

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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	
			9		14		60		99		14	91	99	
2	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		19	23	23	
			43		---		---		---		2	20	93	
3	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		---	---	---	
4	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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		---		---		---		---		-0.17			1.49
	10.86 (97)	17.47 (98)			0		0		0		0	6				6
			689		---		---		---		---	22				93
6	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
7	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		---		---		---		---	---				---
8	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
9	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
			24		8		19		86		25	8				82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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	25				25
			63		---		---		---		---	69				67
11	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
12	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
	30.51 (99)	30.22 (99)	0,0200		94	61	65	14	99	70	99	99				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
			23		3		12		95		---	12				92
13	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
14	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

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	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	0	0	0	12	22	22			
			21		---	---	---	---	---	---	22	4	92			
16	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			
	29.64 (99)	29.56 (99)	0,0055		54	88	99	93	99	99	99	80	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	0	0	25	35	35			
			2		---	---	---	---	---	---	1	45	85			
17	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	0	0	0	7	7			
			21		---	---	---	---	---	---	---	5	94			
18	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	8	8	11	20	20	20			
			43		1	35	70	18	18	38	38	67	67			
19	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	0	0	13	20	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	60	44	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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	15	15			
			38		---		---		---		---	3	99			
22	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			
	17.77 (93)	28.3 (99)	0,0000		12	47	99	46	97	72	93	99	1			
	10.87 (92)	15.97 (95)	2013-11-02		---		---		---		1.6	-0.15	2.29			
	6.61 (94)	12.56 (96)			0		0		0		13	27	27			
			71		---		---		---		15	42	98			
23	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			
24	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.01	0.02	0.23	0.02	2.02	0.03	3.24	1.54	-0.01			
			MYJ4524Z		3	2	79	24	52	22	82	86	89			
	26.63 (98)	28.21 (99)	0,0015		99	42	64	2	98	24	99	99	89			
	13.81 (95)	18.46 (97)	2015-05-15		2.01		-0.14		0.47		1.72	-0.2	1.19			
	7.83 (95)	13.75 (97)			10		9		9		2	13	13			
			33		3		8		95		8	8	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	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
26	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
27	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
28	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
29	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

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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		11	12	12			
			64		---	---	---	---	---	---	15	35	86			
32	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			
33	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	-0.24	1.01				
	5.36 (92)	11.49 (95)			16		15		15		37	39	39			
			41		18		6		81		50	2	87			
34	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	-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 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	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.37	-0.03	2.64	-0.48	2.94	0.8	0.07			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.04 (98)	26.03 (98)	0,0538		9	15	87	1	99	4	98	96	96			
	11.4 (93)	16.04 (95)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.17	1.49			
	7.19 (95)	12.69 (96)			0		0		0		5	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	50	23	93			
41	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		4	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	87	60	88			
42	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			
43	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			
44	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	-0.14	0.49	0.49			
	4.52 (91)	10.23 (94)			7		7		7		43	61	61			
			126		39		94		36		89	47	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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			
51	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.06	0.01	0.43	0.06	1.35	0.24	2.19	1.92	-0.76			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	15.45 (89)	25.1 (98)	0,0156		8	30	93	5	87	44	92	99	1			
	8.32 (87)	13.1 (92)	2012-01-20		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.18	3.14			
	4.46 (90)	9.97 (94)			0		0		0		32	69	69			
			144		---	---	---	---	---	---	76	14	99			
52	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			
53	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			
54	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	-0.02	1.57	-0.15	-0.15	-0.15	-0.55			
	5.75 (93)	11.22 (95)			3		3		3		37	57	57			
			102		4		16		79		18	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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		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	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	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	
61	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	
	6.77 (94)	12.08 (96)			3		3		3		17		18		18	
			19		45		16		86		7		12		94	
62	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	
63	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.02	0.42	0.08	2.22	-0.29	3.34		3.08		0.93	
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56		61		65	
	26.96 (98)	24.74 (98)	0,0615		92	53	92	8	99	8	99		99		99	
	12.15 (94)	16.31 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.49		-0.17		1.03	
	7.55 (95)	12.69 (96)			0		0		0		4		8		8	
			6		---		---		---		28		23		88	
64	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.05	0	0.14	-0.05	1.13	-0.13	2.09	2.04	-0.67			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	15.52 (89)	24.7 (98)	0,0000		11	19	42	1	80	14	91	99	1			
	7.24 (85)	12.16 (91)	2014-02-27		0.26		-0.16		0.49		1.05	-0.16	2.98			
	4.15 (90)	9.63 (93)			3		3		3		14	26	26			
			8		62		3		95		79	28	99			
66	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			
67	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			
68	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			
69	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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	0	0	0	3	3			
			46		---	---	---	---	---	---	---	8	43			
71	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	-0.16	0.5	0.5			
	3.63 (89)	9.2 (93)			1	1	1	1	16	23	23	23	23			
			2		33	66	64	64	86	27	27	27	27			
72	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	0	0	0	10	10			
			31		---	---	---	---	---	---	---	13	98			
73	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	0	0	28	28			
			9		---	---	---	---	---	---	---	7	87			
74	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	0	0	5	9	9	9			
			89		---	---	---	---	---	---	64	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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			
77	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.1	2.5	0	2.06	0.81	-0.29			
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68	75			
	21.57 (96)	24 (98)	0,0013		8	28	91	10	99	22	90	96	17			
	10.35 (91)	14.53 (94)	2013-06-21		---		---		---		---	-0.16	1.27			
	5.8 (93)	10.92 (95)			0		0		0		0	11	11			
			52		---		---		---		---	30	91			
78	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			
79	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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			
81	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			
	22.83 (97)	23.8 (98)	0,0303		9	48	60	1	95	2	98	97	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		11	21	21			
			4		---		---		---		99	37	95			
82	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			
83	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			
84	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.01	0.03	0.27	0.22	1.71	0.9	3.33	1.02	0.17			
			FAU23020Z		10	7	91	48	71	40	90	68	76			
	24.77 (98)	23.72 (98)	0,0049		71	72	72	58	94	89	99	97	98			
	18.89 (98)	21.2 (98)	2015-02-20		1.9		-0.17		0.87		1.4	-0.18	5.06			
	13.94 (98)	17.48 (98)			2		1		2		14	21	21			
			104		5		2		99		49	13	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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	0	0	0	7	21	21			
			16		---	---	---	---	---	---	74	1	1			
87	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	-0.13	1.42	1.42			
	11.87 (98)	15.93 (98)			3	3	3	3	7	7	12	12	12			
			51		50	79	85	5	61	61	61	93	93			
88	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	0	0	0	2	11	11			
			54		---	---	---	---	---	---	43	73	88			
89	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	0	0	0	3	22	22			
			14		---	---	---	---	---	---	45	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
	22.87 (97)	23.24 (97)	0,0000		21	92	99	70	97	99	98	49	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		33	57	57			
			262		3		24		70		84	41	72			
91	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			
	29.22 (99)	23.2 (97)	0,0079		48	2	72	1	99	1	99	91	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		19	27	27			
			36		---		---		---		12	96	89			
92	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			
93	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			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
	4.97 (91)	10.09 (94)			7		7		7		7	26	26			
			75		18		3		97		11	4	89			
96	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			
97	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			
98	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	19	19			
			25		---		---		---		---	5	62			
99	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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			
102	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			
103	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			
104	FAU25808BD		AIUK12040Z	43270	-0.07	0.03	0.1	0.12	1.38	0.16	1.51	1.39	-0.73			
			FAU62812Y		8	6	89	42	29	12	62	69	76			
	14.01 (86)	22.22 (97)	0,0000		5	69	31	16	88	35	81	99	1			
	5.47 (79)	10.13 (87)	2014-01-27		---		---		---		0.91	-0.23	1.93			
	-0.73 (77)	5.09 (85)			0		0		0		12	21	21			
			84		---		---		---		86	3	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	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			
107	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			
108	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			
109	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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		20	24	24			
			11		---	---	---	---	---	---	3	14	50			
111	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			
112	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			
113	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			
114	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.26	0.08	1.07	0.11	1.97	1.1	-0.74			
			FAU67325U		6	4	83	34	40	18	65	71	77			
	14 (86)	21.54 (97)	0,0000		22	44	70	7	78	31	89	98	1			
	6.59 (83)	10.82 (88)	2014-01-30		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.17	2.54			
	2.37 (86)	7.4 (90)			0		0		0		15	26	26			
			46		---	---	---	---	---	---	89	19	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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			
116	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			
117	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			
118	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.01	0.05	0.19	0.21	1	0.44	1.94	1.91	-0.42			
			WLS75R		10	7	91	46	78	47	95	95	96			
	14.38 (87)	21.35 (96)	0,0000		97	89	55	56	75	63	88	99	4			
	5.66 (80)	10.03 (86)	2013-02-06		---		---		---		0.66	-0.27	-0.52			
	-3.58 (66)	2.59 (78)			0		0		0		26	44	44			
			139		---		---		---		94	1	39			
119	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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		8	18	18			
			74		---		---		---		61	1	99			
121	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			
122	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			
123	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		2	16	16			
			37		---		---		---		88	39	95			
124	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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			
	5.83 (93)	10.24 (94)			3		3		3		8	37	37			
			17		57		3		95		85	4	89			
126	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			
127	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			
128	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			
129	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			
	17.27 (92)	20.56 (96)	0,0000		38	58	8	18	96	78	78	69	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		46	60	60			
			90		---		---		---		22	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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			
131	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			
132	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			
133	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			
	22.84 (97)	20.35 (96)	0,1023		3	97	---	---	98	97	98	76	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		8	18	18			
			14		---	---	---	---	---	---	30	34	86			
134	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.04	0.04	0.42	0.16	1.58	0.06	1.9	1.78	-0.18			
			FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	72	77	81			
	15.71 (89)	20.28 (95)	0,0023		30	85	92	29	92	26	88	99	39			
	4.07 (74)	8.72 (83)	2015-05-06		---		---		---		1.7	-0.25	0.45			
	-3.29 (67)	2.73 (78)			0		0		0		4	24	24			
			13		---		---		---		9	1	75			
136	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			
137	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			
138	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			
139	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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
141	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
142	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		7	29				29
			7		---		---		---		87	1				41
143	AIUK688WC (M)		AIUK19R	40000	-0.03	0.07	0.16	0.52	1.12	1.54	1.13	3.37				-0.19
			AIUK6832T		8	6	87	37	69	36	92	93				94
	10.78 (77)	19.88 (95)	0,0000		34	99	47	99	80	99	72	99				36
	7.24 (84)	10.94 (88)	2009-01-06		---		---		---		1.61		-0.29			1.88
	-2.74 (69)	2.95 (79)			0		0		0		28	61				61
			115		---		---		---		14	1				96
144	MCW91977ZC		NZB73W	43248	-0.03	0.03	0.38	0.18	1.36	0.2	1.82	1.48				-0.38
			MCW21686W		3	2	58	10	44	18	70	69				76
	14.31 (87)	19.86 (95)	0,0302		40	64	89	35	87	41	87	99				7
	6.26 (82)	10.18 (87)	2012-07-24		---		---		---		---		-0.17			1.25
	1.98 (85)	6.72 (89)			0		0		0		0	15				15
			16		---		---		---		---	23				91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	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	0	0	0	12	14	14			
			13		---	---	---	---	---	---	11	9	90			
146	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			
147	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	1.02	-0.07	-0.23			
	7.81 (95)	11.53 (95)			3	3	3	3	3	9	9	24	24			
			18		28	97	64	80	80	96	96	96	51			
148	FAU25800BD		CCW213Z	40763	-0.01	0.02	0.25	0.1	1.33	0.46	2.28	1.77	0.08			
			FAU62808Y		14	10	94	58	82	55	96	69	76			
	17.48 (92)	19.71 (95)	0,0047		87	54	69	11	86	65	93	99	96			
	11.55 (93)	14.34 (94)	2014-02-10		1.88	-0.16	0.85	1.25	-0.18	4.3	-0.18	4.3				
	7.58 (95)	11.27 (95)			2	1	2	16	2	16	26	27	27			
			173		5	3	99	64	64	14	14	14	99			
149	ROI99779YC		MAC2145W	43248	-0.04	0.02	0.32	0.12	0.91	-0.06	2.36	1.25	-0.38			
			DMN028T		5	4	8	1	59	27	85	85	88			
	14.74 (87)	19.67 (95)	0,0000		31	45	81	16	71	18	94	98	7			
	0.59 (59)	5.79 (74)	2011-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.21			
	-10.11 (31)	-2.94 (56)			0	0	0	0	0	0	0	51	51			
			56		---	---	---	---	---	---	---	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	XCM120YC (M)		AIUK23943R	43469	0.01	0.03	0.06	0.07	0.99	0.01	1.79	1.81	-0.21			
			XCM815T		8	6	84	31	68	36	91	69	73			
	14.41 (87)	19.38 (95)	0,0000		97	62	17	6	75	23	86	99	32			
	4 (74)	8.33 (82)	2011-03-10		1.03		-0.13		-0.41		1.06	-0.22	-0.75			
	-4.23 (63)	1.66 (75)			7		7		7		29	55	55			
			86		38		11		54		78	5	29			
151	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			
152	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			
	17.78 (93)	19.29 (95)	0,0793		16	16	27	1	96	1	84	92	26			
	2.04 (66)	6.78 (77)	2009-02-04		---		---		---		0.31	-0.19	1.19			
	-0.45 (78)	4.64 (84)			0		0		0		29	52	52			
			63		---		---		---		98	10	90			
153	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			
154	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.02	0.04	0.2	0.33	1.43	1.45	2.11	-0.33	-0.53			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	17.38 (92)	19.26 (95)	0,1570		56	84	58	91	89	98	91	58	1			
	10.64 (91)	13.71 (93)	2009-01-21		2.46		-0.18		0.24		2.58	-0.26	-0.28			
	-2.23 (71)	3.5 (81)			3		3		3		76	87	87			
			290		1		1		89		1	1	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.03	0.19	0.05	1.37	-0.39	1.89	0.88	-0.33			
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84	87			
	15.65 (89)	19.13 (94)	0,0171		13	56	55	4	88	5	88	97	11			
	4.17 (75)	8.45 (82)	2010-02-14		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.16	1.23			
	0.18 (80)	5.17 (85)			0		0		0		9	18	18			
			22		---	---	---	---	---	---	71	27	91			
156	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	-0.13	0.97	0.97	1.53	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			
157	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			
158	TKT40AD (M)		SHF80X	241	0	0.05	---	---	1.54	0.88	1.36	0.04	-0.75			
			TKT23X		3	2	0	0	43	19	75	66	70			
	14.11 (86)	19.06 (94)	0,0036		95	93	---	---	91	88	77	78	1			
	9.87 (90)	12.89 (92)	2013-02-12		---	---	---	---	---	---	1.88	-0.17	1.88			
	3.26 (88)	7.67 (90)			0		0		0		17	23	23			
			12		---	---	---	---	---	---	4	21	96			
159	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	-0.14	0.67	0.67	1.27	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	FAU31970XC		FAU33052S	43270	-0.08	-0.03	0.13	-0.18	1.38	-1.05	1.83	1.27	-0.22			
			FAU138P		14	10	94	59	79	50	94	92	93			
	15.39 (89)	19.03 (94)	0,0359		4	1	37	1	88	1	87	98	29			
	0.3 (58)	5.38 (73)	2010-01-17		0.74		-0.2		-0.06		0.75	-0.2	2.26			
	-2.14 (71)	3.23 (80)			10		9		9		46	62	63			
			190		53		1		77		91	9	98			
161	FAU31955XC		FAU33052S	43270	-0.01	0.01	0.27	0.06	1.55	-0.32	0.85	1.89	-0.48			
			FAU67257U		4	2	73	23	47	20	80	84	88			
	11.39 (79)	19.03 (94)	0,0292		76	34	72	4	92	7	63	99	2			
	1.71 (65)	6.33 (76)	2010-01-05		---		---		---		0.59	-0.16	1.43			
	-1.86 (73)	3.33 (80)			0		0		0		9	16	16			
			22		---		---		---		95	29	93			
162	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			
163	RSY39CD (M)		AIUK12045Z	61102	-0.05	0.02	0.52	0.19	1.05	0.86	2.1	0.44	-0.76			
			RSY12Z		4	3	57	17	38	17	72	68	75			
	12.83 (83)	18.98 (94)	0,0000		11	55	98	44	77	88	91	91	1			
	8.97 (88)	12.03 (90)	2015-02-06		---		---		---		1.07	-0.17	1.72			
	2.13 (85)	6.61 (88)			0		0		0		10	22	22			
			10		---		---		---		77	17	95			
164	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.02	0.19	1.44	0.95	1.47	0.76	-0.36			
			IVH31A		2	1	56	15	33	14	66	52	55			
	15.48 (89)	18.91 (94)	0,0128		89	81	10	45	89	91	80	96	9			
	12.96 (94)	15.22 (95)	2016-11-25		1.74		-0.11		0.61		1.51	-0.12	2.4			
	7.63 (95)	11.1 (95)			1		1		1		4	19	19			
			2		8		27		98		25	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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	0	18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	6	77	98			
166	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	0	0	0	8	27	27			
			92		---	---	---	---	---	---	74	45	97			
167	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.02	0.43	0.04	1.68	-0.36	2.04	1.86	0.21			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	17.41 (92)	18.81 (94)	0,0000		98	56	93	4	94	6	90	99	99			
	5.41 (79)	9.32 (85)	2015-03-07		1.17	-0.1	-0.33	0.8	-0.18	0.08						
	0.27 (80)	5.16 (85)			1	1	1	1	15	23	23	23	23			
			7		29	47	60	90	90	13	63	63	63			
168	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
169	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	0	13	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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			
171	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	19	19			
			98		---		---		---		---	33	63			
172	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		13	19	19			
			33		---		---		---		26	7	92			
173	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			
	17.26 (92)	18.64 (94)	0,0419		1	30	48	1	91	10	91	71	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		19	40	41			
			260		19		3		83		42	32	99			
174	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FAU31965XC		FAU33052S	43270	-0.04	0	0.17	0.01	1.34	-0.56	1.61	1.52	-0.2			
			FAU31488T		11	8	93	53	49	21	82	69	76			
	14.34 (87)	18.49 (94)	0,0387		22	22	49	2	87	3	83	99	35			
	1.86 (65)	6.48 (76)	2010-01-14		---		---		---		1.19	-0.16	1.77			
	-1.02 (76)	4.03 (82)			0		0		0		15	23	23			
			138		---		---		---		69	26	96			
176	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.04	0.02	0.18	-0.05	0.78	-0.88	4.57	0.45	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	53	23	85	88	90			
	26.8 (98)	18.32 (93)	0,1259		99	49	52	1	65	1	99	91	99			
	9.38 (89)	12.58 (91)	2013-02-19		2.44		-0.14		0.01		1.3	-0.2	1.47			
	5.86 (93)	9.8 (94)			1		1		1		23	32	32			
			32		1		9		80		60	7	93			
177	MCW04226BD		AIUK688W	43248	-0.04	0.06	0.2	0.42	0.96	1.24	1.42	1.89	-0.44			
			ROI85488U		8	5	22	9	54	25	83	89	91			
	10.9 (77)	18.26 (93)	0,0000		20	98	57	98	74	96	79	99	4			
	8.26 (87)	11.24 (89)	2014-02-08		---		---		---		0.99	-0.22	1.51			
	0.21 (80)	4.85 (84)			0		0		0		7	35	35			
			74		---		---		---		82	5	94			
178	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			
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	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
	17.82 (93)	18.13 (93)	0,0092		9	62	96	56	96	50	92	81				32
	9.47 (89)	12.35 (91)	2008-09-22		---		---		---		1.12	-0.13				1.22
	5.49 (92)	9.22 (93)			0		0		0		3	18				18
			43		---		---		---		74	58				90
181	MYJ4458ZC (M)		LMR106Y	43449	0	0.02	0.05	0.12	0.6	0.55	2	1.04				-0.44
			MYJ5526X		3	2	74	20	44	17	78	82				86
	13.13 (84)	18.13 (93)	0,0049		91	50	16	14	55	72	90	98				4
	8.93 (88)	11.91 (90)	2012-02-14		1.53		-0.04		-0.46		1.86	-0.09				1.34
	4.64 (91)	8.52 (92)			3		3		3		15	24				24
			25		13		99		50		4	89				92
182	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
183	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.01	0.01	0.22	0.04	1.46	0.13	1.67	1.44				-0.06
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68				75
	15.28 (89)	18.04 (93)	0,0020		69	25	61	3	90	33	84	99				80
	7.07 (84)	10.41 (87)	2013-03-31		---		---		---		1.17	-0.18				2.23
	2.15 (85)	6.47 (88)			0		0		0		9	15				15
			42		---		---		---		71	15				98
184	FAU32058XC		FAU67303U	43270	-0.11	0.04	0.01	0.17	0.74	0.06	2.46	0.75				-0.28
			FAU126N		7	5	84	36	57	27	83	86				89
	15.18 (88)	17.99 (93)	0,0413		1	76	9	32	63	26	95	95				17
	4.97 (78)	8.81 (83)	2010-02-05		---		---		---		1.43	-0.21				2.25
	-0.76 (77)	4.17 (83)			0		0		0		21	28				28
			46		---		---		---		43	7				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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	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)	17.96 (93)	0,0000		35	97	70	97	86	96	90	99	93			
	10.09 (91)	12.76 (91)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.25	0.75			
	0.03 (79)	4.8 (84)			0		0		0		10	28	28			
			54		---	---	---	---	---	---	55	1	82			
186	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			
187	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	0	0.03	0.5	0.21	1.45	-0.5	1.9	0.85	-0.28			
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75	78			
	14.84 (88)	17.86 (93)	0,1116		88	67	97	52	89	4	88	96	19			
	-3.18 (40)	2.43 (60)	2012-02-27		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.32	-2.18			
	-12.4 (17)	-5.22 (44)			0		0		0		3	16	16			
			20		---	---	---	---	---	---	79	1	1			
188	LFE5392CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.08	0.16	0.74	0.18	1.46	2.21	-0.25			
			LFE1916A		3	2	55	17	34	16	66	68	75			
	11.25 (79)	17.84 (93)	0,0078		99	84	25	27	63	37	80	99	24			
	2.72 (69)	6.87 (78)	2015-03-09		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.22	-0.43			
	-4.83 (60)	0.72 (71)			0		0		0		3	14	14			
			2		---	---	---	---	---	---	86	4	43			
189	NZB73WC (M)		NZB58S	43248	-0.04	0.03	0.32	0.2	1.6	0.38	1.45	0.34	-0.5			
			NZB260R		6	4	47	9	62	30	89	85	87			
	14.16 (86)	17.83 (93)	0,0436		31	56	80	49	93	58	80	89	2			
	6.83 (83)	10.13 (87)	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1			
	1.81 (85)	6.11 (87)			0		0		0		0	29	29			
			71		---	---	---	---	---	---	---	21	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	AIUK00607BD		AIUK12062Z	40000	-0.04	0.01	0.19	0.08	1.18	0.12	1.64	1.29	-0.28			
			AIUK12046Z		4	3	72	21	46	20	79	82	85			
	13.4 (84)	17.71 (93)	0,0859		23	37	54	7	82	32	83	98	18			
	5.73 (80)	9.29 (85)	2014-01-16		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.15	1.75			
	2.41 (86)	6.6 (88)			0		0		0		3	18	18			
			29		---	---	---	---	---	---	32	39	96			
191	FAU37612CD		FAU25819B	43270	-0.06	0.01	0.23	0.04	1.13	-0.15	1.83	1.6	-0.14			
			FAU25791B		2	2	68	17	33	12	73	78	83			
	13.58 (85)	17.56 (93)	0,0295		10	26	64	3	80	13	87	99	53			
	4.18 (75)	8.03 (81)	2015-05-06		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.18	2.69			
	0.8 (82)	5.25 (85)			0		0		0		1	10	10			
			15		---	---	---	---	---	---	67	14	99			
192	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	0.01	0.05	0.01	0.17	1.11	0.95	1.73	1.27	-0.07			
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89	92	93			
	15.09 (88)	17.51 (92)	0,0898		96	90	8	34	79	90	85	98	79			
	12.88 (94)	14.79 (94)	2013-01-31		2.47	-0.13	0.87	1.34	-0.14	2						
	6.78 (94)	10.07 (94)			5		5		5		17	46	46			
			75		1		16		99		56	55	97			
193	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			
194	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	-0.01	0.01	0.14	-0.02	0.95	-0.39	2.04	1.19	-0.14			
			MRF7Z		9	6	90	46	70	39	90	69	76			
	14.65 (87)	17.45 (92)	0,0204		66	37	43	1	73	5	90	98	53			
	0.73 (60)	5.33 (72)	2015-04-10		---	---	---	---	---	---	1	-0.29	-0.62			
	-7.62 (46)	-1.5 (63)			0		0		0		13	21	21			
			94		---	---	---	---	---	---	81	1	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	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			
196	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			
197	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			
198	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			
199	MYJ287UC (M)		HZA47S	43040	0.01	0.02	0.25	0	1.12	-0.39	1.9	1.89	0.1			
			CME49S		2	1	56	11	29	10	65	51	56			
	14.62 (87)	17.3 (92)	0,0020		98	48	67	2	80	5	88	99	97			
	-0.56 (54)	4.36 (69)	2008-02-23		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.33	-0.69			
	-9.94 (32)	-3.33 (54)			0		0		0		20	41	41			
			7		---	---	---	---	---	---	49	1	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	MYJ3070BD (M)		KIF16A	43040	-0.01	0.03	0.13	0.08	0.98	0.37	1.75	0.48	-0.46			
			MYJ09485W		1	1	47	6	19	6	58	64	73			
	13.52 (85)	17.27 (92)	0,0000		82	57	37	7	74	57	85	92	3			
	6.3 (82)	9.55 (85)	2014-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.01			
	-1.53 (74)	3.27 (80)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			2		---	---	---	---	---	---	---	2	87			
201	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.02	0.07	0.21	0.41	0.7	1.88	2.27	1.72	-0.03			
			SHF54Z		4	3	83	29	54	23	86	88	90			
	13.95 (86)	17.26 (92)	0,1369		57	99	58	98	61	99	93	99	87			
	16.41 (97)	17.37 (96)	2014-02-23		2.04	-0.11	1.13	0.96	-0.16	2.04	-0.16	2.04				
	7.92 (95)	10.84 (95)			16	15	15	24	29	29	29	29	29			
			57		3	25	99	83	27	97	27	97	97			
202	ROI99695YC		CBF4899T	43248	-0.09	0.04	---	---	1.49	0.8	2.01	-0.11	-0.48			
			ROI27512W		8	6	0	0	65	32	89	92	94			
	14.99 (88)	17.25 (92)	0,0027		2	77	---	---	90	85	90	71	2			
	8.38 (87)	11.17 (89)	2011-05-01		---	---	---	---	---	0.83	-0.23	0.21				
	-0.64 (77)	4.01 (82)			0	0	0	0	3	45	45	45	45			
			100		---	---	---	---	89	3	68	68	68			
203	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	0	5	28	28	28	28			
			34		---	---	---	---	27	48	98	98	98			
204	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.04	0.05	0.02	0.23	1.1	0.51	1.84	1.95	0.16			
			FAU23020Z		9	6	91	47	54	25	85	88	90			
	14.93 (88)	17.23 (92)	0,0000		17	94	9	65	79	68	87	99	98			
	6.82 (83)	10 (86)	2014-02-28		---	---	---	---	---	1.11	-0.29	2.73				
	-1.29 (75)	3.52 (81)			0	0	0	0	20	38	38	38	38			
			103		---	---	---	---	75	1	99	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	CCW8735YC		CCW6945X CCW30W	43420	0.01	0.05	0.55	0.31	1.05	0.56	2.55	1.9	0.22			
	15.6 (89)	17.18 (92)	0,0092		7	5	49	9	63	30	88	68	75			
	8.24 (87)	11.18 (89)	2011-11-22		97	94	98	89	77	73	95	99	99			
	2.87 (87)	6.91 (89)			---	---	---	---	---	---	1.62	-0.17	1.74			
			84		0		0		0		8	11	11			
					---	---	---	---	---	---	14	19	95			
206	MYJ9810CD (M)		HZA6A MYJ4456Z	43040	0.01	0.03	0.13	0.15	1.1	0.49	2.21	1.31	0.18			
	16.73 (91)	17.1 (92)	0,0205		3	2	78	23	52	22	82	86	89			
	7.13 (84)	10.21 (87)	2015-04-15		98	66	40	26	79	67	92	99	98			
	-3.95 (64)	1.37 (74)			1.86	-0.16	-0.09	0.76	-0.28	-0.71						
			35		3		3		3		3	15	15			
					5		3		75		91	1	30			
207	GMP2391WC		JWL47R GMP5392T	41133	-0.04	0	0.45	0.14	1.71	0.24	1.13	0.67	-0.5			
	12.37 (82)	17.04 (92)	0,0312		6	4	85	35	63	31	87	87	90			
	4.88 (77)	8.24 (82)	2009-12-08		28	21	94	22	94	45	72	95	2			
	-0.95 (76)	3.53 (81)			---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.18	0.11			
			54		0		0		0		12	20	20			
					---	---	---	---	---	---	99	14	64			
208	XBD10UC (M)		HNP6M XBD63P	43297	-0.05	0.02	0.4	0.12	1.79	-0.17	2.12	1.58	0.41			
	17.94 (93)	17.01 (92)	0,0000		4	3	79	23	50	20	84	87	89			
	6.15 (81)	9.49 (85)	2008-01-12		13	52	91	16	95	12	91	99	99			
	1.08 (83)	5.42 (86)			---	---	---	---	---	---	0.92	-0.17	-0.18			
			52		0		0		0		13	32	32			
					---	---	---	---	---	---	85	21	53			
209	CCW393YC (M)		CCW4967U CCW728W	43380	0	0.03	0.58	0.31	0.91	0.49	1.9	1.59	-0.33			
	11.31 (79)	17 (92)	0,0020		9	6	90	45	60	29	83	68	75			
	2.1 (66)	6.32 (76)	2011-02-26		94	72	99	89	71	67	88	99	11			
	-4.62 (61)	0.83 (72)			---	---	---	---	---	---	1.95	-0.22	0.9			
			108		0		0		0		5	25	25			
					---	---	---	---	---	---	3	4	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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			
211	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.09	0.02	0.14	0.11	1.15	0.04	2.22	0.56	-0.14			
			FAU33029S		7	5	79	33	33	16	63	69	76			
	15.72 (89)	16.86 (91)	0,0475		2	45	43	13	81	25	92	93	54			
	5.92 (81)	9.2 (84)	2013-01-30		---		---		---		0.82	-0.17	0.92			
	0.14 (80)	4.56 (84)			0		0		0		13	21	21			
			30		---		---		---		89	20	86			
212	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.08	0.06	0.35	0.43	0.71	1.09	2.81	1.26	0.02			
			CCW4986U		7	4	85	35	62	31	88	92	93			
	15.16 (88)	16.85 (91)	0,0404		4	99	85	98	62	94	97	98	93			
	7.04 (84)	10.13 (87)	2012-10-23		---		---		---		1.43	-0.32	0.83			
	-4.62 (61)	0.82 (72)			0		0		0		14	27	27			
			65		---		---		---		43	1	84			
213	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			
214	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 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		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	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			
216	RID81ED (M)		HXH21D	43189	0.01	0.02	0.11	0.18	0.63	0.38	1.87	-0.24	-0.75			
			RID100B		2	1	66	14	35	12	74	78	82			
	12.41 (82)	16.75 (91)	0,0816		98	55	33	40	57	58	87	63	1			
	4.59 (76)	8.16 (82)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.24 (71)	2.65 (78)			0		0		0		0	0	0			
			23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
217	AIUK00555BD		AIUK12031Z	40000	0	0.01	0.23	-0.05	1.3	-0.42	1.43	1.24	-0.19			
			AIUK12119Z		3	2	73	18	48	19	82	82	85			
	13.2 (84)	16.71 (91)	0,0000		92	35	64	1	85	5	79	98	37			
	1.97 (66)	6.13 (75)	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	1.4	-0.17	0.61			
	-3.5 (66)	1.63 (75)			0		0		0		7	32	32			
			42		---	---	---	---	---	---	49	20	79			
218	NOBL16699ED		MGP2571C	43189	0.01	0.04	0.15	0.13	1.25	0.41	1.77	1.78	0.21			
			KIF15D		1	1	50	7	22	6	60	71	78			
	15.28 (89)	16.69 (91)	0,0049		97	74	45	17	84	60	86	99	99			
	8.54 (88)	11.17 (89)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.56			
	1.67 (84)	5.73 (86)			0		0		0		0	3	3			
			4		---	---	---	---	---	---	---	11	78			
219	MCW00627YC		ROP81108U	43248	-0.01	0.03	---	---	1.49	0.18	1.81	0.28	-0.24			
			MCW21643W		3	2	0	0	29	15	60	68	75			
	15.34 (89)	16.61 (91)	0,0000		83	64	---	---	90	38	87	87	25			
	7.21 (84)	10.13 (87)	2011-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.01			
	2.5 (86)	6.38 (88)			0		0		0		0	16	16			
			2		---	---	---	---	---	---	---	61	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	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			
221	LORD58967BD		KIF11W	43362	0.01	0.04	0.31	0.17	1.41	0.53	1.36	1.16	-0.2			
			LORD7959S		5	4	74	28	35	18	63	69	76			
	13.19 (84)	16.54 (91)	0,0078		99	83	80	32	89	70	77	98	35			
	8.68 (88)	11.24 (89)	2014-03-18		2.04		-0.11		0.87		1.18	-0.15	1.77			
	4.15 (90)	7.67 (90)			1		1		1		24	28	28			
			22		3		36		99		70	33	96			
222	CCW65XC (M)		CCW1T	43420	-0.01	0.06	0.44	0.4	0.94	0.69	2.34	1.56	0.08			
			CCW50S		12	9	49	10	79	49	95	68	75			
	14.33 (87)	16.36 (91)	0,0519		73	98	93	97	72	80	94	99	96			
	6.54 (83)	9.53 (85)	2010-11-03		---		---		---		0.9	-0.23	0.91			
	-1.43 (74)	3.17 (80)			0		0		0		7	18	18			
			172		---		---		---		86	3	85			
223	FAU32027XC		FAU33052S	43270	-0.1	0.01	0.16	0.03	1.29	-0.26	1.4	0.99	-0.33			
			FAU136P		4	2	72	23	41	17	76	80	84			
	12.19 (81)	16.27 (91)	0,0361		1	28	47	3	85	9	78	97	11			
	1.85 (65)	5.86 (74)	2010-01-26		---		---		---		1.06	-0.18	1.63			
	-2.76 (69)	2.05 (76)			0		0		0		14	22	22			
			17		---		---		---		78	12	95			
224	AIUK12062ZC		AIUK688W	40000	-0.03	0.03	0.09	0.15	0.76	0.39	1.67	1.46	-0.22			
			AIUK6128W		8	5	85	35	65	34	90	90	92			
	11.88 (80)	16.26 (91)	0,0000		39	59	25	25	64	59	84	99	30			
	6.15 (81)	9.22 (84)	2012-01-22		---		---		---		1.5	-0.15	1.81			
	2.23 (86)	6.09 (87)			0		0		0		9	35	35			
			80		---		---		---		26	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	FAU23144ZC		FAU62818Y	43198	-0.06	0.04	0.39	0.2	1.74	0.34	1.49	0.34	-0.27			
			FAU62879Y		3	2	79	24	48	19	83	65	74			
	14.45 (87)	16.19 (90)	0,0551		8	81	89	47	95	55	80	89	20			
	6.48 (82)	9.52 (85)	2012-03-28		1.74		-0.17		0.01		---	-0.19	2.59			
	0.72 (81)	4.91 (85)			5		5		5		0	16	16			
			35		8		1		80		---	10	99			
226	FAU23056ZC		FAU01005W	43270	-0.12	0.03	0.19	0.16	1.19	-0.3	1.63	0.27	-0.51			
			FAU02834W		5	3	80	29	38	16	69	68	75			
	12.41 (82)	16.15 (90)	0,0402		1	67	53	27	82	8	83	87	2			
	2.62 (69)	6.38 (76)	2012-01-26		---		---		---		0.76	-0.15	2.05			
	0.07 (79)	4.24 (83)			0		0		0		16	23	23			
			36		---		---		---		91	41	97			
227	KVZ83WC (M)		ROP81108U	43248	0.01	0.04	---	---	1.06	0.9	1.93	-0.06	-0.43			
			KVZ68U		5	3	0	0	47	23	80	32	34			
	14.07 (86)	16.13 (90)	0,0000		98	79	---	---	77	89	88	74	4			
	10.04 (91)	12.2 (91)	2009-04-21		---		---		---		---	-0.12	0.11			
	2.83 (87)	6.54 (88)			0		0		0		0	15	15			
			25		---		---		---		---	70	64			
228	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			
229	FAU63032YC		FAU32021X	43270	-0.04	0.03	-0.09	0.09	0.74	0.02	1.72	0.81	-0.28			
			FAU32015X		6	4	88	38	27	9	61	19	20			
	12.92 (83)	16.09 (90)	0,0827		23	73	2	9	63	24	85	96	17			
	5.41 (79)	8.6 (83)	2011-09-01		---		---		---		---	-0.15	2.65			
	1.4 (83)	5.36 (86)			0		0		0		0	7	9			
			76		---		---		---		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	MCW2431UC		ROI7863R	43224	-0.05	0.03	0.22	0.3	1	0.63	2.13	0.15	-0.3			
			BYG36M		8	5	80	26	59	32	83	19	20			
	14.54 (87)	16.08 (90)	0,0059		10	61	62	86	75	77	91	83	14			
	8.81 (88)	11.25 (89)	2008-07-16		---	---	---	---	---	---	1.11	-0.11	1.16			
	4.77 (91)	8.08 (91)			0		0		0		1	18	18			
			42		---	---	---	---	---	---	75	76	90			
231	FAU37592CD		CCW975Z	43270	-0.05	0.05	0.21	0.18	0.65	0.5	2.53	0.25	-0.27			
			FAU62920Y		3	2	57	16	30	12	62	69	76			
	14.58 (87)	16.07 (90)	0,0119		12	90	59	36	58	68	95	86	20			
	8.57 (88)	11.06 (89)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.21	2.93			
	2.36 (86)	6.15 (87)			0		0		0		4	18	18			
			3		---	---	---	---	---	---	77	6	99			
232	FAU23070ZC		FAU02875W	43270	-0.08	0.03	0.07	0.21	0.76	0.27	2.06	1.76	0.07			
			FAU31968X		10	7	89	42	66	34	89	68	75			
	13.34 (84)	16.03 (90)	0,0630		3	61	20	56	64	48	90	99	96			
	5.42 (79)	8.69 (83)	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	1.82	-0.16	3.47			
	2.03 (85)	5.95 (87)			0		0		0		10	19	24			
			132		---	---	---	---	---	---	5	28	99			
233	CCW6945XC		CCW1T	43297	0.01	0.05	0.52	0.37	1.15	0.55	2.15	1.22	0.05			
			CCW198P		3	2	74	22	44	18	79	86	89			
	14.48 (87)	15.83 (90)	0,0042		98	93	97	95	81	72	92	98	95			
	6.41 (82)	9.28 (85)	2010-01-26		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.21	1.26			
	-0.21 (78)	3.99 (82)			0		0		0		13	28	28			
			24		---	---	---	---	---	---	92	5	91			
234	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.03	0.31	0.22	0.68	1.01	2.12	0.83	-0.3			
			RSY7A		10	7	91	48	73	42	90	91	92			
	12.3 (82)	15.74 (90)	0,0000		27	73	79	61	60	92	91	96	14			
	9.36 (89)	11.57 (90)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.17	1.72			
	2.13 (85)	5.87 (87)			0		0		0		10	25	25			
			106		---	---	---	---	---	---	51	21	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	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±						
	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. %
235	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)	0,0365		88	95	---	---	87	98	91		14		20	
	15.09 (96)	2010-02-08		---		---		---		2.25		-0.17		3	
	8.27 (96)			0		0		0		17		24		24	
		12		---		---		---		1		23		99	
236	FAU23166ZC	FAU31970X	43270	-0.07	0.01	0.07	0.03	0.96	-0.23	2		0.12		-0.3	
		FAU62819Y		5	3	68	25	35	17	63		69		76	
	14.24 (86)	0,0894		4	26	20	3	74	10	89		81		15	
	4.72 (77)	2012-04-07		1.17		-0.17		0.04		1.16		-0.15		2.94	
	1.99 (85)			2		2		2		18		24		24	
		11		28		2		82		71		41		99	