

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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		
		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
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	WDM20DD (M)	ROP166Y	261	-0.03	0.04	---	---	3.41	1.15	4.38	---	---	---	---
		WDM29B		2	2	0	0	32	13	68	0	0	0	0
	37.03 (99)	---	0,0000	38	86	---	---	99	95	99	---	---	---	---
	26.37 (99)	---	2016-01-31	---	---	---	---	---	---	1.47	-0.17	-0.13		
	16.25 (99)	---		0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9
			4	---	---	---	---	---	---	31	23	55		
2	KXK1YC (M)	KXK29X	250	-0.07	0.01	0.48	0.01	3.16	-0.87	4.21	0.22	0.28		
		KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72		
	35.67 (99)	30.7 (99)	0,0519	5	37	96	2	99	1	99	85	99		
	14.45 (96)	19.77 (98)	2011-02-03	1.73	-0.12	0.15	1.51	-0.2	0.74					
	10.85 (97)	16.94 (98)		3	3	3	25	30	30	8	82			
			24	8	19	86	25	8	82					
3	KIF31CD (M)	KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0.28	0.11	2.25	1.3	4.7	1.21	-0.44		
		RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83		
	34.59 (99)	38.12 (99)	0,0015	46	60	73	13	99	97	99	98	4		
	30.22 (99)	33.74 (99)	2015-03-21	1.49	-0.1	0.75	1.61	-0.09	2.66					
	23.56 (99)	28.81 (99)		1	1	1	9	24	24	91	99			
			9	14	60	99	14	91	99					
4	KXK1ED (M)	AVJ1P	250	-0.01	0.05	0.72	0.22	3	0.83	4.25	3.88	0.38		
		KXK48Y		4	3	81	27	54	23	81	84	87		
	34.14 (99)	37.76 (99)	0,0003	72	90	99	58	99	87	99	99	99		
	23.78 (99)	28.73 (99)	2017-02-04	---	---	---	---	---	---	2.04	-0.17	1.47		
	16.15 (99)	22.86 (99)		0	0	0	0	0	0	19	23	23		
			43	---	---	---	---	---	---	2	20	93		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MCW52319BD		ROI99641Y	43248	-0.09	0.04	---	---	2.74	0.38	4.57		0.99		-0.13	
			MCW21658W		7	5	0	0	31	13	62		69		76	
	33.81 (99)	34.34 (99)	0,0123		2	87	---	---	99	58	99		97		56	
	21.43 (99)	25.94 (99)	2014-09-30		---		---	---	---		1.1		-0.16		1.22	
	15.76 (99)	21.61 (99)			0		0		0		1		23		23	
			47		---		---	---	---		76		29		90	
6	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.02	0	0.39	-0.06	2.44	-0.8	4.42		-0.82		-0.14	
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83		87		89	
	33.64 (99)	29.65 (99)	0,1269		45	23	90	1	99	1	99		16		55	
	14.38 (96)	19.4 (98)	2012-02-11		1.45		-0.12		0.16		1.46		-0.2		1.61	
	11.01 (98)	16.77 (98)			7		7		7		30		34		34	
			27		16		17		86		34		8		94	
7	RSY10BD (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.06	0.72	0.37	3.21	1.77	3.9		-0.48		0.02	
			RSY78X		2	1	50	13	26	10	60		62		72	
	33.26 (99)	28.86 (99)	0,0000		25	97	99	95	99	99	99		48		93	
	28.81 (99)	30.32 (99)	2014-02-07		---		---	---	---		1.3		-0.14		1.07	
	17.8 (99)	21.97 (99)			0		0		0		13		20		20	
			1		---		---	---	---		60		44		88	
8	KXK15UC (M)		KXK79T	250	-0.01	0.02	0.62	0.06	2.42	-0.49	4.52		-1.15		0.34	
			KXK58R		2	1	62	15	34	13	61		69		76	
	32.79 (99)	24.18 (98)	0,2940		68	47	99	5	99	4	99		2		99	
	16.58 (97)	19.73 (98)	2008-02-08		1.7		-0.09		0.05		1.34		-0.15		2.21	
	14.21 (99)	18 (99)			2		2		2		18		19		19	
			7		9		72		82		56		34		98	
9	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.07	0.02	0.55	-0.02	3.07	-0.96	3.73		0.62		0.48	
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80		85		88	
	32.23 (99)	27.02 (99)	0,0000		5	47	98	1	99	1	99		94		99	
	11.08 (92)	16.22 (96)	2010-02-08		1.37		-0.12		0.03		1.82		-0.2		-0.09	
	7.04 (94)	12.99 (97)			3		3		3		26		28		28	
			33		18		21		81		5		7		57	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0	0.02	0.19	0.04	2.05	0.2	4.27	1.94	-0.26			
			MYJ2885B		5	3	47	6	57	25	87	77	82			
	32.14 (99)	36.22 (99)	0,0033		96	45	54	3	98	39	99	99	22			
	19.93 (98)	25.21 (99)	2015-10-29		1.9		-0.12		0.48		---	---	---			
	13.87 (98)	20.51 (99)			3		3		3		0	0	0			
			58		5		19		95		---	---	---			
11	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.02	0.01	0.56	-0.01	2.54	-0.55	4.14	-0.43	-0.22			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	31.84 (99)	29.64 (99)	0,1614		50	28	99	1	99	3	99	51	30			
	13.56 (95)	18.73 (97)	2014-03-09		---		---		---		1.53	-0.22	1.32			
	8.45 (96)	14.68 (98)			0		0		0		12	22	22			
			21		---		---		---		22	4	92			
12	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.02	0.02	0.51	-0.01	2.7	-0.48	3.87	-0.59	-0.43			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	31.67 (99)	30.84 (99)	0,1261		55	40	97	1	99	4	99	40	4			
	14.73 (96)	19.92 (98)	2013-03-02		1.66		-0.13		0.13		1.5	-0.21	1.73			
	10.06 (97)	16.24 (98)			1		1		1		18	26	26			
			14		10		13		85		25	6	95			
13	ROP166YC (M)		---	261	-0.06	0.04	---	---	3.04	0.78	3.68	---	---			
			---		6	4	0	0	65	32	90	0	0			
	31.6 (99)	---	0,0000		9	77	---	---	99	85	99	---	---			
	20.27 (98)	---	2011-03-01		---		---		---		1.26	-0.17	-1.15			
	10.18 (97)	---			0		0		0		3	28	28			
			82		---		---		---		63	22	10			
14	RSY64BD (M)		RSY10Z	91104	0	0.03	0.68	0.15	2.78	1	3.93	0.14	0			
			RSY5Y		8	5	82	36	61	33	88	69	76			
	31.59 (99)	29.13 (99)	0,0348		92	71	99	26	99	92	99	83	90			
	23.31 (99)	26.13 (99)	2014-02-14		2.2		-0.11		-0.18		1.57	-0.15	0.19			
	13.65 (98)	18.72 (99)			8		8		8		11	20	20			
			43		1		35		70		18	38	67			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	WDM36DD (M)		ROP166Y	43490	-0.03	0.05	0.55	0.33	2.61	1.21	3.94	---	---			
			WDM81B		3	2	53	8	39	16	74	0	0			
	31.15 (99)	---	0,0000		33	95	98	92	99	96	99	---	---			
	23.08 (99)	---	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	13.63 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	---	31	79			
16	USA031UC (M)		---	250	-0.06	0.04	0.51	0.19	2.73	0.23	3.81	-0.52	0.62			
			---		1	1	48	7	22	7	55	66	70			
	31.1 (99)	21.97 (97)	0,0000		10	84	97	42	99	44	99	45	99			
	17.01 (97)	19.55 (98)	2008-02-02		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.18	-0.26			
	10.16 (97)	14.28 (97)			0	0	0	0	0	0	20	24	24			
			11		---	---	---	---	---	---	3	14	50			
17	WDM51CD (M)		ROP166Y	261	-0.02	0.05	---	---	2.83	1.22	3.69	---	---			
			WDM15Z		4	3	0	0	53	24	84	0	0			
	30.95 (99)	---	0,0000		52	91	---	---	99	96	99	---	---			
	23.17 (99)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	0.79			
	13.51 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	15	15			
			29		---	---	---	---	---	---	80	13	83			
18	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.02	0	0.6	-0.12	3.02	-1.02	3.45	0.68	0.28			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.89 (99)	27.49 (99)	0,0358		53	19	99	1	99	1	99	95	99			
	11.99 (93)	16.98 (96)	2011-02-13		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.15	0.94			
	9.75 (97)	15.2 (98)			0	0	0	0	0	0	11	12	12			
			64		---	---	---	---	---	---	15	35	86			
19	SJM22060UC		SJM21382S	43224	0	0.04	0.67	0.31	3.09	0.59	3.37	---	---			
			SJM21579S		3	2	72	18	48	19	75	0	0			
	30.68 (99)	---	0,0181		92	79	99	88	99	74	99	---	---			
	19.87 (98)	---	2008-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.67			
	13.34 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			30		---	---	---	---	---	---	---	30	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		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	WDM50DD (M)		ROP166Y	261	-0.06	0.05	---	---	2.6	1.61	3.96	---	---	---	---	---
			WDM35Y		2	2	0	0	31	13	64	0	0	0	0	0
	30.66 (99)	---	0,0000		7	91	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	25.08 (99)	---	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.16	0.74			
	14.79 (99)	---			0		0	0	0	4	14	14	14	14	14	14
			1		---	---	---	---	---	---	67	26	82	82	82	82
21	MYJ83604ED		MYJ4355C	43472	0	0.03	0.24	0.12	2.33	0.52	3.68	1.35	0.12			
			MYJ7704B		3	2	71	19	44	17	80	84	87	87	87	87
	30.51 (99)	30.22 (99)	0,0200		94	61	65	14	99	70	99	99	97	97	97	97
	19.64 (98)	23.53 (99)	2017-02-18		2.01	-0.13	0.48	---	---	---	-0.18	1.35				
	12.46 (98)	17.99 (99)			2		2	2	0	6	6	6	6	6	6	6
			23		3		12	95	---	---	12	92	92	92	92	92
22	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.04	0.65	0.34	2.83	1.59	3.48	0.09	-0.29			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17	17	17	17
	29.64 (99)	29.56 (99)	0,0055		54	88	99	93	99	99	99	80	16	16	16	16
	23.82 (99)	26.67 (99)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.24	-0.14	0.87			
	14.36 (99)	19.42 (99)			0		0	0	0	25	35	35	35	35	35	35
			2		---	---	---	---	---	---	1	45	85	85	85	85
23	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
	29.47 (99)	---	0,0328		58	54	---	---	99	33	99	---	---	---	---	---
	17.37 (98)	---	2009-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.44			
	13.21 (98)	---			0		0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			26		---	---	---	---	---	---	46	93	93	93	93	93
24	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.01	0.27	-0.18	2.19	-1.22	3.69	0.45	0.56			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89	89	89	89
	29.22 (99)	23.2 (97)	0,0079		48	2	72	1	99	1	99	91	99	99	99	99
	11.37 (93)	15.41 (95)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	1.64	-0.07	1.14			
	12.04 (98)	15.99 (98)			0		0	0	0	19	27	27	27	27	27	27
			36		---	---	---	---	---	---	12	96	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. %
25	BML17119CD		BENC14352B	43413	-0.02	0.07	---	---	2.34	1.22	3.93	---	---	---	---	---
			CCW7012X		3	2	0	0	31	13	64	0	0	0	0	0
	29.15 (99)	---	0,0146		41	99	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	23.98 (99)	---	2015-04-30		1.76		-0.11		0.8		1.14	-0.13		1.77		
	17 (99)	---			1		1		1		1	17		17		
			2		7		37		99		73	66		96		
26	KXK31UC (M)		KPEL1S	4052	0.01	0.02	0.46	0.04	2.33	-0.15	3.59	-0.57		0.15		
			KXK26R		4	3	84	30	56	24	60	89		91		
	28.77 (99)	23.5 (98)	0,0000		96	42	95	4	99	13	99	41		98		
	15.41 (97)	18.62 (97)	2008-02-14		0.81		-0.09		0.11		1.83	-0.13		1.42		
	11.87 (98)	15.93 (98)			3		3		3		7	12		12		
			51		50		79		85		5	61		93		
27	KXK9ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.03	0.47	0.08	2.94	-0.32	2.98	3.3		0.43		
			KXK34C		3	2	62	18	34	15	69	76		82		
	28.7 (99)	30.97 (99)	0,0851		33	58	96	8	99	7	98	99		99		
	12.94 (94)	18.48 (97)	2017-02-15		---		---		---		---	---		---		
	7.8 (95)	14.39 (97)			0		0		0		0	0		0		
			14		---		---		---		---	---		---		
28	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.04	0.02	0.54	0.03	2.48	-0.45	3.6	2.27		0.88		
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89		92		
	28.69 (99)	24.72 (98)	0,0480		32	47	98	3	99	4	99	99		99		
	11.21 (92)	15.63 (95)	2015-02-16		1.87		-0.15		0.1		1.5	-0.23		0.43		
	5.01 (91)	10.7 (95)			7		7		7		9	22		22		
			49		5		5		84		27	3		75		
29	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.42	0.18	2.67	0.46	3.11	0.5		0.23		
			GIG57668A		10	7	92	49	75	44	61	68		75		
	28.46 (99)	25.3 (98)	0,0054		90	87	92	36	99	65	98	92		99		
	17.81 (98)	20.79 (98)	2015-01-29		---		---		---		1	-0.19		0.83		
	10.33 (97)	15.01 (98)			0		0		0		5	15		15		
			133		---		---		---		81	11		84		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.04	0.68	0.28	2.96	0.43	3.02	1.67				-0.48
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67				75
	28.2 (99)	33.74 (99)	0,0056		97	88	99	82	99	62	98	99				2
	16.53 (97)	21.92 (98)	2010-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---				1.49
	10.86 (97)	17.47 (98)			0		0		0		0	6				6
			689		---	---	---	---	---	---	---	22				93
31	TKT125CD (M)		TKT15B	4028	0.01	0.06	---	---	2.51	1.36	3.38	---				---
			TKT7X		1	1	0	0	23	7	59	0				0
	28.17 (99)	---	0,0042		97	98	---	---	99	98	99	---				---
	20.88 (99)	---	2015-02-04		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.22				0.4
	9.07 (96)	---			0		0		0		4	6				6
			2		---	---	---	---	---	---	61	4				74
32	KXK23UC (M)		KXK79T	250	-0.02	0.04	0.53	0.15	2.08	-0.18	3.84	0.21				-0.14
			KXK74S		4	3	82	29	53	23	20	88				91
	27.89 (99)	27.07 (99)	0,0921		53	78	98	25	98	12	99	85				53
	11.93 (93)	16.72 (96)	2008-02-12		1.39		-0.15		0.02		1.39	-0.24				1.01
	5.36 (92)	11.49 (95)			16		15		15		37	39				39
			41		18		6		81		50	2				87
33	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.06	0.04	0.25	0.14	2.12	0.53	3.51	2.17				-0.11
			KIF23Z		2	2	50	8	38	14	76	80				85
	27.64 (98)	31.52 (99)	0,0049		10	80	67	22	98	70	99	99				65
	18.26 (98)	22.67 (99)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.15				0.6
	11.08 (98)	17.08 (98)			0		0		0		3	19				19
			22		---	---	---	---	---	---	65	36				79
34	SJM89700UC		SJM21406S	40989	0.04	0.05	---	---	2.54	0.88	3.11	---				---
			SJM1380R		1	1	0	0	17	5	57	0				0
	27.29 (98)	---	0,0000		99	89	---	---	99	88	98	---				---
	18.21 (98)	---	2008-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18				0.72
	9.91 (97)	---			0		0		0		0	5				5
			2		---	---	---	---	---	---	---	13				81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FAU62933YC		FAU02842W FAU31444T	41133	-0.06	0	0.37	-0.03	2.64	-0.48	2.94	0.8	0.07			
	27.04 (98)	26.03 (98)	0,0538		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	11.4 (93)	16.04 (95)	2011-04-21		9	15	87	1	99	4	98	96	96			
	7.19 (95)	12.69 (96)			---		---		---		1.39	-0.17	1.49			
			89		0		0		0		5	35	35			
					---		---		---		50	23	93			
36	KXK27CD (M)		KXK1B KXK26A	250	0	0.02	0.42	0.08	2.22	-0.29	3.34	3.08	0.93			
	26.96 (98)	24.74 (98)	0,0615		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	12.15 (94)	16.31 (96)	2015-02-12		92	53	92	8	99	8	99	99	99			
	7.55 (95)	12.69 (96)			---		---		---		1.49	-0.17	1.03			
			6		0		0		0		4	8	8			
					---		---		---		28	23	88			
37	KXK3AD (M)		KXK15Z KXK40W	250	0.04	0.02	0.18	-0.05	0.78	-0.88	4.57	0.45	0.89			
	26.8 (98)	18.32 (93)	0,1259		4	3	79	26	53	23	85	88	90			
	9.38 (89)	12.58 (91)	2013-02-19		99	49	52	1	65	1	99	91	99			
	5.86 (93)	9.8 (94)			2.44		-0.14		0.01		1.3	-0.2	1.47			
			32		1		1		1		23	32	32			
					1		9		80		60	7	93			
38	MYJ4355CD (M)		TKT14A MYJ4524Z	43040	0.01	0.02	0.23	0.02	2.02	0.03	3.24	1.54	-0.01			
	26.63 (98)	28.21 (99)	0,0015		3	2	79	24	52	22	82	86	89			
	13.81 (95)	18.46 (97)	2015-05-15		99	42	64	2	98	24	99	99	89			
	7.83 (95)	13.75 (97)			2.01		-0.14		0.47		1.72	-0.2	1.19			
			33		10		9		9		2	13	13			
					3		8		95		8	8	90			
39	WDM3UC (M)		WDM27S WDM13R	40989	-0.04	0.04	---	---	1.78	1.24	3.93	---	---			
	26.54 (98)	---	0,0000		1	1	0	0	23	7	38	0	0			
	20.55 (99)	---	2008-01-03		24	85	---	---	95	96	99	---	---			
	13.87 (98)	---			---		---		---		1.83	-0.13	1.42			
			3		0		0		0		12	16	16			
					---		---		---		4	65	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KXK11DD (M)		KXK41C	2882	-0.04	0.04	0.49	0.15	2.93	-0.01	2.59	3.67	1.08			
			KXK26X		8	6	90	45	70	38	92	80	88			
	26.49 (98)	24.58 (98)	0,0970		25	77	96	25	99	21	96	99	99			
	12.29 (94)	16.36 (96)	2016-02-08		1.66		-0.15		0.04		1.36	-0.23	1			
	5.44 (92)	10.94 (95)			1		1		1		6	11	11			
			101		9		6		82		53	4	87			
41	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.04	0.46	0.16	1.97	-0.02	3.53	2.55	0.83			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	26.43 (98)	23.77 (98)	0,1128		98	78	95	28	97	20	99	99	99			
	11.65 (93)	15.69 (95)	2016-03-11		---		---		---		1.55	-0.23	0.83			
	4.38 (90)	9.92 (94)			0		0		0		6	7	7			
			31		---		---		---		19	3	84			
42	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.01	0.03	0.44	0.07	1.97	-0.79	3.54	0.17	0.01			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.3 (98)	24.29 (98)	0,1517		65	61	93	6	97	1	99	83	92			
	8.34 (87)	13.22 (92)	2011-02-08		---		---		---		1.25	-0.2	1.13			
	4.9 (91)	10.42 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---		---		---		64	7	89			
43	CCW4957UC		MYJ644S	43371	-0.06	0.04	0.41	0.26	2.03	0.55	3.55	1.47	0			
			CCW26S		9	6	87	40	68	38	87	64	72			
	26.27 (98)	27.6 (99)	0,0001		6	86	91	78	98	72	99	99	91			
	17.09 (98)	20.86 (98)	2008-04-04		---		---		---		1.88	-0.11	1.73			
	12.95 (98)	17.71 (98)			0		0		0		18	20	20			
			86		---		---		---		3	79	95			
44	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.02	0.02	0.53	0.14	2.37	0.49	3.16	0.27	-0.09			
			RSY41Z		6	4	81	33	56	28	81	68	75			
	26.09 (98)	25.16 (98)	0,0425		57	51	98	21	99	67	99	87	71			
	16.26 (97)	19.55 (98)	2014-02-20		2.34		-0.1		-0.13		1.33	-0.13	-0.44			
	8.99 (96)	13.89 (97)			1		1		1		1	20	20			
			43		1		45		73		57	64	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.03	0.04	0.44	0.27	2.11	0.88	3.35	0.86	-0.5			
			RSY53Z		8	5	86	39	55	28	72	69	76			
	25.99 (98)	29.86 (99)	0,0102		34	86	94	81	98	88	99	96	2			
	16.37 (97)	20.79 (98)	2015-06-01		2.5		-0.14		-0.1		1.39	-0.19	-0.64			
	6.16 (93)	12.74 (96)			1		1		1		1	23	23			
			61		1		9		75		50	10	34			
46	JVCB38UC (M)		WDS29T	81103	-0.04	0.09	0.48	0.42	2.81	1.74	2.63	---	---			
			JVCB8S		8	5	90	43	68	35	90	0	0			
	25.98 (98)	---	0,0000		19	99	96	98	99	99	96	---	---			
	25.81 (99)	---	2008-02-13		1.22		-0.11		0.67		1.67	-0.08	3.3			
	19.06 (99)	---			5		5		5		55	64	64			
			111		25		28		98		10	94	99			
47	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.77	0.27	2.3	0.48	3.48	2.07	0.33			
			CCW40478A		2	1	65	14	37	13	74	79	84			
	25.91 (98)	26.11 (98)	0,0386		67	82	99	81	99	66	99	99	99			
	14.65 (96)	18.49 (97)	2016-03-02		---		---		---		1.05	-0.22	1.69			
	7.92 (95)	13.22 (97)			0		0		0		3	7	7			
			13		---		---		---		79	4	95			
48	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	-0.01	0	0.37	-0.06	2.14	-0.65	3.17	-0.64	0.06			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.89 (98)	21.48 (96)	0,1292		87	22	88	1	98	2	99	35	95			
	11.24 (92)	14.78 (94)	2010-02-07		---		---		---		1.41	-0.14	1.92			
	9.51 (97)	13.45 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---		---		---		47	45	97			
49	CCW38975DD		CCW40473A	43297	-0.04	0.03	0.56	0.19	1.73	0.4	3.88	2.6	0.09			
			CCW40458A		4	2	73	22	42	18	77	68	75			
	25.69 (98)	29.2 (99)	0,0386		32	65	99	45	95	60	99	99	97			
	14.88 (96)	19.4 (98)	2016-03-11		---		---		---		---	-0.21	1.54			
	8.03 (95)	14.02 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0.01	0.03	0.1	0.11	1.73	0.54	3.23	1.5				-0.38
			JKJM61B		3	2	74	19	49	21	75	79				84
	25.67 (98)	30.25 (99)	0,0282		98	61	29	13	95	71	99	99				7
	17.8 (98)	21.97 (98)	2016-10-16		---		---		---		---		-0.14			2.03
	12.56 (98)	17.93 (99)			0		0		0		0	4				4
			25		---		---		---		---	46				97
51	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0.02	0.05	0.37	0.28	2.22	1.39	2.95	-0.17				-0.24
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16				17
	25.6 (98)	24.82 (98)	0,0026		99	94	87	85	99	98	98	67				25
	20.28 (98)	22.69 (99)	2010-02-18		---		---		---		2.34		-0.16			1.58
	11.15 (98)	15.66 (98)			0		0		0		43	64				64
			42		---		---		---		1	31				94
52	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.4	0.06	1.82	-0.67	3.75	0.74				-0.04
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65				73
	25.57 (98)	25.44 (98)	0,0926		1	32	90	5	96	2	99	95				85
	9.05 (89)	13.89 (93)	2010-01-25		---		---		---		0.29		-0.19			0.8
	4.54 (91)	10.26 (94)			0		0		0		7	14				14
			1		---		---		---		99	10				83
53	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.04	0	0.42	-0.06	2.14	-0.42	3.19	0.39				-0.11
			FAU25993B		3	2	74	21	45	18	80	84				87
	25.39 (98)	24.95 (98)	0,0156		24	12	92	1	98	5	99	90				65
	11.76 (93)	15.98 (95)	2016-01-19		---		---		---		1.19		-0.19			3.17
	8.74 (96)	13.61 (97)			0		0		0		1	10				10
			23		---		---		---		69	11				99
54	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	-0.01	0.03	0.72	0.13	2.57	0.58	3	1				-0.29
			CCW8686Y		4	2	58	18	40	18	72	76				81
	25.38 (98)	27.98 (99)	0,0000		82	62	99	19	99	74	98	97				15
	17.99 (98)	21.57 (98)	2014-04-16		---		---		---		1.49		-0.15			3.37
	13.65 (98)	18.28 (99)			0		0		0		12	24				24
			6		---		---		---		28	38				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.33	1.53	0.85	3.57	1.03	0.22			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.36 (98)	23.93 (98)	0,0126		85	67	59	92	91	87	99	98	99			
	16.32 (97)	19.2 (97)	2009-02-28		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.18	0.72			
	8.61 (96)	13.22 (97)			0		0		0		3	20	20			
			133		---	---	---	---	---	---	88	15	82			
56	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.02	0.54	0.12	1.62	-0.26	3.78	-0.02	-0.23			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.34 (98)	24.84 (98)	0,0456		99	53	98	14	93	9	99	75	28			
	10.61 (91)	15.14 (95)	2010-02-12		0.92	-0.12	0.16	1.74	-0.18	1.59	-0.18	1.59	1.59			
	6.77 (94)	12.08 (96)			3		3		3		17	18	18			
			19		45		16		86		7	12	94			
57	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.02	0.31	0.06	1.95	0.32	3.17	1.38	0.2			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	25.25 (98)	24.85 (98)	0,0375		93	52	79	5	97	53	99	99	99			
	13.64 (95)	17.43 (96)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.43			
	4.82 (91)	10.47 (94)			0		0		0		0	5	5			
			17		---	---	---	---	---	---	---	2	74			
58	TKT15BD (M)		MTY7Y	4028	0.02	0.06	---	---	2.04	1.47	3.17	---	---			
			TKT31Y		3	2	0	0	46	19	80	0	0			
	25.19 (98)	---	0,0000		99	98	---	---	98	98	99	---	---			
	18.7 (98)	---	2014-01-26		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.25	0.29			
	5.72 (93)	---			0		0		0		14	22	22			
			18		---	---	---	---	---	---	28	2	70			
59	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.02	0.26	0.06	1.79	0.28	3.24	1.01	-0.33			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	25.13 (98)	28.09 (99)	0,0000		97	51	69	5	95	49	99	97	11			
	15.13 (96)	19.26 (97)	2014-05-05		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.21	1.11			
	7.86 (95)	13.56 (97)			0		0		0		4	9	9			
			3		---	---	---	---	---	---	95	6	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.01	0.05	0.47	0.27	1.76	1.03	3.51	0.53	-0.1			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	25.06 (98)	24.97 (98)	0,0137		98	93	95	79	95	93	99	93	67			
	19.24 (98)	21.81 (98)	2011-02-14		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.17	2.64			
	12.42 (98)	16.6 (98)			0		0		0		17	25	25			
			24		---	---	---	---	---	---	15	22	99			
61	TWS4UC (M)		SHF2T	4013	0.01	0.05	---	---	1.89	1.31	3.11	---	---			
			SHF21R		4	3	0	0	54	23	85	0	0			
	25.02 (98)	---	0,0015		96	92	---	---	96	97	98	---	---			
	17.69 (98)	---	2008-02-03		---	---	---	---	---	---	2.61	-0.21	1.3			
	7.87 (95)	---			0		0		0		20	36	36			
			37		---	---	---	---	---	---	1	6	91			
62	SHF28CD (M)		AIUK23943R	3095	0.01	0.04	0.4	0.21	2.2	0.9	2.92	---	---			
			SHF48A		4	3	57	12	51	24	80	0	0			
	25.01 (98)	---	0,0000		97	74	90	53	99	89	98	---	---			
	19.01 (98)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.13	1.4			
	12.24 (98)	---			0		0		0		12	16	16			
			27		---	---	---	---	---	---	74	57	92			
63	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.03	0.28	0.14	2.05	0.5	2.98	1.39	-0.25			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	24.96 (98)	28.26 (99)	0,0000		92	72	75	22	98	68	98	99	22			
	15.2 (96)	19.58 (98)	2013-02-07		1.48	-0.13	0.46	2.27	-0.16	1.71						
	9.28 (97)	14.95 (98)			3		3		3		24	31	31			
			15		15		11		95		1	30	95			
64	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.03	---	---	2.2	0.75	3.15	0.42	0			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	24.94 (98)	23.73 (98)	0,0000		17	61	---	---	99	83	99	91	91			
	16.57 (97)	19.38 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.85			
	10.14 (97)	14.42 (97)			0		0		0		0	30	30			
			30		---	---	---	---	---	---	---	51	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KVZ44UC (M)		STER9067T	185	-0.03	0.05	---	---	2.13	0.97	3.17	---	---	---	---	---
			KVZ49P		1	1	0	0	22	7	61	0	0	0	0	0
	24.84 (98)	---	0,0000		36	93	---	---	98	91	99	---	---	---	---	---
	19.49 (98)	---	2008-02-28		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.11	1	1	1	1
	12.28 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	5	5
			2		---	---	---	---	---	---	77	77	87	87	87	87
66	KVZ16WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.05	---	---	1.5	1.24	3.79	---	---	---	---	---
			KVZ10S		1	1	0	0	20	6	57	0	0	0	0	0
	24.82 (98)	---	0,0530		48	91	---	---	91	96	99	---	---	---	---	---
	20.82 (99)	---	2009-02-23		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.09	2.49	2.49	2.49	2.49
	16 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			2		---	---	---	---	---	---	90	89	99	99	99	99
67	TKT13AD (M)		SHF80X	4028	0	0.04	---	---	2.11	0.66	2.96	---	---	---	---	---
			TKT55W		3	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	24.82 (98)	---	0,0000		94	79	---	---	98	79	98	---	---	---	---	---
	15.85 (97)	---	2013-02-07		---	---	---	---	---	---	2.17	-0.16	1.38	1.38	1.38	1.38
	9.13 (96)	---			0	0	0	0	0	0	17	23	23	23	23	23
			2		---	---	---	---	---	---	1	29	92	92	92	92
68	SHF54WC (M)		TWS4U	3095	0	0.03	---	---	2.3	0.31	2.65	---	---	---	---	---
			SHF14T		4	3	0	0	53	23	85	0	0	0	0	0
	24.8 (98)	---	0,0744		94	71	---	---	99	51	96	---	---	---	---	---
	13.07 (95)	---	2009-01-31		---	---	---	---	---	---	2.8	-0.21	2.61	2.61	2.61	2.61
	7.59 (95)	---			0	0	0	0	0	0	35	55	55	55	55	55
			36		---	---	---	---	---	---	1	7	99	99	99	99
69	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.01	0.03	0.27	0.22	1.71	0.9	3.33	1.02	0.17	0.17	0.17	0.17
			FAU23020Z		10	7	91	48	71	40	90	68	76	76	76	76
	24.77 (98)	23.72 (98)	0,0049		71	72	72	58	94	89	99	97	98	98	98	98
	18.89 (98)	21.2 (98)	2015-02-20		1.9	-0.17	0.87	1.4	1.4	-0.18	5.06	-0.18	5.06	5.06	5.06	5.06
	13.94 (98)	17.48 (98)			2	1	2	2	2	14	21	21	21	21	21	21
			104		5	2	99	49	49	13	13	13	13	13	13	13

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KVZ42UC (M)		KVZ71M	40989	-0.03	0.06	---	---	2.88	1.81	2.48	---	---	---	---	---
			KVZ65R		3	2	0	0	33	15	65	0	0	0	0	0
	24.6 (98)	---	0,0535		38	97	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	24.39 (99)	---	2008-02-27		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.08	3.08			
	18.95 (99)	---			0		0	0	0		8	19	19			
			4		---	---	---	---	---	---	92	94	99			
71	WDM36YC (M)		WDM14X	261	-0.06	0.05	---	---	2.12	1.65	3.22	---	---	---	---	---
			WDM17U		3	2	0	0	45	17	79	0	0	0	0	0
	24.59 (98)	---	0,0312		7	93	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	22.17 (99)	---	2011-02-12		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.16	2.81			
	14.49 (99)	---			0		0	0	0		26	41	41			
			32		---	---	---	---	---	---	70	24	99			
72	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.04	---	---	2.15	0.83	3.16	0.23	-0.22			
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	24.13 (98)	24.29 (98)	0,0747		2	87	---	---	98	87	99	85	30			
	16.29 (97)	19.27 (97)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.97			
	8.1 (96)	12.9 (97)			0		0	0	0		0	28	28			
			9		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
73	SHF30CD (M)		AIUK23943R	4106	0.02	0.03	0.51	0.14	2.5	0.54	2.5	---	---	---	---	---
			SHF39A		3	2	18	4	31	14	40	0	0			
	24.08 (98)	---	0,0000		99	66	97	24	99	71	95	---	---	---	---	---
	15.42 (97)	---	2015-02-09		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.18	1.07			
	8.34 (96)	---			0		0	0	0		16	22	22			
			15		---	---	---	---	---	---	76	13	88			
74	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.04	0.14	0.19	1.48	0.88	3.29	1.3	-0.4			
			FAU25937B		4	2	80	26	52	21	82	87	90			
	24.02 (98)	28.36 (99)	0,0201		70	83	41	45	90	89	99	98	6			
	16.71 (97)	20.63 (98)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	3.19			
	8.26 (96)	14.02 (97)			0		0	0	0		0	15	15			
			38		---	---	---	---	---	---	---	3	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GEND91BD (M)		BJA22X	43411	-0.01	0.04	0.13	0.18	1.72	0.47	2.96	1.4	-0.63			
			HOP121Y		5	3	84	31	58	26	87	89	91			
	23.87 (97)	30.34 (99)	0,0000		80	81	38	40	94	65	98	99	1			
	14.83 (96)	19.66 (98)	2014-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.18			
	8.32 (96)	14.54 (98)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			63		---	---	---	---	---	---	---	69	67			
76	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.03	0.28	0.12	1.76	0.3	3.13	0.28	-0.46			
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	23.71 (97)	26 (98)	0,0000		21	66	75	15	95	51	99	87	3			
	15.21 (96)	18.82 (97)	2009-04-27		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.13	1.06			
	10.32 (97)	15.04 (98)			0	0	0	0	0	4	38	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	87	60	88			
77	KVZ37WC (M)		KVZ79U	185	-0.02	0.03	---	---	2.4	0.63	2.56	---	---			
			KVZ14R		1	1	0	0	22	7	30	0	0			
	23.51 (97)	---	0,1225		41	65	---	---	99	77	96	---	---			
	13.86 (95)	---	2009-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.34			
	6.42 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			3		---	---	---	---	---	---	---	11	72			
78	KVZ8WC (M)		KVZ12U	185	-0.02	0.04	---	---	1.73	0.93	3.31	---	---			
			KVZ17P		1	1	0	0	10	3	22	0	0			
	23.46 (97)	---	0,0478		52	86	---	---	95	90	99	---	---			
	16.8 (97)	---	2009-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.38			
	10.47 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			1		---	---	---	---	---	---	---	48	92			
79	RSY11DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.03	0.03	0.51	0.19	2.38	0.7	2.6	0.69	-0.24			
			RSY48A		5	3	82	30	55	25	84	87	89			
	23.38 (97)	24.94 (98)	0,0000		39	72	97	43	99	81	96	95	26			
	15.72 (97)	19.06 (97)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	1.5			
	9.82 (97)	14.5 (97)			0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			42		---	---	---	---	---	---	6	43	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	LEE48DD (M)		MYJ17707B	81103	-0.05	0.04	0.13	0.24	1.59	0.78	3.07	0.12	-0.37			
			TKT17B		4	3	80	25	52	21	83	86	88			
	23.22 (97)	24.42 (98)	0,0000		16	76	38	70	92	85	98	82	8			
	13.85 (95)	17.43 (96)	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.41			
	3.77 (89)	9.49 (93)			0		0		0		0	3	3			
			46		---	---	---	---	---	---	---	8	43			
81	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.07	0.5	0.46	1.69	0.79	3.23	0.68	-0.63			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.15 (97)	27.91 (99)	0,0278		99	99	97	99	94	85	99	95	1			
	13.31 (95)	17.8 (97)	2010-11-08		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.23	1.18			
	5.06 (92)	11.27 (95)			0		0		0		7	18	18			
			327		---	---	---	---	---	---	87	3	90			
82	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	-0.01	0.03	0.45	0.16	2.07	-0.09	2.79	-0.08	0.12			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.1 (97)	19.83 (95)	0,0327		80	65	94	30	98	17	97	73	97			
	9.52 (90)	13.01 (92)	2011-02-06		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.2	1.21			
	4.4 (90)	8.95 (92)			0		0		0		12	14	14			
			13		---	---	---	---	---	---	11	9	90			
83	ROI85470UC		SJM21628S	43100	-0.06	0.03	0.31	0.34	1.52	0.88	3.36	0.12	0.05			
			PEL5N		4	2	47	8	41	18	73	72	75			
	23.07 (97)	20.88 (96)	0,0150		8	71	79	92	91	88	99	82	95			
	14.11 (96)	16.71 (96)	2008-01-20		0.56	-0.16	0.45	0.93	-0.22	1.09	-0.22	1.09				
	5.83 (93)	10.24 (94)			3		3		3		8	37	37			
			17		57		3		95		85	4	89			
84	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.04	0.03	0.21	0.15	2.56	0.75	1.98	0.02	-0.51			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	66	70			
	23.01 (97)	25.14 (98)	0,0000		27	58	60	25	99	83	89	77	2			
	17.69 (98)	20.58 (98)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.09	2.4			
	12.81 (98)	16.88 (98)			0		0		0		15	23	23			
			10		---	---	---	---	---	---	33	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	KVZ29UC (M)		STER9067T	40989	-0.02	0.04	---	---	1.69	0.68	3.3	---	---	---	---	---
			KVZ17P		1	1	0	0	18	6	46	0	0	0	0	0
	23 (97)	---	0,0000		40	79	---	---	94	80	99	---	---	---	---	---
	15.74 (97)	---	2008-02-22		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.12	1.06			
	10.16 (97)	---			0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			3		---	---	---	---	---	---	88	69	88	88	88	88
86	WDM20CD (M)		WDM12B	261	-0.02	0.05	---	---	1.57	1.2	3.3	---	---	---	---	---
			WDM30A		2	1	0	0	31	12	65	0	0	0	0	0
	22.91 (97)	---	0,0117		42	92	---	---	92	96	99	---	---	---	---	---
	18.04 (98)	---	2015-01-24		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.14	1.57			
	10.7 (97)	---			0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10
			2		---	---	---	---	---	---	10	51	94	94	94	94
87	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.05	0.57	0.24	1.97	1.52	3.08	-0.46	-0.44			
			RSY47X		18	13	96	66	85	59	96	97	98	98	98	98
	22.87 (97)	23.24 (97)	0,0000		21	92	99	70	97	99	98	49	4	4	4	4
	20.65 (99)	22.33 (98)	2012-02-03		1.99	-0.12	-0.18	0.95	-0.15	0.36						
	9.63 (97)	13.82 (97)			5	5	5	5	5	33	57	57	57	57	57	57
			262		3	24	70	84	41	41	72	72	72	72	72	72
88	WDM25UC (M)		WDM7S	43346	-0.08	0.06	---	---	2.1	1.33	3.07	0	0.05			
			WDM106P		3	2	0	0	41	16	76	41	46	46	46	46
	22.84 (97)	20.35 (96)	0,1023		3	97	---	---	98	97	98	76	95	95	95	95
	18.1 (98)	19.73 (98)	2008-01-24		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.15	0.96			
	9.98 (97)	13.5 (97)			0	0	0	0	8	18	18	18	18	18	18	18
			14		---	---	---	---	---	---	30	34	86	86	86	86
89	FAU62922YC		FAU02863W	43270	-0.06	0.02	0.21	-0.01	1.79	-0.7	2.89	1.02	-0.05			
			FAU33046S		2	1	59	15	28	11	61	68	75	75	75	75
	22.83 (97)	23.8 (98)	0,0303		9	48	60	1	95	2	98	97	82	82	82	82
	9.52 (90)	13.76 (93)	2011-04-11		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.15	1.65			
	6.69 (94)	11.5 (95)			0	0	0	0	0	11	21	21	21	21	21	21
			4		---	---	---	---	---	---	99	37	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.04	0.03	0.37	0.08	1.99	-0.19	2.81	3.24	0.41			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	22.8 (97)	25.59 (98)	0,0000		18	60	88	7	97	12	97	99	99			
	10.63 (91)	15.18 (95)	2014-02-05		1.08		-0.11		0.77		1.06	-0.2	1.5			
	6.76 (94)	12.1 (96)			10		9		9		16	32	32			
			46		34		24		99		78	8	93			
91	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.46	0.37	1.82	0.69	3	2.33	-0.15			
			CME6C		3	2	52	15	31	15	65	71	78			
	22.78 (97)	27.8 (99)	0,0352		95	96	95	96	96	80	98	99	50			
	10.51 (91)	15.61 (95)	2017-03-25		---		---		---		0.94	-0.29	-1.02			
	-0.77 (77)	6.58 (88)			0		0		0		3	11	11			
			2		---		---		---		84	1	17			
92	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.02	0.01	0.39	0.04	1.74	-0.12	2.97	1.46	-0.35			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	22.76 (97)	27.21 (99)	0,0000		99	31	90	3	95	15	98	99	9			
	10.18 (91)	15.06 (94)	2009-01-14		---		---		---		-0.18	-0.26	0.29			
	2.67 (87)	9.05 (93)			0		0		0		15	31	31			
			1		---		---		---		99	1	70			
93	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.04	0.06	0.15	0.31	1.61	1.37	2.97	0.93	-0.04			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	22.74 (97)	23.35 (98)	0,0110		20	96	44	89	93	98	98	97	86			
	18.71 (98)	20.92 (98)	2012-01-24		---		---		---		1.42	-0.17	0.98			
	9.27 (97)	13.63 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		45	19	87			
94	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.06	0.04	0.35	0.12	1.73	0.94	3.11	1.22	-0.28			
			KIF26A		7	5	85	35	62	32	85	67	75			
	22.72 (97)	26.04 (98)	0,0000		8	74	84	15	95	90	98	98	17			
	18.59 (98)	21.49 (98)	2015-01-28		0.2		-0.14		0.75		1.47	-0.15	3.23			
	12.36 (98)	16.73 (98)			7		7		7		14	23	23			
			58		63		10		99		31	33	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.1	0.02	0.37	0.04	2.19	-0.33	2.67	1.95	-0.41			
			FAU02878W		8	5	88	41	65	33	88	68	75			
	22.61 (97)	28.8 (99)	0,0000		1	48	87	3	99	7	96	99	5			
	9.08 (89)	14.74 (94)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.22	1.57			
	3.97 (90)	10.59 (95)			0		0		0		11	24	24			
			79		---	---	---	---	---	---	88	4	94			
96	FAU28124AD		KRB125X	43491	-0.01	0	0.48	-0.01	2.42	-0.33	2.34	0.84	-0.28			
			FAU62949Y		2	1	56	12	28	10	63	68	75			
	22.6 (97)	24.99 (98)	0,0396		71	24	96	1	99	7	94	96	18			
	7.81 (86)	12.8 (92)	2013-03-05		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.25	0.72			
	0.34 (80)	6.78 (89)			0		0		0		9	18	18			
			6		---	---	---	---	---	---	92	2	82			
97	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	-0.01	0.04	0.29	0.22	1.59	1.27	3.04	0.13	-0.73			
			GMR367A		2	1	67	14	35	12	60	66	74			
	22.47 (97)	26.68 (98)	0,0040		63	84	77	61	92	97	98	82	1			
	19.03 (98)	22 (98)	2017-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.41			
	10.87 (97)	15.7 (98)			0		0		0		0	6	6			
			15		---	---	---	---	---	---	---	61	93			
98	IKF3870YC (M)		WDM42U	40025	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			IKF2276T		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	22.45 (97)	---	0,0158		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	18.24 (98)	---	2011-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.35			
	7.55 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			1		---	---	---	---	---	---	---	9	72			
99	CCW96581BD		AIUK12045Z	43297	0	0.02	0.41	0.09	1.67	0.32	3.02	1.99	-0.1			
			CCW972Z		4	3	71	23	31	15	62	69	76			
	22.37 (97)	26.2 (98)	0,0000		96	42	91	8	94	53	98	99	68			
	13.92 (95)	17.86 (97)	2014-04-16		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.17	2.72			
	9.44 (97)	14.37 (97)			0		0		0		10	23	23			
			17		---	---	---	---	---	---	76	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ROP4134BD (M)		---	261	-0.01	0.05	---	---	2.14	1.6	2.62	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	43	16	74	0	0	0	0	0
	22.28 (97)	---	0,0000		87	96	---	---	98	99	96	---	---	---	---	---
	18.11 (98)	---	2014-03-05		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.16	-0.06			
	6.77 (94)	---			0		0	0	0		7	15	17			
			37		---	---	---	---	---	---	5	30	58			
101	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.04	0.02	0.5	0.16	1.71	0.91	3.14	0.5	-0.44			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	22.24 (97)	25.05 (98)	0,0031		31	44	97	28	94	89	99	92	4			
	14.92 (96)	18.42 (97)	2011-01-22		1.95	-0.12	-0.02	1.57	-0.15	-0.55						
	5.75 (93)	11.22 (95)			3		3	3	37	57	57	57				
			102		4		16	79	18	37	38					
102	FAU26030BD		CCW213Z	43270	0	0.01	0.14	-0.01	1.59	-0.26	2.78	1.44	0.45			
			FAU62836Y		5	3	76	28	31	15	63	69	76			
	22.24 (97)	20.23 (95)	0,0050		94	28	43	1	92	9	97	99	99			
	12 (93)	14.89 (94)	2014-12-30		1.8	-0.15	0.81	0.88	-0.15	4.13						
	10.76 (97)	14 (97)			2		1	2	11	25	25					
			24		6		5	99	87	35	99					
103	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.33	0.19	1.85	0.67	2.81	0.69	-0.11			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.17 (97)	22.79 (97)	0,0029		13	85	83	44	96	79	97	95	66			
	13.68 (95)	16.83 (96)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.05			
	4.33 (90)	9.48 (93)			0		0	0	0	0	19	19				
			25		---	---	---	---	---	---	5	62				
104	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.11	0.03	0.11	0.11	1.14	0.55	3.51	0.29	0.12			
			FAU62910Y		8	6	88	42	43	20	75	80	84			
	22.16 (97)	19.91 (95)	0,0053		1	56	32	12	80	72	99	87	97			
	15.82 (97)	17.85 (97)	2014-02-21		1.97	-0.16	0.94	1.5	-0.17	4.64						
	11.97 (98)	14.97 (98)			2		1	2	20	35	38					
			71		3		3	99	26	21	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.02	0.02	0.2	0.1	1.8	0.2	2.63	1.69			-0.43	
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78			83	
	22.15 (97)	27.93 (99)	0,0000		52	42	56	10	96	41	96	99			4	
	11.85 (93)	16.68 (96)	2014-03-01		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.21			2.51	
	6.13 (93)	12.12 (96)			0		0		0		8	28			28	
			11		---	---	---	---	---	---	79	7			99	
106	SHF13ED (M)		SHF20C	3095	-0.02	0.06	0.29	0.33	2.07	1.5	2.42	---			---	
			TWS8C		1	1	15	1	20	6	60	0			0	
	22.13 (97)	---	0,0612		54	98	77	92	98	99	94	---			---	
	18.97 (98)	---	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16			1.8	
	10.27 (97)	---			0		0		0		0	3			3	
			2		---	---	---	---	---	---	---	24			96	
107	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.02	-0.01	0.58	-0.11	2.35	-0.7	2.34	0.66			0.02	
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87			89	
	21.99 (97)	21.54 (97)	0,0699		99	7	99	1	99	2	94	95			92	
	4.93 (78)	9.73 (86)	2010-04-05		2.17		-0.2		-0.17		0.75	-0.28			0.29	
	-2.49 (70)	3.7 (81)			3		3		3		34	53			53	
			43		2		1		71		91	1			70	
108	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.45	-0.1	1.87	-0.77	2.77	1.49			-0.23	
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94			95	
	21.94 (97)	25.56 (98)	0,0000		95	19	95	1	96	1	97	99			28	
	10.52 (91)	14.89 (94)	2009-01-31		2.49		-0.09		1.09		-0.25	-0.12			1.76	
	10.68 (97)	15.03 (98)			7		7		7		61	70			70	
			177		1		75		99		99	71			96	
109	TKT72ZC (M)		SHF80X	4028	0.02	0.04	---	---	2.38	0.7	2.05	---			---	
			TKT49Y		4	2	0	0	44	20	75	0			0	
	21.78 (96)	---	0,0000		99	83	---	---	99	81	90	---			---	
	13.74 (95)	---	2012-09-16		---	---	---	---	---	---	1.99	-0.18			1.24	
	6.09 (93)	---			0		0		0		16	26			26	
			21		---	---	---	---	---	---	2	13			91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.43	0.2	1.54	0.37	3.14	1.49	-0.34			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	21.78 (96)	26.35 (98)	0,0000		47	70	93	46	91	57	99	99	10			
	11.56 (93)	15.94 (95)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.24	0.67			
	3.3 (88)	9.37 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	99	2	80			
111	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.04	0.03	0.2	0.12	1.77	0.12	2.63	0.98	-0.26			
			FAU32015X		3	2	77	23	46	18	81	86	88			
	21.71 (96)	24.32 (98)	0,0000		21	68	58	16	95	32	96	97	22			
	11.52 (93)	15.55 (95)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	2.31			
	6.47 (94)	11.56 (96)			0		0		0		0	10	10			
			31		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
112	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.02	0.05	0.7	0.26	1.78	0.41	3.18	1.94	0			
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80	84	87			
	21.68 (96)	24.6 (98)	0,0001		48	90	99	77	95	60	99	99	91			
	12.27 (94)	16.32 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.07	-0.15	1.99			
	8.05 (95)	13 (97)			0		0		0		18	27	27			
			20		---	---	---	---	---	---	1	39	97			
113	MCW51358CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.4	1.62	2.92	1.31	0.77			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.64 (96)	16.78 (91)	0,0026		92	97	---	---	88	99	98	99	99			
	19.22 (98)	19.69 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.47			
	9.73 (97)	12.44 (96)			0		0		0		0	14	14			
			10		---	---	---	---	---	---	---	20	93			
114	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	0.01	0.04	-0.01	0.25	1.8	0.94	2.21	1.37	0.03			
			GMR328A		8	5	88	41	69	37	91	94	95			
	21.63 (96)	22.93 (97)	0,0000		98	82	6	72	95	90	92	99	93			
	13.86 (95)	17.08 (96)	2015-01-25		1.38	-0.16	0.59	1.67	-0.22	1.09	-0.22	1.09				
	4.97 (91)	10.09 (94)			7		7		7		7	26	26			
			75		18		3		97		11	4	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
115	SJM26923WC		KVZ16W	40989	-0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			SJM21652S		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21.63 (96)	---	0,0836		83	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	18.39 (98)	---	2009-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.85		
	9.38 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9
			4		---	---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	84
116	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.1	2.5	0	2.06	0.81	-0.16	1.27	-0.29	
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68	68	75	75	75
	21.57 (96)	24 (98)	0,0013		8	28	91	10	99	22	90	96	96	17	17	17
	10.35 (91)	14.53 (94)	2013-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.27		
	5.8 (93)	10.92 (95)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			52		---	---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	91
117	WDM11BD (M)		ROP122X	261	-0.01	0.06	---	---	1.69	1.32	2.92	---	---	---	---	---
			WDM79Y		1	1	0	0	23	7	33	0	0	0	0	0
	21.53 (96)	---	0,0000		65	97	---	---	94	97	98	---	---	---	---	---
	17.37 (98)	---	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	1.18			
	8.24 (96)	---			0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			1		---	---	---	---	---	---	24	32	32	32	32	90
118	GFFS30AD (M)		SHF35Z	4060	-0.01	0.06	0.15	0.33	1.63	1.66	2.64	---	---	---	---	---
			TWS6X		1	1	45	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	21.53 (96)	---	0,0667		74	98	45	91	93	99	96	---	---	---	---	---
	20.82 (99)	---	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.05		
	12.35 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			1		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	97
119	SHF1DD (M)		SHF28C	3095	0.01	0.05	0.24	0.25	1.46	1.34	2.88	---	---	---	---	---
			SHF4B		2	1	20	3	29	10	67	0	0	0	0	0
	21.51 (96)	---	0,0884		97	89	66	72	90	97	98	---	---	---	---	---
	18.81 (98)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.61		
	10.49 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			10		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	FAU28101AD		FAU31970X	43270	-0.05	0	0.14	-0.06	1.55	-0.53	2.8	0.3	-0.21			
			FAU62920Y		8	6	87	40	32	16	63	69	76			
	21.45 (96)	22 (97)	0,0501		12	22	42	1	92	3	97	87	32			
	8.86 (88)	12.83 (92)	2013-02-13		1.31		-0.17		-0.02		0.52	-0.16	2.23			
	5.47 (92)	10.12 (94)			2		2		2		10	20	20			
			64		21		2		79		96	26	98			
121	WDM16UC (M)		WDM7S	40989	-0.05	0.06	---	---	1.67	1.4	3.02	---	---			
			WDM47N		2	1	0	0	30	12	65	0	0			
	21.29 (96)	---	0,0111		11	97	---	---	94	98	98	---	---			
	18.61 (98)	---	2008-01-19		---		---		---		1.5	-0.13	2.11			
	12.11 (98)	---			0		0		0		5	17	17			
			3		---		---		---		26	66	98			
122	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.3	2.67	1.26	-0.32			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.22 (96)	25.07 (98)	0,0000		54	42	---	---	97	8	96	98	12			
	8.18 (87)	13.13 (92)	2011-04-03		---		---		---		---	-0.14	0.32			
	4.82 (91)	10.39 (94)			0		0		0		0	21	21			
			12		---		---		---		---	46	71			
123	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.14	0.03	---	---	2.05	0.1	2.86	0	-0.38			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.2 (96)	22.35 (97)	0,0031		1	66	---	---	98	30	97	76	7			
	10.16 (91)	14.01 (93)	2011-03-26		---		---		---		1.21	-0.16	0.52			
	5.38 (92)	10.22 (94)			0		0		0		9	59	59			
			153		---		---		---		67	28	77			
124	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.04	0.02	0.04	-0.1	1.72	-0.47	2.38	0.89	0.22			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	21.19 (96)	19.77 (95)	0,0000		28	44	14	1	95	4	94	97	99			
	10.73 (92)	13.79 (93)	2011-02-17		1.18		-0.06		-0.28		1.02	-0.07	-0.23			
	7.81 (95)	11.53 (95)			3		3		3		9	24	24			
			18		28		97		64		80	96	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.01	0.02	0.22	0.12	1.4	0.77	2.85	1.16	0.35			
			CCW368Y		12	9	94	56	76	45	94	95	96			
	21.13 (96)	19.29 (95)	0,0012		96	42	61	14	88	84	97	98	99			
	17.48 (98)	18.92 (97)	2012-11-06		1.89		-0.15		1.53		1.26	-0.16	6.33			
	15.31 (99)	17.44 (98)			10		7		9		47	74	74			
			161		5		5		99		63	24	99			
126	FHH84DD (M)		IVH42U	43490	-0.02	0.04	0.47	0.25	1.84	0.65	2.72	---	---			
			WDM34B		2	2	70	17	42	16	78	0	0			
	21.12 (96)	---	0,0000		47	81	96	75	96	78	97	---	---			
	13.38 (95)	---	2016-02-10		---		---		---		1.45	-0.13	0.65			
	7.27 (95)	---			0		0		0		3	4	4			
			26		---		---		---		35	58	80			
127	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.32	0.14	1.3	0.34	2.99	2.33	0.12			
			LFE4532B		2	1	62	16	37	15	69	77	82			
	21.11 (96)	24.14 (98)	0,0014		99	74	81	22	86	55	98	99	97			
	12.42 (94)	16.16 (95)	2017-03-31		---		---		---		---	-0.17	0.82			
	6.5 (94)	11.5 (95)			0		0		0		0	4	4			
			7		---		---		---		---	22	84			
128	IVH44CD (M)		TKT40A	241	-0.01	0.04	0.23	0.22	1.95	1.07	2.28	-0.64	0.64			
			IVH40Y		1	1	20	3	25	8	61	69	76			
	21.1 (96)	12.41 (82)	0,0164		65	80	64	60	97	93	93	35	99			
	17.11 (98)	17.03 (96)	2015-02-07		---		---		---		1.79	-0.12	2.32			
	10.92 (98)	12.39 (96)			0		0		0		7	8	8			
			2		---		---		---		6	73	98			
129	WDM42UC (M)		WDM7S	261	-0.03	0.08	---	---	2.03	1.9	2.62	---	---			
			WDM18P		2	2	0	0	30	12	62	0	0			
	21.05 (96)	---	0,0733		35	99	---	---	98	99	96	---	---			
	20.61 (99)	---	2008-03-06		---		---		---		1.49	-0.15	2.04			
	11.6 (98)	---			0		0		0		7	26	27			
			4		---		---		---		27	35	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.92	0	2.5	---	-0.5	---	-0.34	---
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61		72		78	
	21.04 (96)	20.66 (96)	0,0000		99	64	---	---	97	22	95		46		10	
	10.18 (91)	13.52 (93)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.03	
	5.59 (92)	9.91 (94)			0		0		0		0		26		26	
			3		---	---	---	---	---	---	---		50		59	
131	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.02	0.03	0.21	0.1	1.42	0.63	2.77	---	1.24	---	-0.28	---
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55		67		75	
	21.03 (96)	24.51 (98)	0,0000		99	60	59	10	89	77	97		98		18	
	13.05 (95)	16.7 (96)	2012-05-10		---	---	---	---	---	---	0.78		-0.24		0.62	
	3.45 (88)	9.13 (93)			0		0		0		6		20		20	
			1		---	---	---	---	---	---	91		2		79	
132	TWS13YC (M)		TWS15X	4013	0	0.05	---	---	1.67	1.12	2.63	---	---	---	---	---
			TWS5U		2	2	0	0	43	16	81		0		0	
	21.01 (96)	---	0,0945		95	94	---	---	94	94	96		---		---	
	16.36 (97)	---	2011-02-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		1.4	
	8.9 (96)	---			0		0		0		0		11		11	
			22		---	---	---	---	---	---	---		24		92	
133	KVZ12UC (M)		STER9067T	185	-0.01	0.04	---	---	1.33	0.37	3.16	---	---	---	---	---
			KVZ23M		2	1	0	0	28	10	58		0		0	
	21 (96)	---	0,0000		82	78	---	---	86	57	99		---		---	
	12.66 (94)	---	2008-02-13		---	---	---	---	---	---	0.71		-0.13		1.33	
	8.26 (96)	---			0		0		0		6		14		14	
			10		---	---	---	---	---	---	93		59		92	
134	SHF79ZC (M)		TWS5Y	3095	0.01	0.06	---	---	1.61	1.38	2.54	---	---	---	---	---
			SHF19Y		2	2	0	0	27	12	60		0		0	
	21 (96)	---	0,0579		98	96	---	---	93	98	95		---		---	
	17.06 (97)	---	2012-10-22		---	---	---	---	---	---	1.9		-0.2		1.78	
	7.9 (95)	---			0		0		0		3		12		12	
			1		---	---	---	---	---	---	3		9		96	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.03	0.21	0.11	1.55	0.6	2.77	0.61	-0.4			
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71	76	81			
	21 (96)	23.87 (98)	0,0000		14	58	58	13	92	75	97	94	6			
	14.02 (96)	17.3 (96)	2013-03-30		1.8		-0.15		0.63		0.88	-0.2	1.92			
	6.94 (94)	11.77 (96)			1		1		1		9	25	25			
			8		7		6		98		87	7	97			
136	SHF80XC (M)		SHF54W	4028	0.01	0.04	---	---	1.91	0.45	2.2	---	---			
			SHF40W		8	6	0	0	72	40	92	0	0			
	20.98 (96)	---	0,1784		97	76	---	---	97	64	92	---	---			
	10.88 (92)	---	2010-10-09		1.87		-0.17		0.89		2.84	-0.22	2.31			
	4.49 (91)	---			3		3		3		46	64	64			
			103		5		2		99		1	5	98			
137	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.35	0.1	1.28	0.16	3.25	0.98	-0.29			
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	20.96 (96)	23.91 (98)	0,0000		11	42	85	11	85	35	99	97	15			
	11.77 (93)	15.61 (95)	2014-02-06		---		---		---		1.13	-0.14	2.01			
	7.8 (95)	12.5 (96)			0		0		0		8	24	24			
			11		---		---		---		74	46	97			
138	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.04	0.57	0.27	1.86	-0.34	2.77	0.87	-0.28			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	20.95 (96)	23.52 (98)	0,2672		77	81	99	80	96	7	97	97	18			
	0.94 (61)	7.16 (79)	2013-04-24		---		---		---		1.13	-0.35	-2.37			
	-9.84 (33)	-1.68 (62)			0		0		0		7	21	21			
			16		---		---		---		74	1	1			
139	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0	0.03	-0.1	0.84	-0.82	3.2	1.28	-0.27			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	20.94 (96)	24.46 (98)	0,0024		99	16	11	1	68	1	99	98	20			
	2.73 (69)	8.7 (83)	2011-09-17		---		---		---		0.59	-0.29	-1.49			
	-5.4 (57)	2.02 (76)			0		0		0		39	62	62			
			120		---		---		---		95	1	2			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.43	0.08	1.69	-0.39	2.75	-0.01	0.09			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	20.92 (96)	18.25 (93)	0,1694		89	48	93	8	94	5	97	76	97			
	7.28 (85)	10.8 (88)	2009-02-12		1.35		-0.12		0.06		1.38	-0.2	1.86			
	3.75 (89)	7.97 (91)			3		3		3		34	37	37			
			31		19		21		83		51	9	96			
141	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.02	0.01	0.16	0.03	1.69	-0.42	2.37	1.44	-0.04			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	20.9 (96)	22.95 (97)	0,0168		99	27	46	3	94	5	94	99	85			
	6.07 (81)	10.96 (88)	2010-03-29		1.11		-0.15		-0.48		0.99	-0.21	0.11			
	-0.16 (79)	5.9 (87)			8		8		8		18	31	31			
			20		32		4		47		82	7	64			
142	SHF80WC (M)		TWS4U	3095	-0.01	0.05	---	---	1.85	1.43	2.38	---	---			
			SHF44U		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	20.88 (96)	---	0,0034		79	96	---	---	96	98	94	---	---			
	16.86 (97)	---	2009-10-12		---		---		---		2.35	-0.15	1.51			
	8.6 (96)	---			0		0		0		10	27	27			
			3		---		---		---		1	39	94			
143	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	---	---			
	17.24 (98)	---	2011-01-12		---		---		---		1.96	-0.11	2.07			
	10.83 (97)	---			0		0		0		9	23	23			
			22		---		---		---		2	80	97			
144	WDM20ED (M)		WDM51C	261	-0.04	0.05	---	---	2.52	1.47	2.03	---	---			
			WDM49C		3	2	0	0	44	17	79	0	0			
	20.81 (96)	---	0,0342		18	96	---	---	99	98	90	---	---			
	17.87 (98)	---	2017-01-24		---		---		---		---	-0.16	1.59			
	9.2 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			24		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	MYJ6919DD (M)		GFFS5A	43248	-0.03	0.03	0.17	0.16	1.7	0.62	2.45	1.34	0.19			
			MYJ4456Z		4	3	51	13	29	12	38	68	76			
	20.73 (96)	20.69 (96)	0,0000		36	73	49	27	94	76	95	99	99			
	12.24 (94)	15.18 (95)	2016-02-28		2.25		-0.15		0.47		1.12	-0.23	0.9			
	3.65 (89)	8.43 (92)			1		1		1		6	19	19			
			29		1		5		95		75	3	85			
146	WDM72UC (M)		WDM42T	41057	-0.07	0.06	0.41	0.34	2	1.15	2.5	---	---			
			WDM42N		4	3	77	22	43	16	69	0	0			
	20.73 (96)	---	0,0000		5	98	91	92	98	95	95	---	---			
	15.14 (96)	---	2008-10-26		---		---		---		---	-0.19	0.89			
	6.47 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			43		---		---		---		---	9	85			
147	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.04	0.02	---	---	2.06	-0.02	2.37	1.13	0.16			
			MCW04201B		3	2	0	0	23	8	17	68	75			
	20.68 (96)	20.39 (96)	0,0168		30	51	---	---	98	21	94	98	98			
	9.6 (90)	13.07 (92)	2016-02-05		---		---		---		---	-0.19	1.48			
	4.9 (91)	9.35 (93)			0		0		0		0	6	6			
			5		---		---		---		---	12	93			
148	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.06	0.04	-0.1	0.14	1.04	1.56	2.94	0.67	0.17			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96			
	20.63 (96)	19.11 (94)	0,0000		7	81	2	21	77	99	98	95	98			
	21.08 (99)	21.68 (98)	2011-07-11		1.49		-0.13		0.97		1.53	-0.15	3.09			
	13.05 (98)	15.61 (98)			7		7		7		33	67	67			
			128		14		15		99		22	38	99			
149	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0	0.04	0.41	0.15	1.88	-0.36	2.44	0.39	-0.1			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.6 (96)	20.52 (96)	0,0731		95	76	91	26	96	6	95	90	69			
	6.09 (81)	10.4 (87)	2010-02-10		---		---		---		1.22	-0.23	1.06			
	0.92 (82)	6.22 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.07	-0.01	0.34	-0.08	2.03	-0.6	2.34	0.49	-0.46			
			FAU62895Y		6	4	83	34	56	28	84	88	91			
	20.55 (95)	23.64 (98)	0,0000		6	7	83	1	98	2	94	92	3			
	8.62 (88)	13.1 (92)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.13	3.57			
	8.2 (96)	12.74 (96)			0	0	0	0	0	0	20	44	44			
			46		---	---	---	---	---	---	75	56	99			
151	WDM10DD (M)		WDM12B	43290	-0.04	0.06	0.52	0.39	1.97	1.68	2.51	---	0.06			
			WDM60Y		3	2	59	11	43	18	71	15	17			
	20.42 (95)	---	0,0000		28	97	98	96	97	99	95	---	---			
	17.96 (98)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.16	1.1			
	7.81 (95)	---			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			17		---	---	---	---	---	---	5	32	89			
152	ROI40865UC		MCW9060R	43224	-0.08	0.03	0.5	0.27	1.54	0.56	3.1	0.38	-0.19			
			ROI221L		6	4	78	24	55	26	79	25	29			
	20.41 (95)	21.08 (96)	0,0083		3	61	97	79	91	73	98	90	38			
	12.66 (94)	15.56 (95)	2008-09-21		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.15	1.7			
	7.88 (95)	11.85 (96)			0	0	0	0	0	0	2	16	16			
			37		---	---	---	---	---	---	88	39	95			
153	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0	0.05	0.36	0.24	1.74	0.52	2.49	-0.38	-0.14			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	20.38 (95)	18.73 (94)	0,0218		94	94	86	68	95	69	95	55	53			
	11.52 (93)	14.19 (93)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.2	1.39			
	4.26 (90)	8.49 (92)			0	0	0	0	0	0	13	19	19			
			33		---	---	---	---	---	---	26	7	92			
154	XCM117YC (M)		AIUK23943R	21147	0	0.02	0.49	0.08	1.98	-0.05	2.37	---	---			
			XCM820T		3	2	18	4	35	16	69	0	0			
	20.35 (95)	---	0,0000		93	53	97	7	97	18	94	---	---			
	9.62 (90)	---	2011-03-10		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.16	0.44			
	4.25 (90)	---			0	0	0	0	0	0	17	22	22			
			4		---	---	---	---	---	---	84	29	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.05	0.02	0.46	0.1	1.8	0.16	2.63	0.05				-0.05
			MCW44904X		9	6	23	11	58	29	79	90				92
	20.14 (95)	18.83 (94)	0,0000		12	44	95	11	95	36	96	79				83
	11.2 (92)	13.91 (93)	2014-02-06		---		---		---		1.13	-0.14				1.99
	7.23 (95)	10.84 (95)			0		0		0		8	27				27
			92		---		---		---		74	45				97
156	HEV62ED (M)		GMR503C	61103	0	0.03	0.66	0.21	2.38	0.49	2.07	---				---
			HEV32C		2	1	56	11	30	11	68	0				0
	20.08 (95)	---	0,0000		89	72	99	56	99	67	90	---				---
	12.3 (94)	---	2017-02-07		1.34		-0.09		-0.08		1.48	-0.11				0.65
	7.17 (95)	---			1		1		1		3	3				3
			5		19		80		76		30	80				80
157	KIF247UC (M)		LMR713T	43297	0.04	0.01	0.31	0.05	1.61	0.17	2.43	1.2				0.41
			KIF1P		8	5	88	41	70	39	92	93				94
	20.05 (95)	17.93 (93)	0,0000		99	29	79	4	93	36	95	98				99
	12.27 (94)	14.41 (94)	2008-11-12		---		---		---		0.33	-0.18				2.8
	8.76 (96)	11.73 (96)			0		0		0		23	48				48
			82		---		---		---		98	16				99
158	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.37	0.21	1.94	1.21	2.27	0.52				-0.26
			RSY132Z		3	2	65	20	40	18	70	69				76
	20.03 (95)	21.67 (97)	0,0970		48	75	88	54	97	96	93	92				21
	16.27 (97)	18.6 (97)	2015-02-02		---		---		---		1.72	-0.13				0.83
	7.79 (95)	12.02 (96)			0		0		0		8	18				18
			14		---		---		---		8	58				84
159	SHF22YC (M)		SHF54W	3095	-0.01	0.03	---	---	1.78	0.47	2.26	---				---
			SHF49U		1	1	0	0	22	7	59	0				0
	20.03 (95)	---	0,0893		85	72	---	---	95	66	93	---				---
	11.03 (92)	---	2011-02-28		---		---		---		2.13	-0.19				1.88
	4.99 (91)	---			0		0		0		8	13				13
			2		---		---		---		1	10				96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.02	0.03	0.22	0.22	1.23	0.9	2.88	0.67	-0.02			
			FAU23020Z		4	3	61	20	34	16	68	68	76			
	19.98 (95)	20.02 (95)	0,0049		52	72	62	58	83	89	98	95	89			
	15.45 (97)	17.52 (97)	2015-02-20		1.9		-0.17		0.87		1.4	-0.18	5.06			
	10.74 (97)	13.95 (97)			2		1		2		14	21	21			
			6		5		2		99		49	13	99			
161	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	-0.02	0.05	0.23	0.21	1.09	0.43	3.05	1.76	-0.38			
			LFE4526B		7	5	82	32	60	31	88	90	92			
	19.97 (95)	25.73 (98)	0,0078		52	93	64	54	79	62	98	99	6			
	10.6 (91)	15.08 (95)	2016-03-17		---		---		---		0.77	-0.22	-0.01			
	2.18 (85)	8.37 (92)			0		0		0		5	13	13			
			54		---		---		---		91	4	59			
162	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0	0.03	0.46	0.07	1.76	-0.01	2.5	1.33	0.02			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75			
	19.94 (95)	21.32 (96)	0,0000		95	57	95	6	95	21	95	99	93			
	10.63 (91)	14.02 (93)	2014-03-11		1.28		-0.08		-0.19		0.73	-0.14	0.49			
	5.85 (93)	10.26 (94)			1		1		1		9	21	21			
			41		22		89		70		92	52	76			
163	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			
	19.89 (95)	---	0,0016		4	99	94	98	85	96	99	---	---			
	14.38 (96)	---	2009-02-13		---		---		---		1.54	-0.17	0.67			
	5.5 (92)	---			0		0		0		4	15	15			
			7		---		---		---		21	20	81			
164	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.06	0.56	0.4	1.78	0.77	2.68	1.01	-0.11			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	19.8 (95)	21.5 (96)	0,0033		19	98	98	97	95	84	96	97	63			
	10.39 (91)	13.97 (93)	2011-02-15		---		---		---		1.41	-0.23	0.61			
	1.65 (84)	7.03 (89)			0		0		0		6	9	9			
			2		---		---		---		47	4	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	MCW63095CD		MCW01042Y	43248	0	---	---	---	---	---	---	-0.75	0.38			
			MCW04309B		1	0	0	0	0	0	0	60	70			
	19.79 (95)	13.06 (84)	0,0311		88	---	---	---	---	---	---	24	99			
	9.81 (90)	11.34 (89)	2015-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.01			
	3.1 (88)	6.09 (87)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			3		---	---	---	---	---	---	---	10	60			
166	WDM25AD (M)		ROP1013X	261	0.01	0.08	---	---	1.88	2.19	2.29	---	---			
			WDM15X		2	1	0	0	35	13	63	0	0			
	19.79 (95)	---	0,0000		98	99	---	---	96	99	93	---	---			
	20.49 (99)	---	2013-01-25		0.82	-0.15			0.42		1.7	-0.2	2.5			
	8.93 (96)	---			5	5	5	5	18	18	33	33	33			
			8		50	5	5	94	9	9	8	8	99			
167	KVZ72WC (M)		STER9123T	43374	-0.03	0.04	0.44	0.23	1.38	0.69	2.95	---	---			
			KVZ49T		7	5	87	37	68	35	92	0	0			
	19.76 (95)	---	0,0000		40	75	93	64	88	80	98	---	---			
	13.52 (95)	---	2009-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.37			
	7.2 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			84		---	---	---	---	---	---	---	86	73			
168	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.01	0.02	0.52	0.02	1.62	-0.21	2.7	2.22	-0.28			
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94	95			
	19.63 (95)	25.72 (98)	0,0000		76	43	97	2	93	11	97	99	18			
	9.17 (89)	13.97 (93)	2011-03-10		1.01	-0.07			-0.6		0.83	-0.14	0.49			
	4.52 (91)	10.23 (94)			7	7	7	7	43	43	61	61	61			
			126		39	94	94	36	89	89	47	76	76			
169	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.46	0.3	1.21	0.8	3.18	0.94	-0.14			
			FAU28177A		7	5	88	40	66	34	79	69	76			
	19.58 (95)	21.3 (96)	0,0093		16	94	95	86	83	86	99	97	53			
	12.14 (94)	15.25 (95)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	1.28	-0.25	3.41			
	4.46 (90)	9.2 (93)			0	0	0	0	0	8	8	18	18			
			74		---	---	---	---	---	---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.07	0.08	0.47	0.58	2.36	1.88	1.59	-0.77	-0.76			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	19.56 (95)	22.04 (97)	0,0000		99	99	96	99	99	99	82	20	1			
	19.22 (98)	20.86 (98)	2011-02-25		1.72		-0.11		0.67		1.06	-0.13	1.81			
	11.09 (98)	14.64 (98)			3		3		3		36	66	66			
			126		8		28		98		78	61	96			
171	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	0	0.02	0.34	0.08	1.58	-0.2	2.43	0.33	-0.09			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	19.21 (94)	19.08 (94)	0,0027		93	43	83	7	92	11	95	88	71			
	6.94 (84)	10.65 (88)	2012-09-22		---		---		---		1.09	-0.19	0.94			
	1.79 (84)	6.52 (88)			0		0		0		3	16	16			
			60		---		---		---		77	11	86			
172	KIF5DD (M)		KIF35Y	43411	-0.06	0.05	0.12	0.23	1.13	1.4	2.82	0.05	0.18			
			GMR367A		4	2	67	21	39	18	66	72	78			
	19.19 (94)	16.1 (90)	0,0020		8	90	36	68	80	98	97	79	98			
	17.13 (98)	17.87 (97)	2016-01-20		1.28		-0.12		0.39		1.6	-0.16	1.63			
	8.09 (96)	10.92 (95)			1		1		1		7	22	22			
			11		23		19		93		15	26	95			
173	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			
	19.18 (94)	---	0,0000		98	69	99	62	96	67	95	---	---			
	12.14 (94)	---	2013-01-31		---		---		---		1.69	-0.07	0.88			
	7.97 (95)	---			0		0		0		6	11	11			
			3		---		---		---		9	95	85			
174	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.04	0.38	0.17	1.77	0.6	2.37	1.76	-0.02			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	19.14 (94)	22.05 (97)	0,0000		12	78	89	34	95	75	94	99	88			
	12.71 (94)	15.77 (95)	2010-04-18		2.13		-0.14		0.87		0.64	-0.19	1.46			
	6.23 (93)	10.7 (95)			1		1		1		25	43	43			
			52		2		9		99		94	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	TKT28DD (M)		ROP4680B	4104	-0.02	0.04	0.48	0.27	1.85	1.19	2.32	---	---			
			TKT35A		3	2	25	3	30	12	61	0	0			
	19.13 (94)	---	0,0000		41	87	96	81	96	96	93	---	---			
	13.5 (95)	---	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.21	-1.03			
	1.66 (84)	---			0		0		0		6	13	13			
			9		---	---	---	---	---	---	85	6	16			
176	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.41	0.42	1.43	1.17	2.73	-0.41	-0.28			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.11 (94)	18.58 (94)	0,0424		36	89	92	98	89	95	97	53	19			
	14.94 (96)	16.69 (96)	2010-03-01		---	---	---	---	---	---	1	-0.14	2.18			
	9.1 (96)	12.22 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---	---	---	---	---	---	82	47	98			
177	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.03	0.03	0.03	0.23	1.53	0.62	2.15	2.62	-0.22			
			FAU25901B		7	5	86	39	60	30	58	69	76			
	19.11 (94)	25.76 (98)	0,0632		38	63	12	65	91	76	92	99	30			
	12.03 (93)	16.24 (96)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	2.86			
	7.02 (94)	12.29 (96)			0		0		0		0	10	10			
			62		---	---	---	---	---	---	---	21	99			
178	ROP1013XC (M)		---	261	0	0.07	---	---	1.78	1.47	2.23	---	---			
			---		3	2	0	0	42	16	77	0	0			
	19.09 (94)	---	0,0000		93	99	---	---	95	98	93	---	---			
	15.97 (97)	---	2010-02-17		---	---	---	---	---	---	2.27	-0.15	2.12			
	6.9 (94)	---			0		0		0		20	39	39			
			45		---	---	---	---	---	---	1	41	98			
179	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0.01	0.16	0.07	1.16	0.17	2.97	0.54	0.06			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	19.08 (94)	18.22 (93)	0,0625		1	31	45	6	81	36	98	93	95			
	9.75 (90)	12.74 (91)	2009-01-17		---	---	---	---	---	---	2.07	-0.13	2.63			
	5.85 (93)	9.69 (93)			0		0		0		29	36	36			
			24		---	---	---	---	---	---	1	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ROP1309AD (M)		---	261	-0.02	0.04	---	---	2.29	0.94	1.87	---	---	---	---	---
			---		3	2	0	0	52	22	82	0	---	---	---	---
	19.07 (94)	---	0,0000		59	76	---	---	99	90	88	---	---	---	---	---
	11.32 (92)	---	2013-02-11		0.49		-0.1		-0.27		1.32	-0.18		-1.05		
	2.07 (85)	---			5		5		5		24	44		44		
			44		59		53		65		58	16		16		
181	XCM142ZC (M)		XCM574X	21108	0	0.04	0.56	0.2	2.08	0.39	2.09	---	---	---	---	---
			XCM52S		1	1	22	2	26	9	64	0	---	---	---	---
	19.03 (94)	---	0,0000		95	82	99	49	98	59	91	---	---	---	---	---
	9.51 (90)	---	2012-04-06		---		---		---		1.69	-0.17		0.21		
	2.53 (86)	---			0		0		0		9	14		14		
			3		---		---		---		9	23		68		
182	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.16	0.27	1.18	0.79	2.8	1.22		-0.32		
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68		75		
	19.02 (94)	23 (97)	0,0117		4	91	47	81	82	85	97	98		12		
	13.4 (95)	16.53 (96)	2009-04-30		---		---		---		0.64	-0.17		1.23		
	6.69 (94)	11.29 (95)			0		0		0		9	25		25		
			94		---		---		---		94	22		91		
183	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.04	0.04	0.03	0.13	1.23	0.69	2.32	0.98		-0.1		
			MYJ4457Z		3	2	72	22	48	21	78	82		86		
	18.99 (94)	20.59 (96)	0,0039		99	79	11	18	83	80	93	97		68		
	11.96 (93)	14.93 (94)	2016-02-14		2.22		-0.15		0.44		1.4	-0.21		0.87		
	3.41 (88)	8.2 (91)			1		1		1		4	20		20		
			18		1		5		95		48	6		85		
184	FAU28119AD		FAU31970X	43270	-0.04	-0.01	0.15	-0.06	1.5	-0.59	2.32	1.17		-0.18		
			FAU62824Y		5	3	71	25	33	16	63	69		76		
	18.98 (94)	21.68 (97)	0,0666		26	8	44	1	91	2	93	98		41		
	6.27 (82)	10.71 (88)	2013-02-28		1.36		-0.17		0.03		0.7	-0.16		2.45		
	3.61 (89)	8.52 (92)			2		2		2		13	22		22		
			16		19		2		81		93	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	DUBE9866XC		GIG6381S	43198	0.03	0.02	0.47	0.1	1.32	-0.97	2.75	---	---			
			DUBE4192S		3	2	56	18	33	16	64	0	0			
	18.91 (94)	---	0,0399		99	48	95	11	86	1	97	---	---			
	-0.4 (54)	---	2010-02-06		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.23	-1.54			
	-5.6 (56)	---			0		0		0		3	12	12			
			2		---	---	---	---	---	---	79	3	2			
186	SJM22015UC		SJM21326S	43224	-0.05	0.04	0.44	0.28	1.38	0.64	2.84	---	---			
			SJM21440S		3	2	72	18	47	19	82	0	0			
	18.9 (94)	---	0,0134		11	81	94	84	88	77	97	---	---			
	11.47 (93)	---	2008-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.74			
	6.99 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			30		---	---	---	---	---	---	---	65	95			
187	ROI40816UC		NZB58S	43224	-0.06	0.04	0.42	0.32	1.47	0.99	2.71	0.37	-0.26			
			ROI202N		3	2	70	19	40	15	65	17	19			
	18.88 (94)	20.2 (95)	0,0301		9	87	92	91	90	92	97	89	21			
	14.03 (96)	16.38 (96)	2008-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.87			
	7.86 (95)	11.61 (96)			0		0		0		0	8	8			
			15		---	---	---	---	---	---	---	32	96			
188	TWS9AD (M)		SHF47Z	4013	-0.02	0.06	---	---	1.89	1.41	1.97	---	---			
			TWS6W		1	1	0	0	24	8	62	0	0			
	18.87 (94)	---	0,0101		42	97	---	---	97	98	89	---	---			
	17.13 (98)	---	2013-02-03		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.15	2.24			
	9.49 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	6	38	98			
189	SHF20CD (M)		TWS5Y	3095	0	0.05	---	---	1.55	0.98	2.21	---	---			
			SHF44X		3	2	0	0	41	18	67	0	0			
	18.87 (94)	---	0,0339		93	92	---	---	92	91	92	---	---			
	14.2 (96)	---	2015-01-21		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.16	2.1			
	7.8 (95)	---			0		0		0		3	12	12			
			13		---	---	---	---	---	---	3	32	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	MCW63017CD		SHF93A	43224	-0.05	0.06	0.14	0.39	1.54	1.46	2.28	0.69	0.1			
			MCW04225B		6	4	83	29	54	23	71	66	74			
	18.81 (94)	18.07 (93)	0,0000		14	98	43	96	91	98	93	95	97			
	15.97 (97)	17.41 (96)	2015-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.53			
	7.26 (95)	10.68 (95)			0		0		0		0	10	10			
			64		---	---	---	---	---	---	---	12	94			
191	KRB13ED (M)		KRB111W	470	0.01	0.02	---	---	1.54	0.17	2.46	---	---			
			KRB97A		4	3	0	0	34	19	66	0	0			
	18.81 (94)	---	0,0708		98	47	---	---	91	36	95	---	---			
	8.69 (88)	---	2017-02-18		1.78	-0.14	0.16	0.88	-0.18	0.35						
	2.42 (86)	---			2		2		2		17	23	23			
			2		7		8		87		87	14	72			
192	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43346	0.03	0.03	0.2	0.09	1.51	0.56	2.17	2.03	0.38			
			MYJ4524Z		3	2	61	17	44	19	76	81	85			
	18.73 (94)	19.06 (94)	0,0010		99	69	56	9	91	73	92	99	99			
	12.22 (94)	14.74 (94)	2016-03-04		2.51	-0.14	0.67	1.27	-0.19	1.43						
	5.32 (92)	9.35 (93)			1		1		1		4	19	19			
			15		1		9		98		62	11	93			
193	HZA6UC (M)		HZA28N	43040	0.06	0.01	0.08	-0.05	1.19	0.22	2.31	0.8	-0.47			
			HZA21R		4	3	82	28	56	24	86	88	90			
	18.71 (94)	22.87 (97)	0,0000		99	30	23	1	82	43	93	96	3			
	10.57 (91)	14.32 (94)	2008-01-23		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.2	0.68			
	3.47 (88)	8.69 (92)			0		0		0		25	58	58			
			55		---	---	---	---	---	---	92	7	81			
194	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.33	1.37	0.42	2.83	1.27	-0.59			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	18.7 (94)	25.05 (98)	0,0262		99	86	99	92	88	62	97	98	1			
	9.85 (90)	14.37 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.15	1.65			
	5.74 (93)	11.09 (95)			0		0		0		6	10	10			
			91		---	---	---	---	---	---	62	41	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.34	0.14	1.23	0.12	2.69	2.41	-0.16			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	18.66 (94)	24.39 (98)	0,0000		96	86	84	23	83	32	96	99	46			
	9.49 (90)	13.89 (93)	2015-03-11		1.1		-0.09		-0.28		0.91	-0.16	0.5			
	3.63 (89)	9.2 (93)			1		1		1		16	23	23			
			2		33		66		64		86	27	76			
196	CCW95577DD		CCW96591B	43297	-0.01	0.05	0.62	0.32	2.08	1.11	2.11	1.66	-0.18			
			CCW96606B		2	1	65	14	41	15	79	83	86			
	18.65 (94)	22.64 (97)	0,0545		62	92	99	91	98	94	91	99	40			
	13.77 (95)	16.88 (96)	2016-11-26		---		---		---		---	-0.19	2.7			
	7.11 (94)	11.68 (96)			0		0		0		0	4	4			
			20		---		---		---		---	12	99			
197	KRB71DD (M)		KRB127W	3097	0.05	0.03	0.38	0.13	1.68	0.01	2.11	---	---			
			KRB98T		4	3	73	18	41	17	65	0	0			
	18.6 (94)	---	0,0403		99	57	89	18	94	23	91	---	---			
	8.3 (87)	---	2016-02-27		1.66		-0.14		0.07		0.92	-0.16	0.99			
	3.31 (88)	---			1		1		1		11	19	19			
			31		9		9		83		85	26	87			
198	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.14	0.28	1.51	0.94	2.37	0.66	-0.43			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.58 (94)	22.04 (97)	0,0115		2	91	44	84	91	90	94	94	4			
	14.53 (96)	17.17 (96)	2009-05-01		---		---		---		0.67	-0.15	1.56			
	8.3 (96)	12.34 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---		---		---		94	41	94			
199	PLW986BD (M)		KRB79T	61103	-0.02	0.01	0.5	0.09	1.94	-0.18	2.12	---	---			
			PLW514X		3	2	76	21	47	18	78	0	0			
	18.55 (94)	---	0,0540		52	33	97	8	97	12	91	---	---			
	4.41 (76)	---	2014-01-29		2.32		-0.14		-0.85		0.72	-0.25	-1.22			
	-4.55 (61)	---			10		9		9		15	22	22			
			42		1		7		3		92	2	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	0	0.04	0.45	0.15	1.25	0.81	2.79	0.67	0.15			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	18.52 (93)	17.3 (92)	0,0425		90	83	94	25	84	86	97	95	98			
	11.49 (93)	13.92 (93)	2012-11-13		2.41		-0.17		0.97		2.57	-0.26	3.57			
	3.96 (90)	8.02 (91)			5		3		5		28	56	56			
			81		1		2		99		1	1	99			
201	FAU25975BD		CCW17Z	40763	0	0.03	0.18	0.08	1.36	0.3	2.31	1.09	0.49			
			FAU67330U		17	12	95	64	86	61	97	69	76			
	18.37 (93)	15.48 (89)	0,0053		94	67	51	8	87	50	93	98	99			
	9.44 (89)	11.79 (90)	2014-03-31		1.99		---		0.63		1.81	-0.22	2.35			
	3.3 (88)	6.95 (89)			1		0		1		9	21	21			
			243		3		---		98		5	4	98			
202	FAU26025BD		CCW213Z	43270	-0.02	0.01	0	0.04	1.22	0.05	2.3	0.7	0.18			
			FAU62930Y		5	4	78	29	30	14	61	38	41			
	18.36 (93)	16.99 (92)	0,0113		59	28	7	3	83	26	93	95	98			
	9.54 (90)	12.11 (90)	2014-10-21		1.69		-0.15		0.49		0.94	-0.18	3.25			
	5.98 (93)	9.34 (93)			2		1		2		11	21	21			
			30		9		4		96		84	15	99			
203	JWL2476UC (M)		OKK16S	43224	-0.03	0.03	0.62	0.22	2.17	0.58	1.97	---	---			
			JWL38R		3	2	76	21	42	16	69	0	0			
	18.34 (93)	---	0,0000		35	72	99	60	99	74	89	---	---			
	11.26 (92)	---	2008-02-06		---		---		---		1.28	-0.12	0.31			
	4.81 (91)	---			0		0		0		3	7	7			
			27		---		---		---		61	73	71			
204	FAU37493CD		CCW213Z	43270	-0.05	0.04	0.17	0.19	1.17	0.65	2.63	1.05	0.24			
			FAU23076Z		3	2	55	18	30	14	62	68	76			
	18.29 (93)	17.36 (92)	0,0051		12	77	48	42	81	78	96	98	99			
	12.42 (94)	14.49 (94)	2015-01-25		1.82		-0.17		0.8		1.49	-0.2	4.49			
	7.58 (95)	10.77 (95)			2		1		2		16	24	24			
			2		6		1		99		28	9	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.03	0.03	0.28	0.17	1.49	0.47	2.2	0.73	-0.56			
			GMP9529Z		7	5	88	40	68	36	92	63	72			
	18.26 (93)	22.94 (97)	0,0000		99	63	74	33	90	66	92	95	1			
	10.9 (92)	14.64 (94)	2015-04-20		---		---		---		---	-0.15	1.13			
	5.3 (92)	10.21 (94)			0		0		0		0	1	1			
			83		---		---		---		---	32	89			
206	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.3	-0.06	1.83	-0.54	2.12	0.59	0.09			
			FAU67325U		5	3	81	28	51	22	82	84	87			
	18.23 (93)	17.37 (92)	0,0325		1	6	77	1	96	3	91	94	96			
	6.75 (83)	9.99 (86)	2011-03-10		2.22		-0.14		-0.06		0.52	-0.16	2.9			
	4.53 (91)	8.21 (91)			2		2		2		26	39	39			
			42		1		7		77		96	26	99			
207	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.04	0.06	0.49	0.28	0.88	1	3.31	0.21	-0.05			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	18.21 (93)	17.49 (92)	0,0422		18	96	97	83	70	92	99	85	84			
	11.71 (93)	14.03 (93)	2012-11-02		2.07		---		0.91		1.87	-0.29	3.65			
	3.05 (88)	7.23 (90)			3		0		3		24	54	54			
			94		2		---		99		4	1	99			
208	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.25	0.27	1.83	0.62	1.9	1.9	-0.16			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	18.2 (93)	22.63 (97)	0,0000		31	82	68	81	96	76	88	99	47			
	8.85 (88)	12.98 (92)	2014-03-01		---		---		---		1.15	-0.26	1.41			
	0.3 (80)	6.14 (87)			0		0		0		9	22	22			
			5		---		---		---		73	1	93			
209	FAU23107ZC		FAU31970X	43270	-0.1	0.01	0.18	0.09	1.52	-0.32	2.34	0.61	-0.38			
			FAU1505T		6	4	81	32	31	15	62	68	75			
	18.19 (93)	21.19 (96)	0,1000		1	36	52	9	91	7	94	94	7			
	4.66 (77)	9.39 (85)	2012-02-10		0.52		-0.2		0.06		1.11	-0.2	1.51			
	-0.23 (78)	5.38 (86)			2		2		2		12	19	19			
			36		58		1		83		75	7	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.05	0.01	0.27	-0.06	1.39	-0.07	2.22	0.79	-0.06			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	18.14 (93)	19.02 (94)	0,0000		99	33	73	1	88	17	92	96	80			
	9.77 (90)	12.82 (92)	2009-05-25		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.15	2.22			
	6.27 (93)	10.08 (94)			0		0		0		46	68	68			
			143		---	---	---	---	---	---	63	33	98			
211	TWS19BD (M)		TWS9A	4013	-0.02	0.06	---	---	1.97	1.71	1.75	---	---			
			TWS17W		1	1	0	0	14	4	53	0	0			
	18.1 (93)	---	0,0676		50	97	---	---	97	99	85	---	---			
	17.23 (98)	---	2014-04-02		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.18	1.44			
	7.03 (94)	---			0		0		0		5	14	14			
			3		---	---	---	---	---	---	20	16	93			
212	CCW6981XC		CCW77S	43397	0	0.07	0.66	0.52	1.81	1.13	2.31	0.91	0.24			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.04 (93)	16.76 (91)	0,0160		94	99	99	99	96	95	93	97	99			
	9.8 (90)	12.28 (91)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.28	0.89			
	-0.57 (77)	4.07 (82)			0		0		0		7	18	18			
			494		---	---	---	---	---	---	69	1	85			
213	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.11	0.01	0.11	0.07	1.42	-0.41	2.36	1.19	0.08			
			FAU1505T		8	6	88	42	53	26	83	68	75			
	18.04 (93)	18.75 (94)	0,1000		1	33	34	6	89	5	94	98	96			
	4.16 (75)	8.4 (82)	2012-02-10		-0.61	-0.2	0.04	1.11	-0.2	1.5						
	-0.63 (77)	4.48 (83)			7		7		7		12	21	21			
			72		80		1		82		75	8	93			
214	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.04	---	---	1.33	0.83	2.55	1	0.19			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	18.02 (93)	17.4 (92)	0,0008		28	88	---	---	86	86	96	97	98			
	9.85 (90)	12.47 (91)	2009-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.07			
	0.97 (82)	5.45 (86)			0		0		0		0	11	11			
			6		---	---	---	---	---	---	---	5	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	FAU28132AD		FAU31970X	43220	-0.04	-0.01	0.3	-0.14	1.89	-0.69	1.88	0.34	0.08			
			FAU32022X		8	5	84	37	55	27	84	69	76			
	17.99 (93)	16.61 (91)	0,0718		20	7	78	1	97	2	88	89	96			
	5.88 (81)	9.2 (84)	2013-03-20		1.15		-0.15		-0.1		1.05	-0.13	2.22			
	3.72 (89)	7.44 (90)			2		2		2		14	20	21			
			56		30		4		75		79	61	98			
216	LORD73328CD		KIF11W	43362	0.01	0	0.37	-0.06	1.7	-0.62	2.06	1.41	-0.12			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	17.95 (93)	20.89 (96)	0,0627		96	16	88	1	94	2	90	99	59			
	6.89 (84)	10.88 (88)	2015-03-27		1.9		-0.1		0.73		0.09	-0.13	1.16			
	5.74 (93)	9.94 (94)			1		1		1		21	24	24			
			26		5		47		99		99	60	90			
217	XBD10UC (M)		HNP6M	43297	-0.05	0.02	0.4	0.12	1.79	-0.17	2.12	1.58	0.41			
			XBD63P		4	3	79	23	50	20	84	87	89			
	17.94 (93)	17.01 (92)	0,0000		13	52	91	16	95	12	91	99	99			
	6.15 (81)	9.49 (85)	2008-01-12		---		---		---		0.92	-0.17	-0.18			
	1.08 (83)	5.42 (86)			0		0		0		13	32	32			
			52		---		---		---		85	21	53			
218	OKK2468UC		OKK16S	43224	-0.04	0.05	0.53	0.38	0.94	1.07	3.21	---	---			
			OKK11S		2	1	70	16	33	11	57	0	0			
	17.93 (93)	---	0,1250		27	93	98	96	73	93	99	---	---			
	13.87 (95)	---	2008-02-08		---		---		---		---	-0.11	1.05			
	7.21 (95)	---			0		0		0		0	5	5			
			17		---		---		---		---	78	88			
219	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.34	0.23	1.71	0.9	2.17	0.9	-0.22			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.91 (93)	20.33 (96)	0,0007		7	91	84	67	94	89	92	97	30			
	13.71 (95)	16.14 (95)	2009-04-18		---		---		---		0.97	-0.15	1			
	6.62 (94)	10.62 (95)			0		0		0		4	21	21			
			35		---		---		---		83	43	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	SHF47ZC (M)		TWS5Y	4013	0	0.06	---	---	1.51	1.47	2.03	---	---	---	---	---
			SHF59X		3	2	0	0	44	19	78	0	0	0	0	0
	17.83 (93)	---	0,1003		94	97	---	---	91	98	90	---	---	---	---	---
	15.43 (97)	---	2012-02-28		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.22	1.59			
	5.43 (92)	---	17		0	0	0	0	0	0	7	13	13	13	13	13
					---	---	---	---	---	---	18	5	94	94	94	94
221	ROI40867UC		MCW9060R	43224	-0.06	0.03	0.49	0.21	1.81	0.3	2.2	0.09	-0.21			
			ROI7762R		6	4	80	26	59	29	82	30	33	33	33	33
	17.82 (93)	18.13 (93)	0,0092		9	62	96	56	96	50	92	81	32	32	32	32
	9.47 (89)	12.35 (91)	2008-09-22		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.13	1.22			
	5.49 (92)	9.22 (93)	43		0	0	0	0	0	0	3	18	18	18	18	18
					---	---	---	---	---	---	74	58	90	90	90	90
222	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.04	0	0.09	-0.1	1.8	-1.11	1.69	0.48	-0.23			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82	82	82	82
	17.78 (93)	19.29 (95)	0,0793		16	16	27	1	96	1	84	92	26	26	26	26
	2.04 (66)	6.78 (77)	2009-02-04		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.19	1.19			
	-0.45 (78)	4.64 (84)	63		0	0	0	0	0	0	29	52	52	52	52	52
					---	---	---	---	---	---	98	10	90	90	90	90
223	KRS4WC (M)		WDM5T	3027	-0.04	0.04	---	---	1.51	0.69	---	---	---	---	---	---
			KVZ62S		1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	17.77 (93)	---	0,0000		31	79	---	---	91	80	---	---	---	---	---	---
	11.76 (93)	---	2009-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.9			
	7.77 (95)	---	7		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	---	69	96	96	96	96
224	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.02	0.69	0.2	1.97	0.56	2.24	2.19	-0.81			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76	76	76	76
	17.77 (93)	28.3 (99)	0,0000		12	47	99	46	97	72	93	99	1	1	1	1
	10.87 (92)	15.97 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.15	2.29			
	6.61 (94)	12.56 (96)	71		0	0	0	0	0	0	13	27	27	27	27	27
					---	---	---	---	---	---	15	42	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	FAU25829BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.16	0.34	1.31	1	2.31	2.99	-0.17			
			FAU02860W		13	9	94	56	72	40	91	93	94			
	17.73 (92)	25.04 (98)	0,0000		27	84	46	93	86	92	93	99	44			
	12.84 (94)	16.66 (96)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.17	2.94			
	7.13 (95)	12.17 (96)			0		0		0		12	38	38			
			161		---	---	---	---	---	---	56	21	99			
226	CCW353YC (M)		MYJ11956W	43380	0.04	0.03	0.29	0.12	1.43	0.25	2.15	1.02	0.61			
			CCW4950U		6	4	79	31	39	19	63	69	76			
	17.69 (92)	13.75 (86)	0,0098		99	73	76	15	89	46	92	97	99			
	9.58 (90)	11.44 (89)	2011-02-11		---	---	---	---	---	---	1.7	-0.16	2.19			
	5.32 (92)	8.13 (91)			0		0		0		17	25	25			
			35		---	---	---	---	---	---	9	25	98			
227	MYJ83661ED		MYJ4355C	43040	-0.01	0.03	0.11	0.11	1.29	0.56	2.2	2.03	0.16			
			MYJ6943D		1	1	55	11	21	7	46	72	78			
	17.68 (92)	19.95 (95)	0,0112		75	65	32	12	85	73	92	99	98			
	11.59 (93)	14.44 (94)	2017-04-30		2.09		-0.13		0.65		---	-0.18	1.58			
	5.22 (92)	9.44 (93)			2		2		2		0	3	3			
			6		2		11		98		---	17	94			
228	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	0	0.06	0.14	0.34	1.08	1.26	2.45	2.95	0.11			
			GMR326A		4	3	77	26	50	23	82	87	89			
	17.67 (92)	22.61 (97)	0,0000		93	96	42	93	78	97	95	99	97			
	12.03 (93)	15.5 (95)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	1.75	-0.25	1.04			
	1.54 (84)	7.2 (90)			0		0		0		7	23	23			
			26		---	---	---	---	---	---	7	1	88			
229	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.07	0.05	0.51	0.42	1.26	0.93	2.84	1.42	-0.27			
			CCW742W		14	10	93	52	29	11	62	69	76			
	17.64 (92)	21.81 (97)	0,0151		6	96	97	98	85	90	97	99	20			
	9.42 (89)	13.26 (92)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	1.54	-0.23	1.14			
	0.99 (82)	6.54 (88)			0		0		0		6	10	10			
			189		---	---	---	---	---	---	20	3	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	HOP45YC (M)		HOP66S	4060	-0.04	0.04	0.28	0.23	1.56	0.51	2.13	---	---	---	---	---
			EON28S		1	1	46	7	25	8	49	6	7	---	---	---
	17.62 (92)	---	0,0000		27	82	74	67	92	69	91	---	---	---	---	---
	10.09 (91)	---	2011-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.47 (88)	---			0		0		0		0	0	0			0
			10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
231	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.02	0.01	0.67	0	1.53	-0.19	2.52	1.45	-0.4	---	---	---
			CCW360Y		5	4	78	28	54	27	84	87	90	---	---	---
	17.61 (92)	22.91 (97)	0,0000		99	34	99	2	91	11	95	99	6	---	---	---
	7.44 (85)	11.99 (90)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.17	2.38	---	---	---
	4.59 (91)	9.66 (93)			0		0		0		8	27	27	---	---	---
			32		---	---	---	---	---	---	29	21	98	---	---	---
232	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.01	0.06	0.07	0.26	1.34	1.49	2.08	0.66	0.05	---	---	---
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84	---	---	---
	17.58 (92)	17.25 (92)	0,0667		81	96	20	79	87	99	91	94	95	---	---	---
	17.5 (98)	18.37 (97)	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.14	2.19	---	---	---
	9.75 (97)	12.46 (96)			0		0		0		5	28	28	---	---	---
			34		---	---	---	---	---	---	27	48	98	---	---	---
233	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.59	0.15	2.14	0.15	1.8	1.39	-0.11	---	---	---
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87	---	---	---
	17.55 (92)	20.4 (96)	0,0000		47	64	99	26	98	35	86	99	62	---	---	---
	8.58 (88)	12.31 (91)	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.89	-0.12	1.77	---	---	---
	5.54 (92)	9.89 (94)			0		0		0		18	28	28	---	---	---
			20		---	---	---	---	---	---	3	68	96	---	---	---
234	USA602207YC		---	185	-0.01	0.02	---	---	1.49	0.36	2.17	---	---	---	---	---
			---		2	1	0	0	42	16	79	0	0	---	---	---
	17.51 (92)	---	0,0000		76	50	---	---	90	56	92	---	---	---	---	---
	9.37 (89)	---	2011-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.07	---	---	---
	3.3 (88)	---			0		0		0		0	5	5	---	---	---
			28		---	---	---	---	---	---	---	74	63	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	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	0	0	0
	17.5 (92)	---	0,0000		91	48	94	16	89	23	94	---	---	---	---	---
	6.82 (83)	---	2016-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.67 (81)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
236	FAU25800BD		CCW213Z	40763	-0.01	0.02	0.25	0.1	1.33	0.46	2.28	1.77	0.08	0.08	0.08	0.08
			FAU62808Y		14	10	94	58	82	55	96	69	76	76	76	76
	17.48 (92)	19.71 (95)	0,0047		87	54	69	11	86	65	93	99	96	96	96	96
	11.55 (93)	14.34 (94)	2014-02-10		1.88	-0.16	0.85	1.25	-0.18	4.3	1.77	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	7.58 (95)	11.27 (95)			2		1		2		16	26	27	27	27	27
			173		5		3		99		64	14	99	99	99	99
237	CLA3412XC (M)		NZB76U	43431	-0.01	0.05	0.48	0.34	1.8	0.92	2.03	---	---	---	---	---
			SJM5884T		1	1	48	7	19	6	53	0	0	0	0	0
	17.45 (92)	---	0,0069		67	89	96	92	96	90	90	---	---	---	---	---
	12.3 (94)	---	2010-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.44 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			2		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
238	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.02	0.43	0.04	1.68	-0.36	2.04	1.86	0.21	0.21	0.21	0.21
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76	76	76	76
	17.41 (92)	18.81 (94)	0,0000		98	56	93	4	94	6	90	99	99	99	99	99
	5.41 (79)	9.32 (85)	2015-03-07		1.17	-0.1	-0.33	0.8	-0.18	0.08	1.86	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
	0.27 (80)	5.16 (85)			1		1		1		15	23	23	23	23	23
			7		29		47		60		90	13	63	63	63	63
239	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.02	0.04	0.2	0.33	1.43	1.45	2.11	-0.33	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70	70	70	70
	17.38 (92)	19.26 (95)	0,1570		56	84	58	91	89	98	91	58	1	1	1	1
	10.64 (91)	13.71 (93)	2009-01-21		2.46	-0.18	0.24	2.58	-0.26	-0.28	2.11	-0.33	-0.53	-0.53	-0.53	-0.53
	-2.23 (71)	3.5 (81)			3		3		3		76	87	87	87	87	87
			290		1		1		89		1	1	49	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
240	KVZ79UC (M)		STER9067T	185	-0.03	0.03	---	---	1.92	0.36	1.85	---	---	---	---	---
			KVZ74N		3	2	0	0	46	18	75	0	0	0	0	0
	17.36 (92)	---	0,0000		34	60	---	---	97	56	87	---	---	---	---	---
	8.95 (88)	---	2008-03-25		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.16	0.38			
	3.19 (88)	---			0	0	0	0	0	0	6	10	10	10	10	10
			29		---	---	---	---	---	---	94	30	73			
241	RT8433UC (M)		GMP975R	40763	0.02	0.06	0.33	0.25	1.45	-0.25	2.12	---	---	---	---	---
			RT2949S		27	20	98	77	92	75	98	0	0	0	0	0
	17.3 (92)	---	0,0000		99	98	82	72	89	9	91	---	---	---	---	---
	6.46 (82)	---	2008-03-28		2.31	-0.1	0.56	0.25	-0.17	0.48						
	3.13 (88)	---			7	7	7	9	9	37	37	37	37	37	37	37
			463		1	49	97	99	99	19	76					
242	HXH73ED (M)		TWS2D	261	0	0.04	---	---	1.11	0.89	2.53	---	---	---	---	---
			HXH11B		1	1	0	0	12	3	41	0	0	0	0	0
	17.29 (92)	---	0,0500		93	84	---	---	79	89	95	---	---	---	---	---
	11.98 (93)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.7 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			5		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
243	SHF53UC (M)		SHF41S	241	-0.03	0.03	0	0.13	1.88	0.65	1.36	-0.15	-0.64			
			WDS56M		8	5	58	10	69	37	92	94	95	95	95	95
	17.27 (92)	20.56 (96)	0,0000		38	58	8	18	96	78	78	69	1	1	1	1
	13.66 (95)	16.21 (96)	2008-02-16		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.08	2.74			
	10.31 (97)	13.68 (97)			0	0	0	0	0	46	60	60	60	60	60	60
			90		---	---	---	---	---	22	94	99	99	99	99	99
244	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.1	0.01	0.17	-0.01	1.52	-0.24	2.14	-0.12	-0.4			
			FAU18227R		17	12	96	66	62	29	88	87	90	90	90	90
	17.26 (92)	18.64 (94)	0,0419		1	30	48	1	91	10	91	71	6	6	6	6
	6.87 (84)	10.49 (87)	2012-10-12		1.35	-0.16	0.06	1.44	-0.16	2.92						
	3.73 (89)	7.96 (91)			3	3	3	3	3	19	40	40	41	41	41	41
			260		19	3	83	42	32	32	32	32	32	32	32	32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	WDM15DD (M)		ROP4134B	43290	-0.02	0.06	0.53	0.36	1.93	1.43	1.92	-1.27	-0.04			
			WDM68A		3	2	68	15	40	15	53	41	46			
	17.25 (92)	12.79 (83)	0,0000		48	97	98	95	97	98	88	1	85			
	14.32 (96)	14.89 (94)	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.92	-0.14	0.82			
	5.2 (92)	7.83 (91)			0		0		0		4	6	7			
			25		---	---	---	---	---	---	3	45	84			
246	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	0	0.05	---	---	1.34	1.36	2.15	-0.84	-0.27			
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55	60			
	17.21 (92)	15.71 (90)	0,0365		88	95	---	---	87	98	91	14	20			
	15.09 (96)	16.23 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.25	-0.17	3			
	8.27 (96)	11.01 (95)			0		0		0		17	24	24			
			12		---	---	---	---	---	---	1	23	99			
247	KRB127WC (M)		AIUK23943R	470	0.03	0	0.36	0.04	1.68	-0.29	1.86	---	---			
			KRB68P		7	5	18	4	68	37	90	0	0			
	17.17 (92)	---	0,0000		99	19	86	3	94	8	87	---	---			
	4.5 (76)	---	2009-03-21		1.2		-0.15		-0.15		0.7	-0.2	0.19			
	-1.31 (75)	---			5		5		5		32	46	46			
			64		27		4		72		93	8	67			
248	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	0	0.03	0.24	0.16	1.17	0.4	2.38	1.15	-0.17			
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	17.15 (92)	19.92 (95)	0,0010		88	64	67	28	81	60	94	98	42			
	8.72 (88)	12.21 (91)	2012-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.43			
	1.68 (84)	6.61 (88)			0		0		0		0	8	8			
			35		---	---	---	---	---	---	---	13	74			
249	SHF45AD (M)		TWS5Y	4028	0.01	0.06	---	---	1.27	1.85	2.08	0.27	0.39			
			SHF65W		8	6	0	0	70	38	92	55	60			
	17.11 (92)	13.06 (84)	0,0480		97	98	---	---	85	99	91	87	99			
	17.73 (98)	17.56 (97)	2013-02-20		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.15	2.07			
	8.77 (96)	10.73 (95)			0		0		0		5	13	13			
			86		---	---	---	---	---	---	4	33	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.02	---	---	1.24	0.05	2.78	0.2	-0.35			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	16.95 (91)	18.75 (94)	0,0000		2	56	---	---	84	25	97	84	9			
	6.2 (82)	9.97 (86)	2010-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.07			
	1.37 (83)	6.08 (87)			0		0	0	0		0	19	19			
			98		---	---	---	---	---	---	---	33	63			
251	IVH42UC (M)		HOP161N	43490	-0.02	0.04	---	---	1.45	0.72	2.16	-0.32	0.64			
			IVH36N		2	2	0	0	31	13	63	69	76			
	16.93 (91)	9.43 (73)	0,0000		54	76	---	---	90	82	92	59	99			
	12.07 (93)	12.22 (91)	2008-02-08		0.85	-0.1	0.01	1.26	-0.11	1.38						
	6.58 (94)	8.04 (91)			3		3	3	16	21	21	21	21			
			2		48		49	80	63	76	92	76	92			
252	SJM21910UC		SJM21406S	43320	0.01	0.04	0.43	0.37	1.64	0.61	1.99	---	---			
			SJM1474R		24	17	96	69	86	60	96	0	0			
	16.92 (91)	---	0,0159		96	85	93	95	93	76	89	---	---			
	9.05 (89)	---	2008-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.2			
	3.31 (88)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			398		---	---	---	---	---	---	---	17	90			
253	CME5BD (M)		TWS12A	21103	0	0.04	0.51	0.2	1.72	0.31	1.99	---	-0.15			
			CME45U		1	1	52	9	24	8	63	15	17			
	16.87 (91)	---	0,0312		95	74	97	47	95	52	89	---	---			
	6.27 (82)	---	2014-02-20		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.25	-1.03			
	-2.95 (68)	---			0		0	0	0		11	16	16			
			3		---	---	---	---	---	---	90	2	16			
254	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.01	0.06	-0.02	0.73	-0.54	2.54	0.87	-0.16			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	16.83 (91)	18.79 (94)	0,0123		99	34	17	1	63	3	95	97	47			
	3.43 (72)	7.73 (80)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.23	-0.29			
	-2.57 (70)	2.83 (79)			0		0	0	0		13	23	23			
			3		---	---	---	---	---	---	97	3	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	RT1416WC (M)		RT9980R	40763	0.02	0.06	0.36	0.2	1.7	-0.45	1.8	---	---			
			RT2948S		25	18	97	75	92	73	98	0	0			
	16.83 (91)	---	0,0846		99	98	86	46	94	4	86	---	---			
	4.18 (75)	---	2009-01-20		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.2	0.14			
	-0.42 (78)	---			0		0		0		4	17	17			
			433		---	---	---	---	---	---	97	7	65			
256	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.02	0.03	---	---	1.66	-0.04	2	1.44	-0.38			
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	16.82 (91)	22.01 (97)	0,0000		43	64	---	---	94	20	89	99	7			
	7.53 (85)	11.75 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.85			
	4.33 (90)	9.16 (93)			0		0		0		0	22	22			
			23		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
257	MYJ30789AD		MYJ4458Z	43109	0.03	0.02	0.1	0.08	1.21	0.37	2.01	1.7	-0.47			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	16.8 (91)	23.39 (98)	0,0000		99	55	29	7	83	57	90	99	3			
	10.49 (91)	14.43 (94)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.12	1.06			
	5.65 (93)	10.6 (95)			0		0		0		2	11	11			
			54		---	---	---	---	---	---	43	73	88			
258	MYJ9810CD (M)		HZA6A	43040	0.01	0.03	0.13	0.15	1.1	0.49	2.21	1.31	0.18			
			MYJ4456Z		3	2	78	23	52	22	82	86	89			
	16.73 (91)	17.1 (92)	0,0205		98	66	40	26	79	67	92	99	98			
	7.13 (84)	10.21 (87)	2015-04-15		1.86	-0.16	-0.09	0.76	-0.28	-0.71	-0.28	-0.71	-0.71			
	-3.95 (64)	1.37 (74)			3		3		3		3	15	15			
			35		5		3		75		91	1	30			
259	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	0	0.05	0.22	0.21	1.49	1.21	1.87	0.51	-0.05			
			HXH6W		2	2	66	14	32	11	71	77	81			
	16.55 (91)	16.78 (91)	0,0020		92	92	63	53	90	96	87	92	82			
	13.14 (95)	14.85 (94)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.91			
	3.05 (88)	6.96 (89)			0		0		0		0	29	29			
			23		---	---	---	---	---	---	---	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.43	0.06	1.51	-0.29	2.06	1.77	-0.2			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87	89	91			
	16.53 (91)	21.15 (96)	0,0000		97	70	93	4	91	8	90	99	34			
	5.23 (78)	9.73 (86)	2014-03-13		1.34		-0.11		-0.27		0.8	-0.19	0.05			
	-0.47 (78)	5.1 (85)			6		6		6		15	26	26			
			53		19		37		65		90	10	62			
261	CCW58237BD		KIF247U	43297	0.01	0.02	0.38	0.11	1.25	0.23	2.29	0.98	0.4			
			CCW748W		3	2	66	19	31	13	63	69	76			
	16.53 (91)	14.3 (87)	0,0020		98	53	88	13	84	43	93	97	99			
	8.85 (88)	10.91 (88)	2014-11-15		---		---		---		1.22	-0.16	2.06			
	4.96 (91)	7.88 (91)			0		0		0		10	17	17			
			10		---		---		---		67	24	97			
262	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.02	0.02	0.25	0.04	1.25	-0.22	2.18	1.56	-0.05			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	16.42 (91)	19.27 (95)	0,0073		41	50	67	3	84	10	92	99	83			
	3.14 (71)	7.76 (81)	2012-02-26		---		---		---		1.59	-0.27	0.23			
	-4.19 (63)	1.79 (75)			0		0		0		4	18	18			
			12		---		---		---		16	1	68			
263	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.03	0.05	0.5	0.46	1.42	1.1	2.3	2.57	-0.17			
			CCW6996X		8	6	88	41	70	39	92	93	95			
	16.35 (90)	22.76 (97)	0,0000		33	95	97	99	89	94	93	99	43			
	8.25 (87)	12.51 (91)	2013-10-31		---		---		---		1.2	-0.28	0.65			
	-2.19 (71)	4.15 (83)			0		0		0		9	32	32			
			87		---		---		---		69	1	80			
264	GMR503CD (M)		---	61103	0	0.03	0.52	0.26	1.6	0.73	2.05	---	---			
			GMR45W		2	2	71	17	43	16	80	0	0			
	16.34 (90)	---	0,0000		91	73	97	76	93	82	90	---	---			
	8.79 (88)	---	2015-01-15		1.05		-0.12		-0.54		1.55	-0.16	-0.53			
	0.26 (80)	---			7		7		7		3	3	3			
			30		37		24		42		19	30	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.02	0.07	0.46	0.45	1.03	0.68	2.56	1.06	-0.28			
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75			
	16.28 (90)	19.8 (95)	0,0519		99	99	95	99	77	80	96	98	18			
	7.08 (84)	10.84 (88)	2010-11-09		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	0.51			
	-1.36 (74)	4.08 (82)			0	0	0	0	0	0	10	20	20			
			13		---	---	---	---	---	---	85	2	77			
266	WDM77ZC (M)		WDM4X	261	-0.05	0.06	---	---	1.64	1.84	2.07	---	---			
			WDM16W		2	1	0	0	22	7	52	0	0			
	16.28 (90)	---	0,1458		16	97	---	---	93	99	90	---	---			
	15.59 (97)	---	2012-04-20		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.19	0.79			
	4.65 (91)	---			0	0	0	0	0	0	8	15	15			
			6		---	---	---	---	---	---	82	10	83			
267	TKT33DD (M)		ROP4680B	4105	-0.02	0.05	0.44	0.28	1.5	0.98	2.08	---	---			
			TKT8Z		4	3	68	15	51	23	62	0	0			
	16.24 (90)	---	0,0000		52	94	94	84	91	91	91	---	---			
	10.5 (91)	---	2016-02-08		0.13	-0.12	-0.42	1.16	-0.19	-0.83	1.16	-0.19	-0.83			
	-0.01 (79)	---			3	3	3	3	3	4	4	15	15			
			25		63	19	53	72	11	25	72	11	25			
268	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.02	0.03	0.56	0.33	1.64	0.74	1.99	1.17	-0.27			
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37	40			
	16.23 (90)	19.91 (95)	0,1313		99	72	99	91	93	83	89	98	20			
	6.64 (83)	10.52 (87)	2010-03-12		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.26	-0.46			
	-3.94 (64)	2.04 (76)			0	0	0	0	0	7	7	29	29			
			7		---	---	---	---	---	---	87	1	41			
269	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0	0.05	0.61	0.26	2.03	0.48	1.63	1.55	-0.02			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	16.22 (90)	18.85 (94)	0,0000		95	90	99	77	98	67	83	99	88			
	9.97 (90)	12.95 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.11	2.17			
	6.9 (94)	10.56 (95)			0	0	0	0	0	18	18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	6	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	MTY7YC (M)		WDM36W	293	-0.01	0.07	---	---	1.7	1.94	1.71	---	---	---	---	---
			SHF81T		4	3	0	0	55	23	82	0	0	0	0	0
	16.2 (90)	---	0,0000		84	99	---	---	94	99	85	---	---	---	---	---
	13.94 (95)	---	2011-02-25		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.3	-0.35			
	-1.56 (74)	---			0	0	0	0	0	0	30	52	52			
			49		---	---	---	---	---	---	75	1	46			
271	XCM118YC (M)		AIUK23943R	21108	-0.01	-0.01	0.4	-0.05	1.66	-0.69	1.83	---	---	---	---	---
			XCM665U		3	2	18	4	40	18	74	0	0	0	0	0
	16.17 (90)	---	0,0000		75	7	91	1	94	2	87	---	---	---	---	---
	0.34 (58)	---	2011-03-11		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.22	-0.83			
	-5.83 (55)	---			0	0	0	0	0	0	20	30	30			
			11		---	---	---	---	---	---	59	5	25			
272	WDS126UC (M)		WDS83S	81104	-0.04	0.03	0.24	0.19	1.75	0.71	1.59	0.59	-0.33			
			WDS99R		2	1	49	11	19	7	9	16	17			
	16.12 (90)	18.81 (94)	0,0312		17	59	65	41	95	81	83	93	11			
	11.08 (92)	13.76 (93)	2008-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.93 (91)	8.94 (92)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
273	RT1884XC (M)		RT8076T	40763	0.03	0.09	0.29	0.37	1.02	0.27	2.28	---	---	---	---	---
			RT8481U		11	8	92	52	79	49	95	0	0			
	15.9 (90)	---	0,0542		99	99	76	95	76	48	93	---	---	---	---	---
	6.56 (83)	---	2010-12-16		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.24	0.42			
	-0.96 (76)	---			0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			139		---	---	---	---	---	---	97	2	74			
274	XCM124ZC (M)		AIUK23943R	21108	-0.01	0	0.45	0.06	1.58	-0.33	1.91	---	---	---	---	---
			XCM667U		2	2	18	4	30	13	62	0	0			
	15.88 (90)	---	0,0000		85	21	94	4	92	7	88	---	---	---	---	---
	2.4 (68)	---	2012-03-23		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.22	-0.41			
	-3.75 (65)	---			0	0	0	0	0	0	20	26	26			
			2		---	---	---	---	---	---	83	5	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
275	RSY32CD (M)	AIUK12040Z	81103	-0.03	0.06	0.26	0.39	1.32	1.19	2.02	1.5	0.03			
		RSY25Y		6	4	85	35	62	32	88	90	92			
	15.81 (90)	0,0000		35	97	70	97	86	96	90	99	93			
	10.09 (91)	2015-02-06		---		---		---		1.35	-0.25	0.75			
	0.03 (79)			0		0		0		10	28	28			
		54		---		---		---		55	1	82			

