.11	1.79			
	10.46 (97)	12.06 (96)			0		0		0		6	7	7			
			2		---	---	---	---	---	---	13	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	SHF80XC (M)		SHF54W	4028	0	0.04	---	---	1.87	0.45	2.24	---	---	---	---	---
			SHF40W		8	6	0	0	72	40	92	0	0			
	21.01 (96)	---	0.1784		96	87	---	---	96	64	93	---	---	---	---	---
	10.98 (92)	---	2010-10-09		1.43		-0.16		0.91		2.6		-0.21		1.68	
	4.4 (91)	---			3		3		3		38		59		59	
			103		15		3		99		1		5		97	
131	FAU25800BD		CCW213Z	40763	-0.03	0.03	0.24	0.11	1.82	0.52	2.46	1.78	0.1			
			FAU62808Y		9	7	90	46	73	43	93	69	76			
	20.99 (96)	22.77 (97)	0.0047		40	65	68	11	96	69	95	99	97			
	13.63 (95)	16.72 (96)	2014-02-10		1.58		-0.13		-0.22		0.75		-0.16		0.39	
	5.48 (93)	10.33 (95)			2		1		2		11		23		24	
			98		9		12		72		91		26		78	
132	WDM72UC (M)		WDM42T	41057	-0.07	0.05	0.42	0.28	1.97	1.17	2.59	---	---	---	---	---
			WDM42N		4	3	77	22	43	16	69	0	0			
	20.97 (96)	---	0.0000		7	93	93	84	97	95	96	---	---		---	---
	15.91 (97)	---	2008-10-26		---		---		---		---		-0.19		0.93	
	6.96 (95)	---			0		0		0		0		6		6	
			43		---		---		---		---		11		89	
133	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.06	0.02	0.46	0.13	1.89	0.08	2.7	0.04	-0.03			
			MCW44904X		8	6	23	11	58	29	79	90	92			
	20.95 (96)	19.38 (95)	0.0000		9	47	95	17	97	27	97	79	86			
	9.81 (91)	12.98 (92)	2014-02-06		---		---		---		1.03		-0.17		0.34	
	3.81 (90)	8.24 (92)			0		0		0		7		24		24	
			79		---		---		---		78		22		76	
134	KVZ12UC (M)		STER9067T	185	-0.01	0.04	---	---	1.34	0.42	3.15	---	---	---	---	---
			KVZ23M		2	1	0	0	28	10	58	0	0			
	20.95 (96)	---	0.0000		79	81	---	---	87	61	99	---	---		---	---
	13.05 (95)	---	2008-02-13		---		---		---		0.66		-0.13		1.58	
	8.7 (96)	---			0		0		0		6		14		14	
			10		---		---		---		93		64		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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	WDM10DD (M)		WDM12B	43290	-0.02	0.05	0.46	0.37	1.8	1.53	2.69	---	---	---	---	-0.03
			WDM60Y		3	2	59	11	42	17	70	15	17			
	20.83 (96)	---	0.0000		46	92	95	95	96	99	97	---	---	---	---	---
	17.07 (98)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.15 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			17		---	---	---	---	---	---	---	44	82			
136	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.03	0.02	0.03	-0.1	1.71	-0.41	2.29	0.88	0.24			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	20.82 (96)	19.21 (95)	0.0000		39	47	11	1	94	5	93	97	99			
	10.69 (92)	13.61 (93)	2011-02-17		1.04		-0.06		-0.29		0.99	-0.08	-0.3			
	7.29 (95)	10.97 (95)			3		3		3		9	24	24			
			18		41		97		67		81	95	52			
137	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0.01	0.04	0.39	0.15	1.71	0.38	2.6	-0.46	-0.17			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	20.67 (96)	19.05 (95)	0.0218		98	81	90	24	94	57	96	51	42			
	11.26 (93)	14.09 (94)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.59	-0.19	1.3			
	4.45 (91)	8.74 (93)			0		0		0		11	17	17			
			33		---	---	---	---	---	---	13	10	94			
138	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0.01	0.03	0.45	0.11	1.89	-0.38	2.48	0.28	-0.14			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.65 (96)	20.66 (96)	0.0731		97	64	95	13	97	6	95	88	52			
	5.71 (81)	10.17 (87)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.23	0.76			
	0.25 (81)	5.73 (87)			0		0		0		29	36	36			
			31		---	---	---	---	---	---	52	3	86			
139	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.07	0.57	0.4	1.87	0.81	2.74	1.02	-0.05			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	20.61 (96)	21.74 (97)	0.0033		24	99	99	97	96	86	97	98	83			
	11.03 (92)	14.52 (94)	2011-02-15		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.24	-0.07			
	0.96 (83)	6.53 (89)			0		0		0		6	9	9			
			2		---	---	---	---	---	---	62	3	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	XCM117YC (M)		AIUK23943R	21147	0.01	0.02	0.5	0.11	2.01	-0.03	2.38	---	---	---	---	---
			XCM820T		3	2	18	4	35	16	69	0	0	0	0	0
	20.56 (96)	---	0.0000		97	53	97	12	98	19	94	---	---	---	---	---
	9.07 (89)	---	2011-03-10		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.17	0.09			
	3.11 (89)	---			0	0	0	0	0	0	17	22	22	22	22	22
			4		---	---	---	---	---	---	79	20	68	68	68	68
141	SHF80WC (M)		TWS4U	3095	-0.01	0.05	---	---	1.77	1.31	2.35	---	---	---	---	---
			SHF44U		2	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	20.54 (96)	---	0.0034		78	95	---	---	95	97	94	---	---	---	---	---
	16.42 (97)	---	2009-10-12		---	---	---	---	---	---	2.4	-0.13	1.36			
	8.98 (97)	---			0	0	0	0	0	0	5	25	25	25	25	25
			3		---	---	---	---	---	---	1	61	94	94	94	94
142	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.02	0.06	0.53	0.3	1.12	1.18	3.49	0.23	0.01			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94	94	94	94
	20.5 (96)	19.16 (95)	0.0422		45	97	98	86	80	95	99	86	91	91	91	91
	13.6 (95)	15.86 (96)	2012-11-02		1.81	---	---	---	0.06	---	1.14	-0.28	-0.04			
	0.99 (83)	5.94 (88)			3	0	0	0	3	0	21	51	51	51	51	51
			94		4	---	---	---	86	---	72	1	64	64	64	64
143	ROI40865UC		MCW9060R	43224	-0.08	0.03	0.5	0.27	1.53	0.56	3.12	0.34	-0.18			
			ROI221L		6	4	78	24	55	26	79	25	29	29	29	29
	20.45 (95)	20.92 (96)	0.0083		3	59	97	79	92	73	98	90	41	41	41	41
	12.76 (95)	15.6 (95)	2008-09-21		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.15	1.72			
	7.99 (96)	11.89 (96)			0	0	0	0	0	0	2	16	16	16	16	16
			37		---	---	---	---	---	---	88	42	97	97	97	97
144	ROP1013XC (M)		---	261	0.01	0.06	---	---	1.8	1.29	2.44	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	42	16	77	0	0	0	0	0
	20.4 (95)	---	0.0000		97	98	---	---	96	97	95	---	---	---	---	---
	15.61 (97)	---	2010-02-17		---	---	---	---	---	---	2.16	-0.15	1.77			
	6.61 (94)	---			0	0	0	0	0	0	19	37	37	37	37	37
			45		---	---	---	---	---	---	1	33	97	97	97	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	EPI60728CD (M)		MYJ7995Z	43404	0.04	0.02	0.23	0.14	1.55	0.24	2.46	---	---			
			LFE1923A		6	4	85	35	61	31	82	0	0			
	20.28 (95)	---	0.0082		99	52	65	23	92	44	95	---	---			
	9.38 (90)	---	2015-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.57	
	1.05 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			52		---	---	---	---	---	---	---	9	40			
146	SHF84TC (M)		AVJ1P	3095	-0.04	0.07	0.31	---	1.76	2.13	2.46	0.66	0.02			
			SHF23S		1	1	4	0	26	9	61	60	70			
	20.16 (95)	19.82 (95)	0.0671		24	99	81	---	95	99	95	95	92			
	21.66 (99)	22.42 (99)	2007-10-10		---	---	---	---	---	---	2.56	-0.09	2.79			
	14.42 (99)	16.99 (98)			0		0		0		21	26	26			
			1		---	---	---	---	---	---	1	90	99			
147	WDS29TC (M)		WDS90P	81104	-0.02	0.08	0.32	0.39	1.87	1.52	2.31	---	---			
			WDS29P		3	2	49	13	15	6	20	4	4			
	20.14 (95)	---	0.0000		50	99	81	96	96	99	93	---	---			
	19.05 (98)	---	2007-01-01		1.65		-0.11		0.62		1.32	-0.13	1.63			
	10.84 (98)	---			6		6		6		9	13	13			
			1		7		31		98		56	61	97			
148	SHF22YC (M)		SHF54W	3095	-0.01	0.04	---	---	1.75	0.43	2.27	---	---			
			SHF49U		1	1	0	0	22	7	59	0	0			
	20.08 (95)	---	0.0893		75	81	---	---	95	61	93	---	---			
	10.63 (92)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	2.22	-0.19	1.53			
	4.77 (92)	---			0		0		0		8	13	13			
			2		---	---	---	---	---	---	1	11	96			
149	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	0.01	0.05	0.48	0.2	1.37	0.94	2.99	0.7	0.2			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	20.05 (95)	18.36 (94)	0.0425		97	91	96	48	88	90	98	96	99			
	11.83 (94)	14.33 (94)	2012-11-13		1.73		-0.16		0.09		1.46	-0.28	-0.45			
	-0.53 (79)	4.57 (85)			5		3		5		21	50	50			
			81		5		2		87		28	1	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.05	0.28	0.33	1.95	0.71	2.16		1.96		-0.11	
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64		73		79	
	20.02 (95)	24.07 (98)	0.0000		29	89	75	91	97	81	92		99		63	
	9.82 (91)	14.04 (94)	2014-03-01		---	---	---	---	---	---	0.5		-0.26		-1.37	
	-1.86 (74)	4.71 (85)			0		0		0		8		22		22	
			5		---	---	---	---	---	---	96		1		4	
151	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.23	0.18	1.58	0.27	2.4		1.87		-0.25	
			LFE4526B		4	2	64	19	40	18	75		79		84	
	19.96 (95)	24.9 (98)	0.0078		99	85	65	37	92	47	94		99		22	
	9.55 (90)	14.1 (94)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.15	
	1.68 (85)	7.81 (91)			0		0		0		0		7		7	
			13		---	---	---	---	---	---	---		6		59	
152	MCW63095CD		MCW01042Y	43248	-0.01	---	---	---	---	---	---		-0.8		0.41	
			MCW04309B		1	0	0	0	0	0	0		60		70	
	19.95 (95)	12.79 (84)	0.0311		88	---	---	---	---	---	---		21		99	
	9.49 (90)	11.06 (89)	2015-07-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.02	
	2.29 (87)	5.41 (87)			0		0		0		0		1		1	
			3		---	---	---	---	---	---	---		10		64	
153	PLW986BD (M)		KRB79T	61103	-0.04	0	0.43	0.01	1.85	-0.46	2.44		---		---	
			PLW514X		3	2	76	21	47	18	78		0		0	
	19.91 (95)	---	0.0540		32	17	93	2	96	4	95		---		---	
	4.78 (78)	---	2014-01-29		1.79		-0.13		-1.12		0.78		-0.21		-0.81	
	-2.63 (71)	---			10		9		9		3		9		9	
			42		4		12		1		90		5		28	
154	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.06	0.13	1.44	0.66	2.34		1.07		-0.12	
			MYJ4457Z		2	2	60	16	36	15	70		76		81	
	19.91 (95)	21.82 (97)	0.0039		99	78	19	18	90	78	94		98		58	
	11.79 (93)	15.19 (95)	2016-02-14		1.55		-0.14		0.14		1.82		-0.2		0.38	
	2.81 (88)	8.09 (92)			1		1		1		2		18		18	
			5		10		6		89		4		7		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
	19.9 (95)	---	0.0016		5	98	95	97	85	97	99	---	---			
	14.94 (96)	---	2009-02-13		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.17	0.71			
	5.98 (94)	---			0		0		0		4	15	15			
			7		---	---	---	---	---	---	45	21	85			
156	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.36	0.16	1.38	0.06	2.76	2.28	-0.11			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	19.7 (95)	24.59 (98)	0.0000		98	78	87	26	88	25	97	99	64			
	9.21 (90)	13.74 (93)	2015-03-11		0.98	-0.09	-0.51	0.87	-0.17	0.03						
	2.95 (88)	8.72 (93)			1	1	1	11	20	20	20	20	66			
			2		44	62	45	86	20	66						
157	WDM25AD (M)		ROP1013X	261	0.02	0.08	---	---	1.75	2.08	2.33	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	35	13	63	0	0			
	19.66 (95)	---	0.0000		99	99	---	---	95	99	94	---	---			
	19.24 (98)	---	2013-01-25		0.98	-0.16	0.21	1.67	-0.2	1.95						
	7.15 (95)	---			5	5	5	15	30	30	30	30	30			
			8		44	2	91	8	7	98						
158	KVZ72WC (M)		STER9123T	43374	-0.02	0.03	0.43	0.22	1.3	0.6	2.97	---	---			
			KVZ49T		7	5	87	37	68	35	92	0	0			
	19.52 (95)	---	0.0000		46	64	93	59	86	75	98	---	---			
	12.1 (94)	---	2009-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.26			
	6.03 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			84		---	---	---	---	---	---	83	74	74			
159	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.05	0.02	0.28	-0.04	1.6	-0.18	2.27	0.8	-0.02			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	19.48 (95)	19.89 (95)	0.0000		99	49	76	1	93	12	93	97	88			
	8.76 (89)	12.32 (91)	2009-05-25		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	0.83			
	3.17 (89)	7.88 (92)			0	0	0	0	0	46	68	68	68			
			143		---	---	---	---	---	---	20	28	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.03	0.07	0.21	0.47	1.07	2.27	2.97	1.92	0.04			
			SHF54Z		4	3	82	27	52	21	85	87	89			
	19.48 (95)	22.28 (97)	0.1369		39	99	59	99	78	99	98	99	93			
	21.46 (99)	22.7 (99)	2014-02-23		1.52		-0.12		1.12		1.45	-0.17	1.75			
	11.17 (98)	14.82 (98)			12		11		11		9	13	13			
			52		11		20		99		31	21	97			
161	WDM42TC (M)		HXH7S	261	-0.04	0.03	---	---	1.69	0.76	2.52	---	---			
			WDM10R		1	1	0	0	14	4	36	0	0			
	19.46 (95)	---	0.0000		19	63	---	---	94	83	95	---	---			
	12.35 (94)	---	2007-03-01		---		---		---		1.22	-0.19	0.81			
	4.8 (92)	---			0		0		0		2	7	7			
			5		---		---		---		65	11	87			
162	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.42	0.44	1.49	1.25	2.73	-0.45	-0.25			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.46 (95)	18.58 (94)	0.0424		38	91	92	98	91	97	97	52	23			
	15.4 (97)	17.06 (96)	2010-03-01		---		---		---		0.99	-0.14	2.13			
	9.2 (97)	12.31 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---		---		---		81	47	99			
163	TWS9AD (M)		SHF47Z	4013	-0.03	0.06	---	---	1.92	1.5	2.04	---	---			
			TWS6W		1	1	0	0	24	8	62	0	0			
	19.43 (95)	---	0.0101		40	97	---	---	97	99	90	---	---			
	17.74 (98)	---	2013-02-03		---		---		---		1.99	-0.13	2.18			
	10.37 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---		---		---		2	61	99			
164	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.33	-0.08	1.97	-0.4	2.23	0.61	0.1			
			FAU67325U		4	3	80	27	51	22	82	84	87			
	19.31 (94)	18.33 (94)	0.0325		1	8	83	1	97	5	93	95	97			
	7.69 (86)	10.92 (89)	2011-03-10		2.02		-0.13		-0.77		0.07	-0.15	-0.21			
	1.79 (86)	6.22 (88)			2		2		2		25	38	38			
			38		2		16		6		99	34	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	0.47	0.08	1.91	-0.36	2.17	1.83	0.32			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	19.3 (94)	19.6 (95)	0.0000		99	63	96	7	97	6	92	99	99			
	6.04 (82)	10.04 (87)	2015-03-07		1.01		-0.1		-0.57		0.71	-0.2	-0.41			
	-0.03 (80)	5.14 (86)			1		1		1		12	22	22			
			7		42		40		37		92	9	47			
166	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0.01	0.17	0.03	1.21	0.15	2.98	0.51	0.06			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	19.29 (94)	18.34 (94)	0.0625		1	31	50	3	84	34	98	93	95			
	9.55 (90)	12.57 (92)	2009-01-17		---		---		---		1.64	-0.12	-0.18			
	2.97 (88)	7.36 (91)			0		0		0		27	34	34			
			24		---		---		---		10	73	58			
167	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.32	1.44	0.38	2.86	1.25	-0.55			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	19.28 (94)	25.15 (98)	0.0262		99	86	99	89	90	57	97	99	1			
	9.67 (90)	14.25 (94)	2011-11-19		---		---		---		1.12	-0.16	0.92			
	4.51 (91)	10.12 (95)			0		0		0		6	10	10			
			91		---		---		---		73	29	89			
168	XCM142ZC (M)		XCM574X	21108	0.01	0.04	0.55	0.21	2.05	0.43	2.12	---	---			
			XCM52S		1	1	22	2	26	9	64	0	0			
	19.19 (94)	---	0.0000		97	78	98	50	98	62	91	---	---			
	9.58 (90)	---	2012-04-06		---		---		---		1.59	-0.17	-0.12			
	1.9 (86)	---			0		0		0		9	14	14			
			3		---		---		---		14	18	60			
169	USA602207YC		---	185	-0.02	0	---	---	1.42	0.22	2.57	---	---			
			---		2	1	0	0	42	16	79	0	0			
	19.06 (94)	---	0.0000		61	12	---	---	89	41	96	---	---			
	6.85 (84)	---	2011-01-10		---		---		---		---	---	---			
	0.48 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			28		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ROP4134BD (M)		---	261	0	0.05	---	---	1.82	1.22	2.25	---	---	---	---	---
			---		2	2	0	0	40	15	71	0	0	0	0	0
	19.06 (94)	---	0.0000		95	89	---	---	96	96	93	---	---	---	---	---
	14.33 (96)	---	2014-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.1		
	5 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	7			
			33		---	---	---	---	---	---	---	55	61			
171	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.13	0.02	0.44	0.03	1.64	-0.25	2.74	1.96	-0.42			
			FAU02878W		4	3	73	22	42	18	64	68	75			
	19.05 (94)	25.67 (98)	0.0000		1	48	94	3	94	9	97	99	3			
	6.55 (83)	11.85 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.22	-1.01			
	-1.32 (76)	5.47 (87)			0	0	0	0	0	10	23	23	23			
			22		---	---	---	---	---	99	4	18				
172	DUBE9866XC		GIG6381S	43198	0.03	0.02	0.47	0.1	1.32	-1	2.77	---	---	---	---	---
			DUBE4192S		3	2	56	18	33	16	64	0	0			
	19.04 (94)	---	0.0399		99	48	95	10	87	1	97	---	---			
	-0.26 (56)	---	2010-02-06		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.23	-1.45			
	-5.28 (59)	---			0	0	0	0	0	3	12	12	12			
			2		---	---	---	---	---	84	4	3				
173	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.06	0.06	0.53	0.42	1.38	0.94	2.98	1.34	-0.23			
			CCW742W		14	10	93	52	28	11	62	69	76			
	19.01 (94)	22.52 (97)	0.0151		10	96	98	98	88	90	98	99	27			
	10.09 (91)	13.94 (94)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.24	-0.14			
	-0.27 (80)	5.69 (87)			0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			189		---	---	---	---	---	63	2	59				
174	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.07	-0.01	0.11	-0.12	1.98	-1.04	1.81	0.46	-0.22			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82			
	18.97 (94)	20.2 (96)	0.0793		7	7	35	1	97	1	87	92	29			
	3.33 (73)	7.93 (82)	2009-02-04		---	---	---	---	---	---	-0.43	-0.18	-0.97			
	-1.56 (75)	3.9 (83)			0	0	0	0	0	28	52	52	52			
			63		---	---	---	---	---	99	14	20				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.02	0.71	0.21	2.09	0.46	2.34	2.22	-0.76			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	18.96 (94)	29.06 (99)	0.0000		16	56	99	53	98	64	94	99	1			
	9.6 (90)	15.18 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.17	0.34			
	3.08 (89)	9.93 (94)			0		0		0		12	26	26			
			71		---	---	---	---	---	---	35	19	76			
176	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.05	0.01	0.48	0.1	1.75	0.08	2.47	2.02	-0.7			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	18.96 (94)	28.05 (99)	0.0156		11	37	96	10	95	27	95	99	1			
	7.53 (86)	13.26 (93)	2012-01-20		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.21	-0.16			
	0.22 (81)	7.33 (91)			0		0		0		28	64	64			
			144		---	---	---	---	---	---	87	6	59			
177	SJM22015UC		SJM21326S	43224	-0.05	0.04	0.44	0.29	1.37	0.63	2.85	---	---			
			SJM21440S		3	2	72	18	47	19	82	0	0			
	18.95 (94)	---	0.0134		12	82	94	84	88	77	97	---	---			
	11.42 (93)	---	2008-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.77			
	6.89 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			30		---	---	---	---	---	---	---	66	97			
178	LFX014AD (M)		HHO10Y	91104	0	0.03	0.65	0.24	1.87	0.54	2.4	---	---			
			LFX9X		2	1	54	11	27	9	64	0	0			
	18.93 (94)	---	0.0000		96	70	99	67	96	71	94	---	---			
	12.3 (94)	---	2013-01-31		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.07	0.84			
	8.31 (96)	---			0		0		0		5	10	10			
			3		---	---	---	---	---	---	10	96	88			
179	ROI40816UC		NZB58S	43224	-0.06	0.04	0.43	0.31	1.49	0.97	2.71	0.38	-0.23			
			ROI202N		3	2	70	19	40	15	65	17	19			
	18.85 (94)	19.99 (95)	0.0301		9	85	93	89	91	91	97	91	25			
	14.04 (96)	16.34 (96)	2008-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.81			
	7.88 (96)	11.58 (96)			0		0		0		0	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.15	0.3	1.16	0.79	2.78	1.17	-0.3			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	18.84 (94)	22.52 (97)	0.0117		5	94	46	87	82	85	97	98	13			
	12.99 (95)	16.11 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.17	1.34			
	6.34 (94)	10.91 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	89	22	94			
181	WDM14XC (M)		ROP1307T	261	-0.06	0.04	---	---	1.52	1.78	2.55	---	---			
			WDM69R		3	2	0	0	40	16	67	0	0			
	18.79 (94)	---	0.0000		11	76	---	---	91	99	96	---	---			
	17.44 (98)	---	2010-01-08		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	1.76			
	7.76 (96)	---			0		0		0		24	36	36			
			14		---	---	---	---	---	---	20	30	97			
182	FAU25975BD		CCW17Z	40763	0.04	0.03	0.18	0.12	1.36	0.4	2.31	1.07	0.53			
			FAU67330U		13	9	94	57	82	54	96	69	76			
	18.76 (94)	15.5 (90)	0.0053		99	74	53	13	88	59	93	98	99			
	9.06 (89)	11.41 (90)	2014-03-31		1.72	---	---	---	-0.05	---	1.13	-0.23	-0.48			
	-0.46 (79)	3.88 (83)			1		0		1		7	19	19			
			169		6		---	---	81		73	4	44			
183	XBD10UC (M)		HNP6M	43297	-0.05	0.02	0.42	0.11	1.82	-0.14	2.26	1.63	0.46			
			XBD63P		4	3	79	23	50	20	84	87	89			
	18.72 (94)	17.4 (93)	0.0000		16	46	92	11	96	13	93	99	99			
	7.11 (85)	10.31 (88)	2008-01-12		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.17	-0.44			
	1.81 (86)	6.07 (88)			0		0		0		13	32	32			
			52		---	---	---	---	---	---	92	20	46			
184	SHF47ZC (M)		TWS5Y	4013	-0.01	0.06	---	---	1.6	1.54	2.13	---	---			
			SHF59X		3	2	0	0	44	19	78	0	0			
	18.72 (94)	---	0.1003		82	98	---	---	93	99	91	---	---			
	16.09 (97)	---	2012-02-28		---	---	---	---	---	---	2.01	-0.19	1.61			
	6.87 (95)	---			0		0		0		6	11	11			
			17		---	---	---	---	---	---	2	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	LORD73328CD		KIF11W	43362	0	-0.01	0.37	-0.11	1.81	-0.88	2.08	1.36	-0.1			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	18.66 (94)	21.24 (96)	0.0627		96	8	88	1	96	1	91	99	68			
	5.4 (80)	9.9 (87)	2015-03-27		1.47		-0.1		0.42		0.45		-0.13		0.67	
	4.32 (91)	8.95 (93)			1		1		1		19		23		23	
			26		13		54		96		97		58		84	
186	TWS19BD (M)		TWS9A	4013	-0.02	---	---	---	1.94	1.85	1.84	---	---	---	---	---
			TWS17W		1	0	0	0	14	4	53	0	0		0	
	18.65 (94)	---	0.0676		63	---	---	---	97	99	87	---	---		---	---
	18.26 (98)	---	2014-04-02		---	---	---	---	---	---	1.74		-0.16		1.29	
	7.61 (95)	---			0		0		0		3		8		8	
			1		---	---	---	---	---	---	6		26		94	
187	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.47	0.14	1.73	-0.12	2.27	1.66	-0.06			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87	89	91			
	18.58 (94)	21.62 (97)	0.0000		97	73	96	19	95	15	93	99	80			
	6.54 (83)	10.9 (89)	2014-03-13		1.01		-0.11		-0.57		0.71		-0.2		-0.42	
	-0.37 (79)	5.33 (87)			1		1		1		12		20		20	
			53		42		36		37		92		8		47	
188	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.46	0.07	1.7	-0.02	2.4	1.2	-0.65			
			FAU67325U		4	3	65	21	40	18	65	71	77			
	18.58 (94)	25.24 (98)	0.0000		19	46	95	6	94	20	94	98	1			
	7.7 (86)	12.65 (92)	2014-01-30		---	---	---	---	---	---	0.52		-0.19		-0.26	
	0.5 (82)	6.84 (90)			0		0		0		14		25		25	
			10		---	---	---	---	---	---	96		12		54	
189	FAU28132AD		FAU31970X	43220	-0.06	-0.01	0.32	-0.15	1.96	-0.68	1.97	0.34	0.09			
			FAU32022X		7	5	84	36	55	27	84	69	76			
	18.55 (94)	17.02 (92)	0.0718		10	7	82	1	97	2	89	90	96			
	5.31 (80)	8.81 (84)	2013-03-20		1.61		-0.14		-0.86		0.56		-0.14		-0.85	
	-0.28 (80)	4.3 (84)			2		2		2		13		20		20	
			56		8		8		3		95		54		26	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	-0.01	0.06	0.14	0.39	1.13	1.21	2.58	2.96	0.22			
			GMR326A		4	3	77	25	50	23	82	87	89			
	18.46 (94)	22.48 (97)	0.0000		87	97	44	96	81	96	96	99	99			
	11.03 (92)	14.64 (94)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.26	-0.91			
	-1.33 (76)	4.83 (85)			0		0		0		6	20	20			
			26		---	---	---	---	---	---	61	1	23			
191	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.02	0.05	0.05	0.28	1.4	1.59	2.17	0.67	-0.01			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	18.43 (93)	18.52 (94)	0.0667		66	94	17	81	89	99	92	95	89			
	17.71 (98)	18.91 (97)	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.15	1.76			
	9.37 (97)	12.52 (97)			0		0		0		3	25	25			
			34		---	---	---	---	---	---	3	41	97			
192	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 (93)	---	0.0000		36	72	99	65	99	74	89	---	---			
	11.08 (93)	---	2008-02-06		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.12	0.23			
	4.53 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			27		---	---	---	---	---	---	58	70	73			
193	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	-0.01	0.02	0.33	0.06	1.47	-0.21	2.39	0.27	-0.06			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	18.41 (93)	17.91 (93)	0.0027		86	47	83	5	90	10	94	88	80			
	6.01 (82)	9.62 (86)	2012-09-22		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.19	-0.19			
	-0.38 (79)	4.48 (85)			0		0		0		3	16	16			
			60		---	---	---	---	---	---	81	11	57			
194	CCW6981XC		CCW77S	43397	0.01	0.07	0.67	0.51	1.85	1.09	2.33	0.88	0.26			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.4 (93)	16.84 (92)	0.0160		97	99	99	99	96	94	94	97	99			
	9.6 (90)	12.12 (91)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.28	-0.13			
	-1.89 (74)	3.02 (81)			0		0		0		7	18	18			
			494		---	---	---	---	---	---	83	1	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	KRB79TC (M)		KRB82M	470	-0.01	0.02	---	---	1.58	-0.06	2.34	---	---	---	---	---
			KRB92P		5	4	0	0	35	20	63	0	0	0	0	0
	18.38 (93)	---	0.0312		87	46	---	---	92	18	94	---	---	---	---	---
	4.46 (77)	---	2007-02-20		2.05		-0.2		-0.64		0.43	-0.28		-0.69		
	-5.37 (59)	---			5		5		5		26	30		30		30
			1		2		1		24		97	1		33		33
196	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.59	0.14	2.22	0.09	1.87	1.37		-0.08		
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83		87		87
	18.37 (93)	20.85 (96)	0.0000		53	70	99	23	99	28	88	99		74		74
	8.47 (88)	12.33 (91)	2009-05-02		---		---		---		1.67	-0.14		0.89		
	4.1 (91)	8.83 (93)			0		0		0		18	28		28		28
			20		---		---		---		9	54		88		88
197	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.01	0.04	0.14	0.14	1.48	0.16	2.1	1.99		-0.25		
			WLS75R		10	7	91	45	76	45	94	95		96		96
	18.36 (93)	23.78 (98)	0.0000		98	78	43	20	91	34	91	99		21		21
	7.3 (85)	12.07 (91)	2013-02-06		---		---		---		1.15	-0.24		-0.25		
	-0.41 (79)	5.85 (88)			0		0		0		18	33		33		33
			130		---		---		---		71	3		54		54
198	CCW353YC (M)		MYJ11956W	43380	0.04	0.04	0.3	0.13	1.53	0.19	2.15	0.98		0.65		
			CCW4950U		6	4	79	31	39	19	63	69		76		76
	18.35 (93)	13.87 (86)	0.0098		99	81	78	17	92	38	92	98		99		99
	8.79 (89)	10.88 (89)	2011-02-11		---		---		---		1.74	-0.17		1.1		
	2.9 (88)	6.25 (88)			0		0		0		17	25		25		25
			35		---		---		---		6	18		92		92
199	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.14	0.31	1.49	0.94	2.33	0.6		-0.39		
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68		75		75
	18.32 (93)	21.37 (96)	0.0115		2	94	42	88	91	90	94	95		4		4
	14.07 (96)	16.65 (96)	2009-05-01		---		---		---		0.79	-0.15		1.63		
	7.91 (96)	11.88 (96)			0		0		0		4	25		25		25
			189		---		---		---		89	37		97		97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.02	0.02	0.69	0.04	1.77	-0.25	2.37		1.47		-0.28	
			CCW360Y		5	4	78	28	54	27	81		84		87	
	18.12 (93)	22.48 (97)	0.0000		99	44	99	3	95	9	94		99		16	
	5.67 (81)	10.52 (88)	2013-10-31		---		---		---		1.39		-0.19		0.19	
	0.15 (81)	6.02 (88)			0		0		0		7		25		25	
			32		---		---		---		47		11		72	
201	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.04	---	---	1.34	0.82	2.58		0.96		0.2	
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60		66		74	
	18.11 (93)	17.31 (92)	0.0008		29	87	---	---	87	86	96		98		98	
	10.04 (91)	12.58 (92)	2009-06-28		---		---		---		---		-0.22		-0.18	
	1 (84)	5.44 (87)			0		0		0		0		11		11	
			6		---		---		---		---		4		57	
202	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.02	0.03	0.3	0.17	1.52	0.43	2.16		0.68		-0.52	
			GMP9529Z		5	4	84	33	61	29	88		63		72	
	18.08 (93)	22.4 (97)	0.0000		99	69	78	32	91	62	92		95		1	
	10.08 (91)	13.89 (93)	2015-04-20		---		---		---		---		-0.16		0.76	
	3.7 (90)	8.82 (93)			0		0		0		0		1		1	
			56		---		---		---		---		25		86	
203	KRB71DD (M)		KRB127W	3097	0.04	0.03	0.36	0.16	1.61	0.16	2.08		---		---	
			KRB98T		4	3	71	17	41	17	65		0		0	
	18.07 (93)	---	0.0403		99	64	87	27	93	35	91		---		---	
	8.3 (88)	---	2016-02-27		1.36		-0.14		-0.14		0.81		-0.17		0.33	
	1.99 (86)	---			1		1		1		9		16		16	
			29		18		9		76		89		21		76	
204	OKK2468UC		OKK16S	43224	-0.04	0.05	0.53	0.4	0.95	1.07	3.22		---		---	
			OKK11S		2	1	70	16	33	11	57		0		0	
	18.06 (93)	---	0.1250		28	93	98	97	74	94	99		---		---	
	13.48 (95)	---	2008-02-08		---		---		---		---		-0.12		0.93	
	6.69 (95)	---			0		0		0		0		5		5	
			17		---		---		---		---		74		89	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ROI40867UC		MCW9060R	43224	-0.06	0.03	0.48	0.22	1.81	0.3	2.22	0.05	-0.2			
			ROI7762R		6	4	80	26	59	29	82	30	33			
	17.89 (93)	18.06 (93)	0.0092		9	63	96	59	96	49	92	80	33			
	9.47 (90)	12.34 (91)	2008-09-22		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.13	1.26			
	5.68 (93)	9.36 (94)			0		0		0		3	18	18			
			43		---	---	---	---	---	---	70	63	94			
206	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	0	0.02	0.12	0.02	0.99	-0.32	2.57	1.21	-0.11			
			MRF7Z		6	4	84	35	59	29	84	69	76			
	17.85 (93)	20.18 (96)	0.0204		92	53	35	2	76	7	96	98	65			
	3.38 (73)	8.12 (82)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.29	-0.92			
	-5.75 (57)	0.7 (73)			0		0		0		9	19	19			
			50		---	---	---	---	---	---	83	1	22			
207	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.11	0.01	0.26	-0.04	1.67	-0.19	2.21	-0.16	-0.36			
			FAU18227R		7	4	88	39	62	29	88	87	90			
	17.79 (93)	18.74 (94)	0.0419		1	34	70	1	94	11	92	69	7			
	7.28 (85)	10.72 (89)	2012-10-12		1.25		-0.14		-0.86		0.55	-0.14	-0.9			
	0.02 (81)	4.92 (86)			3		3		3		10	35	35			
			78		24		10		3		95	43	24			
208	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.03	0.06	0.5	0.53	1.73	1.33	2.21	2.56	-0.13			
			CCW6996X		8	6	88	41	70	39	89	91	93			
	17.74 (93)	23.65 (98)	0.0000		35	98	97	99	95	97	92	99	57			
	10.04 (91)	14.06 (94)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.28	-1.2			
	-2.93 (70)	3.72 (82)			0		0		0		8	25	25			
			87		---	---	---	---	---	---	94	1	8			
209	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	-0.01	0.03	0.25	0.16	1.22	0.33	2.44	1.15	-0.15			
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	17.7 (93)	20.25 (96)	0.0010		87	65	68	27	84	52	95	98	48			
	8.19 (87)	11.9 (91)	2012-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.13			
	0.29 (81)	5.6 (87)			0		0		0		0	8	8			
			35		---	---	---	---	---	---	---	10	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					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
	17.7 (93)	---	0.0000		26	74	---	---	91	78	---	---	---	---	---	---
	11.74 (93)	---	2009-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.87		
	7.9 (96)	---			0		0		0		0		5	5		
			7		---	---	---	---	---	---	---	---	79	98		
211	WDM47AD (M)		WDM4X	43490	-0.04	0.06	0.58	0.46	1.82	2.06	2.23	---	---	---	---	---
			WDM3W		2	1	48	7	26	9	59	0	0	0	0	0
	17.7 (93)	---	0.0777		28	97	99	99	96	99	93	---	---	---	---	---
	18.59 (98)	---	2013-03-14		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.14	1.56			
	8.86 (96)	---			0		0		0		2	12	12			
			16		---	---	---	---	---	---	13	54	96			
212	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	-0.02	0.06	---	---	1.42	1.25	2.17	-0.98	-0.32			
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55	60			
	17.68 (93)	16.23 (91)	0.0365		67	97	---	---	89	97	92	7	10			
	14.27 (96)	15.77 (95)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.49	-0.16	2.75			
	7.67 (96)	10.69 (95)			0		0		0		17	23	23			
			12		---	---	---	---	---	---	1	26	99			
213	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.03	0.04	0.16	0.3	1.5	1.27	2.06	-0.25	-0.46			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	17.67 (93)	19.17 (95)	0.1570		38	82	48	86	91	97	91	64	2			
	10.57 (92)	13.65 (93)	2009-01-21		1.88	-0.16	0.62	2.6	-0.25	-0.11						
	-0.72 (78)	4.7 (85)			3		3		3		70	85	85			
			290		3		2		98		1	1	60			
214	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.33	0.27	1.67	0.92	2.13	0.85	-0.19			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.62 (92)	19.71 (95)	0.0007		8	94	83	78	94	90	92	97	37			
	13.34 (95)	15.7 (95)	2009-04-18		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.15	0.98			
	6.16 (94)	10.1 (94)			0		0		0		4	21	21			
			35		---	---	---	---	---	---	81	37	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ROP1309AD (M)		---	261	-0.01	0.05	---	---	2.13	1.03	1.77	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	52	22	82	0	0	0	0	0
	17.59 (92)	---	0.0000		88	89	---	---	98	93	86	---	---	---	---	---
	10.1 (91)	---	2013-02-11		0.53		-0.1		-0.4		1.3	-0.19		-1.67		
	-0.38 (79)	---			5		5		5		9	33		33		
			44		59		48		56		57	10		1		
216	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	-0.01	0.06	0.23	0.34	1.55	1.7	2.03	0.4		0.02		
			HXH6W		2	1	66	14	31	10	70	77		80		
	17.57 (92)	16.86 (92)	0.0020		76	98	65	93	92	99	90	91		92		
	16.14 (97)	17.26 (97)	2014-02-07		---		---		---		---	-0.2		1.11		
	5.24 (93)	8.8 (93)			0		0		0		0	16		16		
			23		---		---		---		---	9		92		
217	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.06	0.07	0.4	0.43	0.94	1.15	3.05	1.17		0.07		
			CCW4986U		6	4	84	34	60	29	87	91		93		
	17.55 (92)	18.33 (94)	0.0404		7	99	91	98	73	95	98	98		95		
	8.81 (89)	11.87 (91)	2012-10-23		---		---		---		1.07	-0.32		-0.83		
	-5.2 (60)	0.72 (73)			0		0		0		14	27		27		
			59		---		---		---		76	1		27		
218	CLA3412XC (M)		NZB76U	43431	-0.01	0.04	0.48	0.34	1.8	0.92	2.04	---		---		
			SJM5884T		1	1	48	7	19	6	53	0		0		
	17.53 (92)	---	0.0069		77	87	96	92	96	90	90	---		---		
	12.13 (94)	---	2010-02-09		---		---		---		---	---		---		
	5.22 (93)	---			0		0		0		0	0		0		
			2		---		---		---		---	---		---		
219	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.04	0.04	0.13	0.25	1.18	0.61	2.37	2.63		-0.2		
			FAU25901B		4	3	77	25	35	14	48	69		76		
	17.43 (92)	24.14 (98)	0.0632		27	77	40	74	82	75	94	99		34		
	9.37 (90)	13.68 (93)	2015-05-13		---		---		---		---	-0.18		-0.55		
	0.65 (82)	6.71 (89)			0		0		0		0	7		7		
			29		---		---		---		---	13		41		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	WDM15DD (M)		ROP4134B	43290	-0.02	0.05	0.53	0.32	1.95	1.12	1.91	-1.25	-0.04			
			WDM68A		3	2	68	15	31	11	53	41	46			
	17.38 (92)	13 (84)	0.0000		54	93	98	90	97	95	88	1	84			
	12.84 (95)	13.77 (93)	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	0.47			
	4.58 (92)	7.36 (91)			0		0		0		3	3	4			
			25		---	---	---	---	---	---	5	51	80			
221	KRB127WC (M)		AIUK23943R	470	0.03	0.01	0.38	0.09	1.75	-0.06	1.84	---	---			
			KRB68P		7	5	18	4	68	37	90	0	0			
	17.38 (92)	---	0.0000		99	26	89	9	95	18	87	---	---			
	5.14 (79)	---	2009-03-21		1.01	-0.15	-0.43	0.82	-0.21	-0.41	-0.21	-0.41	-0.41			
	-2.26 (72)	---			5		5		5		29	42	42			
			64		42		4		53		88	6	47			
222	RT8433UC (M)		GMP975R	40763	0.02	0.06	0.33	0.23	1.47	-0.32	2.13	---	---			
			RT2949S		27	20	98	77	92	75	98	0	0			
	17.37 (92)	---	0.0000		99	98	83	63	90	7	91	---	---			
	6.14 (82)	---	2008-03-28		2.19	-0.1	0.55	0.33	-0.17	0.48	-0.17	0.48	0.48			
	2.88 (88)	---			7		7		7		9	36	36			
			463		1		48		98		98	17	80			
223	KVZ79UC (M)		STER9067T	185	-0.03	0.03	---	---	1.95	0.52	1.83	---	---			
			KVZ74N		3	2	0	0	46	18	75	0	0			
	17.31 (92)	---	0.0000		34	67	---	---	97	69	87	---	---			
	9.97 (91)	---	2008-03-25		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.15	0.51			
	3.9 (90)	---			0		0		0		6	10	10			
			29		---	---	---	---	---	---	93	37	81			
224	FAU37622CD		FAU25819B	43270	-0.04	0.02	0.32	0.07	1.79	0.11	1.84	0.77	-0.13			
			FAU26017B		3	2	77	23	48	19	78	85	88			
	17.24 (92)	18.67 (94)	0.0080		29	41	81	5	96	29	87	96	56			
	7.89 (87)	11.22 (89)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.14			
	1.28 (84)	5.95 (88)			0		0		0		0	6	6			
			29		---	---	---	---	---	---	---	30	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.03	---	---	1.25	0.04	2.82	0.17	-0.33			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	17.24 (92)	18.77 (94)	0.0000		2	59	---	---	84	24	97	84	9			
	6.45 (83)	10.17 (87)	2010-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.12			
	1.41 (85)	6.12 (88)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			98		---	---	---	---	---	---	---	30	69			
226	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.02	0.03	---	---	1.67	-0.02	2.02	1.39	-0.37			
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	17.22 (92)	22.16 (97)	0.0000		49	66	---	---	94	20	90	99	6			
	7.11 (85)	11.51 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.78			
	3.09 (89)	8.25 (92)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			23		---	---	---	---	---	---	---	64	87			
227	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.02	0.06	0	0.76	-0.58	2.58	0.87	-0.13			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	17.18 (92)	18.87 (94)	0.0123		99	41	18	2	65	2	96	97	57			
	2.91 (71)	7.36 (80)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.23	-0.71			
	-3.61 (67)	2.03 (77)			0	0	0	0	0	7	19	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	96	3	33			
228	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.03	0.03	0.22	0.05	1.3	-0.26	2.27	1.51	-0.06			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	17.17 (92)	19.9 (95)	0.0073		42	58	63	4	86	9	93	99	81			
	3.15 (72)	7.95 (82)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.27	-0.29			
	-4.78 (62)	1.48 (76)			0	0	0	0	0	4	18	18	18			
			12		---	---	---	---	---	---	12	1	53			
229	XCM124ZC (M)		AIUK23943R	21108	0.01	0.01	0.45	0.08	1.64	-0.22	2.06	---	---			
			XCM667U		2	2	18	4	30	13	62	0	0			
	17.16 (92)	---	0.0000		97	26	94	7	94	10	90	---	---			
	3.34 (72)	---	2012-03-23		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.23	-0.61			
	-3.84 (66)	---			0	0	0	0	0	18	18	24	24			
			2		---	---	---	---	---	---	71	3	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	MYJ30789AD		MYJ4458Z	41133	0.02	0.03	0.1	0.09	1.25	0.27	2.04	1.64	-0.47			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	17.15 (92)	23.59 (98)	0.0000		99	61	29	8	85	47	90	99	2			
	9.29 (90)	13.58 (93)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.13	0.39			
	3.29 (89)	8.79 (93)			0		0		0		2	11	11			
			54		---	---	---	---	---	---	15	59	78			
231	SHF45AD (M)		TWS5Y	4028	0	0.06	---	---	1.25	1.9	2.12	---	---			
			SHF65W		5	4	0	0	59	29	87	0	0			
	17.11 (92)	---	0.0480		92	98	---	---	84	99	91	---	---			
	17.76 (98)	---	2013-02-20		---	---	---	---	---	---	2.11	-0.14	1.96			
	9.34 (97)	---			0		0		0		4	12	12			
			43		---	---	---	---	---	---	1	53	98			
232	BENC14352BD		KIF22X	43413	-0.06	0.06	0.61	0.27	2.15	0.5	1.82	0.65	-0.28			
			RT5414Y		6	4	45	7	59	28	87	68	75			
	17.08 (92)	19.47 (95)	0.0027		8	97	99	78	98	68	87	95	15			
	9.68 (90)	12.77 (92)	2014-01-31		1.61	-0.14	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	-0.2	1			
	3.22 (89)	7.66 (91)			5		5		5		5	25	25			
			64		8		9		99		90	7	90			
233	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0.01	0.05	0.62	0.25	2.11	0.42	1.71	1.52	0.02			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	17.08 (92)	19.23 (95)	0.0000		97	90	99	71	98	61	85	99	92			
	9.79 (91)	12.91 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.13	1.4			
	5.65 (93)	9.64 (94)			0		0		0		18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	15	64	95			
234	SJM21910UC		SJM21406S	43320	0.01	0.04	0.44	0.36	1.65	0.6	2.02	---	---			
			SJM1474R		24	17	96	69	86	60	96	0	0			
	17.08 (92)	---	0.0159		97	83	94	95	94	75	90	---	---			
	9.26 (90)	---	2008-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.26			
	3.43 (89)	---			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	HOP45YC (M)		HOP66S	4060	-0.02	0.04	0.26	0.24	1.44	0.6	2.11	---	---			
			EON28S		1	1	46	7	25	8	49	6	7			
	17.04 (92)	---	0.0000		52	79	70	70	90	74	91	---	---			
	9.47 (90)	---	2011-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.72 (85)	---			0		0		0		0	0	0			0
			10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
236	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.08	0.02	0.12	0.08	1.23	-0.05	2.33	0.56	-0.15			
			FAU33029S		6	4	79	32	33	16	63	69	76			
	17.03 (92)	18.11 (93)	0.0475		3	48	37	7	84	18	94	94	50			
	6.58 (83)	10 (87)	2013-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-0.8			
	-0.63 (78)	4.22 (84)			0		0		0		13	21	21			21
			30		---	---	---	---	---	---	96	31	28			28
237	SHF53UC (M)		SHF41S	241	-0.02	0.03	0	0.13	1.86	0.51	1.31	-0.17	-0.64			
			WDS56M		8	5	58	10	69	37	92	94	95			
	17.03 (92)	20.28 (96)	0.0000		54	64	8	16	96	69	77	68	1			1
	11.79 (93)	14.7 (94)	2008-02-16		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.09	1.83			
	7.72 (96)	11.55 (96)			0		0		0		44	58	58			58
			90		---	---	---	---	---	---	14	90	98			98
238	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0	0.16	-0.06	1.29	-0.29	2.25	2.09	-0.64			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	17 (92)	25.93 (98)	0.0000		9	19	48	1	86	8	93	99	1			1
	5.69 (81)	11.25 (90)	2014-02-27		0.61	-0.15	-0.41	0.64	-0.17	-0.42	0.64	-0.17	-0.42			
	-0.89 (78)	5.87 (88)			3		3		3		11	23	23			23
			8		57		5		55		94	17	47			47
239	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.01	0.03	0.58	0.33	1.74	0.7	2.04	1.1	-0.22			
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37	40			
	16.91 (91)	19.94 (95)	0.1313		98	69	99	91	95	81	90	98	29			29
	6.66 (84)	10.54 (88)	2010-03-12		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.27	-0.99			
	-4.34 (64)	1.72 (76)			0		0		0		7	29	29			29
			7		---	---	---	---	---	---	91	1	19			19

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	TWS15XC (M)		AVJ1P	4013	0	0.06	0.11	---	1.22	1.49	2.11	---	---	---	---	---
			WLS75R		2	2	4	0	41	15	77	4	4	4	4	4
	16.89 (91)	---	0.0000		90	97	34	---	84	99	91	---	---	---	---	---
	14.72 (96)	---	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.19	0.67	0.67	0.67	0.67
	4.93 (92)	---			0		0		0		23	31	31	31	31	31
			15		---	---	---	---	---	---	22	9	84	84	84	84
241	RT1416WC (M)		RT9980R	40763	0.02	0.06	0.37	0.18	1.7	-0.48	1.81	---	---	---	---	---
			RT2948S		25	18	97	75	92	73	98	0	0	0	0	0
	16.85 (91)	---	0.0846		99	98	87	38	94	4	87	---	---	---	---	---
	4.09 (75)	---	2009-01-20		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.21	0.14	0.14	0.14	0.14
	-0.63 (78)	---			0		0		0		4	17	17	17	17	17
			433		---	---	---	---	---	---	97	6	70	70	70	70
242	WDS126UC (M)		WDS83S	81104	-0.04	0.02	0.23	0.16	1.71	0.59	1.75	0.54	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			WDS99R		2	1	49	11	19	7	9	16	17	17	17	17
	16.81 (91)	18.96 (94)	0.0312		26	53	64	25	95	74	86	94	15	15	15	15
	10.69 (92)	13.51 (93)	2008-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.3 (91)	8.49 (92)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
243	CCW1TC (M)		CCW231P	43297	0.05	0.06	0.32	0.31	1.12	0.16	2.34	1.56	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
			CCW68R		4	3	80	26	54	23	86	89	91	91	91	91
	16.81 (91)	22.87 (97)	0.0205		99	96	82	88	81	34	94	99	2	2	2	2
	6.47 (83)	11.05 (89)	2007-03-08		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.23	0.58	0.58	0.58	0.58
	-0.05 (80)	5.77 (88)			0		0		0		29	50	50	50	50	50
			38		---	---	---	---	---	---	98	3	82	82	82	82
244	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.03	0.06	0.47	0.44	1.09	0.64	2.6	1.01	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75	75	75	75
	16.8 (91)	19.82 (95)	0.0519		99	98	96	98	79	77	96	98	24	24	24	24
	6.99 (85)	10.77 (89)	2010-11-09		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.25	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-2.07 (73)	3.5 (82)			0		0		0		10	20	20	20	20	20
			13		---	---	---	---	---	---	91	2	61	61	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.03	0.05	0.41	0.19	1.63	0.25	2.04	1.84	-0.13			
			FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	70	74	80			
	16.79 (91)	21 (96)	0.0023		40	91	92	40	93	44	90	99	55			
	6.03 (82)	10.44 (88)	2015-05-06		---		---		---		1.65	-0.24	0.23			
	-2.21 (73)	3.79 (83)			0		0		0		4	21	21			
			13		---		---		---		10	2	73			
246	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	0.01	0.04	-0.02	0.17	1.22	0.96	1.91	1.23	-0.11			
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89	92	93			
	16.78 (91)	19.26 (95)	0.0898		98	81	6	32	84	91	88	99	66			
	13.21 (95)	15.59 (95)	2013-01-31		2.11		-0.11		0.78		1.87	-0.13	1.34			
	6.98 (95)	10.75 (95)			5		5		5		11	39	39			
			75		1		28		99		3	65	94			
247	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.04	0.03	0.27	0.13	1.59	0.86	1.94	1.06	-0.32			
			KIF26A		5	4	80	30	46	21	71	67	75			
	16.78 (91)	20.53 (96)	0.0000		23	73	73	18	93	88	89	98	11			
	12.11 (94)	14.99 (95)	2015-01-28		0.06		-0.13		0.22		1.43	-0.17	1.19			
	4.06 (91)	8.66 (93)			7		7		7		9	18	18			
			38		64		13		91		35	18	93			
248	CME5BD (M)		TWS12A	21103	0	0.04	0.47	0.23	1.69	0.37	1.98	---	---			
			CME45U		1	1	52	8	23	7	63	0	0			
	16.77 (91)	---	0.0312		92	80	96	62	94	57	89	---	---			
	5.98 (82)	---	2014-02-20		---		---		---		0.98	-0.25	-1.22			
	-3.59 (67)	---			0		0		0		8	13	13			
			3		---		---		---		81	2	8			
249	HEV4DD (M)		PLW986B	61103	-0.03	0.04	0.41	0.27	1.82	0.53	1.81	---	---			
			HEV13Y		2	2	66	16	32	12	65	0	0			
	16.73 (91)	---	0.0057		35	77	91	78	96	70	87	---	---			
	7.91 (87)	---	2016-01-30		1.35		-0.11		-0.76		1.48	-0.16	-0.27			
	0 (80)	---			3		3		3		6	9	9			
			11		19		30		6		25	26	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	WDM77ZC (M)		WDM4X	261	-0.04	0.05	---	---	1.58	1.9	2.17	---	---	---	---	---
			WDM16W		2	1	0	0	22	7	52	0	0	0	0	0
	16.67 (91)	---	0.1458		21	92	---	---	92	99	92	---	---	---	---	---
	15.39 (97)	---	2012-04-20		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.19	0.34			
	3.48 (89)	---			0		0	0	0		8	14	14			
			6		---	---	---	---	---	---	76	12	76			
251	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	-0.01	0.03	0.52	0.19	1.56	-0.53	2.16	0.93	-0.24			
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75	78			
	16.63 (91)	19.46 (95)	0.1116		88	59	98	42	92	3	92	97	24			
	-2.53 (44)	3.34 (65)	2012-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.84			
	-12.79 (16)	-5.13 (46)			0		0	0	0		0	10	10			
			20		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
252	XCM118YC (M)		AIUK23943R	21108	0	-0.01	0.41	-0.02	1.7	-0.67	1.85	---	---	---	---	---
			XCM665U		3	2	18	4	40	18	74	0	0			
	16.59 (91)	---	0.0000		92	8	92	1	94	2	87	---	---			
	-0.06 (57)	---	2011-03-11		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.23	-1.16			
	-6.85 (51)	---			0		0	0	0		20	30	30			
			11		---	---	---	---	---	---	48	3	10			
253	TWS19WC (M)		SHF5T	4013	-0.02	0.03	---	---	1.46	0.8	1.78	---	---	---	---	---
			WLS75R		7	5	0	0	69	36	92	0	0			
	16.58 (91)	---	0.0000		63	62	---	---	90	85	86	---	---			
	10.94 (92)	---	2009-02-14		1.92	-0.15	0.72	0.88	-0.21	0.26						
	2 (86)	---			7		7	7	46	61	61	61	61			
			83		3		4	99	86	5	74	5	74			
254	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.14	0.01	0.07	0.09	1.45	-0.29	2.07	1.14	0.07			
			FAU1505T		6	4	82	33	53	26	83	68	75			
	16.57 (91)	17.37 (93)	0.1000		1	36	22	8	90	8	91	98	96			
	2.7 (70)	6.84 (78)	2012-02-10		1.58	-0.18	-0.66	0.65	-0.21	-1.28						
	-5.19 (60)	0.42 (72)			2		2	2	12	19	19	19	19			
			42		9		1	18	93	6	6	6	6			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	TWS5YC (M)		TWS15X	3095	0	0.07	---	---	1.26	1.93	1.96	---	---	---	---	---
			SHF35S		8	5	0	0	71	38	92	0	0	0	0	0
	16.51 (91)	---	0.1406		95	99	---	---	85	99	89	---	---	---	---	---
	17 (98)	---	2011-02-01		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.19	0.81			
	6.25 (94)	---			0	0	0	0	0	0	14	26	26	26	26	26
			99		---	---	---	---	---	---	19	11	87	87	87	87
256	SHF34AD (M)		TWS5Y	241	-0.01	0.06	---	---	1.32	1.91	1.96	---	---	---	---	---
			SHF28S		3	2	0	0	33	14	63	0	0	0	0	0
	16.44 (91)	---	0.1328		73	98	---	---	87	99	89	---	---	---	---	---
	17.38 (98)	---	2013-02-09		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.16	1.69			
	7.82 (96)	---			0	0	0	0	0	0	9	18	18	18	18	18
			4		---	---	---	---	---	---	5	26	97	97	97	97
257	RSY32CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.05	0.04	0.29	0.23	1.51	0.62	2.01	1.42	0.05			
			RSY25Y		6	4	85	34	62	31	87	90	92	92	92	92
	16.43 (91)	18.16 (94)	0.0000		16	80	77	64	91	76	90	99	94	94	94	94
	7.9 (87)	11.1 (89)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-0.41			
	-1.38 (76)	3.7 (82)			0	0	0	0	0	0	9	20	20	20	20	20
			54		---	---	---	---	---	---	76	3	47	47	47	47
258	JWL4693TC (M)		KVZ83P	40014	-0.02	0.03	0.15	0.32	1.3	0.75	2.01	---	---	---	---	---
			JWL21P		2	2	71	18	41	15	77	0	0	0	0	0
	16.43 (91)	---	0.0000		57	69	45	90	86	83	90	---	---	---	---	---
	10.49 (92)	---	2007-02-03		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.12	0.55			
	4.95 (92)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15	15	15	15
			18		---	---	---	---	---	---	86	69	82	82	82	82
259	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.1	0.05	-0.01	0.28	1.22	0.77	2.11	2.06	0.2			
			FAU23020Z		5	3	81	29	54	25	85	88	90	90	90	90
	16.42 (91)	18.51 (94)	0.0000		1	94	6	81	84	84	91	99	99	99	99	99
	8.51 (88)	11.6 (90)	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.26	-0.66			
	-3.04 (69)	2.4 (79)			0	0	0	0	0	0	9	30	30	30	30	30
			37		---	---	---	---	---	---	94	1	35	35	35	35

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.03	0.03	0.31	0.22	1.12	0.92	2.4	0.78	-0.18			
			RSY7A		10	7	91	47	73	42	90	90	92			
	16.35 (91)	18.3 (94)	0.0000		40	69	79	60	80	90	94	96	41			
	10.23 (91)	12.94 (92)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	-0.07			
	0.32 (81)	5.1 (86)			0		0		0		7	18	18			
			106		---	---	---	---	---	---	71	8	62			
261	TKT33DD (M)		ROP4680B	4105	-0.01	0.04	0.41	0.23	1.38	0.66	2.19	---	---			
			TKT8Z		4	3	68	15	50	22	61	0	0			
	16.34 (91)	---	0.0000		72	76	91	65	88	78	92	---	---			
	8.9 (89)	---	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.36	-0.16	-0.39			
	0.32 (82)	---			0		0		0		3	7	7			
			25		---	---	---	---	---	---	51	27	48			
262	FAU37562CD		CCW213Z	43270	-0.07	0.02	0.04	0.06	1.16	0.38	2.13	1.24	0.14			
			FAU28153A		5	4	77	28	50	23	82	85	88			
	16.34 (91)	16.8 (92)	0.0044		7	40	14	4	82	57	91	99	98			
	9.39 (90)	11.86 (91)	2015-03-16		1.61	-0.13	-0.34	0.7	-0.16	0.34	-0.16	0.34				
	1.81 (86)	5.88 (88)			2		1		2		11	21	21			
			31		8		12		63		92	26	76			
263	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.03	0.21	0.05	1.43	-0.37	1.98	0.87	-0.3			
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84	87			
	16.3 (91)	19.44 (95)	0.0171		14	64	59	4	89	6	89	97	14			
	4.1 (75)	8.46 (83)	2010-02-14		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.17	-0.4			
	-1.89 (74)	3.58 (82)			0		0		0		9	18	18			
			22		---	---	---	---	---	---	83	22	47			
264	CCW63TC (M)		CCW161N	43383	0.03	0.05	0.34	0.34	1.29	0.28	2.1	0.71	0.14			
			CCW160N		4	3	82	28	57	25	87	67	75			
	16.28 (90)	15.49 (90)	0.0056		99	94	85	92	86	47	91	96	98			
	5.23 (79)	8.37 (83)	2007-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.14			
	-2.2 (73)	2.41 (79)			0		0		0		0	7	7			
			45		---	---	---	---	---	---	---	4	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	KVZ33ZC (M)		---	185	-0.01	0.03	---	---	1.48	0.59	2.01	---	---	---	---	---
			---		2	1	0	0	40	15	78	0	0	0	0	0
	16.26 (90)	---	0.0000		76	65	---	---	91	74	90	---	---	---	---	---
	8.33 (88)	---	2012-02-19		1.32		-0.11		-0.49			---	---	---	---	---
	1.08 (84)	---			3		3		3		0	0	0	0	0	0
			26		20		39		47		---	---	---	---	---	---
266	SHF5TC (M)		AIUK79274E	3095	-0.05	0.03	---	---	1.48	0.77	1.84	0.23				-0.63
			HOP106N		3	2	0	0	44	17	79	65	74	74	74	74
	16.21 (90)	20.44 (96)	0.0000		16	70	---	---	90	84	87	87	1	1	1	1
	10.49 (92)	13.7 (93)	2007-01-25		---		---		---		1.48	-0.17	0.65	0.65	0.65	0.65
	3.14 (89)	7.89 (92)			0		0		0		22	34	34	34	34	34
			22		---		---		---		25	18	84	84	84	84
267	MYJ9810CD (M)		HZA6A	43040	0.01	0.03	0.12	0.16	1.06	0.47	2.13	1.01				0.33
			MYJ4456Z		3	2	74	19	46	18	78	82	86	86	86	86
	16.19 (90)	14.61 (88)	0.0205		98	67	38	27	78	65	91	98	99	99	99	99
	6.42 (83)	9.09 (85)	2015-04-15		---		---		---		1.1	-0.25	-0.96	-0.96	-0.96	-0.96
	-4.56 (63)	0.33 (71)			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			25		---		---		---		74	1	21	21	21	21
268	GMP2391WC		JWL47R	41133	-0.07	0.01	0.43	0.13	2.04	0.17	1.54	0.7				-0.46
			GMP5392T		4	3	79	28	54	24	84	87	90	90	90	90
	16.06 (90)	20.09 (96)	0.0312		7	25	93	16	98	35	82	96	2	2	2	2
	7.15 (85)	10.85 (89)	2009-12-08		---		---		---		0.1	-0.18	0.04	0.04	0.04	0.04
	1.12 (84)	6.01 (88)			0		0		0		12	20	20	20	20	20
			34		---		---		---		99	12	66	66	66	66
269	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.02	0	0.22	0.01	1.56	0.04	1.73	1.44				-0.04
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68	75	75	75	75
	16.06 (90)	18.59 (94)	0.0020		48	22	63	2	92	24	85	99	84	84	84	84
	5.99 (82)	9.69 (86)	2013-03-31		---		---		---		0.8	-0.18	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61
	-1.94 (74)	3.31 (81)			0		0		0		7	14	14	14	14	14
			42		---		---		---		89	14	37	37	37	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.02	0.22	1.51	1	1.5	0.74	-0.35			
			IVH31A		2	1	55	14	32	13	65	49	53			
	16.03 (90)	19.31 (95)	0.0128		93	82	10	55	91	92	81	96	7			
	12.61 (94)	15.1 (95)	2016-11-25		1.47		-0.11		0.46		1.76	-0.14	1.56			
	5.97 (94)	9.92 (94)			1		1		1		2	17	17			
			2		13		28		96		5	54	96			
271	CCW8735YC		CCW6945X	43420	0.01	0.05	0.56	0.3	1.11	0.53	2.57	1.87	0.28			
			CCW30W		7	5	49	9	63	30	88	68	75			
	16.02 (90)	17.04 (92)	0.0092		98	93	99	87	80	70	96	99	99			
	8.1 (87)	11.02 (89)	2011-11-22		---		---		---		1.42	-0.18	1.09			
	1.83 (86)	6.04 (88)			0		0		0		8	11	11			
			84		---		---		---		41	13	92			
272	SHF41ZC (M)		TWS5Y	3095	0	0.07	---	---	1.36	1.93	1.8	---	---			
			SHF65W		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	15.98 (90)	---	0.0480		94	99	---	---	88	99	87	---	---			
	17.01 (98)	---	2012-02-18		---		---		---		2.13	-0.14	1.93			
	8.4 (96)	---			0		0		0		7	16	16			
			1		---		---		---		1	47	98			
273	CCW9TC (M)		CCW229P	43383	0.04	0.04	0.42	0.18	1.53	-0.18	1.83	0.99	0.48			
			CCW88R		7	5	90	42	71	39	93	67	74			
	15.93 (90)	13.12 (85)	0.0009		99	78	92	35	92	12	87	98	99			
	1.85 (66)	5.17 (73)	2007-03-12		---		---		---		0.97	-0.28	-1.01			
	-6.57 (53)	-1.65 (63)			0		0		0		2	14	14			
			93		---		---		---		82	1	18			
274	RT1884XC (M)		RT8076T	40763	0.03	0.09	0.3	0.35	1.02	0.24	2.29	---	---			
			RT8481U		11	8	92	52	79	49	95	0	0			
	15.92 (90)	---	0.0542		99	99	79	94	77	44	93	---	---			
	6.58 (83)	---	2010-12-16		---		---		---		0.39	-0.24	0.32			
	-1.09 (77)	---			0		0		0		4	19	19			
			139		---		---		---		97	2	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	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±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	FAU37630CD		FAU25884B	43270	-0.02	0.04	0.31	0.22	1.66	0.7	1.69	1.68	0.13			
			FAU25917B		3	2	75	20	45	17	76	84	87			
	15.87 (90)	17.64 (93)	0.0131		52	82	80	56	94	81	85	99	97			
	8.64 (88)	11.5 (90)	2015-05-12		---		---		---		---	-0.21	-0.26			
	-1.12 (77)	3.75 (83)			0		0		0		0	4	4			
			27		---		---		---		---	5	54			
276	MCW51357CD		SHF93A	43248	-0.01	0.06	---	---	1.2	1.64	1.95	0.17	-0.03			
			ROI99616Y		2	2	0	0	24	8	60	72	76			
	15.73 (90)	14.96 (89)	0.0026		84	98	---	---	83	99	89	84	86			
	15.1 (97)	15.95 (96)	2015-10-04		---		---		---		---	-0.16	1.48			
	6.3 (94)	9.15 (93)			0		0		0		0	12	12			
			15		---		---		---		---	28	95			
277	FAU31970XC		FAU33052S	43270	-0.11	-0.04	0.14	-0.2	1.44	-1.07	1.92	1.26	-0.2			
			FAU138P		12	9	93	55	79	50	94	92	93			
	15.73 (90)	19.16 (95)	0.0359		1	1	44	1	89	1	89	99	33			
	-0.82 (53)	4.47 (70)	2010-01-17		1.68		-0.17		-1.04		0.14	-0.2	-1.73			
	-7.24 (49)	-0.88 (67)			10		9		9		44	62	62			
			158		6		1		1		99	8	1			