

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				Écart prévu chez les descendants								
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	WDM20DD (M)	ROP166Y	261	-0.03	0.04	---	---	3.41	1.14	4.37	---	---
		WDM29B		2	2	0	0	32	13	68	0	0
	36.98 (99)	0.0000		37	86	---	---	99	95	99	---	---
	26.31 (99)	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.17	-0.12
	16.21 (99)			0	0	0	0	3	9	9	9	9
		4		---	---	---	---	32	23	55		
2	KXK1YC (M)	KXK29X	250	-0.07	0.01	0.48	0.01	3.16	-0.87	4.21	0.2	0.28
		KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72
	35.62 (99)	0.0519		5	37	96	2	99	1	99	85	1
	14.41 (96)	2011-02-03		1.73	-0.12	0.16	1.51	-0.2	0.76			
	10.84 (97)			3	3	3	25	30	30	30	30	30
		24		8	19	86	25	8	82			
3	KXK1ED (M)	AVJ1P	250	-0.01	0.05	0.72	0.22	3	0.83	4.24	3.86	0.37
		KXK48Y		4	3	81	27	54	23	81	84	87
	34.09 (99)	0.0003		71	90	99	59	99	87	99	99	1
	23.8 (99)	2017-02-04		---	---	---	---	2.05	-0.17	1.49		
	16.32 (99)			0	0	0	19	23	23	23	23	23
		43		---	---	---	---	2	21	93		
4	MCW52319BD	ROI99641Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.76	0.43	4.57	0.99	-0.13
		MCW21658W		7	5	0	0	31	13	62	69	76
	33.89 (99)	0.0123		2	89	---	---	99	63	99	97	44
	22.02 (99)	2014-09-30		---	---	---	---	1.09	-0.15	1.26		
	16.25 (99)			0	0	0	1	24	24	24	24	24
		47		---	---	---	---	76	33	91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.02	0	0.39	-0.06	2.44	-0.8	4.42	-0.83	-0.14			
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87	89			
	33.61 (99)	29.6 (99)	0.1269		45	23	90	1	99	1	99	15	46			
	14.37 (96)	19.38 (98)	2012-02-11		1.45		-0.12		0.16		1.46	-0.2	1.63			
	11.02 (98)	16.76 (98)			7		7		7		30	34	34			
			27		15		18		86		34	8	95			
6	KIF31CD (M)		KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0.28	0.1	2.11	1.24	4.59	1.19	-0.45			
			RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83			
	33.29 (99)	36.97 (99)	0.0015		51	58	73	11	98	96	99	98	97			
	29.08 (99)	32.55 (99)	2015-03-21		1.49		-0.1		0.81		1.61	-0.09	2.77			
	22.83 (99)	27.92 (99)			1		1		1		9	24	24			
			9		14		59		99		14	92	99			
7	RSY10BD (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.06	0.72	0.37	3.2	1.74	3.88	-0.5	0.02			
			RSY78X		2	1	50	13	26	10	60	62	72			
	33.13 (99)	28.73 (99)	0.0000		31	98	99	95	99	99	99	46	8			
	28.67 (99)	30.18 (99)	2014-02-07		---		---		---		1.33	-0.14	1.17			
	17.91 (99)	22.03 (99)			0		0		0		13	20	20			
			1		---		---		---		57	48	90			
8	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.07	0.02	0.55	-0.02	3.07	-0.96	3.72	0.61	0.48			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.21 (99)	26.96 (99)	0.0000		5	46	98	1	99	1	99	94	1			
	11.06 (92)	16.19 (96)	2010-02-08		1.36		-0.12		0.03		1.83	-0.2	-0.07			
	7.04 (94)	12.97 (97)			3		3		3		26	28	28			
			33		18		21		81		5	8	57			
9	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.02	0.01	0.56	-0.01	2.54	-0.55	4.14	-0.45	-0.22			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	31.81 (99)	29.56 (99)	0.1614		50	27	99	1	99	3	99	50	70			
	13.63 (95)	18.76 (97)	2014-03-09		---		---		---		1.53	-0.22	1.35			
	8.64 (96)	14.82 (98)			0		0		0		12	22	22			
			21		---		---		---		22	4	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0	0.02	0.19	0.04	2.02	0.19	4.2	1.91	-0.27			
			MYJ2885B		5	3	47	6	57	25	87	77	82			
	31.59 (99)	35.74 (99)	0.0033		94	45	54	3	98	39	99	99	81			
	19.54 (98)	24.77 (99)	2015-10-29		1.91		-0.12		0.52		---	---	---			
	13.61 (98)	20.17 (99)			3		3		3		0	0	0			
			58		4		19		96		---	---	---			
11	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.02	0.02	0.52	-0.01	2.69	-0.48	3.87	-0.6	-0.44			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	31.59 (99)	30.78 (99)	0.1261		55	40	97	1	99	4	99	39	96			
	14.76 (96)	19.92 (98)	2013-03-02		1.65		-0.13		0.13		1.51	-0.21	1.75			
	10.22 (97)	16.35 (98)			1		1		1		18	26	26			
			14		10		13		85		25	6	96			
12	RSY64BD (M)		RSY10Z	91104	0	0.03	0.69	0.16	2.77	0.98	3.92	0.13	-0.01			
			RSY5Y		8	5	82	36	61	33	88	69	76			
	31.51 (99)	29.05 (99)	0.0348		94	73	99	29	99	91	99	82	10			
	23.06 (99)	25.92 (99)	2014-02-14		2.19		-0.11		-0.14		1.59	-0.15	0.31			
	13.69 (98)	18.73 (99)			8		8		8		11	20	20			
			43		1		36		73		16	42	71			
13	ROP166YC (M)		---	261	-0.06	0.04	---	---	3.04	0.78	3.66	---	---			
			---		6	4	0	0	65	32	90	0	0			
	31.5 (99)	---	0.0000		9	77	---	---	99	85	99	---	---			
	20.16 (98)	---	2011-03-01		---		---		---		1.27	-0.17	-1.13			
	10.1 (97)	---			0		0		0		3	28	28			
			82		---		---		---		63	23	11			
14	WDM36DD (M)		ROP166Y	43490	-0.03	0.05	0.56	0.33	2.6	1.21	3.91	---	---			
			WDM81B		3	2	53	8	39	16	74	0	0			
	30.91 (99)	---	0.0000		33	95	98	92	99	96	99	---	---			
	22.88 (99)	---	2016-03-18		---		---		---		---	-0.16	0.63			
	13.47 (98)	---			0		0		0		0	7	7			
			13		---		---		---		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.02	0	0.6	-0.12	3.02	-1.02	3.45	0.67	0.29			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.86 (99)	27.4 (99)	0.0358		53	18	99	1	99	1	99	95	1			
	11.97 (93)	16.94 (96)	2011-02-13		---		---		---		1.6	-0.15	0.95			
	9.73 (97)	15.17 (98)			0		0		0		11	12	12			
			64		---		---		---		15	36	86			
16	WDM51CD (M)		ROP166Y	261	-0.02	0.05	---	---	2.82	1.21	3.67	---	---			
			WDM15Z		4	3	0	0	53	24	84	0	0			
	30.82 (99)	---	0.0000		52	91	---	---	99	96	99	---	---			
	23 (99)	---	2015-02-09		---		---		---		1.05	-0.18	0.81			
	13.39 (98)	---			0		0		0		3	15	15			
			29		---		---		---		79	14	84			
17	WDM50DD (M)		ROP166Y	261	-0.06	0.05	---	---	2.6	1.61	3.95	---	---			
			WDM35Y		2	2	0	0	31	13	64	0	0			
	30.61 (99)	---	0.0000		7	91	---	---	99	99	99	---	---			
	25.03 (99)	---	2016-03-24		---		---		---		1.24	-0.16	0.75			
	14.75 (99)	---			0		0		0		4	14	14			
			1		---		---		---		66	26	82			
18	MYJ83604ED		MYJ4355C	43472	0	0.03	0.23	0.12	2.3	0.54	3.58	1.31	0.11			
			MYJ7704B		3	2	71	19	44	17	80	84	87			
	29.75 (99)	29.47 (99)	0.0200		93	63	64	15	99	71	99	99	3			
	19.19 (98)	22.98 (99)	2017-02-18		2		-0.13		0.51		---	-0.18	1.39			
	12.07 (98)	17.49 (98)			2		2		2		0	6	6			
			23		3		12		96		---	13	92			
19	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.45	0.17	2.84	0.43	3.19	0.5	0.23			
			GIG57668A		14	10	94	58	81	52	61	68	75			
	29.68 (99)	26.41 (98)	0.0054		93	85	95	34	99	62	99	92	1			
	18.58 (98)	21.69 (98)	2015-01-29		---		---		---		1.01	-0.19	0.9			
	11.2 (98)	16 (98)			0		0		0		5	15	15			
			192		---		---		---		81	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	KVZ67WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.02	---	---	2.8	0.14	3.36	---	---	---	---	---
			KVZ56R		3	2	0	0	47	19	78	0	0	0	0	0
	29.44 (99)	---	0.0328		57	53	---	---	99	34	99	---	---	---	---	---
	17.35 (98)	---	2009-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.33		
	13.06 (98)	---			0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			26		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	92
21	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.05	0.65	0.35	2.8	1.55	3.45	0.06	-0.3			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17	16	17	17
	29.32 (99)	29.25 (99)	0.0055		58	90	99	93	99	99	99	79	85	79	85	85
	23.53 (99)	26.36 (99)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.25	-0.14	0.99			
	14.31 (99)	19.3 (99)			0		0	0	0	25	35	35	35	35	35	35
			2		---	---	---	---	---	1	49	49	87	49	87	87
22	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.01	0.27	-0.18	2.19	-1.22	3.68	0.44	0.56			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89	86	89	89
	29.17 (99)	23.13 (97)	0.0079		49	2	72	1	99	1	99	91	1	91	1	1
	11.33 (93)	15.36 (95)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.07	1.15			
	12.02 (98)	15.96 (98)			0		0	0	0	19	27	27	27	27	27	27
			36		---	---	---	---	---	12	96	96	89	96	89	89
23	BML17119CD		BENC14352B	43413	-0.02	0.07	---	---	2.31	1.2	3.91	---	---	---	---	---
			CCW7012X		3	2	0	0	31	13	64	0	0	0	0	0
	28.91 (99)	---	0.0146		42	99	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	23.75 (99)	---	2015-04-30		1.71	-0.11	0.8	1.14	-0.13	1.82						
	16.87 (99)	---			1	1	1	1	1	17	17	17	17	17	17	17
			2		8	38	99	73	67	96	96	96	96	96	96	96
24	KXK9ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.03	0.48	0.08	2.95	-0.32	2.97	3.28	0.42			
			KXK34C		3	2	62	18	34	15	69	76	82	76	82	82
	28.65 (99)	30.92 (99)	0.0851		33	57	96	8	99	7	98	99	1	99	1	1
	12.9 (94)	18.44 (97)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.78 (95)	14.36 (97)			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.04	0.02	0.55	0.03	2.48	-0.44	3.59	2.26	0.88			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	28.61 (99)	24.61 (98)	0.0480		31	46	98	3	99	4	99	99	1			
	11.27 (92)	15.65 (95)	2015-02-16		1.86		-0.15		0.11		1.5	-0.23	0.45			
	5.19 (92)	10.81 (95)			7		7		7		9	22	22			
			49		5		5		84		27	3	75			
26	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.05	0.67	0.28	2.97	0.43	3.02	1.66	-0.48			
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75			
	28.31 (99)	33.83 (99)	0.0056		96	89	99	83	99	62	98	99	98			
	16.79 (97)	22.15 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	-0.17	1.51			
	11.05 (98)	17.65 (98)			0		0		0		0	6	6			
			689		---		---		---		---	22	94			
27	TKT125CD (M)		TKT15B	4028	0.01	0.06	---	---	2.51	1.36	3.38	---	---			
			TKT7X		1	1	0	0	23	7	59	0	0			
	28.15 (99)	---	0.0042		97	97	---	---	99	98	99	---	---			
	20.94 (99)	---	2015-02-04		---		---		---		1.32	-0.22	0.42			
	9.22 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---		---		---		58	4	74			
28	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.36	-0.02	2.63	-0.46	2.94	0.78	0.07			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.04 (98)	26.03 (98)	0.0538		10	15	87	1	99	4	98	96	4			
	11.57 (93)	16.16 (96)	2011-04-21		---		---		---		1.37	-0.16	1.51			
	7.46 (95)	12.91 (97)			0		0		0		5	35	35			
			89		---		---		---		53	25	94			
29	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.02	0.43	0.09	2.22	-0.29	3.34	3.07	0.93			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	26.91 (98)	24.67 (98)	0.0615		92	52	93	8	99	8	99	99	1			
	12.14 (94)	16.29 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.49	-0.16	1.05			
	7.69 (95)	12.79 (97)			0		0		0		4	8	8			
			6		---		---		---		28	24	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.04	0.02	0.18	-0.05	0.78	-0.87	4.56	0.44	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	53	23	85	88	90			
	26.77 (98)	18.27 (93)	0.1259		99	48	52	1	65	1	99	91	1			
	9.4 (89)	12.59 (91)	2013-02-19		2.44		-0.14		0.01		1.3	-0.2	1.5			
	5.89 (93)	9.82 (94)			1		1		1		23	32	32			
			32		1		9		80		60	8	93			
31	KXK11DD (M)		KXK41C	2882	-0.04	0.04	0.49	0.15	2.93	-0.01	2.57	3.66	1.08			
			KXK26X		8	6	90	45	70	38	92	80	88			
	26.36 (98)	24.44 (98)	0.0970		25	76	97	25	99	21	96	99	1			
	12.21 (94)	16.25 (96)	2016-02-08		1.66		-0.15		0.04		1.37	-0.23	1.01			
	5.37 (92)	10.85 (95)			1		1		1		6	11	11			
			101		9		6		82		53	4	87			
32	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.04	0.47	0.16	1.97	-0.02	3.52	2.55	0.83			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	26.35 (98)	23.69 (98)	0.1128		98	78	95	28	97	20	99	99	1			
	11.59 (93)	15.62 (95)	2016-03-11		---		---		---		1.56	-0.23	0.84			
	4.33 (90)	9.87 (94)			0		0		0		6	7	7			
			31		---		---		---		19	3	84			
33	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.01	0.03	0.44	0.07	1.97	-0.79	3.53	0.16	0.01			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.27 (98)	24.24 (98)	0.1517		67	61	93	6	97	1	99	83	8			
	8.33 (87)	13.19 (92)	2011-02-08		---		---		---		1.26	-0.2	1.15			
	4.9 (91)	10.41 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---		---		---		64	7	89			
34	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.01	0.02	0.23	0.03	1.99	0.04	3.18	1.52	-0.01			
			MYJ4524Z		3	2	79	24	52	22	82	86	89			
	26.16 (98)	27.7 (99)	0.0015		98	43	63	3	97	25	99	99	10			
	13.53 (95)	18.11 (97)	2015-05-15		2		-0.14		0.49		1.73	-0.2	1.22			
	7.61 (95)	13.44 (97)			10		9		9		2	13	13			
			33		3		8		96		7	8	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.05	0.03	0.22	0.12	2.02	0.43	3.28	2.19	-0.2			
			KIF23Z		3	2	56	10	41	15	77	82	85			
	26.12 (98)	30.96 (99)	0.0049		13	67	62	15	98	62	99	99	66			
	16.92 (97)	21.46 (98)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.14	0.74			
	10.59 (97)	16.53 (98)			0		0		0		3	21	21			
			25		---	---	---	---	---	---	63	50	82			
36	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.02	0.04	0.44	0.28	2.1	0.76	3.37	0.84	-0.5			
			RSY53Z		8	6	86	39	55	28	72	69	76			
	26.04 (98)	29.84 (99)	0.0107		49	88	94	84	98	84	99	96	98			
	15.65 (97)	20.23 (98)	2015-06-01		2.49	-0.14	-0.05	1.43	-0.19	-0.43						
	6.3 (94)	12.86 (97)			1		1		1		1	23	23			
			61		1		9		77		45	11	42			
37	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	-0.01	0	0.38	-0.06	2.14	-0.65	3.16	-0.65	0.06			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.81 (98)	21.37 (96)	0.1292		87	22	88	1	98	2	99	34	5			
	11.18 (92)	14.7 (94)	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.14	1.93			
	9.46 (97)	13.38 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---	---	---	---	---	---	46	46	97			
38	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.02	0.04	0.77	0.28	2.29	0.51	3.48	2.07	0.33			
			CCW40478A		2	1	65	14	37	13	74	79	84			
	25.79 (98)	26.03 (98)	0.0386		56	83	99	84	99	69	99	99	1			
	14.82 (96)	18.59 (97)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.22	1.66			
	7.95 (95)	13.21 (97)			0		0		0		3	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	82	4	95			
39	CCW38975DD		CCW40473A	43297	-0.04	0.03	0.56	0.21	1.72	0.42	3.87	2.6	0.09			
			CCW40458A		4	2	73	22	42	18	77	68	75			
	25.61 (98)	29.15 (99)	0.0386		27	64	98	53	95	62	99	99	4			
	14.69 (96)	19.23 (98)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	1.52			
	7.94 (95)	13.92 (97)			0		0		0		0	7	7			
			21		---	---	---	---	---	---	---	5	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.4	0.06	1.81	-0.65	3.73	0.73	-0.04			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	25.44 (98)	25.34 (98)	0.0926		1	32	90	5	96	2	99	95	15			
	9.03 (89)	13.85 (93)	2010-01-25		---		---		---		0.28	-0.19	0.83			
	4.54 (91)	10.23 (94)			0		0		0		7	14	14			
			1		---		---		---		99	10	84			
41	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.33	1.53	0.84	3.57	0.99	0.21			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.36 (98)	23.85 (98)	0.0126		84	67	59	92	91	87	99	97	1			
	16.33 (97)	19.19 (97)	2009-02-28		---		---		---		0.8	-0.18	0.68			
	8.69 (96)	13.26 (97)			0		0		0		3	20	20			
			133		---		---		---		90	17	81			
42	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.01	0.02	0.51	0.14	2.29	0.44	3.04	0.24	-0.1			
			RSY41Z		7	5	81	33	56	28	81	68	75			
	25.32 (98)	24.48 (98)	0.0427		87	54	97	24	99	63	98	86	32			
	15.55 (97)	18.81 (97)	2014-02-20		2.33		-0.1		-0.08		1.38	-0.12	-0.18			
	9.15 (96)	13.85 (97)			1		1		1		1	20	20			
			43		1		51		76		52	74	53			
43	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.02	0.54	0.12	1.62	-0.26	3.77	-0.04	-0.22			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.28 (98)	24.73 (98)	0.0456		99	52	98	14	93	9	99	75	72			
	10.57 (91)	15.08 (95)	2010-02-12		0.92		-0.12		0.16		1.74	-0.18	1.6			
	6.73 (94)	12.02 (96)			3		3		3		17	18	18			
			19		45		16		86		7	13	94			
44	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0.01	0.03	0.1	0.11	1.7	0.54	3.19	1.47	-0.4			
			JKJM61B		3	2	74	19	49	21	75	79	84			
	25.27 (98)	29.92 (99)	0.0282		97	62	29	13	94	71	99	99	94			
	17.55 (98)	21.69 (98)	2016-10-16		---		---		---		---	-0.14	2.05			
	12.36 (98)	17.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			25		---		---		---		---	46	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.04	0	0.42	-0.03	2.13	-0.3	3.18	0.38	-0.12			
			FAU25993B		3	2	74	21	45	18	80	84	87			
	25.23 (98)	24.91 (98)	0.0156		23	18	92	1	98	8	99	90	41			
	12.33 (94)	16.4 (96)	2016-01-19		---		---		---		1.13	-0.19	3.18			
	8.95 (96)	13.76 (97)			0		0		0		1	10	10			
			23		---		---		---		74	11	99			
46	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.03	---	---	2.15	0.82	3.16	0.44	0.01			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	25.18 (98)	23.96 (98)	0.0000		19	65	---	---	98	86	99	91	9			
	16.72 (97)	19.57 (98)	2010-06-16		---		---		---		---	-0.14	0.86			
	9.35 (97)	13.86 (97)			0		0		0		0	30	30			
			30		---		---		---		---	46	85			
47	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	-0.01	0.03	0.72	0.16	2.54	0.63	2.99	0.98	-0.31			
			CCW8686Y		4	3	58	18	40	18	72	76	81			
	25.13 (98)	27.82 (99)	0.0000		76	69	99	28	99	77	98	97	86			
	18 (98)	21.52 (98)	2014-04-16		---		---		---		1.37	-0.15	3.28			
	13.38 (98)	18.01 (99)			0		0		0		13	24	24			
			6		---		---		---		52	36	99			
48	TKT15BD (M)		MTY7Y	4028	0.02	0.06	---	---	2.03	1.48	3.16	---	---			
			TKT31Y		3	2	0	0	46	19	80	0	0			
	25.08 (98)	---	0.0000		99	98	---	---	98	98	99	---	---			
	18.68 (98)	---	2014-01-26		---		---		---		1.5	-0.24	0.32			
	5.85 (93)	---			0		0		0		14	22	22			
			18		---		---		---		26	2	71			
49	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0.02	0.05	0.36	0.3	2.17	1.35	2.89	-0.2	-0.24			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	25.07 (98)	24.28 (98)	0.0064		99	95	87	86	98	97	98	66	75			
	19.55 (98)	21.98 (98)	2010-02-18		---		---		---		2.35	-0.16	1.67			
	10.81 (97)	15.25 (98)			0		0		0		43	64	64			
			42		---		---		---		1	32	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.02	0.26	0.06	1.79	0.25	3.23	1				-0.33
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71				78
	25.05 (98)	27.98 (99)	0.0000		96	49	69	5	95	46	99	97				89
	14.93 (96)	19.08 (97)	2014-05-05		---		---		---		0.6	-0.21				1.18
	7.88 (95)	13.55 (97)			0		0		0		4	9				9
			3		---		---		---		95	6				90
51	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.01	0.05	0.46	0.27	1.75	1.05	3.49	0.52				-0.11
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86				88
	24.95 (98)	24.88 (98)	0.0137		98	93	95	81	95	93	99	92				36
	19.2 (98)	21.75 (98)	2011-02-14		---		---		---		1.6	-0.17				2.69
	12.43 (98)	16.59 (98)			0		0		0		17	25				25
			24		---		---		---		16	23				99
52	KVZ16WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.05	---	---	1.5	1.24	3.79	---				---
			KVZ10S		1	1	0	0	20	6	57	0				0
	24.82 (98)	---	0.0530		49	91	---	---	91	96	99	---				---
	20.83 (99)	---	2009-02-23		---		---		---		0.74	-0.09				2.42
	15.85 (99)	---			0		0		0		3	6				6
			2		---		---		---		92	89				99
53	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.02	0.31	0.07	1.92	0.33	3.11	1.36				0.2
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72				79
	24.78 (98)	24.34 (98)	0.0375		93	53	79	6	97	53	98	99				1
	13.24 (95)	16.98 (96)	2014-03-02		---		---		---		---	-0.24				0.4
	4.37 (90)	9.98 (94)			0		0		0		0	5				5
			17		---		---		---		---	2				74
54	SHF28CD (M)		AIUK23943R	3095	0	0.03	0.39	0.21	2.19	0.91	2.89	---				---
			SHF48A		4	3	57	12	51	24	80	0				0
	24.74 (98)	---	0.0000		93	72	89	56	99	89	98	---				---
	18.87 (98)	---	2015-02-07		---		---		---		1.15	-0.12				1.42
	12.55 (98)	---			0		0		0		12	16				16
			27		---		---		---		73	69				93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	SHF54WC (M)		TWS4U	3095	0	0.03	---	---	2.29	0.31	2.64	---	---			
			SHF14T		4	3	0	0	53	23	85	0	0			
	24.69 (98)	---	0.0744		94	73	---	---	99	51	96	---	---			
	13.1 (95)	---	2009-01-31		---	---	---	---	---	---	2.81	-0.2	2.67			
	7.91 (95)	---			0	0	0	0	0	0	35	55	55			
			36		---	---	---	---	---	---	1	7	99			
56	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.04	0.28	0.14	2.03	0.51	2.94	1.38	-0.25			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	24.65 (98)	27.91 (99)	0.0000		92	74	75	23	98	69	98	99	77			
	15.16 (96)	19.46 (98)	2013-02-07		1.48	-0.13	0.47	2.28	-0.16	1.75						
	9.2 (96)	14.8 (98)			3	3	3	24	31	31						
			15		15	12	95	1	31	96						
57	GEND91BD (M)		BJA22X	43411	0	0.04	0.14	0.17	1.77	0.47	3.04	1.39	-0.62			
			HOP121Y		6	4	87	36	64	31	87	89	91			
	24.64 (98)	30.98 (99)	0.0000		93	80	40	35	95	65	98	99	99			
	15.42 (97)	20.3 (98)	2014-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.13	0.26				
	8.79 (96)	15.08 (98)			0	0	0	0	0	0	26	26				
			78		---	---	---	---	---	---	63	69				
58	TKT13AD (M)		SHF80X	4028	0	0.04	---	---	2.09	0.67	2.94	---	---			
			TKT55W		3	2	0	0	32	14	63	0	0			
	24.63 (98)	---	0.0000		93	80	---	---	98	79	98	---	---			
	15.75 (97)	---	2013-02-07		---	---	---	---	---	---	2.19	-0.16	1.41			
	9.06 (96)	---			0	0	0	0	0	0	17	23	23			
			2		---	---	---	---	---	---	1	30	93			
59	WDM36YC (M)		WDM14X	261	-0.06	0.05	---	---	2.12	1.65	3.22	---	---			
			WDM17U		3	2	0	0	45	17	79	0	0			
	24.53 (98)	---	0.0312		7	92	---	---	98	99	99	---	---			
	22.11 (99)	---	2011-02-12		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.16	2.84			
	14.46 (99)	---			0	0	0	0	0	0	26	41	41			
			32		---	---	---	---	---	---	68	25	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.17	0.8	3.14		0.21		-0.21	
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69		75		81	
	24.14 (98)	24.23 (98)	0.0747		2	89	---	---	99	85	99		85		69	
	16.25 (97)	19.22 (98)	2013-02-06		---		---	---	---		---		-0.2		0.96	
	8.09 (96)	12.87 (97)			0		0	0	0		0		30		30	
			9		---		---	---	---		---		7		86	
61	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.04	0.14	0.21	1.47	0.93	3.29		1.29		-0.41	
			FAU25937B		4	2	80	26	52	21	82		87		90	
	24 (98)	28.43 (99)	0.0201		67	86	40	55	90	90	99		98		95	
	16.85 (97)	20.75 (98)	2015-05-13		---		---	---	---		---		-0.24		3.16	
	8.3 (96)	14.06 (97)			0		0	0	0		0		15		15	
			38		---		---	---	---		---		2		99	
62	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.03	0.28	0.12	1.77	0.33	3.15		0.25		-0.46	
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72		75		80	
	23.84 (98)	26.04 (98)	0.0000		22	67	75	16	95	54	99		86		97	
	15.5 (97)	19.05 (97)	2009-04-27		---		---	---	---		0.87		-0.13		0.99	
	10.54 (97)	15.23 (98)			0		0	0	0		4		38		38	
			9		---		---	---	---		87		65		87	
63	SHF30CD (M)		AIUK23943R	241	0.01	0.03	0.51	0.16	2.48	0.56	2.47		---		---	
			SHF39A		3	2	18	4	31	14	40		0		0	
	23.69 (97)	---	0.0000		97	63	97	27	99	72	95		---		---	
	15.19 (96)	---	2015-02-09		---		---	---	---		1.12		-0.17		1.11	
	8.58 (96)	---			0		0	0	0		17		22		22	
			15		---		---	---	---		75		19		89	
64	KVZ37WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.03	---	---	2.39	0.63	2.56		---		---	
			KVZ14R		1	1	0	0	22	7	30		0		0	
	23.48 (97)	---	0.1225		42	64	---	---	99	77	96		---		---	
	13.94 (96)	---	2009-03-04		---		---	---	---		---		-0.19		0.22	
	6.16 (93)	---			0		0	0	0		0		7		7	
			3		---		---	---	---		---		10		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KVZ8WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.04	---	---	1.73	0.93	3.31	---	---	---	---	---
			KVZ17P		1	1	0	0	10	3	22	0	0	0	0	0
	23.43 (97)	---	0.0478		53	86	---	---	95	90	99	---	---	---	---	---
	16.83 (97)	---	2009-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.33	
	10.42 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			1		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	92	92
66	RSY11DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.03	0.53	0.2	2.39	0.69	2.59	0.69	0.69	-0.25		
			RSY48A		5	3	82	31	55	25	84	87	87	89	89	89
	23.33 (97)	25.02 (98)	0.0000		43	71	98	46	99	81	96	95	95	78	78	78
	15.59 (97)	18.98 (97)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	1.54			
	9.82 (97)	14.51 (98)			0	0	0	0	0	0	3	11	11	11	11	11
			42		---	---	---	---	---	---	6	44	44	94	94	94
67	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.07	0.5	0.47	1.7	0.79	3.23	0.67	-0.63			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75	75	75	75
	23.21 (97)	27.93 (99)	0.0278		99	99	97	99	94	85	99	95	99	99	99	99
	13.31 (95)	17.81 (97)	2010-11-08		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.23	1.22			
	5.13 (92)	11.33 (95)			0	0	0	0	0	0	7	18	18	18	18	18
			327		---	---	---	---	---	---	87	4	90	90	90	90
68	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.04	0.03	0.22	0.15	2.57	0.76	1.99	0	-0.52			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	66	70	70	70	70
	23.06 (97)	25.19 (98)	0.0000		26	58	60	25	99	84	89	77	99	99	99	99
	17.73 (98)	20.62 (98)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.09	2.37			
	12.81 (98)	16.89 (98)			0	0	0	0	0	0	15	23	23	23	23	23
			10		---	---	---	---	---	---	31	89	98	98	98	98
69	LEE48DD (M)		MYJ17707B	81103	-0.05	0.04	0.13	0.24	1.57	0.78	3.06	0.11	-0.37			
			TKT17B		4	3	80	25	52	21	83	86	88	88	88	88
	23.06 (97)	24.28 (98)	0.0000		16	76	38	71	92	85	98	81	93	93	93	93
	13.73 (95)	17.31 (96)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.39			
	3.67 (89)	9.37 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			46		---	---	---	---	---	---	---	8	44	44	44	44

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	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	-0.01	0.03	0.45	0.16	2.06	-0.08	2.78	-0.09	0.12			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.04 (97)	19.75 (95)	0.0327		80	65	94	30	98	17	97	72	3			
	9.51 (90)	12.99 (92)	2011-02-06		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.2	1.22			
	4.39 (90)	8.92 (92)			0		0		0		12	14	14			
			13		---	---	---	---	---	---	11	9	90			
71	WDM20CD (M)		WDM12B	261	-0.02	0.05	---	---	1.57	1.2	3.29	---	---			
			WDM30A		2	1	0	0	31	12	65	0	0			
	22.83 (97)	---	0.0117		42	91	---	---	92	96	99	---	---			
	18.02 (98)	---	2015-01-24		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.14	1.58			
	10.67 (97)	---			0		0		0		3	10	10			
			2		---	---	---	---	---	---	10	52	94			
72	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.04	0.03	0.37	0.09	1.99	-0.17	2.81	3.25	0.41			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	22.83 (97)	25.68 (98)	0.0000		20	67	88	9	97	13	97	99	1			
	10.68 (92)	15.26 (95)	2014-02-05		0.96		-0.12		0.81		1.21	-0.2	1.72			
	6.9 (94)	12.25 (96)			10		9		9		16	32	32			
			46		43		21		99		68	8	95			
73	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.05	0.58	0.25	1.97	1.5	3.07	-0.46	-0.45			
			RSY47X		18	13	96	66	85	59	96	97	98			
	22.79 (97)	23.24 (97)	0.0000		25	92	99	72	97	99	98	49	97			
	20.53 (99)	22.24 (98)	2012-02-03		1.98		-0.11		-0.16		0.98	-0.14	0.47			
	9.92 (97)	14.06 (97)			5		5		5		33	57	57			
			262		3		25		72		82	44	76			
74	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.02	0.01	0.39	0.04	1.75	-0.12	2.96	1.44	-0.35			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	22.77 (97)	27.18 (99)	0.0000		99	29	89	3	95	15	98	99	91			
	10 (90)	14.91 (94)	2009-01-14		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.26	0.36			
	2.7 (87)	9.07 (93)			0		0		0		15	31	31			
			1		---	---	---	---	---	---	99	1	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	FAU62922YC		FAU02863W	43270	-0.06	0.02	0.21	-0.01	1.79	-0.69	2.87	1.02	-0.06			
			FAU33046S		2	1	59	15	28	11	61	68	75			
	22.76 (97)	23.76 (98)	0.0303		10	49	58	1	95	2	98	97	18			
	9.5 (90)	13.73 (93)	2011-04-11		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.15	1.67			
	6.69 (94)	11.49 (96)			0		0		0		11	21	21			
			4		---	---	---	---	---	---	99	38	95			
76	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.46	0.37	1.82	0.68	2.98	2.31	-0.16			
			CME6C		3	2	52	15	31	15	65	71	78			
	22.7 (97)	27.77 (99)	0.0352		95	96	95	95	96	80	98	99	53			
	10.52 (91)	15.61 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.29	-0.97			
	-0.57 (77)	6.74 (89)			0		0		0		3	11	11			
			2		---	---	---	---	---	---	84	1	19			
77	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.1	0.02	0.34	0.06	2.26	-0.31	2.56	1.96	-0.42			
			FAU02878W		10	7	91	47	71	39	88	68	75			
	22.64 (97)	28.95 (99)	0.0000		1	55	84	5	99	7	96	99	95			
	8.99 (89)	14.72 (94)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.22	1.79			
	4.06 (90)	10.72 (95)			0		0		0		11	24	24			
			108		---	---	---	---	---	---	82	4	96			
78	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.06	0.04	0.35	0.14	1.71	0.94	3.12	1.21	-0.29			
			KIF26A		7	5	85	35	62	32	85	67	75			
	22.63 (97)	26.02 (98)	0.0000		8	78	84	20	94	90	99	98	85			
	18.39 (98)	21.31 (98)	2015-01-28		0.2	-0.14	0.77	1.36	-0.16	3.19	-0.16	3.19				
	12.15 (98)	16.54 (98)			7		7		7		15	23	23			
			58		63		9		99		54	32	99			
79	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.01	0.03	0.42	0.11	2.04	0	2.67	1.48	0.18			
			BENC25890B		5	4	85	33	62	30	59	67	75			
	22.5 (97)	22.73 (97)	0.0000		66	70	92	12	98	22	96	99	2			
	10.65 (92)	14.49 (94)	2016-01-21		1.25	-0.14	0.54	1.05	-0.21	0.99	-0.21	0.99				
	4.85 (91)	9.89 (94)			2		2		2		2	7	7			
			58		24		10		96		79	5	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FAU37546CD		CCW213Z	43404	0	0.04	0.18	0.24	1.33	1	3.18	0.97	0.14			
			FAU23020Z		13	9	93	55	77	47	91	68	76			
	22.46 (97)	21.68 (97)	0.0049		90	76	52	70	86	92	99	97	2			
	17.76 (98)	19.77 (98)	2015-02-20		1.89		-0.17		0.88		1.39	-0.18	5.06			
	12.63 (98)	15.9 (98)			2		1		2		14	21	21			
			147		5		2		99		51	14	99			
81	FAU28124AD		KRB125X	43491	-0.01	0.01	0.47	-0.01	2.4	-0.32	2.32	0.83	-0.29			
			FAU62949Y		2	1	56	12	28	10	63	68	75			
	22.42 (97)	24.82 (98)	0.0396		68	23	96	1	99	7	93	96	83			
	7.96 (86)	12.88 (92)	2013-03-05		---		---		---		0.72	-0.25	0.75			
	0.49 (81)	6.86 (89)			0		0		0		9	18	18			
			6		---		---		---		92	2	82			
82	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.04	0.05	0.14	0.31	1.6	1.34	2.9	0.92	-0.07			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	22.39 (97)	23.24 (97)	0.0110		22	95	43	88	93	97	98	97	22			
	18.24 (98)	20.52 (98)	2012-01-24		---		---		---		1.43	-0.17	0.96			
	9.16 (96)	13.5 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		45	23	86			
83	IKF3870YC (M)		WDM42U	40025	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			IKF2276T		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	22.39 (97)	---	0.0158		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.23 (98)	---	2011-02-10		---		---		---		---	-0.19	0.34			
	7.54 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			1		---		---		---		---	9	72			
84	ROP4134BD (M)		---	261	-0.01	0.05	---	---	2.15	1.6	2.61	---	---			
			---		3	2	0	0	43	16	74	0	0			
	22.29 (97)	---	0.0000		86	96	---	---	98	99	96	---	---			
	18.07 (98)	---	2014-03-05		---		---		---		1.81	-0.16	-0.05			
	6.75 (94)	---			0		0		0		7	15	17			
			37		---		---		---		5	30	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CCW96581BD		AIUK12045Z	43297	0	0.02	0.4	0.11	1.65	0.37	3.03	1.99	-0.11			
			CCW972Z		4	3	71	23	31	15	62	69	76			
	22.28 (97)	26.16 (98)	0.0000		95	47	91	13	93	57	98	99	36			
	14.07 (96)	17.95 (97)	2014-04-16		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.18	2.64			
	9.28 (97)	14.22 (97)			0	0	0	0	0	0	11	23	23			
			17		---	---	---	---	---	---	82	16	99			
86	FAU26030BD		CCW213Z	43270	0	0.01	0.14	0	1.58	-0.22	2.76	1.43	0.44			
			FAU62836Y		5	3	76	28	31	15	63	69	76			
	22.14 (97)	20.17 (95)	0.0050		96	28	40	2	92	10	97	99	1			
	12.02 (93)	14.89 (94)	2014-12-30		1.79	-0.15	0.82	0.88	-0.15	4.16	-0.15	4.16				
	10.77 (97)	13.99 (97)			2	1	2	11	25	25	37	99				
			24		7	6	99	87	37	99						
87	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.11	0.03	0.1	0.12	1.12	0.59	3.5	0.28	0.11			
			FAU62910Y		8	6	88	42	43	20	75	80	84			
	22.11 (97)	19.96 (95)	0.0053		1	57	30	15	80	74	99	87	3			
	15.88 (97)	17.9 (97)	2014-02-21		1.96	-0.16	0.95	1.49	-0.17	4.67	-0.17	4.67				
	12.03 (98)	15.02 (98)			2	1	2	20	35	38	29	23	99			
			71		4	3	99	29	23	99						
88	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.33	0.19	1.85	0.65	2.79	0.68	-0.11			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.07 (97)	22.67 (97)	0.0029		15	85	82	44	96	78	97	95	36			
	13.52 (95)	16.67 (96)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.1			
	4.31 (90)	9.42 (93)			0	0	0	0	0	0	20	20				
			25		---	---	---	---	---	---	6	56				
89	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.02	0.02	0.19	0.12	1.78	0.25	2.64	1.68	-0.44			
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	22.06 (97)	27.87 (99)	0.0000		49	48	55	16	95	46	96	99	96			
	12.09 (94)	16.83 (96)	2014-03-01		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.21	2.42			
	6.15 (93)	12.11 (96)			0	0	0	0	0	9	28	28				
			11		---	---	---	---	---	---	85	6	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.03	0.02	0.5	0.17	1.69	0.85	3.12	0.5	-0.45			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	22.03 (97)	24.93 (98)	0.0031		33	48	97	32	94	88	99	92	97			
	14.47 (96)	18.04 (97)	2011-01-22		1.95		-0.13		0.02		1.58	-0.15	-0.46			
	5.55 (92)	11.02 (95)			3		3		3		37	57	57			
			102		4		15		81		17	34	41			
91	SHF13ED (M)		SHF20C	3095	-0.02	0.06	0.3	0.34	2.07	1.5	2.4	---	---			
			TWS8C		1	1	15	1	20	6	60	0	0			
	21.97 (97)	---	0.0612		51	98	77	92	98	99	94	---	---			
	18.98 (98)	---	2017-01-24		---		---		---		---	-0.16	1.81			
	10.25 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			2		---		---		---		---	26	96			
92	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.46	-0.1	1.87	-0.77	2.76	1.47	-0.23			
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94	95			
	21.88 (97)	25.5 (98)	0.0000		96	17	95	1	96	1	97	99	74			
	10.58 (91)	14.92 (94)	2009-01-31		2.46		-0.09		1.11		-0.23	-0.12	1.83			
	10.94 (98)	15.22 (98)			7		7		7		61	70	70			
			177		1		78		99		99	75	96			
93	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.02	-0.01	0.57	-0.11	2.34	-0.68	2.33	0.65	0.01			
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87	89			
	21.85 (96)	21.42 (96)	0.0699		99	7	99	1	99	2	94	94	8			
	4.95 (78)	9.71 (86)	2010-04-05		2.17		-0.2		-0.16		0.74	-0.28	0.32			
	-2.37 (71)	3.76 (82)			3		3		3		34	53	53			
			43		2		1		71		92	1	71			
94	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.42	0.2	1.53	0.37	3.14	1.48	-0.34			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	21.78 (96)	26.33 (98)	0.0000		46	67	93	47	91	57	99	99	90			
	11.7 (93)	16.04 (95)	2010-02-27		---		---		---		0.2	-0.24	0.71			
	3.67 (89)	9.67 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---		---		---		99	2	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MCW51358CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.41	1.61	2.93	1.31	0.78			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.75 (96)	16.74 (91)	0.0026		92	98	---	---	88	99	98	99	1			
	19.56 (98)	19.95 (98)	2015-10-04		---		---	---	---		---	-0.16	1.34			
	10.07 (97)	12.7 (96)			0		0	0	0		0	15	15			
			10		---		---	---	---		---	25	92			
96	TKT72ZC (M)		SHF80X	4028	0.02	0.04	---	---	2.38	0.7	2.04	---	---			
			TKT49Y		4	2	0	0	44	20	75	0	0			
	21.68 (96)	---	0.0000		99	84	---	---	99	81	90	---	---			
	13.7 (95)	---	2012-09-16		---		---	---	---		2.01	-0.18	1.27			
	6.08 (93)	---			0		0	0	0		16	26	26			
			21		---		---	---	---		2	13	91			
97	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.02	0.05	0.7	0.26	1.78	0.41	3.17	1.93	0			
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80	84	87			
	21.65 (96)	24.56 (98)	0.0001		46	90	99	78	95	61	99	99	9			
	12.22 (94)	16.27 (96)	2010-02-08		---		---	---	---		2.06	-0.15	2.02			
	8.07 (96)	13.01 (97)			0		0	0	0		18	27	27			
			20		---		---	---	---		1	41	97			
98	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.02	0.02	0.06	-0.12	1.72	-0.56	2.46	0.89	0.21			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	21.65 (96)	20.22 (95)	0.0000		57	38	18	1	95	3	95	97	1			
	11.03 (92)	14.15 (93)	2011-02-17		1.16		-0.05		-0.27		1.05	-0.05	-0.12			
	8.78 (96)	12.42 (96)			3		3	3	3		9	24	24			
			18		29		98	65	65		78	98	55			
99	SJM26923WC		KVZ16W	40989	-0.01	---	---	---	---	---	---	---	---			
			SJM21652S		1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	21.63 (96)	---	0.0836		84	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.4 (98)	---	2009-12-25		---		---	---	---		---	-0.16	0.82			
	9.27 (97)	---			0		0	0	0		0	9	9			
			4		---		---	---	---		---	31	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.1	2.5	0.01	2.06	0.8				-0.29
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68				75
	21.57 (96)	23.97 (98)	0.0013		8	28	91	10	99	23	90	96				84
	10.39 (91)	14.55 (94)	2013-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16			1.27
	5.84 (93)	10.94 (95)			0		0		0		0	11				11
			52		---	---	---	---	---	---	---	31				91
101	WDM11BD (M)		ROP122X	261	-0.01	0.06	---	---	1.69	1.32	2.92	---				---
			WDM79Y		1	1	0	0	23	7	33	0				0
	21.51 (96)	---	0.0000		67	97	---	---	94	97	98	---				---
	17.44 (98)	---	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.15				1.2
	8.42 (96)	---			0		0		0		5	10				10
			1		---	---	---	---	---	---	24	33				90
102	FHH84DD (M)		IVH42U	43490	-0.02	0.04	0.47	0.25	1.85	0.65	2.76	---				---
			WDM34B		2	2	70	17	42	16	78	0				0
	21.38 (96)	---	0.0000		47	81	96	75	96	78	97	---				---
	13.58 (95)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.13				0.64
	7.42 (95)	---			0		0		0		3	4				4
			26		---	---	---	---	---	---	34	58				80
103	FAU28101AD		FAU31970X	43270	-0.05	0	0.14	-0.05	1.54	-0.51	2.78	0.28				-0.22
			FAU62920Y		8	6	87	40	32	16	63	69				76
	21.35 (96)	21.92 (97)	0.0501		12	22	40	1	91	3	97	87				70
	8.87 (88)	12.81 (92)	2013-02-13		1.3		-0.17		-0.01		0.5	-0.16				2.25
	5.49 (92)	10.11 (94)			2		2		2		10	20				20
			64		21		2		79		97	27				98
104	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.04	0.03	0.21	0.13	1.74	0.15	2.59	0.97				-0.28
			FAU32015X		3	2	77	23	46	18	81	86				88
	21.31 (96)	24.14 (98)	0.0000		21	68	58	19	95	35	96	97				83
	11.31 (93)	15.33 (95)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18			2.3
	6.16 (93)	11.26 (95)			0		0		0		0	10				10
			31		---	---	---	---	---	---	---	13				98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0	0.03	-0.09	0.88	-0.83	3.23	1.27	-0.26			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	21.29 (96)	24.71 (98)	0.0024		99	19	12	1	70	1	99	98	80			
	2.57 (69)	8.64 (83)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.32	-1.47			
	-6.19 (53)	1.45 (74)			0	---	0	---	0	---	39	64	64			
			120		---	---	---	---	---	---	96	1	2			
106	SHF1DD (M)		SHF28C	3095	0	0.05	0.24	0.25	1.45	1.34	2.85	---	---			
			SHF4B		2	1	20	3	29	10	67	0	0			
	21.27 (96)	---	0.0884		94	89	65	74	90	97	97	---	---			
	18.75 (98)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.62			
	10.67 (97)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			10		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
107	GFFS30AD (M)		SHF35Z	4060	-0.01	0.06	0.15	0.33	1.62	1.67	2.58	---	---			
			TWS6X		1	1	45	7	20	6	58	0	0			
	21.22 (96)	---	0.0667		68	98	45	91	93	99	96	---	---			
	20.65 (99)	---	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.05			
	12.2 (98)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			1		---	---	---	---	---	---	---	43	97			
108	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.28	2.67	1.26	-0.31			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.22 (96)	24.99 (98)	0.0000		53	39	---	---	97	8	96	98	87			
	8.2 (87)	13.13 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.34			
	4.81 (91)	10.37 (94)			0	---	0	---	0	---	0	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	---	48	72			
109	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.14	0.03	---	---	2.05	0.12	2.86	-0.01	-0.37			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.21 (96)	22.29 (97)	0.0031		1	69	---	---	98	31	97	76	93			
	10.31 (91)	14.11 (93)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.15	0.47			
	5.61 (93)	10.39 (94)			0	---	0	---	0	---	9	60	60			
			153		---	---	---	---	---	---	68	34	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	IVH44CD (M)		TKT40A	241	-0.01	0.04	0.24	0.22	1.96	1.07	2.28	-0.66	0.63			
			IVH40Y		1	1	20	3	25	8	61	69	76			
	21.16 (96)	12.46 (82)	0.0164		64	80	65	61	97	94	93	33	1			
	17.11 (98)	17.04 (96)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.81	-0.12	2.32			
	10.94 (98)	12.41 (96)			0		0		0		7	8	8			
			2		---	---	---	---	---	---	5	73	98			
111	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.92	0.01	2.5	-0.51	-0.33			
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61	72	78			
	21.04 (96)	20.56 (96)	0.0000		99	63	---	---	97	23	95	46	89			
	9.94 (90)	13.32 (92)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.04			
	5.05 (92)	9.45 (93)			0		0		0		0	28	28			
			3		---	---	---	---	---	---	---	41	59			
112	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.33	0.14	1.3	0.34	2.97	2.32	0.11			
			LFE4532B		2	1	62	16	37	15	69	77	82			
	20.98 (96)	24.07 (98)	0.0014		99	72	82	22	86	55	98	99	3			
	12.35 (94)	16.08 (95)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.85			
	6.47 (94)	11.46 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---	---	---	---	---	---	---	23	84			
113	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.34	0.13	1.26	0.21	3.27	1	-0.3			
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	20.98 (96)	24.06 (98)	0.0000		10	48	84	17	84	42	99	97	86			
	12.01 (93)	15.82 (95)	2014-02-06		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.15	1.88			
	7.65 (95)	12.4 (96)			0		0		0		9	24	24			
			11		---	---	---	---	---	---	81	42	96			
114	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.04	0.57	0.27	1.86	-0.34	2.76	0.87	-0.28			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	20.92 (96)	23.53 (98)	0.2672		77	81	99	81	96	7	97	97	83			
	0.93 (61)	7.16 (79)	2013-04-24		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.35	-2.31			
	-9.78 (33)	-1.63 (62)			0		0		0		7	21	21			
			16		---	---	---	---	---	---	74	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.43	0.08	1.69	-0.39	2.75	-0.02	0.09			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	20.89 (96)	18.2 (93)	0.1694		89	47	93	8	94	5	97	76	3			
	7.34 (85)	10.83 (88)	2009-02-12		1.35		-0.12		0.06		1.39	-0.19	1.88			
	3.94 (90)	8.11 (91)			3		3		3		34	37	37			
			31		19		21		83		51	9	96			
116	TWS13YC (M)		TWS15X	4013	0	0.05	---	---	1.67	1.12	2.61	---	---			
			TWS5U		2	2	0	0	43	16	81	0	0			
	20.88 (96)	---	0.0945		95	94	---	---	94	94	96	---	---			
	16.28 (97)	---	2011-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.42			
	8.86 (96)	---			0		0		0		0	11	11			
			22		---	---	---	---	---	---	---	26	93			
117	SHF80XC (M)		SHF54W	4028	0.01	0.04	---	---	1.91	0.45	2.19	---	---			
			SHF40W		8	6	0	0	72	40	92	0	0			
	20.87 (96)	---	0.1784		97	78	---	---	97	64	92	---	---			
	10.86 (92)	---	2010-10-09		1.87		-0.17		0.92		2.86	-0.21	2.38			
	4.7 (91)	---			3		3		3		46	64	64			
			103		5		2		99		1	5	98			
118	WDM10YC (M)		ROP1013X	261	0.01	0.06	---	---	1.42	1.16	2.9	---	---			
			WDM4S		3	2	0	0	39	15	71	0	0			
	20.87 (96)	---	0.0000		97	96	---	---	89	95	98	---	---			
	17.22 (98)	---	2011-01-12		---	---	---	---	---	---	1.95	-0.11	2.07			
	10.83 (97)	---			0		0		0		9	23	23			
			22		---	---	---	---	---	---	3	81	97			
119	SHF79ZC (M)		TWS5Y	3095	0.01	0.06	---	---	1.61	1.38	2.52	---	---			
			SHF19Y		2	2	0	0	27	12	60	0	0			
	20.87 (96)	---	0.0579		98	97	---	---	93	98	95	---	---			
	17 (97)	---	2012-10-22		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.19	1.77			
	8 (95)	---			0		0		0		3	12	12			
			1		---	---	---	---	---	---	3	9	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.02	0.03	0.2	0.1	1.4	0.64	2.75	1.23	-0.27			
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55	67	75			
	20.84 (96)	24.25 (98)	0.0000		99	61	58	11	88	78	97	98	81			
	12.98 (95)	16.58 (96)	2012-05-10		---		---		---		0.78	-0.24	0.65			
	3.41 (88)	9.03 (93)			0		0		0		6	20	20			
			1		---		---		---		90	2	80			
121	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.01	0.02	0.2	0.13	1.35	0.83	2.83	1.15	0.35			
			CCW368Y		12	9	94	56	76	45	94	95	96			
	20.84 (96)	19.04 (94)	0.0012		97	44	57	19	87	87	97	98	1			
	17.48 (98)	18.85 (97)	2012-11-06		1.88		-0.15		1.54		1.26	-0.16	6.36			
	15.25 (99)	17.32 (98)			10		7		9		47	74	74			
			161		5		5		99		63	26	99			
122	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	0	0.04	-0.04	0.26	1.68	0.99	2.17	1.35	0.03			
			GMR328A		8	5	88	41	69	38	91	94	95			
	20.77 (96)	22.08 (97)	0.0000		96	81	5	78	94	91	92	99	7			
	13.14 (95)	16.29 (96)	2015-01-25		1.36		-0.17		0.57		1.62	-0.23	0.96			
	3.81 (89)	8.95 (93)			7		7		7		7	27	27			
			77		18		2		97		14	3	86			
123	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.02	0.01	0.15	0.03	1.68	-0.41	2.35	1.43	-0.04			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	20.74 (96)	22.79 (97)	0.0168		99	25	44	3	94	5	94	99	15			
	6.07 (81)	10.92 (88)	2010-03-29		1.11		-0.15		-0.46		0.99	-0.2	0.15			
	0 (79)	5.99 (87)			8		8		8		18	31	31			
			20		32		5		50		82	8	66			
124	SHF80WC (M)		TWS4U	3095	-0.01	0.06	---	---	1.85	1.42	2.36	---	---			
			SHF44U		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	20.72 (96)	---	0.0034		76	96	---	---	96	98	94	---	---			
	16.86 (97)	---	2009-10-12		---		---		---		2.33	-0.15	1.54			
	8.62 (96)	---			0		0		0		10	27	27			
			3		---		---		---		1	41	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.07	0	0.34	-0.02	2.02	-0.37	2.38	0.49	-0.47			
			FAU62895Y		6	4	83	34	56	28	84	88	91			
	20.69 (96)	23.89 (98)	0.0000		6	18	83	1	98	6	94	92	97			
	9.9 (90)	14.14 (93)	2014-01-28		---		---		---		1	-0.14	3.56			
	8.68 (96)	13.17 (97)			0		0		0		21	45	45			
			46		---		---		---		81	56	99			
126	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.02	0.2	0.1	1.52	0.54	2.75	0.59	-0.41			
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71	76	81			
	20.67 (96)	23.61 (98)	0.0000		13	54	57	11	91	71	97	94	95			
	13.41 (95)	16.76 (96)	2013-03-30		1.79		-0.14		0.7		0.89	-0.2	2.02			
	6.87 (94)	11.65 (96)			1		1		1		9	25	25			
			8		7		6		98		86	8	97			
127	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.03	0.03	---	---	2.04	0.04	2.37	1.13	0.14			
			MCW04201B		3	2	0	0	24	8	17	68	75			
	20.63 (96)	20.46 (96)	0.0168		32	60	---	---	98	25	94	98	2			
	9.83 (90)	13.26 (92)	2016-02-05		---		---		---		---	-0.19	1.51			
	4.91 (91)	9.37 (93)			0		0		0		0	8	8			
			5		---		---		---		---	11	94			
128	WDM10DD (M)		WDM12B	43290	-0.04	0.06	0.52	0.39	1.99	1.67	2.52	---	0.07			
			WDM60Y		3	2	59	11	43	18	71	15	17			
	20.56 (96)	---	0.0000		28	97	98	96	97	99	95	---	---			
	18.1 (98)	---	2016-01-09		---		---		---		1.84	-0.15	1.12			
	8.08 (96)	---			0		0		0		3	11	11			
			17		---		---		---		4	33	89			
129	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0	0.04	0.41	0.15	1.87	-0.36	2.43	0.38	-0.1			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.55 (96)	20.44 (96)	0.0731		95	76	91	26	96	6	95	90	32			
	6.13 (81)	10.42 (87)	2010-02-10		---		---		---		1.23	-0.22	1.08			
	1.09 (83)	6.34 (88)			0		0		0		29	36	36			
			31		---		---		---		67	4	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	WDM20ED (M)		WDM51C	261	-0.04	0.05	---	---	2.5	1.47	1.99	---	---	---	---	---
			WDM49C		3	2	0	0	44	17	79	0	0	0	0	0
	20.52 (96)	---	0.0342		18	95	---	---	99	98	89	---	---	---	---	---
	17.66 (98)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.61		
	9 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			24		---	---	---	---	---	---	---	33	33	94	94	94
131	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0	0.05	0.36	0.24	1.73	0.52	2.49	-0.39	-0.14			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89	89	89	89
	20.32 (95)	18.63 (94)	0.0218		94	94	86	68	95	69	95	55	47	47	47	47
	11.48 (93)	14.13 (93)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.2	1.4			
	4.22 (90)	8.44 (92)			0	0	0	0	0	0	13	19	19	19	19	19
			33		---	---	---	---	---	---	26	8	92	92	92	92
132	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.07	0.04	-0.1	0.12	1	1.42	2.92	0.66	0.16			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96	96	96	96
	20.22 (95)	18.79 (94)	0.0000		6	75	2	14	75	98	98	94	2	2	2	2
	20.16 (98)	20.88 (98)	2011-07-11		1.49	-0.13	1.07	1.54	-0.15	3.25						
	12.84 (98)	15.36 (98)			7	7	7	33	67	67	67	67	67	67	67	67
			128		14	14	99	22	39	99	39	39	99	99	99	99
133	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.02	0.03	0.03	0.25	1.49	0.67	2.4	2.64	-0.22			
			FAU25901B		8	5	86	39	60	30	71	69	76	76	76	76
	20.2 (95)	26.84 (99)	0.0632		46	64	12	73	90	79	94	99	71	71	71	71
	13.07 (95)	17.33 (96)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	2.82			
	7.7 (95)	13.1 (97)			0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			65		---	---	---	---	---	---	---	20	99	99	99	99
134	HEV62ED (M)		GMR503C	61103	0	0.03	0.66	0.21	2.38	0.49	2.08	---	---	---	---	---
			HEV32C		2	1	56	11	30	11	68	0	0	0	0	0
	20.13 (95)	---	0.0000		89	72	99	56	99	67	91	---	---	---	---	---
	12.33 (94)	---	2017-02-07		1.34	-0.09	-0.07	1.48	-0.11	0.66						
	7.22 (95)	---			1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			5		19	80	76	30	81	80	80	81	80	80	80	80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	XCM117YC (M)		AIUK23943R	21147	-0.01	0.02	0.48	0.08	1.97	-0.06	2.35	---	---	---	---	---
			XCM820T		3	2	18	4	35	16	69	0	0	0	0	0
	20.12 (95)	---	0.0000		82	47	96	7	97	18	94	---	---	---	---	---
	9.61 (90)	---	2011-03-10		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.15	0.5			
	4.66 (91)	---			0	0	0	0	0	17	23	23	23	23	23	23
			4		---	---	---	---	---	82	41	76	76	76	76	76
136	SHF22YC (M)		SHF54W	3095	-0.01	0.03	---	---	1.78	0.47	2.25	---	---	---	---	---
			SHF49U		1	1	0	0	22	7	59	0	0	0	0	0
	20 (95)	---	0.0893		84	73	---	---	95	66	93	---	---	---	---	---
	10.94 (92)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	2.13	-0.19	1.9			
	5 (91)	---			0	0	0	0	0	8	13	13	13	13	13	13
			2		---	---	---	---	---	1	10	96	96	96	96	96
137	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0	0.02	0.46	0.07	1.75	-0.02	2.5	1.33	0.02			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75	75	75	75
	19.91 (95)	21.33 (96)	0.0000		93	54	95	6	95	21	95	99	8	8	8	8
	10.47 (91)	13.9 (93)	2014-03-11		1.27	-0.08	-0.17	0.75	-0.13	0.55						
	6.01 (93)	10.39 (94)			1	1	1	1	9	21	21	21	21	21	21	21
			41		23	90	71	91	58	78	78	78	78	78	78	78
138	JWL4914WC		WDM36T	40014	-0.07	0.07	0.44	0.42	1.26	1.22	3.21	---	---	---	---	---
			JWL11R		2	1	58	12	29	10	67	0	0	0	0	0
	19.89 (95)	---	0.0016		4	99	94	98	85	96	99	---	---	---	---	---
	14.34 (96)	---	2009-02-13		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.17	0.69			
	5.47 (92)	---			0	0	0	0	4	15	15	15	15	15	15	15
			7		---	---	---	---	19	20	81	81	81	81	81	81
139	MCW63095CD		MCW01042Y	43248	0	---	---	---	---	---	---	-0.75	0.41			
			MCW04309B		1	0	0	0	0	0	0	60	70	70	70	70
	19.87 (95)	12.89 (84)	0.0311		88	---	---	---	---	---	---	24	1	1	1	1
	9.63 (90)	11.16 (89)	2015-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.01			
	2.8 (87)	5.82 (87)			0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2
			3		---	---	---	---	---	---	---	9	60	60	60	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	-0.02	0.05	0.24	0.21	1.1	0.43	3.04	1.74	-0.4			
			LFE4526B		7	5	82	32	60	31	88	90	92			
	19.86 (95)	25.74 (98)	0.0078		48	92	65	53	79	62	98	99	95			
	10.54 (91)	15.04 (95)	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.22	0.03			
	2.18 (85)	8.37 (92)			0		0		0		5	13	13			
			54		---	---	---	---	---	---	90	4	61			
141	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.38	0.22	1.92	1.16	2.25	0.51	-0.26			
			RSY132Z		3	2	65	20	40	18	70	69	76			
	19.85 (95)	21.47 (97)	0.0977		53	77	88	59	97	95	93	92	80			
	15.8 (97)	18.18 (97)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.13	0.92			
	7.67 (95)	11.87 (96)			0		0		0		8	18	18			
			14		---	---	---	---	---	---	7	57	86			
142	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.05	0.02	0.45	0.13	1.74	0.22	2.61	0.03	-0.07			
			MCW44904X		10	7	23	11	58	29	79	90	92			
	19.81 (95)	18.64 (94)	0.0000		12	50	94	17	95	43	96	78	21			
	11.06 (92)	13.74 (93)	2014-02-06		---	---	---	---	---	---	1.01	-0.15	1.85			
	6.54 (94)	10.22 (94)			0		0		0		9	28	28			
			98		---	---	---	---	---	---	81	36	96			
143	WDM25AD (M)		ROP1013X	261	0.01	0.08	---	---	1.88	2.19	2.28	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	35	13	63	0	0			
	19.76 (95)	---	0.0000		98	99	---	---	96	99	93	---	---			
	20.44 (99)	---	2013-01-25		0.81	-0.15	---	---	0.42	---	1.71	-0.2	2.54			
	8.93 (96)	---			5		5		5		18	33	33			
			8		50		5		94		9	9	99			
144	KVZ72WC (M)		STER9123T	43374	-0.03	0.04	0.44	0.23	1.38	0.69	2.94	---	---			
			KVZ49T		7	5	87	37	68	35	92	0	0			
	19.73 (95)	---	0.0000		40	75	94	64	88	80	98	---	---			
	13.45 (95)	---	2009-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.36			
	7.14 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			84		---	---	---	---	---	---	---	86	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.06	0.56	0.41	1.77	0.77	2.67	1				-0.12
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68				75
	19.72 (95)	21.47 (97)	0.0033		18	98	98	97	95	84	96	97				40
	10.38 (91)	13.95 (93)	2011-02-15		---		---		---		1.41	-0.22				0.64
	1.82 (85)	7.16 (90)			0		0		0		6	9				9
			2		---		---		---		47	4				80
146	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.02	0.01	0.52	0.02	1.61	-0.22	2.7	2.21				-0.29
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94				95
	19.51 (95)	25.68 (98)	0.0000		54	38	97	2	93	10	97	99				84
	9.07 (89)	13.89 (93)	2011-03-10		1.01		-0.06		-0.56		0.88	-0.13				0.57
	4.96 (91)	10.58 (95)			7		7		7		43	61				61
			126		40		96		41		87	60				78
147	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.07	0.08	0.47	0.58	2.35	1.84	1.57	-0.78				-0.76
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61				66
	19.41 (94)	21.87 (97)	0.0000		99	99	96	99	99	99	82	19				99
	18.81 (98)	20.5 (98)	2011-02-25		1.71		-0.11		0.67		1.06	-0.13				1.74
	10.79 (97)	14.36 (97)			3		3		3		36	66				66
			126		8		28		98		78	62				95
148	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.04	0.39	0.17	1.79	0.57	2.38	1.75				-0.02
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90				92
	19.25 (94)	22.12 (97)	0.0000		13	77	90	34	95	74	94	99				13
	12.69 (94)	15.78 (95)	2010-04-18		2.08		-0.14		0.9		0.66	-0.19				1.55
	6.39 (94)	10.85 (95)			1		1		1		25	43				43
			52		2		10		99		94	10				94
149	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	0	0.02	0.33	0.08	1.57	-0.19	2.42	0.32				-0.1
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69				76
	19.19 (94)	19.1 (94)	0.0027		92	43	83	7	92	12	95	88				32
	6.96 (84)	10.67 (88)	2012-09-22		---		---		---		1.09	-0.19				0.96
	1.92 (85)	6.63 (88)			0		0		0		3	16				16
			60		---		---		---		76	12				86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	LFX014AD (M)		HHO10Y	91104	0.01	0.03	0.67	0.22	1.87	0.49	2.44	---	---	---	---	---
			LFX9X		2	1	54	11	27	9	64	0	0	0	0	0
	19.18 (94)	---	0.0000		98	69	99	62	96	67	95	---	---	---	---	---
	12.17 (94)	---	2013-01-31		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.07	0.89			
	8.07 (96)	---			0		0		0		6	11	11			
			3		---	---	---	---	---	---	9	95	85			
151	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.41	0.42	1.43	1.18	2.74	-0.41	-0.28			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.17 (94)	18.65 (94)	0.0424		33	89	92	98	89	95	97	53	82			
	14.98 (96)	16.73 (96)	2010-03-01		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.14	2.1			
	9.06 (96)	12.2 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---	---	---	---	---	---	84	46	97			
152	ROP1013XC (M)		---	261	0	0.07	---	---	1.78	1.47	2.24	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	42	16	77	0	0			
	19.14 (94)	---	0.0000		93	99	---	---	95	98	93	---	---			
	16 (97)	---	2010-02-17		---	---	---	---	---	---	2.27	-0.15	2.15			
	6.97 (94)	---			0		0		0		20	39	39			
			45		---	---	---	---	---	---	1	44	98			
153	TKT28DD (M)		ROP4680B	4104	-0.02	0.04	0.48	0.27	1.85	1.19	2.31	---	---	---	---	---
			TKT35A		3	2	25	3	30	12	61	0	0			
	19.05 (94)	---	0.0000		40	87	96	81	96	96	93	---	---			
	13.47 (95)	---	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.21	-1.02			
	1.63 (84)	---			0		0		0		6	13	13			
			9		---	---	---	---	---	---	84	6	17			
154	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.16	0.27	1.18	0.8	2.81	1.21	-0.32			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	19.04 (94)	23.01 (97)	0.0117		4	91	47	81	82	86	97	98	89			
	13.57 (95)	16.66 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.16	1.19			
	6.88 (94)	11.44 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	95	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	ROP1309AD (M)		---	261	-0.02	0.04	---	---	2.29	0.94	1.87	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	52	22	82	0	0	0	0	0
	19.04 (94)	---	0.0000		60	76	---	---	99	90	88	---	---	---	---	---
	11.39 (93)	---	2013-02-11		0.48		-0.1		-0.27		1.33	-0.17		-1.02		
	2.27 (86)	---			5		5		5		24	44		44		
			44		59		53		65		57	17		17		
156	FAU25975BD		CCW17Z	40763	-0.01	0.03	0.17	0.09	1.45	0.31	2.36	1.09		0.5		
			FAU67330U		19	13	96	66	87	64	97	69		76		
	19.02 (94)	16.02 (90)	0.0053		66	69	49	9	89	51	94	98		1		
	9.95 (90)	12.32 (91)	2014-03-31		1.98		---		0.65		1.8	-0.22		2.38		
	3.81 (89)	7.5 (90)			1		0		1		9	21		21		
			273		3		---		98		5	5		98		
157	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0.01	0.15	0.08	1.14	0.2	2.95	0.53		0.05		
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78		81		
	18.95 (94)	18.16 (93)	0.0625		1	31	44	7	81	39	98	93		5		
	10.04 (91)	12.95 (92)	2009-01-17		---		---		---		2.04	-0.13		2.67		
	6.14 (93)	9.9 (94)			0		0		0		29	36		36		
			24		---		---		---		2	64		99		
158	KRB71DD (M)		KRB127W	3097	0.05	0.02	0.39	0.13	1.73	0.01	2.13	---		---		
			KRB98T		4	3	73	18	41	17	65	0		0		
	18.9 (94)	---	0.0403		99	55	89	19	95	22	91	---		---		
	8.46 (87)	---	2016-02-27		1.66		-0.14		0.1		0.92	-0.16		1.04		
	3.73 (89)	---			1		1		1		11	19		19		
			31		9		10		84		85	31		88		
159	XCM142ZC (M)		XCM574X	21108	0.01	0.04	0.56	0.2	2.04	0.39	2.08	---		---		
			XCM52S		1	1	22	2	26	9	64	0		0		
	18.9 (94)	---	0.0000		97	88	98	49	98	59	91	---		---		
	9.47 (90)	---	2012-04-06		---		---		---		1.79	-0.17		0.35		
	2.53 (86)	---			0		0		0		9	14		14		
			3		---		---		---		6	20		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	DUBE9866XC		GIG6381S	43198	0.03	0.02	0.46	0.1	1.32	-0.97	2.74	---	---			
			DUBE4192S		3	2	56	18	33	16	64	0	0			
	18.89 (94)	---	0.0399		99	48	95	11	86	1	97	---	---			
	-0.36 (55)	---	2010-02-06		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.23	-1.52			
	-5.56 (57)	---			0		0		0		3	12	12			
			2		---	---	---	---	---	---	79	3	2			
161	FAU28119AD		FAU31970X	43270	-0.04	-0.01	0.14	-0.05	1.48	-0.57	2.29	1.16	-0.19			
			FAU62824Y		5	3	71	25	33	16	63	69	76			
	18.75 (94)	21.51 (97)	0.0666		28	8	42	1	90	3	93	98	62			
	6.2 (82)	10.61 (88)	2013-02-28		1.36	-0.17	0.04	0.67	-0.16	2.47						
	3.54 (89)	8.42 (92)			2		2		2		13	22	22			
			16		19		2		82		93	25	99			
162	KRB13ED (M)		KRB111W	470	0.01	0.02	---	---	1.54	0.17	2.44	---	---			
			KRB97A		4	3	0	0	34	19	66	0	0			
	18.73 (94)	---	0.0708		97	45	---	---	91	36	95	---	---			
	8.51 (88)	---	2017-02-18		1.78	-0.14	0.19	0.89	-0.18	0.4						
	2.54 (86)	---			2		2		2		17	23	23			
			2		7		9		87		86	16	74			
163	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.02	0.04	0.18	0.27	1.05	1.11	2.78	0.64	-0.04			
			FAU23020Z		4	3	61	20	34	16	68	68	76			
	18.68 (94)	18.93 (94)	0.0049		59	82	52	80	77	94	97	94	15			
	15.67 (97)	17.39 (96)	2015-02-20		1.89	-0.17	0.87	1.38	-0.18	5.01						
	10.31 (97)	13.31 (97)			2		1		2		14	22	22			
			6		5		2		99		51	13	99			
164	SHF20CD (M)		TWS5Y	3095	0	0.05	---	---	1.54	0.98	2.19	---	---			
			SHF44X		3	2	0	0	41	18	67	0	0			
	18.68 (94)	---	0.0339		91	93	---	---	91	91	92	---	---			
	14.31 (96)	---	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.15	2.08			
	7.95 (95)	---			0		0		0		3	12	12			
			13		---	---	---	---	---	---	4	34	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	0	0.04	0.3	0.22	1.24	1.25	2.66	0.07				-0.76
			GMR367A		2	2	71	17	38	13	64	66				74
	18.66 (94)	23.31 (98)	0.0040		88	82	78	58	84	97	96	80				99
	16.4 (97)	19.04 (97)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13				1.52
	8.7 (96)	13.09 (97)			0		0		0		0	6				6
			20		---	---	---	---	---	---	---	62				94
166	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.34	1.37	0.42	2.82	1.26				-0.6
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68				75
	18.65 (94)	25.02 (98)	0.0262		99	87	99	92	87	62	97	98				99
	9.77 (90)	14.3 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.15				1.67
	5.73 (93)	11.06 (95)			0		0		0		6	10				10
			91		---	---	---	---	---	---	62	43				95
167	TWS9AD (M)		SHF47Z	4013	-0.03	0.06	---	---	1.89	1.42	1.94	---				---
			TWS6W		1	1	0	0	24	8	62	0				0
	18.63 (94)	---	0.0101		38	97	---	---	97	98	89	---				---
	16.99 (97)	---	2013-02-03		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.15				2.26
	9.4 (97)	---			0		0		0		4	6				6
			2		---	---	---	---	---	---	7	41				98
168	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.15	0.28	1.51	0.95	2.38	0.65				-0.43
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68				75
	18.57 (94)	22 (97)	0.0115		2	91	44	84	91	91	94	94				96
	14.55 (96)	17.17 (96)	2009-05-01		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.15				1.51
	8.26 (96)	12.3 (96)			0		0		0		4	25				25
			189		---	---	---	---	---	---	94	43				94
169	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.04	0.34	0.14	1.23	0.12	2.68	2.4				-0.17
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69				76
	18.55 (94)	24.31 (98)	0.0000		95	84	84	23	83	32	96	99				56
	9.5 (90)	13.87 (93)	2015-03-11		1.09	-0.09			-0.26		0.94	-0.16				0.55
	3.81 (89)	9.32 (93)			1		1		1		16	23				23
			2		33		67		65		84	29				78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	PLW986BD (M)		KRB79T	61103	-0.02	0.01	0.5	0.09	1.93	-0.18	2.11	---	---			
			PLW514X		3	2	76	21	47	18	78	0	0			
	18.47 (93)	---	0.0540		52	33	97	8	97	12	91	---	---			
	4.41 (76)	---	2014-01-29		2.32		-0.14		-0.84		0.72		-0.25		-1.19	
	-4.54 (61)	---			10		9		9		15		22		22	
			42		1		7		4		92		2		9	
171	MCW63017CD		SHF93A	43224	-0.06	0.06	0.14	0.39	1.52	1.43	2.23	0.7	0.12			
			MCW04225B		7	5	83	29	54	23	80	66	74			
	18.35 (93)	17.46 (92)	0.0000		9	97	43	96	91	98	93	95	3			
	15.28 (97)	16.71 (96)	2015-06-07		---		---		---		---		-0.18		1.44	
	6.71 (94)	10.08 (94)			0		0		0		0		12		12	
			83		---		---		---		---		14		93	
172	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.01	0.04	0.44	0.16	1.25	0.84	2.76	0.65	0.14			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	18.32 (93)	17.16 (92)	0.0425		81	84	94	29	84	87	97	94	2			
	11.46 (93)	13.86 (93)	2012-11-13		2.4		-0.17		0.98		2.58		-0.26		3.61	
	3.92 (90)	7.94 (91)			5		3		5		28		56		56	
			81		1		2		99		1		1		99	
173	FAU26025BD		CCW213Z	43270	-0.01	0.01	-0.01	0.05	1.21	0.08	2.28	0.69	0.18			
			FAU62930Y		5	4	78	29	30	14	61	38	41			
	18.29 (93)	16.9 (92)	0.0113		61	29	6	4	83	28	93	95	2			
	9.62 (90)	12.15 (91)	2014-10-21		1.68		-0.15		0.5		0.94		-0.18		3.28	
	6.04 (93)	9.36 (93)			2		1		2		11		21		21	
			30		9		4		96		84		16		99	
174	CCW6981XC		CCW77S	43397	0	0.07	0.67	0.52	1.85	1.12	2.32	0.91	0.24			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.26 (93)	16.96 (92)	0.0160		94	99	99	99	96	95	94	97	1			
	9.89 (90)	12.41 (91)	2010-03-08		---		---		---		1.2		-0.28		0.93	
	-0.41 (78)	4.26 (83)			0		0		0		7		18		18	
			494		---		---		---		69		1		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	KIF5DD (M)		KIF35Y	43411	-0.06	0.04	0.13	0.21	1.02	1.27	2.74	0.03	0.17			
			GMR367A		4	2	67	21	39	18	66	72	78			
	18.19 (93)	15.28 (89)	0.0020		9	86	37	54	76	97	97	78	2			
	15.67 (97)	16.51 (96)	2016-01-20		1.31		-0.12		0.48		1.58	-0.17	1.73			
	7.24 (95)	10.02 (94)			1		1		1		7	23	23			
			11		20		18		95		17	22	95			
176	CCW95577DD		CCW96591B	43297	-0.02	0.05	0.62	0.34	2.04	1.14	2.07	1.59	-0.2			
			CCW96606B		2	1	65	14	41	15	79	83	86			
	18.19 (93)	22.17 (97)	0.0545		54	92	99	93	98	95	90	99	65			
	13.56 (95)	16.58 (96)	2016-11-26		---		---		---		---	-0.19	2.66			
	6.84 (94)	11.33 (95)			0		0		0		0	4	4			
			20		---		---		---		---	12	99			
177	FAU25800BD		CCW213Z	40763	0	0.03	0.23	0.12	1.38	0.49	2.31	1.78	0.09			
			FAU62808Y		15	11	94	60	83	57	96	69	76			
	18.16 (93)	20.31 (96)	0.0047		93	55	64	14	88	68	93	99	4			
	12.34 (94)	15.12 (95)	2014-02-10		1.87		-0.16		0.86		1.25	-0.18	4.32			
	8.36 (96)	12.05 (96)			2		1		2		16	26	27			
			192		5		3		99		65	14	99			
178	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.02	0.03	0.26	0.18	1.46	0.5	2.19	0.69	-0.55			
			GMP9529Z		8	6	90	44	72	40	92	63	72			
	18.09 (93)	22.62 (97)	0.0000		99	64	70	37	90	68	92	95	99			
	11.06 (92)	14.68 (94)	2015-04-20		---		---		---		---	-0.16	1.13			
	5.16 (92)	10.02 (94)			0		0		0		0	1	1			
			99		---		---		---		---	30	89			
179	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.24	0.28	1.81	0.65	1.91	1.91	-0.17			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	18.08 (93)	22.64 (97)	0.0000		25	77	66	83	96	78	88	99	57			
	8.92 (88)	13.03 (92)	2014-03-01		---		---		---		1.12	-0.26	1.41			
	0.3 (80)	6.14 (87)			0		0		0		9	23	23			
			5		---		---		---		75	1	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FAU37493CD		CCW213Z	43270	-0.05	0.04	0.16	0.2	1.14	0.7	2.61	1.05	0.24			
			FAU23076Z		3	2	55	18	30	14	62	68	76			
	18.07 (93)	17.18 (92)	0.0051		13	78	45	49	80	81	96	98	1			
	12.5 (94)	14.51 (94)	2015-01-25		1.81		-0.17		0.81		1.48		-0.19		4.51	
	7.73 (95)	10.84 (95)			2		1		2		16		24		24	
			2		6		2		99		31		9		99	
181	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.29	-0.06	1.82	-0.51	2.1	0.57	0.08			
			FAU67325U		5	3	81	28	51	22	82	84	87			
	18.07 (93)	17.27 (92)	0.0325		1	6	76	1	96	3	91	93	4			
	6.77 (83)	9.97 (86)	2011-03-10		2.21		-0.14		-0.05		0.52		-0.16		2.94	
	4.53 (91)	8.18 (91)			2		2		2		26		39		39	
			42		1		7		77		96		27		99	
182	FAU23107ZC		FAU31970X	43270	-0.1	0.01	0.18	0.1	1.51	-0.3	2.32	0.59	-0.39			
			FAU1505T		6	4	81	32	31	15	62	68	75			
	18.05 (93)	21.1 (96)	0.1000		1	36	51	10	91	8	94	93	94			
	4.66 (77)	9.35 (85)	2012-02-10		0.52		-0.2		0.07		1.07		-0.2		1.52	
	-0.25 (78)	5.33 (86)			2		2		2		12		19		19	
			36		58		1		83		77		8		94	
183	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.05	0.01	0.27	-0.06	1.39	-0.06	2.21	0.78	-0.06			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	18.04 (93)	18.9 (94)	0.0000		99	33	72	1	88	18	92	96	21			
	9.74 (90)	12.76 (92)	2009-05-25		---		---		---		1.26		-0.15		2.27	
	6.3 (94)	10.07 (94)			0		0		0		46		68		68	
			143		---		---		---		64		35		98	
184	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.05	---	---	1.33	0.83	2.55	0.99	0.19			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	17.97 (93)	17.32 (92)	0.0008		28	88	---	---	86	87	96	97	2			
	9.98 (90)	12.55 (91)	2009-06-28		---		---		---		---		-0.22		-0.05	
	1.04 (82)	5.49 (86)			0		0		0		0		11		11	
			6		---		---		---		---		5		58	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	LORD73328CD		KIF11W	43362	0.01	0	0.37	-0.06	1.7	-0.63	2.06	1.41	-0.12			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	17.95 (93)	20.85 (96)	0.0627		96	14	88	1	94	2	90	99	39			
	6.98 (84)	10.95 (88)	2015-03-27		1.89		-0.1		0.76		0.1	-0.13	1.24			
	6.15 (93)	10.26 (94)			1		1		1		21	24	24			
			26		5		51		99		99	65	91			
186	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.34	0.24	1.71	0.91	2.17	0.88	-0.22			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.94 (93)	20.32 (96)	0.0007		7	91	84	68	94	89	92	97	70			
	13.83 (95)	16.23 (96)	2009-04-18		---		---		---		0.95	-0.14	0.96			
	6.81 (94)	10.77 (95)			0		0		0		4	21	21			
			35		---		---		---		84	44	86			
187	TWS19BD (M)		TWS9A	4013	-0.02	0.06	---	---	1.96	1.71	1.73	---	---			
			TWS17W		1	1	0	0	14	4	53	0	0			
	17.94 (93)	---	0.0676		50	97	---	---	97	99	85	---	---			
	17.15 (98)	---	2014-04-02		---		---		---		1.55	-0.18	1.46			
	6.97 (94)	---			0		0		0		5	14	14			
			3		---		---		---		20	17	93			
188	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.11	0.01	0.11	0.07	1.41	-0.4	2.34	1.17	0.07			
			FAU1505T		8	6	88	42	53	26	83	68	75			
	17.91 (93)	18.67 (94)	0.1000		1	34	33	6	89	5	94	98	4			
	4.23 (75)	8.43 (82)	2012-02-10		-0.62		-0.2		0.05		1.07	-0.2	1.51			
	-0.45 (78)	4.6 (84)			7		7		7		12	21	21			
			72		80		1		82		77	8	94			
189	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.04	0.06	0.49	0.29	0.87	1.02	3.26	0.2	-0.06			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	17.87 (93)	17.24 (92)	0.0422		16	97	96	85	69	92	99	85	18			
	11.51 (93)	13.81 (93)	2012-11-02		2.06		---		0.92		1.87	-0.29	3.69			
	2.89 (87)	7.03 (89)			3		0		3		24	54	54			
			94		2		---		99		4	1	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FAU28132AD		FAU31970X	43220	-0.04	-0.01	0.3	-0.13	1.88	-0.67	1.87	0.33	0.07			
			FAU32022X		8	5	84	37	55	27	84	69	76			
	17.86 (93)	16.53 (91)	0.0718		20	6	77	1	96	2	87	88	4			
	5.93 (81)	9.21 (84)	2013-03-20		1.14		-0.15		-0.09		1.02	-0.13	2.23			
	3.88 (89)	7.55 (90)			2		2		2		14	20	21			
			56		30		4		75		80	63	98			
191	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.04	0	0.08	-0.1	1.8	-1.1	1.68	0.47	-0.24			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82			
	17.79 (93)	19.31 (95)	0.0793		17	16	25	1	96	1	84	92	75			
	2.09 (66)	6.82 (78)	2009-02-04		---		---		---		0.3	-0.19	1.23			
	-0.37 (78)	4.71 (84)			0		0		0		29	52	52			
			63		---		---		---		98	10	90			
192	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.02	0.14	1.17	0.7	2.15	0.94	-0.13			
			MYJ4457Z		3	2	72	22	48	21	78	82	86			
	17.76 (93)	19.58 (95)	0.0039		99	80	10	20	81	81	92	97	44			
	11.18 (92)	14.06 (93)	2016-02-14		2.22		-0.15		0.46		1.41	-0.21	0.91			
	2.79 (87)	7.44 (90)			1		1		1		4	20	20			
			18		1		5		95		48	6	85			
193	KRS4WC (M)		WDM5T	3027	-0.04	0.04	---	---	1.51	0.69	---	---	---			
			KVZ62S		1	1	0	0	3	1	0	0	0			
	17.75 (93)	---	0.0000		31	79	---	---	91	80	---	---	---			
	11.7 (93)	---	2009-03-04		---		---		---		---	-0.13	1.8			
	7.51 (95)	---			0		0		0		0	6	6			
			7		---		---		---		---	67	96			
194	SHF47ZC (M)		TWS5Y	4013	0	0.06	---	---	1.51	1.48	2.01	---	---			
			SHF59X		3	2	0	0	44	19	78	0	0			
	17.75 (93)	---	0.1003		93	98	---	---	91	98	90	---	---			
	15.61 (97)	---	2012-02-28		---		---		---		1.57	-0.21	1.59			
	5.65 (93)	---			0		0		0		7	13	13			
			17		---		---		---		19	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	FAU25829BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.16	0.35	1.28	1.05	2.33	2.99	-0.19			
			FAU02860W		13	9	94	56	72	40	91	93	94			
	17.74 (93)	25.21 (98)	0.0000		26	82	46	94	85	93	94	99	62			
	12.93 (94)	16.77 (96)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.17	2.93			
	7.18 (95)	12.25 (96)			0		0		0		12	38	38			
			161		---	---	---	---	---	---	60	21	99			
196	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43346	0.03	0.03	0.18	0.1	1.46	0.59	2.01	2.05	0.43			
			MYJ4524Z		3	2	64	18	46	20	78	83	86			
	17.73 (93)	17.8 (93)	0.0010		99	71	53	11	90	75	90	99	1			
	11.58 (93)	13.91 (93)	2016-03-04		2.5	-0.14	0.7	1.27	-0.19	1.46						
	4.75 (91)	8.57 (92)			1		1		1		4	19	19			
			17		1		9		98		63	12	93			
197	CCW353YC (M)		MYJ11956W	43380	0.04	0.03	0.29	0.12	1.43	0.26	2.14	1.01	0.61			
			CCW4950U		6	4	79	31	39	19	63	69	76			
	17.64 (92)	13.68 (86)	0.0098		99	73	76	16	89	47	91	97	1			
	9.54 (90)	11.39 (89)	2011-02-11		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.16	2.22			
	5.34 (92)	8.13 (91)			0		0		0		17	25	25			
			35		---	---	---	---	---	---	9	26	98			
198	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.02	0.69	0.22	1.94	0.6	2.23	2.19	-0.82			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	17.6 (92)	28.21 (99)	0.0000		11	53	99	60	97	75	93	99	99			
	10.87 (92)	15.93 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.15	2.2			
	6.5 (94)	12.44 (96)			0		0		0		14	28	28			
			71		---	---	---	---	---	---	29	38	98			
199	CLA3412XC (M)		NZB76U	43431	-0.01	0.05	0.48	0.34	1.81	0.92	2.04	---	---			
			SJM5884T		1	1	48	7	19	6	53	0	0			
	17.56 (92)	---	0.0069		66	88	96	92	96	90	90	---	---			
	12.39 (94)	---	2010-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.49 (92)	---			0		0		0		0	0	0			
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.58	0.16	2.14	0.15	1.79	1.39	-0.12			
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87			
	17.53 (92)	20.41 (96)	0.0000		46	65	99	27	98	35	86	99	40			
	8.7 (88)	12.41 (91)	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.12	1.8			
	5.63 (93)	9.96 (94)			0		0		0		18	28	28			
			20		---	---	---	---	---	---	3	69	96			
201	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.07	0.06	0.51	0.43	1.25	0.94	2.83	1.4	-0.28			
			CCW742W		14	10	93	52	29	11	62	69	76			
	17.5 (92)	21.68 (97)	0.0151		5	96	97	98	84	90	97	99	81			
	9.49 (90)	13.28 (92)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.23	1.17			
	1.02 (82)	6.53 (88)			0		0		0		6	10	10			
			189		---	---	---	---	---	---	21	3	90			
202	USA602207YC		---	185	-0.01	0.02	---	---	1.49	0.36	2.15	---	---			
			---		2	1	0	0	42	16	79	0	0			
	17.46 (92)	---	0.0000		77	50	---	---	90	56	92	---	---			
	9.33 (89)	---	2011-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.07			
	3.25 (88)	---			0		0		0		0	5	5			
			28		---	---	---	---	---	---	---	74	63			
203	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.01	0.02	0.67	0.03	1.52	-0.15	2.52	1.44	-0.41			
			CCW360Y		5	4	78	28	54	27	84	87	90			
	17.46 (92)	22.83 (97)	0.0000		98	39	99	3	91	13	95	99	95			
	7.44 (85)	11.95 (90)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.17	2.29			
	4.25 (90)	9.36 (93)			0		0		0		9	27	27			
			32		---	---	---	---	---	---	53	20	98			
204	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	0	0.05	0.14	0.35	1.04	1.22	2.46	2.94	0.11			
			GMR326A		4	3	77	26	50	23	82	87	89			
	17.46 (92)	22.45 (97)	0.0000		91	94	41	93	77	96	95	99	3			
	11.44 (93)	14.99 (94)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.25	1.06			
	1.26 (83)	6.92 (89)			0		0		0		7	23	23			
			26		---	---	---	---	---	---	8	1	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	WDM15DD (M)		ROP4134B	43290	-0.02	0.06	0.53	0.36	1.96	1.42	1.93	-1.27	-0.05			
			WDM68A		3	2	68	15	40	15	53	41	46			
	17.45 (92)	13.06 (84)	0.0000		45	97	98	95	97	98	88	1	16			
	14.41 (96)	15.02 (95)	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.14	0.82			
	5.3 (92)	7.98 (91)			0		0		0		4	6	7			
			25		---	---	---	---	---	---	3	46	84			
206	WARD25DD (M)		KRB14Z	91104	0	0.02	0.44	0.12	1.42	0.01	2.38	---	---			
			WARD74B		2	1	64	13	35	12	72	0	0			
	17.44 (92)	---	0.0000		90	47	94	16	89	23	94	---	---			
	6.8 (83)	---	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	0.67 (81)	---			0		0		0		0	0	0			
			23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
207	KIF26ZC (M)		SP7Y	43450	0.01	-0.01	0.37	-0.25	2.56	-1.15	0.95	1.35	0.26			
			KIF11U		41	32	99	86	94	80	99	68	75			
	17.43 (92)	17.19 (92)	0.0000		98	5	87	1	99	1	66	99	1			
	7.29 (85)	10.32 (87)	2012-08-17		---	---	---	---	---	---	0.35	0.01	0.76			
	10 (97)	12.49 (96)			0		0		0		7	52	52			
			915		---	---	---	---	---	---	98	99	82			
208	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.01	0.06	0.07	0.27	1.35	1.51	2.04	0.66	0.04			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	17.4 (92)	17.15 (92)	0.0667		77	97	21	79	87	99	90	94	6			
	17.44 (98)	18.3 (97)	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.14	2.15			
	9.64 (97)	12.34 (96)			0		0		0		5	28	28			
			34		---	---	---	---	---	---	29	46	98			
209	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.02	0.43	0.04	1.68	-0.37	2.03	1.84	0.2			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	17.33 (92)	18.78 (94)	0.0000		98	53	93	3	94	6	90	99	1			
	5.45 (79)	9.34 (85)	2015-03-07		1.16	-0.1	-0.32	0.83	-0.18	0.14	-0.18	-0.18	0.14			
	0.57 (81)	5.39 (86)			1		1		1		15	23	23			
			8		29		50		62		89	15	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.45	0.31	1.17	0.84	2.76	0.9			-0.16	
			FAU28177A		7	5	88	40	66	34	84	69			76	
	17.32 (92)	19.3 (95)	0.0093		14	94	95	88	82	87	97	97			53	
	10.74 (92)	13.62 (93)	2015-05-01		---		---		---		1.27	-0.25			3.44	
	3.17 (88)	7.65 (90)			0		0		0		8	18			18	
			74		---		---		---		63	1			99	
211	HOP45YC (M)		HOP66S	4060	-0.04	0.04	0.27	0.23	1.54	0.5	2.09	---			---	
			EON28S		1	1	46	7	25	8	49	6			7	
	17.28 (92)	---	0.0000		29	80	73	66	91	68	91	---		---	---	
	9.56 (90)	---	2011-01-28		---		---		---		---	---		---	---	
	3.08 (88)	---			0		0		0		0	0		0	0	
			10		---		---		---		---	---		---	---	
212	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.04	0.04	0.32	0.24	1.15	0.72	2.59	1.05			-0.34	
			XCM184C		3	2	21	3	31	12	68	69			76	
	17.22 (92)	21.11 (96)	0.1660		21	78	80	70	81	82	96	98			91	
	11.04 (92)	14.26 (94)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.18			1.59	
	4.23 (90)	8.88 (92)			0		0		0		0	3			3	
			12		---		---		---		---	12			94	
213	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.01	0.06	-0.02	0.76	-0.55	2.56	0.87			-0.15	
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73			79	
	17.1 (92)	18.99 (94)	0.0123		99	35	17	1	64	3	96	96			52	
	3.39 (72)	7.75 (81)	2012-11-10		---		---		---		0.44	-0.24			-0.25	
	-2.78 (69)	2.71 (78)			0		0		0		13	23			23	
			3		---		---		---		97	2			50	
214	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	-0.01	0.05	---	---	1.34	1.35	2.13	-0.85			-0.28	
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55			60	
	17.1 (92)	15.62 (90)	0.0365		87	96	---	---	87	98	91	12			81	
	15.02 (96)	16.16 (96)	2010-02-08		---		---		---		2.26	-0.16			3.03	
	8.41 (96)	11.1 (95)			0		0		0		17	24			24	
			12		---		---		---		1	24			99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	KRB127WC (M)		AIUK23943R	470	0.03	0	0.35	0.04	1.68	-0.28	1.84	---	---	---	---	---
			KRB68P		7	5	18	4	68	37	90	0	0	0	0	0
	17.09 (92)	---	0.0000		99	15	85	4	94	8	87	---	---	---	---	---
	4.52 (76)	---	2009-03-21		1.2		-0.15		-0.12		0.72	-0.19		0.25		
	-0.83 (76)	---			5		5		5		32	46		46		
			64		27		5		74		92	10		69		
216	RT1416WC (M)		RT9980R	40763	0.02	0.06	0.35	0.2	1.71	-0.45	1.81	---	---	---	---	---
			RT2948S		25	18	97	75	92	73	98	0	0	0	0	0
	17.08 (92)	---	0.0846		99	98	85	47	94	4	87	---	---	---	---	---
	4.36 (76)	---	2009-01-20		---		---		---		0.44	-0.2		0.16		
	-0.23 (78)	---			0		0		0		4	17		17		
			433		---		---		---		97	7		66		
217	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.1	0.01	0.16	0	1.5	-0.21	2.12	-0.13		-0.4		
			FAU18227R		17	12	96	66	62	29	88	87		90		
	17.05 (92)	18.42 (94)	0.0419		1	30	47	1	91	11	91	70		95		
	7.11 (84)	10.62 (88)	2012-10-12		1.35		-0.16		0.07		1.42	-0.15		2.94		
	3.95 (90)	8.08 (91)			3		3		3		19	40		41		
			260		19		3		83		47	34		99		
218	HXH73ED (M)		TWS2D	261	0	0.04	---	---	1.09	0.9	2.48	---	---	---	---	---
			HXH11B		1	1	0	0	12	3	41	0	0	0	0	0
	17.01 (92)	---	0.0500		91	84	---	---	79	89	95	---	---	---	---	---
	11.84 (93)	---	2017-02-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	3.71 (89)	---			0		0		0		0	0		0		
			5		---		---		---		---	---	---	---	---	---
219	SHF45AD (M)		TWS5Y	4028	0.01	0.06	---	---	1.27	1.85	2.06	0.28		0.39		
			SHF65W		8	6	0	0	70	38	92	55		60		
	16.98 (91)	12.99 (84)	0.0480		96	99	---	---	85	99	90	87		1		
	17.59 (98)	17.44 (97)	2013-02-20		---		---		---		1.81	-0.15		2.04		
	8.66 (96)	10.62 (95)			0		0		0		5	13		13		
			86		---		---		---		5	37		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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.02	0.04	0.21	0.34	1.39	1.39	2.07	-0.36	-0.53			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	16.94 (91)	18.84 (94)	0.1570		57	87	58	92	88	98	91	56	99			
	10.03 (91)	13.13 (92)	2009-01-21		2.45		-0.18		0.3		2.6	-0.26	-0.1			
	-2.22 (71)	3.41 (81)			3		3		3		76	87	87			
			290		1		1		91		1	1	56			
221	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	0	0.03	0.24	0.17	1.15	0.45	2.36	1.14	-0.17			
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	16.93 (91)	19.7 (95)	0.0010		88	66	66	31	81	64	94	98	58			
	8.78 (88)	12.2 (91)	2012-01-22		---		---		---		---	-0.19	0.46			
	1.4 (84)	6.33 (88)			0		0		0		0	8	8			
			35		---		---		---		---	11	75			
222	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.03	---	---	1.23	0.07	2.77	0.21	-0.34			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	16.87 (91)	18.62 (94)	0.0000		2	57	---	---	84	27	97	85	90			
	6.47 (82)	10.15 (87)	2010-08-15		---		---		---		---	-0.15	0.11			
	1.51 (84)	6.15 (87)			0		0		0		0	19	19			
			98		---		---		---		---	34	64			
223	MYJ83661ED		MYJ4355C	43510	-0.01	0.03	0.11	0.11	1.25	0.56	2.09	2.01	0.15			
			MYJ6943D		1	1	55	11	21	7	46	72	78			
	16.87 (91)	19.18 (94)	0.0112		74	66	31	13	84	73	91	99	2			
	11.1 (92)	13.85 (93)	2017-04-30		2.08		-0.13		0.69		---	-0.17	1.63			
	4.98 (91)	9.06 (93)			2		2		2		0	3	3			
			6		2		12		98		---	18	95			
224	CME5BD (M)		TWS12A	21103	0	0.04	0.51	0.2	1.72	0.31	1.98	---	-0.15			
			CME45U		1	1	52	9	24	8	63	15	17			
	16.82 (91)	---	0.0312		94	75	97	48	95	52	89	---	---			
	6.2 (82)	---	2014-02-20		---		---		---		0.81	-0.25	-0.99			
	-2.93 (69)	---			0		0		0		11	16	16			
			3		---		---		---		89	2	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.02	0.03	---	---	1.66	0.03	1.99		1.44		-0.37	
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82		69		76	
	16.74 (91)	21.9 (97)	0.0000		43	65	---	---	94	24	89		99		93	
	7.97 (86)	12.07 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.94	
	4.57 (91)	9.33 (93)			0	0	0	0	0	0	0		22		22	
			23		---	---	---	---	---	---	---		67		86	
226	MYJ30789AD		MYJ4458Z	43109	0.02	0.03	0.09	0.09	1.2	0.42	2		1.67		-0.46	
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87		84		87	
	16.61 (91)	23.08 (97)	0.0000		99	57	27	9	82	61	90		99		97	
	10.68 (92)	14.5 (94)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.43		-0.12		1.1	
	5.56 (92)	10.45 (94)			0	0	0	0	0	0	2		11		11	
			54		---	---	---	---	---	---	44		70		89	
227	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.43	0.05	1.51	-0.3	2.05		1.76		-0.21	
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87		89		91	
	16.45 (91)	21.09 (96)	0.0000		96	67	93	4	91	8	90		99		68	
	5.24 (79)	9.73 (86)	2014-03-13		1.32		-0.11		-0.25		0.83		-0.19		0.11	
	-0.26 (78)	5.25 (85)			6	6	6	6	6	15	26		26		26	
			53		20	39	66	66	89	89	11		11		64	
228	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	0	0.05	0.23	0.21	1.48	1.2	1.86		0.5		-0.06	
			HXH6W		2	2	66	14	32	11	71		77		81	
	16.44 (91)	16.69 (91)	0.0020		91	92	63	53	90	96	87		92		19	
	13.02 (95)	14.74 (94)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.94	
	3.01 (88)	6.9 (89)			0	0	0	0	0	0	0		29		29	
			23		---	---	---	---	---	---	---		5		86	
229	CCW58237BD		KIF247U	43297	0.01	0.02	0.38	0.12	1.24	0.24	2.28		0.97		0.39	
			CCW748W		3	2	66	19	31	13	63		69		76	
	16.42 (91)	14.2 (87)	0.0020		98	52	88	14	84	44	93		97		1	
	8.8 (88)	10.85 (88)	2014-11-15		---	---	---	---	---	---	1.22		-0.16		2.1	
	4.97 (91)	7.86 (91)			0	0	0	0	0	10	17		17		17	
			10		---	---	---	---	---	---	67		27		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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	GMR503CD (M)		---	61103	0	0.03	0.52	0.26	1.6	0.74	2.05	---	---	---	---	---
			GMR45W		2	2	71	17	43	16	80	0	0	0	0	0
	16.36 (90)	---	0.0000		91	73	97	77	93	83	90	---	---	---	---	---
	8.83 (88)	---	2015-01-15		1.04		-0.12		-0.54		1.56	-0.16		-0.53		
	0.28 (80)	---			7		7		7		3	3		3		3
			30		37		23		43		19	30		38		38
231	WDM77ZC (M)		WDM4X	261	-0.04	0.06	---	---	1.63	1.84	2.07	---	---	---	---	---
			WDM16W		2	1	0	0	22	7	52	0	0	0	0	0
	16.28 (90)	---	0.1458		17	97	---	---	93	99	90	---	---	---	---	---
	15.62 (97)	---	2012-04-20		---		---		---		1	-0.19		0.82		
	4.76 (91)	---			0		0		0		8	15		15		15
			6		---		---		---		81	10		84		84
232	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.02	0.07	0.46	0.45	1.03	0.68	2.55	1.05		-0.28		
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68		75		
	16.26 (90)	19.74 (95)	0.0519		99	99	95	99	77	80	96	98		83		
	7.09 (84)	10.83 (88)	2010-11-09		---		---		---		0.92	-0.24		0.54		
	-1.31 (75)	4.11 (82)			0		0		0		10	20		20		20
			13		---		---		---		85	2		77		77
233	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.02	0.03	0.56	0.33	1.64	0.74	1.98	1.15		-0.27		
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37		40		
	16.21 (90)	19.84 (95)	0.1313		99	72	99	91	93	83	89	98		81		
	6.61 (83)	10.47 (87)	2010-03-12		---		---		---		0.86	-0.26		-0.41		
	-3.88 (64)	2.06 (76)			0		0		0		7	29		29		29
			7		---		---		---		88	1		43		43
234	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.04	0.05	0.5	0.46	1.41	1.12	2.3	2.56		-0.18		
			CCW6996X		8	6	88	41	70	39	92	93		95		
	16.21 (90)	22.66 (97)	0.0000		27	92	97	99	88	94	93	99		59		
	8.15 (87)	12.39 (91)	2013-10-31		---		---		---		1.17	-0.28		0.67		
	-2.15 (72)	4.15 (83)			0		0		0		9	32		32		32
			87		---		---		---		71	1		80		80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0	0.05	0.6	0.26	2.03	0.49	1.62	1.53	-0.02			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	16.2 (90)	18.79 (94)	0.0000		95	91	99	77	98	67	83	99	13			
	9.96 (90)	12.93 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.11	2.19			
	6.93 (94)	10.57 (95)			0		0		0		18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	6	77	98			
236	TKT33DD (M)		ROP4680B	4105	-0.02	0.05	0.44	0.28	1.5	0.98	2.07	---	---			
			TKT8Z		4	3	68	15	51	23	62	0	0			
	16.19 (90)	---	0.0000		52	94	94	84	91	91	91	---	---			
	10.48 (91)	---	2016-02-08		0.12		-0.12		-0.43		1.18	-0.19	-0.82			
	-0.04 (79)	---			3		3		3		4	15	15			
			25		63		19		53		70	11	26			
237	MTY7YC (M)		WDM36W	293	-0.01	0.07	---	---	1.7	1.94	1.7	---	---			
			SHF81T		4	3	0	0	55	23	82	0	0			
	16.11 (90)	---	0.0000		84	99	---	---	94	99	85	---	---			
	13.94 (95)	---	2011-02-25		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.3	-0.31			
	-1.39 (74)	---			0		0		0		30	52	52			
			49		---	---	---	---	---	---	73	1	48			
238	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.02	0.02	0.24	0.04	1.24	-0.24	2.13	1.55	-0.05			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	16.11 (90)	18.97 (94)	0.0073		42	51	67	3	84	10	91	99	16			
	2.62 (69)	7.28 (79)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.28	0.14			
	-4.75 (60)	1.26 (73)			0		0		0		4	18	18			
			12		---	---	---	---	---	---	18	1	65			
239	RT1884XC (M)		RT8076T	40763	0.03	0.09	0.28	0.37	1.03	0.27	2.3	---	---			
			RT8481U		11	8	92	52	79	49	95	0	0			
	16.09 (90)	---	0.0542		99	99	75	95	76	47	93	---	---			
	6.79 (83)	---	2010-12-16		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.24	0.44			
	-0.62 (77)	---			0		0		0		4	19	19			
			139		---	---	---	---	---	---	97	2	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
240	FCLB34719CD	MYJ5551X	43346	-0.04	0.04	0.42	0.16	1.61	0.05	1.94	1.78	-0.22			
		FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	72	77	81			
	16.03 (90)	0.0023		30	85	92	30	93	25	89	99	70			
	4.07 (74)	2015-05-06		---		---		---		1.7	-0.26	0.39			
	-3.5 (66)			0		0		0		4	25	25			
		13		---		---		---		9	1	73			
241	XCM118YC (M)	AIUK23943R	21108	-0.02	-0.01	0.4	-0.04	1.65	-0.64	1.78	---	---			
		XCM665U		3	2	18	4	40	18	74	0	0			
	15.83 (90)	0.0000		52	6	90	1	93	2	86	---	---			
	0.46 (59)	2011-03-11		---		---		---		1.25	-0.21	-0.83			
	-5.7 (56)			0		0		0		20	30	30			
		11		---		---		---		64	6	25			