

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	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	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0.01	0.02	0.23	0.02	2.26	0.08	4.43	1.7	-0.23	
			MYJ2885B		5	3	47	6	57	25	87	77	82	
	33.94 (99)	37.02 (99)	0,0033		97	46	62	3	99	29	99	99	75	
	20.18 (99)	25.68 (99)	2015-10-29		2.3		-0.12		0.64		---	-0.2	1.41	
	14.07 (99)	20.93 (99)			3		3		3		0	5	5	
			58		2		22		98		---	7	93	
2	KIF31CD (M)		KIF35Y	43189	-0.01	0.02	0.32	0.02	2.08	1	4.34	1.23	-0.54	
			RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83	
	31.73 (99)	36.34 (99)	0,0018		60	44	79	3	98	92	99	98	99	
	27.06 (99)	30.79 (99)	2015-03-21		2.17		-0.1		0.86		1.59	-0.09	3.06	
	21.57 (99)	26.74 (99)			1		1		1		12	27	27	
			9		3		45		99		16	91	99	
3	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.04	0.72	0.27	3.06	0.39	3.06	1.66	-0.54	
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75	
	28.7 (99)	34.67 (99)	0,0056		96	86	99	80	99	59	98	99	99	
	16.92 (97)	22.45 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	-0.17	1.64	
	11.42 (98)	18.14 (99)			0		0		0		0	6	6	
			689		---		---		---		---	23	95	
4	MCW52319BD		ROI99641Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.66	0.76	4.57	0.97	-0.16	
			MCW21658W		7	5	0	0	31	13	62	69	76	
	33.44 (99)	34.19 (99)	0,0123		2	95	---	---	99	84	99	97	61	
	23.47 (99)	27.46 (99)	2014-09-30		---		---		---		1.02	-0.16	1.36	
	16.54 (99)	22.18 (99)			0		0		0		1	26	26	
			47		---		---		---		81	30	92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	MYJ39627FD		MYJ7819D	241	0.01	0.02	0.42	0.07	2.8	0.06	3.22	1.77				-0.22
			MYJ2962B		4	3	48	10	53	23	82	81				85
	29.91 (99)	33.48 (99)	0,0365		97	45	91	7	99	26	99	99				73
	16.65 (97)	21.94 (98)	2018-01-09		2.19		-0.13		0.61		---		-0.21			1.35
	10.63 (97)	17.21 (98)			1		1		1		0		4			4
			38		3		11		97		---		6			92
6	LFE5181ED (M)		TWS13A	31102	0.03	0.04	0.38	0.08	1.7	0.03	3.21	2.24				-0.62
			LFE5374C		4	3	75	26	49	23	81	85				88
	24.04 (98)	32.57 (99)	0,0156		99	72	87	8	94	24	99	99				99
	12.83 (94)	18.6 (97)	2017-03-20		---		---		---		0.94		-0.18			0.5
	6.49 (94)	13.53 (97)			0		0		0		6		12			12
			24		---		---		---		85		15			77
7	KXK39FD (M)		KXK1E	43503	0.01	0.03	0.78	0.06	3.42	-0.02	4.11	0.68				0.21
			KXK16A		2	2	67	17	37	14	71	76				81
	35.67 (99)	32.49 (99)	0,0553		96	60	99	6	99	21	99	94				2
	20.3 (99)	24.76 (99)	2018-03-08		1.66		-0.12		0.2		1.79		-0.18			1.6
	14.6 (99)	20.39 (99)			2		2		2		6		10			10
			12		12		20		87		5		14			94
8	RSY11DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.04	0.04	0.65	0.19	2.93	0.74	3.68	0.57				-0.31
			RSY48A		10	7	91	48	72	40	92	94				95
	31.02 (99)	32.16 (99)	0,0000		29	75	99	47	99	83	99	92				87
	21.44 (99)	25.45 (99)	2016-02-06		---		---		---		1.79		-0.16			1.72
	14.81 (99)	20.36 (99)			0		0		0		8		16			16
			112		---		---		---		5		34			95
9	FAU64168ED		FAU37628C	43270	-0.02	0.02	0.38	0.05	2.31	0.47	4.28	0.58				-0.16
			FAU26026B		5	3	82	31	55	25	83	87				90
	32.25 (99)	32.09 (99)	0,0426		54	50	88	5	99	66	99	93				60
	22.32 (99)	26.06 (99)	2017-01-13		---		---		---		1.25		-0.2			4.12
	16.49 (99)	21.65 (99)			0		0		0		3		10			10
			43		---		---		---		65		9			99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	MYJ39566ED		MYJ4355C	43248	0.04	0.03	0.4	0.06	2.71	0.29	4	0.63	0.07			
			MYJ4457Z		2	1	50	11	31	12	61	68	75			
	33.68 (99)	31.69 (99)	0,0743		99	63	90	5	99	50	99	93	6			
	19.36 (98)	23.8 (99)	2017-10-20		1.93		-0.16		0.28		1.93	-0.24	0.75			
	10.26 (97)	16.71 (98)			2		2		2		1	12	12			
			3		6		4		90		2	3	82			
11	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.02	0.02	0.33	0.21	1.82	0.5	3.23	2.78	-0.25			
			FAU25901B		13	9	93	55	78	48	88	69	76			
	24.5 (98)	31.31 (99)	0,0632		54	41	81	54	96	68	99	99	77			
	15.44 (97)	20.32 (98)	2015-05-13		---		---		---		0.96	-0.17	2.85			
	10.7 (97)	16.61 (98)			0		0		0		1	14	14			
			152		---		---		---		85	25	99			
12	TKT36FD (M)		MYJ3513C	4028	0.01	0.04	0.35	---	2.37	0.8	4.01	1.24	0.14			
			TKT77A		2	1	4	0	32	12	67	71	78			
	31.77 (99)	30.84 (99)	0,0148		97	78	84	---	99	86	99	98	3			
	21.03 (99)	24.79 (99)	2018-02-04		---		---		---		1.56	-0.23	1.06			
	11.53 (98)	17.42 (98)			0		0		0		4	6	6			
			4		---		---		---		18	3	88			
13	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.02	0.04	0.5	0.25	2.19	0.36	3.52	0.83	-0.51			
			RSY53Z		8	6	86	39	55	28	72	69	76			
	27.04 (98)	30.82 (99)	0,0110		43	82	97	74	99	56	99	96	98			
	13.36 (95)	18.73 (97)	2015-06-01		2.51		-0.15		-0.01		1.46	-0.22	-0.56			
	4.34 (90)	11.55 (95)			1		1		1		2	24	24			
			61		1		5		78		33	4	38			
14	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0.01	0.03	0.16	0.09	1.98	0.42	2.83	1.4	-0.57			
			JKJM61B		5	3	83	29	61	29	86	88	91			
	24.79 (98)	30.69 (99)	0,0283		98	56	44	10	97	62	97	99	99			
	16.27 (97)	20.88 (98)	2016-10-16		2.31		-0.1		0.76		---	-0.17	1.88			
	11.05 (98)	16.82 (98)			5		5		5		0	5	5			
			50		2		50		99		---	22	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GEND91BD (M)		BJA22X	43411	0.01	0.05	0.1	0.2	1.65	0.78	2.72	1.72	-0.7			
			HOP121Y		8	5	90	42	69	36	92	93	94			
	22.64 (97)	30.65 (99)	0,0006		97	91	27	51	93	85	96	99	99			
	15.96 (97)	20.59 (98)	2014-03-03		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.15	0.82			
	8.64 (96)	14.84 (98)			0		0		0		5	38	38			
			102		---	---	---	---	---	---	23	39	84			
16	MYJ83604ED		MYJ4355C	43472	0	0.03	0.24	0.14	2.33	0.69	3.71	1.33	0.11			
			MYJ7704B		3	2	72	20	45	18	80	84	87			
	30.57 (99)	30.3 (99)	0,0200		91	72	65	25	99	81	99	98	4			
	20.08 (98)	23.94 (99)	2017-02-18		2.02	-0.14	0.51	1.88	-0.2	1.5	-0.2	1.5	1.5			
	12.14 (98)	17.8 (99)			2		2		2		1	10	10			
			23		4		10		96		3	9	94			
17	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.03	0.21	0.1	1.39	0.76	3.52	1.55	-0.46			
			FAU25937B		5	4	86	34	61	28	86	91	93			
	24.33 (98)	29.8 (99)	0,0201		85	59	57	11	87	84	99	99	97			
	17.72 (98)	21.77 (98)	2015-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	3.95			
	10.99 (98)	16.55 (98)			0		0		0		0	21	21			
			62		---	---	---	---	---	---	---	8	99			
18	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.02	0.24	0.05	2.03	0.27	3.43	1.36	-0.14			
			MYJ4524Z		4	3	81	27	56	25	85	88	91			
	27.65 (99)	29.7 (99)	0,0015		99	53	64	5	98	48	99	98	54			
	15.62 (97)	20.3 (98)	2015-05-15		1.84	-0.15	0.4	2.11	-0.19	1.5	-0.19	1.5	1.5			
	8.9 (96)	15.03 (98)			10		9		9		7	24	24			
			40		8		6		93		1	11	94			
19	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.05	0.04	0.38	0.22	2	0.58	2.79	2.44	-0.35			
			KIF23Z		4	3	72	18	50	20	83	87	89			
	22.61 (97)	29.61 (99)	0,0049		10	86	88	61	97	74	97	99	91			
	14.21 (96)	18.94 (97)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.16	0.65			
	7.3 (95)	13.49 (97)			0		0		0		3	24	24			
			40		---	---	---	---	---	---	67	27	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					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	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	0	0.04	0.77	0.13	2.76	0.59	3.09	0.94	-0.33			
			CCW8686Y		4	3	58	18	40	18	72	76	81			
	26.8 (98)	29.42 (99)	0,0000		92	76	99	20	99	75	98	97	89			
	19.43 (98)	23.08 (99)	2014-04-16		---		---		---		1.56	-0.15	3.6			
	14.89 (99)	19.65 (99)			0		0		0		15	25	25			
			6		---		---		---		19	42	99			
21	RSY10BD (M)		AINZ5705T	81103	-0.03	0.06	0.74	0.35	3.26	1.63	3.96	-0.47	0.04			
			RSY78X		2	1	50	13	26	10	60	62	72			
	33.85 (99)	29.29 (99)	0,0000		35	97	99	94	99	99	99	35	9			
	28.46 (99)	30.19 (99)	2014-02-07		---		---		---		1.5	-0.15	1.47			
	18.39 (99)	22.58 (99)			0		0		0		15	21	21			
			1		---		---		---		26	43	93			
22	KXK1YC (M)		KXK29X	250	-0.07	0.02	0.43	0.04	2.94	-0.61	4.1	0.21	0.28			
			KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72			
	34.09 (99)	29.26 (99)	0,0519		5	47	93	4	99	2	99	82	1			
	15.07 (96)	19.86 (98)	2011-02-03		1.76		-0.13		0.21		1.5	-0.2	0.91			
	10.68 (97)	16.42 (98)			3		3		3		26	32	32			
			24		9		16		87		27	8	86			
23	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.03	0.27	0.04	1.9	0.18	3.28	0.94	-0.4			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	25.93 (98)	29.23 (99)	0,0000		98	54	71	4	97	38	99	97	95			
	15.1 (96)	19.58 (98)	2014-05-05		---		---		---		0.9	-0.22	1.26			
	8.04 (96)	14.03 (97)			0		0		0		4	9	9			
			3		---		---		---		87	5	91			
24	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.06	0.02	0.4	0.05	1.83	-0.01	3.1	2.13	-0.19			
			LFE4532B		5	4	84	33	62	31	89	91	93			
	24.45 (98)	29.19 (99)	0,0014		99	52	90	4	96	21	98	99	67			
	13.4 (95)	18.22 (97)	2017-03-31		1.18		-0.12		0.32		0.92	-0.16	1.02			
	8.37 (96)	14.25 (97)			1		1		1		3	8	8			
			50		29		23		91		86	28	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.04	0.67	0.33	2.74	1.34	3.36	0.11	-0.36			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	28.37 (99)	29 (99)	0,0061		53	85	99	91	99	98	99	78	91			
	21.5 (99)	24.69 (99)	2010-02-24		---	---	---	---	---	---	2.11	-0.15	1.02			
	12.85 (98)	18.03 (99)			0		0		0		26	35	35			
			2		---	---	---	---	---	---	1	38	88			
26	CCW38975DD		CCW40473A	43297	-0.04	0.01	0.54	0.14	1.57	-0.02	3.9	2.61	0.07			
			CCW40458A		4	3	73	23	43	19	77	68	75			
	24.93 (98)	28.72 (99)	0,0386		23	35	98	22	92	21	99	99	7			
	11.41 (92)	16.56 (96)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.22	1.29			
	5.77 (93)	12.06 (96)			0		0		0		1	10	10			
			21		---	---	---	---	---	---	92	4	91			
27	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.06	0.55	0.46	1.78	0.79	3.28	0.68	-0.68			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.62 (97)	28.71 (99)	0,0278		99	98	98	99	95	85	99	94	99			
	13.59 (95)	18.21 (97)	2010-11-08		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.23	1.35			
	5.44 (92)	11.76 (96)			0		0		0		7	18	18			
			327		---	---	---	---	---	---	92	4	92			
28	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.03	0.7	0.2	1.93	0.57	2.23	2.19	-0.86			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	17.49 (92)	28.41 (99)	0,0000		13	56	99	49	97	74	92	99	99			
	11.19 (92)	16.23 (95)	2013-11-02		---	---	---	---	---	---	1.55	-0.14	2.44			
	6.88 (94)	12.79 (96)			0		0		0		16	28	28			
			71		---	---	---	---	---	---	20	47	98			
29	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.01	0.03	0.45	0.02	2.44	-0.34	3.55	-0.63	-0.42			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	29.05 (99)	28.21 (99)	0,1261		64	57	94	3	99	7	99	15	95			
	13.41 (95)	18.2 (97)	2013-03-02		1.58	-0.14	0.24	1.56	-0.22	1.76	-0.22	-0.22	1.76			
	8.1 (96)	14.01 (97)			1		1		1		22	29	29			
			14		14		8		88		19	4	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0.01	0.05	0.43	0.34	1.81	0.64	3.02	2.31	-0.16			
			CME6C		3	2	52	15	31	15	65	71	78			
	23.03 (97)	28.11 (99)	0,0352		97	93	93	93	96	78	98	99	60			
	10.97 (92)	16.03 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.29	-0.78			
	-0.31 (78)	7.02 (89)			0		0		0		6	14	14			
			2		---	---	---	---	---	---	91	1	29			
31	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.01	0.02	0.23	0.07	1.65	0.17	2.71	1.75	-0.5			
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	21.54 (96)	28.11 (99)	0,0000		63	37	62	6	93	37	96	99	98			
	11.98 (93)	16.81 (96)	2014-03-01		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.19	2.78			
	6.78 (94)	12.67 (96)			0		0		0		11	29	29			
			11		---	---	---	---	---	---	80	10	99			
32	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0.01	0.04	0.23	0.18	1.74	0.71	2.84	1.35	-0.47			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	22.95 (97)	28.08 (99)	0,0000		96	73	61	39	95	81	97	98	97			
	14.78 (96)	19.18 (97)	2013-02-07		1.16	-0.15	0.23	2.36	-0.15	2.03	-0.15	2.03	2.03			
	8.05 (96)	13.89 (97)			3		3		3		25	32	32			
			15		29		5		88		1	35	97			
33	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.02	0.02	0.5	0	2.4	-0.4	3.95	-0.47	-0.19			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	30.44 (99)	28.03 (99)	0,1614		50	39	97	2	99	5	99	36	66			
	13.68 (95)	18.41 (97)	2014-03-09		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.22	1.43			
	8.24 (96)	14.12 (97)			0		0		0		17	27	27			
			21		---	---	---	---	---	---	9	5	93			
34	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0	0.02	0.4	0.03	1.86	-0.21	3.01	1.47	-0.36			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	23.47 (97)	28 (99)	0,0000		95	39	89	3	96	11	98	99	92			
	9.76 (90)	15.04 (94)	2009-01-14		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.26	0.36			
	2.92 (87)	9.54 (93)			0		0		0		16	31	31			
			1		---	---	---	---	---	---	97	1	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	KIF33FD (M)		RID81E	43189	-0.04	0.04	0.23	0.24	1.61	1.22	2.74	1.07				-0.71
			KIF30C		2	1	63	13	32	11	72	78				83
	21.25 (96)	27.81 (99)	0,0133		26	85	62	69	92	96	97	97				99
	17.71 (98)	21.19 (98)	2018-03-17		---		---		---		---	---				1.05
	9.44 (97)	14.76 (98)			0		0		0		0	3				3
			11		---		---		---		---	57				88
36	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.05	0.04	0.37	0.07	1.72	0.76	3.4	1.27				-0.32
			KIF26A		7	5	85	35	62	32	85	67				75
	24.18 (98)	27.79 (99)	0,0000		14	80	87	6	94	84	99	98				87
	20.23 (99)	23.19 (99)	2015-01-28		1.13		-0.09		0.42		1.27	-0.12				3.32
	15.23 (99)	19.44 (99)			16		15		15		20	29				29
			58		31		63		94		63	76				99
37	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.02	0.02	0.34	-0.03	2.23	-0.58	4.16	-0.85				-0.12
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87				89
	31.48 (99)	27.48 (99)	0,1269		47	38	83	1	99	3	99	4				50
	14.44 (96)	18.87 (97)	2012-02-11		1.41		-0.13		0.27		1.56	-0.2				1.81
	10.59 (97)	15.88 (98)			7		7		7		31	36				36
			27		19		15		89		19	9				96
38	MYJ68480ED		MYJ6842D	43040	0	0.04	0.2	0.09	2.13	0.44	3.65	1.3				0.32
			JKJM69C		1	1	57	10	28	9	68	68				76
	29.37 (99)	27.37 (99)	0,0276		92	74	55	9	98	64	99	98				1
	17.52 (98)	21.17 (98)	2017-10-04		---		---		---		---	---				0.88
	8.31 (96)	13.97 (97)			0		0		0		0	5				5
			7		---		---		---		---	2				85
39	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.04	0.01	0.43	0.07	2.27	0.01	3.28	0.83				-0.14
			FAU25993B		5	4	85	33	57	26	87	90				92
	26.42 (98)	27.28 (99)	0,0156		17	26	92	7	99	23	99	96				55
	14.22 (96)	18.48 (97)	2016-01-19		---		---		---		1.23	-0.2				3.69
	10.29 (97)	15.42 (98)			0		0		0		3	21				21
			54		---		---		---		67	9				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	FAU64279ED		FAU37628C FAU37472C	43270	-0.02	0.03	0.35	0.12	1.59	0.59	3.1	1.76	-0.31			
	22.32 (97)	27.25 (98)	0,0942		2	1	58	14	22	9	55	63	72			
	14.69 (96)	18.74 (97)	2017-03-07		40	67	85	17	92	75	98	99	87			
	7.99 (95)	13.49 (97)			---		---		---		---	-0.22	3.71			
			6		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	4	99			
41	CCW95577DD		CCW96591B CCW96606B	43297	0	0.05	0.75	0.31	2.87	0.97	2.55	1.5	-0.11			
	24.83 (98)	27.25 (98)	0,0545		3	2	73	19	49	19	84	87	90			
	17.79 (98)	21.24 (98)	2016-11-26		95	89	99	89	99	91	95	99	47			
	11.48 (98)	16.38 (98)			---		---		---		---	-0.18	2.81			
			31		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	13	99			
42	KXK1ED (M)		AVJ1P KXK48Y	4086	-0.02	0.02	0.53	0.05	2.3	0.14	3.04	2.92	0.37			
	25.05 (98)	27.19 (98)	0,0003		4	3	81	27	54	23	81	84	87			
	13.55 (95)	17.99 (97)	2017-02-04		44	43	98	4	99	34	98	99	1			
	7.75 (95)	13.42 (97)			1.76		-0.12		0.14		1.86	-0.17	1.1			
			43		10		9		9		20	33	33			
					9		25		84		4	21	89			
43	KXK3FD (M)		KXK9E KXK2Z	250	-0.01	0.02	0.4	-0.03	2.64	-0.84	3.44	2.19	0.68			
	29.89 (99)	27.18 (98)	0,1018		1	1	58	11	28	9	55	70	77			
	11.49 (93)	16.47 (96)	2018-02-14		72	43	90	1	99	1	99	99	1			
	8.22 (96)	13.86 (97)			---		---		---		1.45	-0.18	1.06			
			6		0		0		0		6	8	8			
					---		---		---		35	13	88			
44	RSY64BD (M)		RSY10Z RSY5Y	91104	0	0.02	0.76	0.09	2.71	0.64	3.54	0.08	-0.04			
	28.78 (99)	26.68 (98)	0,0351		9	6	85	40	66	38	90	69	76			
	18.98 (98)	22.18 (98)	2014-02-14		87	48	99	9	99	78	99	76	27			
	11.09 (98)	16.08 (98)			2.05		-0.1		0.08		2.02	-0.15	0.35			
			57		10		10		10		20	27	27			
					4		42		82		1	36	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.43	0.19	1.56	0.32	3.13	1.47	-0.38			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	21.79 (96)	26.65 (98)	0,0000		39	68	93	45	91	53	98	99	93			
	11.07 (92)	15.69 (95)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.24	0.72			
	3.49 (88)	9.64 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	96	2	82			
46	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.48	0.14	2.87	0.27	3.2	0.47	0.2			
			GIG57668A		14	10	94	58	81	52	61	68	75			
	29.64 (99)	26.54 (98)	0,0054		89	81	96	23	99	48	99	90	2			
	17.92 (98)	21.24 (98)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.19	1.18			
	11.51 (98)	16.3 (98)			0		0		0		6	15	15			
			192		---	---	---	---	---	---	67	13	90			
47	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	-0.01	0.38	-0.02	2.64	-0.43	2.95	0.79	0.02			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.06 (98)	26.48 (98)	0,0538		8	7	87	1	99	5	98	95	12			
	11.53 (93)	16.25 (95)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	1.39	-0.17	1.65			
	7.52 (95)	13.06 (97)			0		0		0		5	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	50	24	95			
48	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	-0.02	0.04	0.19	0.17	1.05	0.44	3.02	1.79	-0.44			
			LFE4526B		7	5	82	33	60	31	88	90	92			
	19.8 (95)	26.09 (98)	0,0078		39	82	52	37	76	64	98	99	96			
	10.96 (92)	15.45 (95)	2016-03-17		1.32	-0.11	-0.12	0.83	-0.22	-0.01	0.83	-0.22	-0.01			
	2.44 (86)	8.66 (92)			5		5		5		11	22	22			
			54		22		38		71		90	5	60			
49	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.01	0	0.04	-0.13	1.03	-0.94	3.26	1.3	-0.31			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	22.27 (97)	26.03 (98)	0,0024		98	15	11	1	76	1	99	98	86			
	2.36 (67)	8.89 (83)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.31	-1.45			
	-6.15 (53)	1.87 (75)			0		0		0		41	66	66			
			120		---	---	---	---	---	---	82	1	3			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	KXK45YC (M)		KXK29X KXK16R	4096	-0.02	0	0.56	-0.12	2.84	-0.91	3.31	0.65	0.28			
	29.33 (99)	26 (98)	0,0358		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	11.9 (93)	16.49 (96)	2011-02-13		48	20	98	1	99	1	99	94	1			
	9.68 (97)	14.75 (98)			---		---		---		1.54	-0.14	1.07			
			64		0		0		0		11	13	13			
					---		---		---		21	46	88			
51	ROI27489WC		KVZ53S WILL2N	43100	-0.04	0.03	0.28	0.12	1.72	0.38	3.17	0.26	-0.46			
	23.6 (97)	25.88 (98)	0,0000		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	15.76 (97)	19.17 (97)	2009-04-27		22	67	74	17	94	59	99	84	97			
	10.23 (97)	14.9 (98)			---		---		---		0.64	-0.13	0.79			
			9		0		0		0		4	38	38			
					---		---		---		95	64	83			
52	CCW363YC (M)		MYJ11956W CCW4976U	43297	0.01	0.06	0.48	0.25	1.86	1	3.48	0.53	-0.16			
	25.36 (98)	25.74 (98)	0,0137		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	19.63 (98)	22.34 (98)	2011-02-14		96	95	96	76	96	92	99	92	60			
	13.31 (98)	17.53 (98)			---		---		---		1.84	-0.16	3.15			
			24		0		0		0		20	26	26			
					---		---		---		4	28	99			
53	FAU32023XC		FAU31486T FAU67338U	43270	-0.11	0.01	0.4	0.06	1.81	-0.67	3.72	0.76	-0.09			
	25.3 (98)	25.65 (98)	0,0926		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	8.73 (88)	13.71 (93)	2010-01-25		1	26	90	5	95	2	99	95	42			
	4.67 (91)	10.42 (94)			---		---		---		0.39	-0.19	0.97			
			1		0		0		0		7	14	14			
					---		---		---		98	12	87			
54	KIF11WC (M)		LMR713T KIF12T	43362	-0.01	0.01	0.47	-0.12	1.91	-0.92	2.7	1.47	-0.28			
	21.57 (96)	25.6 (98)	0,0000		13	9	94	58	80	51	94	94	95			
	8.84 (88)	13.72 (93)	2009-01-31		72	23	95	1	97	1	96	99	83			
	9.88 (97)	14.51 (98)			2.7		-0.08		1.19		0.69	-0.11	1.68			
			177		7		7		7		65	72	72			
					1		90		99		94	78	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CCW96581BD		AIUK12045Z CCW972Z	43297	0	0.03	0.41	0.11	1.57	0.45	2.97	1.98	-0.13			
	21.48 (96)	25.59 (98)	0,0000		4	3	72	24	32	15	63	69	76			
	14.36 (96)	18.05 (97)	2014-04-16		93	63	91	13	92	64	98	99	51			
	9.53 (97)	14.3 (97)			---	---	---	---	---	---	1.29	-0.17	3			
			17		0	0	0	0	0	0	13	25	25			
					---	---	---	---	---	---	62	20	99			
56	KXK9ED (M)		KXK11D KXK34C	250	-0.03	0.02	0.28	-0.04	2.4	-0.7	2.29	2.82	0.35			
	23.32 (97)	25.47 (98)	0,0851		3	2	62	18	34	15	69	76	82			
	7.47 (85)	12.79 (91)	2017-02-15		34	42	72	1	99	2	93	99	1			
	3.58 (89)	9.6 (93)			1.4	-0.16	0.24	---	---	---	---	-0.19	1.18			
			14		8	8	8	8	8	0	0	8	8			
					19	4	4	4	88	---	---	11	90			
57	TKT8FD (M)		MYJ3513C TKT2D	4028	0.01	0.04	0.4	---	2.36	0.74	4.14	1.6	0.97			
	32.13 (99)	25.38 (98)	0,0074		4	2	4	0	48	20	80	84	87			
	21 (99)	23.44 (99)	2018-01-28		98	81	90	---	99	83	99	99	1			
	11.13 (98)	15.82 (98)			---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.52			
			29		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
					---	---	---	---	---	---	---	4	77			
58	FAU25829BD		AIUK688W FAU02860W	43270	-0.04	0.02	0.2	0.33	1.14	0.91	2.43	3.03	-0.28			
	17.05 (91)	25.37 (98)	0,0000		13	9	94	56	72	40	91	93	94			
	11.74 (93)	15.8 (95)	2014-01-28		16	43	55	91	80	90	94	99	81			
	6.78 (94)	11.89 (96)			---	---	---	---	---	---	0.81	-0.16	2.61			
			161		0	0	0	0	0	0	18	50	50			
					---	---	---	---	---	---	91	26	99			
59	FAU64150ED		FAU37628C FAU25828B	43270	-0.05	0.02	0.2	0.13	1.42	0.43	2.77	1.61	-0.34			
	20.34 (95)	25.35 (98)	0,0343		2	1	56	14	27	10	61	68	75			
	11.44 (93)	15.75 (95)	2017-01-14		12	47	54	18	88	63	97	99	90			
	5.4 (92)	10.96 (95)			---	---	---	---	---	---	1.54	-0.22	3.27			
			3		0	0	0	0	0	0	4	10	10			
					---	---	---	---	---	---	20	4	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.03	0.32	0.04	1.96	0.13	3.13	1.41	0.13			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	25.04 (98)	25.32 (98)	0,0375		86	55	79	4	97	33	98	99	3			
	12.06 (93)	16.35 (96)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	0.37			
	3.41 (88)	9.49 (93)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			17		---	---	---	---	---	---	---	1	73			
61	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.02	0.04	0.59	0.16	2.07	1.11	3.45	-0.38	-0.39			
			RSY47X		20	14	96	69	87	62	97	97	98			
	25.4 (98)	25.3 (98)	0,0000		45	75	99	32	98	95	99	46	94			
	19.8 (98)	22.34 (98)	2012-02-03		1.85	-0.12	0.03	1.7	-0.15	0.81	-0.15	0.81				
	10.61 (97)	15.25 (98)			5	5	5	49	67	67	67	67	67			
			299		8	24	79	8	39	84	39	84	84			
62	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.11	0.02	0.33	0.05	2.11	-0.37	1.88	1.9	-0.48			
			FAU02878W		12	8	93	53	74	43	92	68	75			
	18.24 (93)	25.28 (98)	0,0000		1	42	81	4	98	6	87	99	97			
	5.36 (78)	10.89 (88)	2014-01-29		---	---	---	---	---	0.87	-0.23	1.74				
	0.66 (81)	7.02 (89)			0	0	0	0	12	25	25	25	25			
			144		---	---	---	---	89	3	95	3	95			
63	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.96	-0.3	2.69	1.26	-0.33			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.27 (96)	25.21 (98)	0,0000		50	45	---	---	97	8	96	98	89			
	8.44 (87)	13.37 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.41			
	5.3 (92)	10.82 (95)			0	0	0	0	0	21	21	21	21			
			12		---	---	---	---	---	54	74	54	74			
64	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.01	0.05	0.61	0.34	1.35	0.46	2.8	1.26	-0.64			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	18.28 (93)	25.05 (98)	0,0262		98	88	99	93	86	65	97	98	99			
	9.97 (90)	14.44 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	1.2	-0.15	1.78				
	5.7 (93)	11.03 (95)			0	0	0	0	7	11	11	11	11			
			91		---	---	---	---	70	42	96	42	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.02	0.05	0.71	0.25	1.81	0.39	3.18		1.92		-0.04	
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80		84		87	
	21.82 (96)	25.04 (98)	0,0001		45	90	99	76	96	60	99		99		29	
	12.7 (94)	16.74 (96)	2010-02-08		---		---		---		1.95		-0.14		2.28	
	8.86 (96)	13.74 (97)			0		0		0		18		27		27	
			20		---		---		---		2		47		98	
66	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.01	0.04	0.21	0.09	1.46	0.61	2.78		1.27		-0.31	
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55		67		75	
	21.19 (96)	25.03 (98)	0,0000		98	75	58	9	89	76	97		98		87	
	13.04 (95)	16.91 (96)	2012-05-10		---		---		---		1.35		-0.24		0.9	
	3.59 (89)	9.43 (93)			0		0		0		7		21		21	
			1		---		---		---		56		2		85	
67	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.01	0.02	0.47	0.01	1.45	-0.14	2.65		2.19		-0.3	
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94		94		95	
	18.76 (94)	25.02 (98)	0,0000		77	41	95	2	89	14	96		99		85	
	9.18 (89)	13.85 (93)	2011-03-10		1.82		-0.05		-0.2		1.23		-0.14		0.75	
	5.37 (92)	10.78 (95)			7		7		7		49		65		65	
			126		8		98		67		67		55		82	
68	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.04	0.02	0.23	0.06	1.69	0.41	2.7		0.56		-0.51	
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71		76		81	
	21.39 (96)	25.02 (98)	0,0000		17	53	62	5	94	61	96		92		98	
	13.38 (95)	17.13 (96)	2013-03-30		2.6		-0.14		0.9		1.06		-0.21		2.04	
	7.17 (95)	12.25 (96)			1		1		1		11		26		26	
			8		1		9		99		80		6		97	
69	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.04	0.03	0.38	0.05	1.87	-0.46	2.7		3.29		0.36	
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85		90		92	
	21.58 (96)	25.01 (98)	0,0000		20	58	87	5	96	4	96		99		1	
	8.24 (86)	13.17 (92)	2014-02-05		1		-0.12		0.87		1.07		-0.2		1.65	
	5.41 (92)	10.86 (95)			10		9		9		19		36		36	
			46		40		22		99		79		7		95	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.07	0.02	0.5	-0.04	2.82	-0.86	3.53	0.57	0.48			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	30.09 (99)	24.94 (98)	0,0000		5	37	97	1	99	1	99	92	1			
	11.01 (92)	15.58 (95)	2010-02-08		1.48		-0.12		0.02		1.61	-0.19	0.08			
	6.84 (94)	12.26 (96)			3		3		3		27	30	30			
			33		16		19		79		14	12	64			
71	FAU28124AD		KRB125X	43491	-0.01	0	0.48	-0.01	2.38	-0.32	2.3	0.84	-0.32			
			FAU62949Y		2	1	56	12	28	10	63	68	75			
	22.23 (97)	24.93 (98)	0,0396		68	20	96	1	99	7	93	96	88			
	7.66 (85)	12.68 (91)	2013-03-05		---		---		---		0.84	-0.25	0.85			
	0.49 (80)	6.9 (89)			0		0		0		9	18	18			
			6		---		---		---		90	2	84			
72	KXK45FD (M)		KXK1E	250	-0.02	0.04	0.49	0.12	2.31	0.11	2.37	4.13	0.68			
			KXK36B		4	3	81	28	52	22	85	72	78			
	22 (96)	24.9 (98)	0,0429		53	73	96	17	99	31	94	99	1			
	10.21 (91)	14.74 (94)	2018-03-10		2.19		-0.14		0.07		---	-0.21	0.92			
	3.28 (88)	9.21 (93)			2		2		2		0	8	8			
			41		2		8		81		---	6	86			
73	KXK1FD (M)		KXK9E	43503	-0.01	0.02	0.25	-0.02	1.77	-0.5	2.84	1	-0.19			
			KXK40W		2	1	67	16	35	12	71	75	81			
	22.83 (97)	24.86 (98)	0,1030		78	50	66	1	95	4	97	97	67			
	9.24 (89)	14 (93)	2018-02-14		---		---		---		1.54	-0.17	1.77			
	5.97 (93)	11.36 (95)			0		0		0		8	10	10			
			13		---		---		---		20	19	96			
74	LEE48DD (M)		MYJ17707B	81103	-0.02	0.04	0.25	0.24	1.58	0.79	2.73	0.16	-0.65			
			TKT17B		8	5	90	43	71	38	92	94	95			
	21.03 (96)	24.83 (98)	0,0000		41	74	66	71	92	85	97	80	99			
	12.37 (94)	16.34 (96)	2016-01-18		---		---		---		---	-0.2	-0.43			
	2.36 (86)	8.4 (91)			0		0		0		0	3	3			
			107		---		---		---		---	8	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.04	0.02	0.54	0.21	1.68	0.84	3.24	0.52	-0.39			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	22.22 (97)	24.71 (98)	0,0036		23	40	98	55	94	87	99	91	94			
	13.54 (95)	17.26 (96)	2011-01-22		2.1		-0.14		-0.04		1.56	-0.17	-0.42			
	4.4 (90)	10.06 (94)			3		3		3		44	62	62			
			102		3		9		76		18	20	44			
76	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.06	---	---	2.17	1.39	3.14	0.24	-0.25			
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	24.11 (98)	24.6 (98)	0,0747		2	97	---	---	98	98	99	83	78			
	19.27 (98)	21.65 (98)	2013-02-06		---		---		---		1.06	-0.22	1.27			
	9.07 (96)	13.74 (97)			0		0		0		1	31	31			
			9		---		---		---		80	5	91			
77	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.05	0.02	0.45	0.06	1.18	0.29	2.18	1.96	-0.8			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	14.39 (86)	24.57 (98)	0,0156		10	42	94	6	81	50	92	99	99			
	8.52 (87)	13.08 (92)	2012-01-20		---		---		---		0.99	-0.18	3.27			
	4.39 (90)	9.75 (93)			0		0		0		44	72	72			
			148		---		---		---		83	18	99			
78	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.04	0.32	0.14	1.18	0.16	2.7	2.4	-0.21			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	18.43 (93)	24.53 (98)	0,0000		95	83	79	26	81	36	96	99	70			
	9.64 (90)	14.06 (93)	2015-03-11		1.46		-0.08		-0.12		1.17	-0.16	0.73			
	4.28 (90)	9.77 (93)			1		1		1		18	25	25			
			2		17		83		72		72	33	82			
79	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.02	0.03	0.26	0.14	2.68	0.68	1.94	-0.2	-0.47			
			IVH38W		3	2	45	7	38	16	59	67	70			
	23.29 (97)	24.52 (98)	0,0000		40	62	68	24	99	80	88	59	97			
	17.49 (98)	20.27 (98)	2016-02-08		---		---		---		1.37	-0.1	2.46			
	12.69 (98)	16.63 (98)			0		0		0		16	27	27			
			10		---		---		---		52	86	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0.01	0.36	0.04	2.01	-0.13	2.4	0.62	-0.5			
			FAU62895Y		6	4	83	34	56	28	84	88	91			
	20.67 (95)	24.42 (98)	0,0000		7	29	86	4	97	14	94	93	98			
	10.87 (92)	15.05 (94)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.15	3.93			
	8.86 (96)	13.47 (97)			0		0		0		28	50	50			
			46		---	---	---	---	---	---	71	42	99			
81	FAU64078ED		FAU37628C	43270	0	0.03	0.19	0.11	1.22	0.63	3.01	1.36	-0.23			
			FAU37548C		2	1	51	12	26	10	61	37	40			
	20.99 (96)	24.38 (98)	0,0543		91	65	51	14	83	77	98	98	75			
	13.97 (95)	17.47 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	3.9			
	7.29 (95)	12.25 (96)			0		0		0		0	8	8			
			1		---	---	---	---	---	---	---	4	99			
82	KIF6FD (M)		KIF1C	43189	-0.01	0.03	0.05	0.14	1.56	0.85	2.42	0.47	-0.53			
			KIF4D		2	1	52	14	29	12	63	70	77			
	20.76 (96)	24.36 (98)	0,0360		76	70	13	26	91	87	94	90	98			
	14.69 (96)	18.02 (97)	2018-01-11		1.89	-0.14	0.71	1.43	-0.19	1.46						
	6.97 (94)	11.98 (96)			2		2		2		1	10	10			
			1		6		7		98		42	13	93			
83	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.05	0	0.16	-0.05	1.05	-0.11	2.07	2.09	-0.69			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	14.81 (87)	24.33 (98)	0,0000		12	22	43	1	76	15	90	99	99			
	7.08 (83)	11.92 (90)	2014-02-27		0.38	-0.15	0.42	0.98	-0.16	3.25						
	4.14 (90)	9.5 (93)			3		3		3		19	28	28			
			8		61		5		94		84	34	99			
84	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.08	0.02	0.09	0.05	1.67	0.03	2.47	0.93	-0.41			
			FAU32015X		5	4	85	34	57	26	86	89	91			
	20.51 (95)	24.32 (98)	0,0000		3	47	24	5	94	25	95	96	95			
	10.91 (92)	15.05 (94)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	2.87			
	6.76 (94)	11.77 (96)			0		0		0		0	22	22			
			60		---	---	---	---	---	---	---	20	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.04	0.21	0.34	1.52	0.89	3.57	0.99	0.16			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.3 (98)	24.24 (98)	0,0126		75	74	58	93	91	89	99	97	2			
	16.67 (97)	19.55 (98)	2009-02-28		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.18	0.7			
	8.66 (96)	13.33 (97)			0		0		0		3	20	20			
			133		---	---	---	---	---	---	89	17	81			
86	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.4	0.11	2.45	0.06	2.05	0.81	-0.35			
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68	75			
	21.2 (96)	24.16 (98)	0,0013		7	26	90	14	99	27	90	96	90			
	10.38 (91)	14.59 (94)	2013-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.36			
	5.79 (93)	10.94 (95)			0		0		0		0	11	11			
			52		---	---	---	---	---	---	---	31	92			
87	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	0	0.04	0.58	0.26	1.88	-0.34	2.82	0.87	-0.29			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	21.4 (96)	24.01 (98)	0,2672		85	73	99	79	96	7	97	96	84			
	1.66 (63)	7.83 (80)	2013-04-24		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.34	-2.15			
	-9.12 (36)	-1 (64)			0		0		0		7	21	21			
			16		---	---	---	---	---	---	85	1	1			
88	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.05	0.03	---	---	2.06	1.02	3.18	0.46	-0.04			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	24.73 (98)	23.94 (98)	0,0000		15	70	---	---	98	93	99	90	26			
	17.04 (98)	19.79 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.66			
	8.51 (96)	13.17 (97)			0		0		0		0	30	30			
			30		---	---	---	---	---	---	---	36	81			
89	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.03	0.03	0.25	0.18	1.53	0.51	2.26	0.71	-0.58			
			GMP9529Z		11	8	93	52	78	48	94	63	72			
	19.03 (94)	23.8 (98)	0,0000		99	71	67	40	91	69	92	94	99			
	11.53 (93)	15.4 (95)	2015-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.26			
	5.79 (93)	10.86 (95)			0		0		0		0	1	1			
			144		---	---	---	---	---	---	---	34	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.03	0.5	0.12	1.47	-0.08	3.69	-0.03	-0.22			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	24.2 (98)	23.72 (97)	0,0456		99	57	97	17	89	17	99	70	72			
	10.99 (92)	15.13 (94)	2010-02-12		0.89		-0.14		0.21		1.68	-0.19	1.72			
	6.3 (94)	11.41 (95)			3		3		3		17	18	18			
			19		46		10		87		9	13	95			
91	MYJ30789AD		MYJ4458Z	43109	0.02	0.03	0.09	0.09	1.22	0.4	2.01	1.68	-0.51			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	16.81 (91)	23.7 (97)	0,0000		99	65	25	10	83	60	89	99	98			
	10.49 (91)	14.57 (94)	2013-04-28		---		---		---		1.9	-0.12	1.35			
	5.59 (92)	10.68 (95)			0		0		0		2	11	11			
			54		---		---		---		3	76	92			
92	FAU62922YC		FAU02863W	43270	-0.07	0.02	0.2	-0.01	1.74	-0.73	2.86	1.06	-0.08			
			FAU33046S		3	2	72	21	28	11	61	68	75			
	22.39 (97)	23.67 (97)	0,0303		6	42	54	1	95	1	97	97	38			
	8.76 (88)	13.14 (92)	2011-04-11		---		---		---		0.2	-0.15	1.82			
	6.37 (94)	11.21 (95)			0		0		0		11	21	21			
			17		---		---		---		99	39	96			
93	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.35	0.11	1.15	0.22	3.21	0.98	-0.35			
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	20.01 (95)	23.54 (97)	0,0000		13	48	84	13	80	43	99	97	91			
	11.66 (93)	15.4 (95)	2014-02-06		---		---		---		1.03	-0.14	1.91			
	7.16 (95)	11.87 (96)			0		0		0		11	25	25			
			11		---		---		---		81	47	96			
94	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.04	0.04	0.38	0.19	1.97	0.56	2.85	0.71	-0.12			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.86 (97)	23.54 (97)	0,0029		16	87	88	43	97	72	97	94	49			
	12.9 (94)	16.44 (96)	2013-04-01		---		---		---		---	-0.23	-0.36			
	3.31 (88)	8.87 (92)			0		0		0		0	23	23			
			25		---		---		---		---	4	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	SHF28CD (M)		AIUK23943R	3095	-0.01	0.03	0.28	0.15	1.9	0.72	2.7	0.53	-0.17			
			SHF48A		5	3	72	19	58	28	85	69	73			
	22.74 (97)	23.43 (97)	0,0000		82	60	72	27	97	82	96	92	62			
	16.09 (97)	18.92 (97)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.14	1.18			
	10.12 (97)	14.32 (97)			0		0		0		13	19	19			
			42		---	---	---	---	---	---	36	54	90			
96	MYJ83661ED		MYJ4355C	43510	-0.02	0.04	0.14	0.13	1.53	0.66	3.03	1.78	0.25			
			MYJ6943D		2	1	60	13	27	10	58	76	81			
	22.94 (97)	23.33 (97)	0,0112		52	76	38	20	91	79	98	99	1			
	15.71 (97)	18.61 (97)	2017-04-30		2.42	-0.13	0.74	1.47	-0.18	1.71	1.71	-0.18	1.71			
	8.94 (96)	13.37 (97)			2		2		2		3	8	8			
			9		1		14		99		31	15	95			
97	FAU64120ED		AIUK12062Z	43270	0.01	0.04	0.14	0.13	1.1	0.52	1.96	2.37	-0.39			
			FAU25989B		5	3	81	28	50	22	78	85	88			
	15.44 (88)	23.18 (97)	0,0000		98	75	39	21	78	70	88	99	94			
	9.95 (90)	13.93 (93)	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.18	2.77			
	4.86 (91)	9.88 (94)			0		0		0		4	16	16			
			37		---	---	---	---	---	---	42	17	99			
98	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.08	0.05	0.16	0.28	1.17	0.9	2.82	1.19	-0.34			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	18.95 (94)	22.99 (97)	0,0117		4	91	45	83	81	89	97	98	90			
	14 (96)	16.97 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.17	1.12			
	6.54 (94)	11.14 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	97	22	89			
99	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.02	0	0.15	0.02	1.67	-0.35	2.33	1.44	-0.05			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	20.64 (95)	22.84 (97)	0,0168		99	20	42	3	93	6	93	99	31			
	5.78 (80)	10.73 (87)	2010-03-29		1.54	-0.16	-0.31	1.19	-0.22	0.16	1.19	-0.22	0.16			
	-0.75 (76)	5.42 (85)			8		8		8		19	32	32			
			20		15		4		60		70	4	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.04	0.06	0.22	0.34	1.63	1.31	2.72	0.98	-0.12			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	21.26 (96)	22.77 (97)	0,0113		21	96	59	93	93	97	97	97	49			
	16.59 (97)	19.1 (97)	2012-01-24		---		---		---		1.4	-0.19	0.74			
	7.12 (95)	11.73 (96)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		49	13	82			
101	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	0	0.04	0.16	0.26	0.95	0.86	2.53	2.99	0.06			
			GMR326A		4	3	77	26	50	23	82	87	89			
	17.21 (91)	22.75 (97)	0,0000		93	79	43	77	72	88	95	99	7			
	9.79 (90)	13.74 (93)	2015-01-28		---		---		---		1.34	-0.24	0.31			
	0.59 (81)	6.4 (88)			0		0		0		7	33	33			
			26		---		---		---		57	3	71			
102	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.02	0.04	0.39	0.1	1.79	-0.64	3.39	0.13	0.01			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	24.72 (98)	22.75 (97)	0,1517		55	78	89	11	95	2	99	78	15			
	8.18 (86)	12.69 (91)	2011-02-08		---		---		---		1.4	-0.2	1.31			
	4.52 (91)	9.73 (93)			0		0		0		5	9	9			
			89		---		---		---		48	8	92			
103	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0.01	0.05	0.37	0.22	2.03	1.05	2.69	-0.3	-0.3			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	23.11 (97)	22.72 (97)	0,0070		98	89	86	62	98	93	96	52	86			
	17.18 (98)	19.72 (98)	2010-02-18		---		---		---		2.32	-0.14	1.6			
	9.66 (97)	13.91 (97)			0		0		0		45	65	65			
			42		---		---		---		1	49	94			
104	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.05	0.08	0.51	0.56	2.47	1.64	1.63	-0.74	-0.79			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	19.95 (95)	22.71 (97)	0,0000		99	99	97	99	99	99	83	8	99			
	17.39 (98)	19.65 (98)	2011-02-25		1.95		-0.11		0.54		1.24	-0.14	1.36			
	9.56 (97)	13.61 (97)			3		3		3		44	69	69			
			126		6		27		96		66	55	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.01	0.02	0.5	0.12	2.06	0.23	2.86	0.2				-0.15
			RSY41Z		7	5	81	33	56	29	81	68				75
	23 (97)	22.62 (97)	0,0432		66	46	97	16	98	44	97	82				57
	12.61 (94)	16.04 (95)	2014-02-20		2.34		-0.11		0.01		1.42				-0.13	0.05
	6.8 (94)	11.49 (95)			1		1		1		2				21	21
			43		2		36		79		45				62	63
106	FAU64224ED		FAU25829B	43270	-0.04	0.04	0.2	0.34	1.17	0.99	2.44	2.25				-0.15
			FAU23074Z		4	3	58	20	32	14	62	69				76
	17.21 (91)	22.54 (97)	0,0304		18	85	55	93	81	92	94	99				57
	11.37 (92)	14.94 (94)	2017-01-20		---		---		---		1.6				-0.2	2.88
	4.52 (91)	9.53 (93)			0		0		0		8				19	19
			3		---		---		---		15				9	99
107	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.01	0.03	0.41	0.06	1.99	-0.24	2.62	1.49				0.15
			BENC25890B		5	4	85	33	62	30	59	67				75
	21.93 (96)	22.48 (97)	0,0000		58	62	91	6	97	10	96	99				2
	9.15 (89)	13.26 (92)	2016-01-21		1.21		-0.13		0.62		1.07				-0.21	0.99
	4.34 (90)	9.41 (93)			2		2		2		2				8	8
			58		27		14		97		79				6	87
108	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.14	0.05	---	---	1.94	0.64	2.9	0				-0.42
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92				93
	20.93 (96)	22.42 (97)	0,0031		1	91	---	---	97	78	98	72				95
	12.91 (94)	16.15 (95)	2011-03-26		---		---		---		1.25				-0.17	0.78
	6.34 (94)	11 (95)			0		0		0		11				61	61
			153		---		---		---		66				24	83
109	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.03	0.27	0.32	1.75	0.77	1.87	1.95				-0.2
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73				79
	17.35 (92)	22.36 (97)	0,0000		24	65	71	91	95	85	87	99				70
	8.55 (87)	12.63 (91)	2014-03-01		---		---		---		0.91				-0.28	1.32
	-0.38 (78)	5.49 (85)			0		0		0		9				23	23
			5		---		---		---		87				1	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.04	0.4	0.13	1.81	0.38	2.4	1.73	-0.04			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	19.4 (94)	22.32 (97)	0,0000		10	73	90	19	95	59	94	99	27			
	11.65 (93)	15.09 (94)	2010-04-18		2.11		-0.13		0.96		1.12		-0.19		1.7	
	6.11 (93)	10.74 (95)			1		1		1		27	45	45			
			52		3		13		99		76	11	95			
111	FAU28101AD		FAU31970X	43270	-0.05	0	0.14	-0.05	1.53	-0.59	2.78	0.3	-0.27			
			FAU62920Y		8	6	87	40	32	16	63	69	76			
	21.23 (96)	22.25 (97)	0,0501		10	18	41	1	91	2	97	85	81			
	8.07 (86)	12.3 (90)	2013-02-13		1.3		-0.17		0.08		0.71		-0.17		2.46	
	5.11 (92)	9.92 (94)			2		2		2		10	20	20			
			64		23		2		82		93	24	98			
112	FAU64314ED		FAU37630C	43270	-0.02	0.04	0.34	0.25	1.79	0.69	1.93	2.14	-0.08			
			FAU25801B		2	2	70	17	22	7	19	34	37			
	17.73 (92)	22.22 (97)	0,0309		53	82	82	76	95	81	88	99	39			
	10.56 (91)	14.22 (93)	2017-04-03		---		---		---		---		-0.23		3.37	
	4 (90)	9.03 (92)			0		0		0		0	7	7			
			17		---		---		---		---	3	99			
113	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.03	0.4	0.17	1.97	0.9	2.35	0.6	-0.24			
			RSY132Z		4	2	66	21	41	18	71	69	76			
	20.45 (95)	22.09 (97)	0,0982		42	61	90	37	97	89	93	93	77			
	14.77 (96)	17.56 (97)	2015-02-02		---		---		---		1.79		-0.13		1.09	
	7.7 (95)	12.06 (96)			0		0		0		12	21	21			
			14		---		---		---		5	62	89			
114	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.06	0.58	0.39	1.84	0.76	2.69	1	-0.16			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	20.07 (95)	22.09 (97)	0,0033		19	98	99	97	96	84	96	97	60			
	10.94 (92)	14.54 (94)	2011-02-15		---		---		---		1.37		-0.22		0.87	
	2.62 (86)	7.94 (91)			0		0		0		6	9	9			
			2		---		---		---		53	5	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.04	0.35	0.14	1.98	-0.11	2.93	3.02	0.91			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	24 (97)	22.06 (97)	0,0615		91	75	84	21	97	16	98	99	1			
	11.17 (92)	14.84 (94)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.17	1.38			
	6.52 (94)	11.18 (95)			0		0		0		5	11	11			
			6		---	---	---	---	---	---	16	25	92			
116	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.1	0.05	0.16	0.29	1.5	1.03	2.39	0.65	-0.44			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.53 (93)	22.05 (97)	0,0115		1	91	43	86	90	93	94	94	96			
	14.95 (96)	17.47 (96)	2009-05-01		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.15	1.39			
	7.91 (95)	12.01 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---	---	---	---	---	---	97	38	92			
117	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.07	0.06	0.51	0.4	1.3	0.9	2.75	1.38	-0.34			
			CCW742W		14	10	93	52	29	11	62	69	76			
	17.36 (92)	22.02 (97)	0,0161		5	96	97	97	85	89	97	98	90			
	10.14 (90)	13.84 (93)	2014-11-10		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.21	1.72			
	2.59 (86)	7.85 (90)			0		0		0		6	13	13			
			189		---	---	---	---	---	---	46	6	95			
118	KIF1CD (M)		AIUK688W	43485	0.01	0.03	0.02	0.17	1.57	0.56	1.96	1.5	-0.13			
			GMR328A		9	6	90	44	72	41	92	94	95			
	18.78 (94)	21.95 (96)	0,0000		97	55	9	36	92	73	88	99	53			
	9.56 (89)	13.37 (92)	2015-01-25		1.59	-0.17	0.55	1.13	-0.24	0.37	1.13	-0.24	0.37			
	0.71 (81)	6.32 (87)			10		9		9		13	42	42			
			88		13		2		96		75	2	73			
119	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.03	0.03	---	---	1.6	0.05	1.99	1.44	-0.4			
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	16.4 (90)	21.78 (96)	0,0000		35	66	---	---	92	26	89	99	94			
	8.11 (86)	12.13 (90)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.93			
	4.88 (91)	9.53 (93)			0		0		0		0	22	22			
			23		---	---	---	---	---	---	---	70	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.02	-0.01	0.59	-0.13	2.34	-0.72	2.3	0.68	-0.03			
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87	89			
	21.67 (96)	21.65 (96)	0,0699		99	6	99	1	99	1	93	94	25			
	4.87 (77)	9.71 (85)	2010-04-05		2.31		-0.2		-0.04		0.81	-0.28	0.42			
	-2.08 (71)	4.06 (82)			3		3		3		35	53	53			
			43		2		1		76		91	1	75			
121	TKT176ED (M)		SHF45A	4028	0.01	0.04	---	---	2.05	1.12	2.73	0.69	0.22			
			TKT63A		3	2	0	0	43	18	72	63	67			
	23.7 (97)	21.55 (96)	0,0566		98	86	---	---	98	95	97	94	1			
	16.54 (97)	18.89 (97)	2017-01-30		---		---		---		---	-0.2	1.01			
	7.08 (94)	11.53 (95)			0		0		0		0	8	8			
			18		---		---		---		---	8	87			
122	MYJ6919DD (M)		GFFS5A	43248	-0.04	0.04	0.18	0.16	1.76	0.6	2.34	1.29	0.03			
			MYJ4456Z		9	6	51	13	55	26	80	87	90			
	20.34 (95)	21.54 (96)	0,0000		22	78	49	32	95	75	93	98	11			
	11.01 (92)	14.48 (94)	2016-02-28		2.74		-0.16		0.61		1.51	-0.26	0.98			
	1.98 (85)	7.33 (89)			1		1		1		8	24	24			
			105		1		3		97		25	1	87			
123	FAU28119AD		FAU31970X	43270	-0.04	-0.01	0.16	-0.05	1.48	-0.63	2.29	1.16	-0.2			
			FAU62824Y		5	3	71	25	33	16	63	69	76			
	18.57 (93)	21.47 (96)	0,0666		24	4	43	1	90	2	93	98	69			
	5.54 (79)	10.11 (86)	2013-02-28		1.35		-0.17		0.14		0.83	-0.17	2.71			
	3.37 (88)	8.29 (91)			2		2		2		13	22	22			
			16		21		2		85		90	24	99			
124	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.84	-0.09	2.76	-0.56	-0.35			
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61	72	78			
	22.01 (96)	21.46 (96)	0,0000		99	65	---	---	96	17	97	22	91			
	10.69 (91)	14.14 (93)	2011-10-14		---		---		---		---	-0.13	-0.04			
	6.4 (94)	10.76 (95)			0		0		0		0	29	29			
			3		---		---		---		---	60	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.27	0.07	0.96	0.15	1.94	1.13	-0.81			
			FAU67325U		6	4	83	34	40	18	65	71	77			
	13.25 (83)	21.46 (96)	0,0000		25	44	70	7	73	35	88	98	99			
	6.62 (82)	10.8 (88)	2014-01-30		---		---		---		0.81	-0.17	2.76			
	2.53 (86)	7.48 (90)			0		0		0		18	27	29			
			46		---		---		---		91	23	99			
126	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	0	0.24	-0.13	2.02	-1.05	3.46	0.42	0.56			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	27.35 (98)	21.43 (96)	0,0079		51	9	63	1	98	1	99	89	1			
	11.12 (92)	14.74 (94)	2014-02-08		---		---		---		1.65	-0.07	1.53			
	11.85 (98)	15.37 (98)			0		0		0		23	30	30			
			36		---		---		---		11	96	94			
127	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0	0.03	0.43	0.08	1.66	0.01	2.48	1.33	-0.05			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75			
	19.42 (94)	21.42 (96)	0,0000		95	55	93	8	93	23	95	98	30			
	10.4 (91)	13.9 (93)	2014-03-11		1.61		-0.07		-0.02		1.02	-0.13	0.68			
	6.34 (94)	10.7 (95)			1		1		1		11	23	23			
			41		13		94		77		81	65	81			
128	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.02	0.04	0.06	0.11	1.35	0.49	2.32	0.89	-0.19			
			MYJ4457Z		3	2	72	22	48	21	78	82	86			
	19.35 (94)	21.41 (96)	0,0039		99	78	15	14	87	67	93	96	67			
	10.56 (91)	14.09 (93)	2016-02-14		2.55		-0.15		0.55		1.61	-0.23	0.83			
	2.22 (85)	7.48 (90)			1		1		1		6	25	25			
			18		1		5		96		14	3	84			
129	KXK11DD (M)		KXK41C	2882	-0.04	0.02	0.19	-0.05	2.4	-0.55	1.91	3.38	0.86			
			KXK26X		8	6	90	45	70	38	92	80	88			
	21.83 (96)	21.4 (96)	0,0970		29	48	51	1	99	3	88	99	1			
	6.67 (82)	11.14 (88)	2016-02-08		1.11		-0.2		0.47		1.49	-0.24	1.33			
	1.01 (82)	6.55 (88)			34		33		33		9	23	23			
			101		33		1		95		28	3	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.04	0.01	0.42	-0.05	2.16	-0.6	3.15	2.16	0.88			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	25.36 (98)	21.37 (96)	0,0480		26	31	92	1	98	2	99	99	1			
	8.48 (87)	12.63 (91)	2015-02-16		1.67		-0.18		0.32		1.59	-0.23	0.66			
	2.86 (87)	8.13 (91)			7		7		7		16	30	30			
			49		11		1		91		16	3	81			
131	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.04	0.04	0.45	0.18	1.58	-0.08	2.01	1.86	-0.25			
			FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	72	77	81			
	16.08 (90)	21.35 (96)	0,0023		28	84	94	39	92	17	89	99	78			
	2.8 (69)	8.03 (80)	2015-05-06		---		---		---		1.77	-0.26	0.15			
	-4.56 (61)	1.99 (75)			0		0		0		7	29	29			
			13		---		---		---		6	1	66			
132	FAU25808BD		AIUK12040Z	43270	-0.07	0.03	0.07	0.13	1.19	0.11	1.36	1.41	-0.79			
			FAU62812Y		10	7	92	49	29	12	62	69	76			
	12.46 (81)	21.33 (96)	0,0000		5	65	17	19	82	31	77	99	99			
	3.91 (73)	8.68 (82)	2014-01-27		---		---		---		0.95	-0.24	2.12			
	-1.95 (72)	3.88 (81)			0		0		0		14	22	22			
			118		---		---		---		85	2	97			
133	FAU23107ZC		FAU31970X	43270	-0.1	0.01	0.17	0.1	1.48	-0.36	2.31	0.59	-0.44			
			FAU1505T		6	4	81	32	31	15	62	68	75			
	17.86 (92)	21.29 (96)	0,1000		1	33	47	11	90	6	93	93	96			
	3.97 (73)	8.89 (83)	2012-02-10		0.49		-0.2		0.17		1.3	-0.21	1.74			
	-0.5 (77)	5.2 (85)			2		2		2		12	19	19			
			36		58		1		85		61	7	95			
134	MCW51140CD		MCW04226B	43380	-0.04	0.05	---	---	1.19	1.33	2.08	1.61	-0.45			
			ROI99781Y		2	1	0	0	21	7	59	68	75			
	14.91 (87)	21.27 (96)	0,0038		24	90	---	---	82	98	90	99	97			
	10.74 (91)	13.97 (93)	2015-07-08		---		---		---		0.75	-0.23	0.03			
	0.01 (79)	5.46 (85)			0		0		0		1	15	15			
			1		---		---		---		92	3	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.02	0.04	0.13	0.15	0.91	0.34	1.94	1.83	-0.43			
			WLS75R		11	7	91	46	78	47	95	95	96			
	14.37 (86)	21.18 (96)	0,0000		99	79	37	27	70	55	88	99	96			
	5.54 (79)	9.87 (85)	2013-02-06		---		---		---		0.43	-0.27	-0.28			
	-3.83 (64)	2.32 (76)			0		0		0		36	53	53			
			139		---		---		---		98	1	50			
136	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.61	0.14	2.19	0.13	1.81	1.4	-0.17			
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87			
	17.8 (92)	21.14 (96)	0,0000		46	63	99	25	99	32	86	99	63			
	8.97 (88)	12.8 (91)	2009-05-02		---		---		---		1.89	-0.12	1.93			
	6.06 (93)	10.48 (94)			0		0		0		18	28	28			
			20		---		---		---		3	69	97			
137	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	0	0.03	0.39	0.11	1.17	0.92	2.23	0.06	-0.84			
			GMR367A		5	3	83	29	54	23	78	66	74			
	15.55 (89)	21.1 (96)	0,0043		86	61	89	14	81	90	92	75	99			
	12.75 (94)	15.62 (95)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.13	1.77			
	6.51 (94)	10.74 (95)			0		0		0		0	9	9			
			54		---		---		---		---	61	96			
138	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.37	-0.01	1.38	-0.43	2.07	1.65	-0.27			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87	89	91			
	16.2 (90)	21.07 (96)	0,0000		97	56	87	1	87	5	90	99	81			
	5.22 (78)	9.74 (85)	2014-03-13		1.6		-0.09		-0.05		1.11	-0.16	0.52			
	1.34 (83)	6.56 (88)			6		6		6		25	34	34			
			53		13		73		76		76	25	77			
139	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.01	0.04	0.18	0.23	1.33	0.92	2.91	0.98	0.08			
			FAU23020Z		14	10	94	58	79	50	93	68	76			
	21.03 (96)	20.94 (96)	0,0049		72	82	50	69	86	90	98	97	5			
	16.57 (97)	18.67 (97)	2015-02-20		2.03		-0.17		1		1.67	-0.18	5.53			
	12.29 (98)	15.46 (98)			2		1		2		17	22	22			
			167		4		2		99		10	16	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	FAU25800BD		CCW213Z FAU62808Y	40763	-0.01	0.03	0.25	0.1	1.42	0.36	2.31	1.82	0.03			
	18.15 (93)	20.89 (96)	0,0047		17	12	95	63	85	60	96	69	76			
	11.45 (93)	14.63 (94)	2014-02-10		79	65	66	12	88	56	93	99	11			
	8.17 (96)	12.08 (96)			2.02		-0.17		1		1.64	-0.19	4.87			
			221		2		1		2		20	28	29			
					4		3		99		12	12	99			
141	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y MYJ5725X	43441	-0.01	0.03	0.24	0.17	1.18	0.39	2.39	1.24	-0.25			
	17.25 (91)	20.83 (96)	0,0010		3	2	44	6	53	22	86	65	74			
	8.23 (86)	12.14 (90)	2012-01-22		74	70	64	34	81	59	94	98	78			
	1.42 (83)	6.69 (88)			---		---		---		---	-0.18	0.72			
			35		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	15	82			
142	CCW40473AD		AIUK688W CCW6996X	43297	-0.04	0.02	0.48	0.33	1.11	0.23	2.11	2.55	-0.24			
	13.67 (84)	20.82 (96)	0,0000		9	6	90	44	72	41	92	94	95			
	0.76 (59)	6.12 (74)	2013-10-31		22	37	96	92	79	44	91	99	76			
	-7.37 (46)	-0.58 (66)			---		---		---		0.72	-0.3	-0.09			
			100		0		0		0		15	41	41			
					---		---		---		93	1	57			
143	LORD73328CD		KIF11W KIF41Y	43362	0.01	0	0.43	-0.09	1.8	-0.72	1.94	1.38	-0.16			
	17.57 (92)	20.79 (96)	0,0627		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	6.42 (82)	10.57 (87)	2015-03-27		96	19	92	1	95	1	88	98	60			
	6.43 (94)	10.53 (94)			2.57		-0.08		0.97		0.64	-0.11	1.16			
			26		1		1		1		23	27	27			
					1		80		99		95	78	90			
144	TKT3FD (M)		MYJ3513C TKT8C	4028	0.01	0.03	0.25	---	1.77	0.5	2.52	0.02	-0.16			
	21.37 (96)	20.78 (96)	0,0070		2	1	4	0	25	9	59	26	28			
	13.34 (95)	16.1 (95)	2018-01-20		95	70	66	---	95	68	95	73	59			
	7.07 (94)	11.22 (95)			---		---		---		---	-0.17	1.34			
			3		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	19	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FAU64123ED		FAU25829B	43270	-0.02	0.03	0.33	0.21	1.63	0.65	2.3	1.66	0.06			
			FAU25960B		3	2	54	18	30	13	62	69	76			
	18.73 (93)	20.74 (95)	0,0134		48	54	81	59	93	78	93	99	7			
	12.01 (93)	14.97 (94)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.2	3.59			
	6.81 (94)	10.92 (95)			0		0		0		6	17	17			
			1		---	---	---	---	---	---	69	8	99			
146	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	-0.01	0.01	0.33	-0.04	2.04	-0.5	3.06	-0.67	0.05			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	24.98 (98)	20.61 (95)	0,1292		83	31	82	1	98	4	98	13	8			
	11.54 (93)	14.78 (94)	2010-02-07		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.14	2.04			
	9.35 (97)	13.11 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---	---	---	---	---	---	27	46	97			
147	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.64	0.25	1.25	0.59	3.14	2.11	0.26			
			CCW40478A		3	2	74	21	49	20	80	84	88			
	19.06 (94)	20.58 (95)	0,0386		83	84	99	76	84	75	99	99	1			
	10.61 (91)	13.82 (93)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.24	1.53			
	2.93 (87)	7.75 (90)			0		0		0		4	20	20			
			26		---	---	---	---	---	---	87	3	94			
148	FAU26030BD		CCW213Z	43270	0	0.02	0.15	-0.01	1.61	-0.32	2.69	1.46	0.38			
			FAU62836Y		5	3	76	28	31	15	63	69	76			
	21.9 (96)	20.51 (95)	0,0050		93	37	42	1	93	7	96	99	1			
	11.79 (93)	14.83 (94)	2014-12-30		1.92	-0.15	0.96	1.18	-0.15	4.71	-0.15	4.71				
	11.38 (98)	14.59 (98)			2		1		2		15	26	26			
			24		6		6		99		72	39	99			
149	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.04	0.04	0.3	0.2	1.03	0.67	2.56	1.09	-0.32			
			XCM184C		3	2	21	3	31	12	68	69	76			
	16.59 (90)	20.47 (95)	0,1660		28	78	77	47	75	80	95	97	88			
	10.7 (91)	13.85 (93)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	1.76			
	4.18 (90)	8.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			12		---	---	---	---	---	---	---	13	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	MYJ39567ED		MYJ6842D	43485	0	0.04	0.12	0.16	1.28	0.94	2.12	0.68	-0.38			
			MYJ0707A		2	1	59	12	26	9	64	71	77			
	17.23 (91)	20.46 (95)	0,0006		91	84	34	29	84	90	91	94	93			
	13.28 (95)	15.93 (95)	2017-10-20		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.16	1.4			
	5.83 (93)	10.1 (94)			0		0		0		5	9	9			
			6		---	---	---	---	---	---	7	27	93			
151	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	-0.02	0.06	0.26	0.28	1.81	1.32	2.3	0.55	-0.08			
			HXH6W		2	2	66	14	32	11	71	77	81			
	20.07 (95)	20.33 (95)	0,0021		40	96	69	83	95	97	93	92	40			
	14.45 (96)	16.79 (96)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.26	-0.64			
	1.45 (83)	6.58 (88)			0		0		0		14	36	36			
			23		---	---	---	---	---	---	68	1	34			
152	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.35	0.27	1.29	0.79	2.64	0.93	-0.2			
			FAU28177A		15	11	95	61	82	55	91	69	76			
	17.97 (93)	20.3 (95)	0,0093		15	88	84	80	85	85	96	96	69			
	12 (93)	14.84 (94)	2015-05-01		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.23	4.13			
	5.56 (92)	9.79 (93)			0		0		0		10	20	20			
			206		---	---	---	---	---	---	73	3	99			
153	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.02	0.07	0.47	0.45	1.05	0.68	2.58	1.04	-0.33			
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75			
	16.41 (90)	20.27 (95)	0,0519		99	99	95	99	76	80	95	97	89			
	7.38 (84)	11.17 (88)	2010-11-09		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.24	0.67			
	-1.12 (75)	4.37 (83)			0		0		0		10	20	20			
			13		---	---	---	---	---	---	91	2	81			
154	FAU56182DD		AIUK12045Z	43270	-0.07	0.02	0.48	0.12	1.1	0.45	2.6	1.23	-0.35			
			FAU28069A		7	5	85	36	60	30	86	88	90			
	15.69 (89)	20.21 (95)	0,0000		6	42	96	16	78	64	96	98	90			
	9.08 (88)	12.53 (91)	2016-02-14		0.96	-0.16	0.2	1.36	-0.17	3.01	1.36	-0.17	3.01			
	3.9 (89)	8.42 (91)			3		3		3		11	24	24			
			58		42		4		87		54	18	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.11	0.04	0.13	0.17	1.11	0.58	3.48	0.31	0.05			
			FAU62910Y		8	6	88	42	43	20	75	80	84			
	21.8 (96)	20.19 (95)	0,0053		1	78	35	33	79	74	99	86	8			
	15.44 (97)	17.63 (97)	2014-02-21		2.09		-0.17		1.14		1.63	-0.18	5.48			
	12.16 (98)	15.19 (98)			2		1		2		28	40	42			
			71		3		2		99		12	14	99			
156	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.02	0.03	0.57	0.32	1.65	0.7	1.98	1.14	-0.32			
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37	40			
	16.18 (90)	20.18 (95)	0,1313		99	67	99	91	93	81	89	98	87			
	6.36 (81)	10.37 (87)	2010-03-12		---		---		---		0.86	-0.27	-0.42			
	-4.1 (63)	1.97 (75)			0		0		0		7	29	29			
			7		---		---		---		89	1	44			
157	AIUK12062ZC		AIUK688W	40000	-0.01	0.04	0.21	0.2	1.14	0.79	1.87	1.62	-0.34			
			AIUK6128W		8	6	85	36	66	35	90	90	92			
	14.56 (87)	20.13 (95)	0,0000		76	72	57	53	80	85	87	99	90			
	10.68 (91)	13.75 (93)	2012-01-22		---		---		---		1.62	-0.15	2.38			
	5.83 (93)	9.94 (94)			0		0		0		22	47	47			
			86		---		---		---		14	39	98			
158	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.01	0.06	-0.05	0.88	-0.63	2.63	0.89	-0.17			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	18.12 (93)	20.13 (95)	0,0123		99	36	16	1	69	2	96	96	63			
	3.65 (72)	8.3 (81)	2012-11-10		---		---		---		0.76	-0.24	-0.15			
	-2.23 (71)	3.49 (80)			0		0		0		13	25	25			
			3		---		---		---		92	3	55			
159	MYJ83554ED		GFFS5A	43040	0	0.03	-0.02	0.12	0.89	0.53	2.31	0.98	-0.28			
			MYJ3027B		3	2	71	21	36	15	71	84	87			
	16.87 (91)	20.07 (95)	0,0184		92	68	5	15	69	71	93	97	82			
	10.38 (91)	13.61 (92)	2017-02-10		2.43		-0.12		0.6		1.94	-0.16	1.86			
	4.88 (91)	9.28 (93)			1		1		1		6	15	15			
			18		1		17		97		2	28	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.34	0.23	1.68	0.99	2.15	0.87	-0.22			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.69 (92)	20.05 (95)	0,0007		7	90	83	69	94	92	91	96	73			
	14.16 (96)	16.39 (96)	2009-04-18		---		---		---		0.82	-0.15	0.84			
	6.32 (94)	10.29 (94)			0		0		0		4	21	21			
			35		---		---		---		90	40	84			
161	MCW91977ZC		NZB73W	43248	-0.02	0.03	0.39	0.18	1.37	0.28	1.84	1.49	-0.39			
			MCW21686W		3	2	58	10	44	18	70	69	76			
	14.44 (86)	20.05 (95)	0,0302		38	67	89	38	87	49	86	99	94			
	6.74 (83)	10.59 (87)	2012-07-24		---		---		---		---	-0.18	0.97			
	1.47 (83)	6.35 (87)			0		0		0		0	15	15			
			16		---		---		---		---	17	87			
162	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.01	0.03	0.23	0.11	1.44	0.67	2.79	1.23	0.28			
			CCW368Y		12	9	94	56	76	45	94	95	96			
	20.97 (96)	19.93 (95)	0,0012		97	71	63	13	89	80	97	98	1			
	17.22 (98)	18.95 (97)	2012-11-06		2.1		-0.15		1.76		1.86	-0.16	7.32			
	16.21 (99)	18.38 (99)			10		7		9		59	78	79			
			161		3		5		99		3	28	99			
163	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	0	0.01	0.2	-0.06	1.44	-0.61	1.97	1.22	-0.17			
			MRF7Z		11	8	93	53	75	45	93	69	76			
	16.91 (91)	19.82 (95)	0,0204		91	33	55	1	89	2	89	98	62			
	0.4 (57)	5.76 (73)	2015-04-10		---		---		---		1.33	-0.31	-0.75			
	-8.21 (42)	-1.32 (62)			0		0		0		14	24	24			
			134		---		---		---		57	1	30			
164	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.01	0.02	0.06	-0.11	1.68	-0.59	2.36	0.88	0.19			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	21 (96)	19.82 (95)	0,0000		71	53	16	1	94	2	94	96	2			
	10.55 (91)	13.65 (93)	2011-02-17		0.86		-0.05		-0.18		0.94	-0.06	-0.16			
	8.43 (96)	12.02 (96)			3		3		3		9	24	24			
			18		47		98		68		86	98	55			

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	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.04	0.03	0.29	-0.05	1.48	0	2.24	0.8	-0.12			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	18.5 (93)	19.81 (95)	0,0000		99	59	75	1	90	22	92	95	49			
	10.33 (91)	13.53 (92)	2009-05-25		---		---		---		1.82	-0.16	2.72			
	6.53 (94)	10.56 (94)			0		0		0		49	70	70			
			143		---		---		---		4	29	99			
166	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43346	0.02	0.04	0.3	0.12	1.75	0.52	2.24	2.09	0.42			
			MYJ4524Z		4	2	67	20	48	21	80	84	87			
	19.69 (95)	19.8 (95)	0,0010		99	76	77	15	95	70	92	99	1			
	12 (93)	14.83 (94)	2016-03-04		2.79		-0.14		0.75		1.65	-0.2	1.52			
	5.29 (92)	9.57 (93)			1		1		1		6	26	26			
			20		1		10		99		11	10	94			
167	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	0	0.02	0.35	0.08	1.66	-0.19	2.4	0.33	-0.15			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	19.46 (94)	19.75 (95)	0,0027		88	43	84	9	93	12	94	86	56			
	7.06 (83)	10.94 (88)	2012-09-22		---		---		---		1.23	-0.19	1.1			
	2.07 (85)	6.93 (89)			0		0		0		3	16	16			
			60		---		---		---		67	12	89			
168	ROI99779YC		MAC2145W	43248	-0.04	0.02	0.32	0.15	0.85	0.11	2.33	1.28	-0.43			
			DMN028T		5	4	8	1	59	27	85	85	88			
	14.3 (86)	19.73 (94)	0,0000		30	50	79	26	67	31	93	98	96			
	0.91 (60)	6.03 (74)	2011-11-15		---		---		---		---	-0.28	-2.95			
	-11.19 (24)	-3.82 (51)			0		0		0		0	56	56			
			56		---		---		---		---	1	1			
169	SHF1DD (M)		SHF28C	3095	-0.01	0.04	0.14	0.22	1.25	1.2	2.55	0.51	-0.13			
			SHF4B		2	1	25	5	31	11	67	17	18			
	19 (94)	19.61 (94)	0,0884		59	84	41	61	84	96	95	91	51			
	15.64 (97)	17.55 (97)	2016-01-20		---		---		---		---	-0.17	1.15			
	7.31 (95)	11.09 (95)			0		0		0		0	3	3			
			10		---		---		---		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.05	0	0.09	-0.1	1.79	-1.18	1.67	0.52	-0.28			
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79	82			
	17.53 (92)	19.53 (94)	0,0793		14	10	25	1	95	1	83	92	82			
	1.48 (63)	6.41 (75)	2009-02-04		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.19	1.45			
	-0.36 (78)	4.77 (84)			0		0		0		31	53	53			
			63		---	---	---	---	---	---	98	10	93			
171	MFR23265FD		MYJ9810C	43417	-0.01	0.04	-0.02	0.14	0.71	0.47	2.06	1.98	-0.17			
			MRF12D		4	2	76	22	50	21	83	74	80			
	14.45 (86)	19.51 (94)	0,0167		79	81	5	22	60	66	90	99	62			
	5.8 (80)	9.74 (85)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.28			
	-4.98 (59)	1.08 (72)			0		0		0		0	7	7			
			33		---	---	---	---	---	---	---	1	50			
172	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.02	0.02	0.26	0.02	1.26	-0.4	2.15	1.58	-0.09			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	16.24 (90)	19.48 (94)	0,0073		42	45	68	2	84	5	91	99	41			
	1.64 (63)	6.68 (76)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.28	0.11			
	-5.45 (56)	0.85 (71)			0		0		0		5	19	19			
			12		---	---	---	---	---	---	7	1	65			
173	FAU31955XC		FAU33052S	43270	-0.01	0.01	0.28	0.05	1.56	-0.35	0.86	1.9	-0.53			
			FAU67257U		4	2	73	23	47	20	80	84	88			
	11.41 (78)	19.48 (94)	0,0292		71	28	72	5	91	6	62	99	98			
	1.2 (61)	6.07 (74)	2010-01-05		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.16	1.57			
	-2.18 (71)	3.21 (79)			0		0		0		9	16	16			
			22		---	---	---	---	---	---	93	28	94			
174	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	-0.01	0.04	0.02	0.2	1.44	0.96	1.46	0.68	-0.45			
			IVH31A		2	2	56	15	34	14	66	52	55			
	15.42 (88)	19.43 (94)	0,0128		79	83	8	47	89	91	79	94	97			
	12.55 (94)	15.01 (94)	2016-11-25		2.44	-0.12	0.77	1.37	1.37	-0.16	2.3	-0.16	2.3			
	6.41 (94)	10.23 (94)			1		1		1		6	22	22			
			2		1		20		99		53	34	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CCW96593BD		AIUK12040Z	43297	-0.04	0.05	0.4	0.24	1.54	0.37	2.57	0.94	0.02			
			CCW8670Y		3	2	67	19	35	15	69	77	82			
	18.82 (94)	19.35 (94)	0,0000		17	91	90	70	91	58	95	97	13			
	8.73 (88)	12.09 (90)	2014-04-17		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.26	1.6			
	1.18 (83)	6.08 (87)			0	---	0	---	0	---	12	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	81	1	94			
176	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.02	0.2	0.05	1.37	-0.4	1.88	0.88	-0.37			
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84	87			
	15.54 (89)	19.34 (94)	0,0171		13	51	54	5	87	5	87	96	92			
	3.81 (73)	8.23 (81)	2010-02-14		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.16	1.29			
	0.06 (79)	5.13 (85)			0	---	0	---	0	---	9	18	18			
			22		---	---	---	---	---	---	65	29	91			
177	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0	0.05	0.61	0.26	2.05	0.47	1.64	1.54	-0.07			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	16.35 (90)	19.31 (94)	0,0000		94	90	99	77	98	66	83	99	36			
	10.13 (90)	13.18 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.68	-0.11	2.32			
	7.17 (95)	10.87 (95)			0	---	0	---	0	---	18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	10	79	98			
178	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.02	0.04	0.19	0.26	1.07	1.05	2.71	0.67	-0.1			
			FAU23020Z		4	3	61	20	34	16	68	68	76			
	18.44 (93)	19.27 (94)	0,0049		47	87	51	79	77	93	96	94	43			
	15.09 (96)	17.05 (96)	2015-02-20		2.03	-0.17	1	1.66	-0.18	5.48						
	10.51 (97)	13.58 (97)			2	1	2	17	23	23	23	23	23			
			6		4	2	99	10	15	15	15	15	99			
179	TKT15BD (M)		MTY7Y	4028	0.01	0.06	---	---	1.77	1.47	3.2	0.21	0.37			
			TKT31Y		4	3	0	0	54	24	85	34	39			
	23.85 (97)	19.21 (94)	0,0000		97	97	---	---	95	99	99	82	1			
	17.66 (98)	19.13 (97)	2014-01-26		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.25	0.2			
	4.73 (91)	9.06 (92)			0	---	0	---	0	---	16	24	24			
			34		---	---	---	---	---	---	42	2	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.04	0.04	0.2	0.31	1.06	1	2.3	1.71	-0.04			
			SHF54Z		8	5	90	44	69	36	86	88	90			
	16.08 (90)	19.21 (94)	0,1370		29	86	54	90	77	92	93	99	27			
	12.02 (93)	14.51 (94)	2014-02-23		2.27		-0.11		0.86		0.99	-0.16	1.03			
	5.63 (93)	9.53 (93)			16		15		15		36	41	41			
			110		2		27		99		83	31	88			
181	RSY39CD (M)		AIUK12045Z	61102	-0.05	0.03	0.54	0.19	1.02	0.8	2.14	0.49	-0.77			
			RSY12Z		4	3	57	17	38	17	72	68	75			
	12.85 (82)	19.16 (94)	0,0000		14	61	98	42	75	86	91	91	99			
	8.94 (88)	12.07 (90)	2015-02-06		---		---		---		1.16	-0.17	2.03			
	2.45 (86)	6.91 (89)			0		0		0		13	22	22			
			10		---		---		---		73	20	97			
182	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.41	0.43	1.42	1.25	2.77	-0.42	-0.33			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.26 (94)	19.13 (94)	0,0424		32	90	91	98	88	97	97	41	89			
	15.35 (97)	17.13 (96)	2010-03-01		---		---		---		0.88	-0.15	1.97			
	8.88 (96)	12.16 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---		---		---		88	44	97			
183	AIUK688WC (M)		AIUK19R	40000	-0.03	0.05	0.19	0.51	0.9	1.46	1.08	3.46	-0.26			
			AIUK6832T		8	6	88	37	69	36	92	93	95			
	9.06 (70)	19.12 (94)	0,0000		32	91	52	99	70	99	69	99	80			
	5.49 (79)	9.26 (84)	2009-01-06		---		---		---		0.93	-0.3	1.47			
	-4.11 (63)	1.55 (74)			0		0		0		29	63	63			
			117		---		---		---		86	1	93			
184	FAU31970XC		FAU33052S	43270	-0.08	-0.04	0.14	-0.18	1.36	-1.12	1.81	1.25	-0.26			
			FAU138P		14	10	94	59	79	50	94	92	93			
	15.13 (88)	19.07 (94)	0,0359		4	1	37	1	87	1	86	98	80			
	-0.89 (51)	4.5 (68)	2010-01-17		0.68		-0.21		0.09		1.09	-0.21	2.56			
	-2.78 (68)	2.77 (78)			10		9		9		47	63	63			
			190		54		1		82		77	7	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.1	0.01	0.17	-0.02	1.5	-0.26	2.13	-0.08	-0.46			
			FAU18227R		17	12	96	66	62	29	88	87	90			
	17.04 (91)	19.03 (94)	0,0419		1	23	47	1	90	9	91	67	97			
	7.03 (83)	10.72 (87)	2012-10-12		1.34		-0.16		0.23		1.53	-0.15	3.53			
	4.77 (91)	8.89 (92)			3		3		3		23	42	43			
			260		21		3		88		22	40	99			
186	XCM120YC (M)		AIUK23943R	43469	0	0.03	0.03	0.08	0.91	0.21	1.74	1.94	-0.19			
			XCM815T		8	6	84	31	68	36	91	69	73			
	13.81 (85)	19.03 (94)	0,0000		94	61	10	8	70	42	85	99	67			
	4.25 (74)	8.47 (82)	2011-03-10		1.9		-0.13		-0.25		1.39	-0.23	-0.72			
	-4.48 (61)	1.41 (73)			7		7		7		31	56	56			
			86		6		15		64		50	4	31			
187	FAU31965XC		FAU33052S	43270	-0.04	0	0.17	0.02	1.35	-0.57	1.62	1.52	-0.26			
			FAU31488T		11	8	93	53	49	21	82	69	76			
	14.36 (86)	19 (94)	0,0387		21	15	48	2	86	3	82	99	80			
	1.62 (63)	6.44 (75)	2010-01-14		---		---		---		1.35	-0.16	1.94			
	-0.92 (76)	4.25 (82)			0		0		0		15	23	23			
			138		---		---		---		55	29	97			
188	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.41	0.04	1.62	-0.34	2.03	1.84	0.17			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	17.19 (91)	18.94 (94)	0,0000		98	54	90	4	93	7	89	99	2			
	5.73 (80)	9.64 (85)	2015-03-07		1.45		-0.09		-0.15		1.09	-0.17	0.35			
	1.21 (83)	5.98 (87)			1		1		1		17	25	25			
			8		18		69		70		78	19	73			
189	KIF24FD (M)		GMR24E	31102	0.01	0.04	0.31	0.14	1.66	0.67	2.16	0.98	0.07			
			KIF28D		3	2	74	22	48	20	82	86	89			
	18.68 (93)	18.93 (94)	0,0028		97	77	78	23	93	80	91	97	7			
	12.96 (94)	15.3 (95)	2018-03-13		---		---		---		---	-0.15	1.27			
	6.27 (93)	10.1 (94)			0		0		0		0	3	3			
			23		---		---		---		---	38	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.11	0.01	0.12	0.07	1.4	-0.45	2.34	1.17	0.03			
			FAU1505T		8	6	88	42	53	26	83	68	75			
	17.82 (92)	18.92 (94)	0,1000		1	31	32	7	88	4	93	98	11			
	3.57 (72)	8.01 (80)	2012-02-10		-0.65		-0.21		0.14		1.3	-0.2	1.72			
	-0.76 (76)	4.43 (83)			7		7		7		12	21	21			
			72		80		1		85		61	7	95			
191	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0	0.02	0.63	-0.01	1.12	-0.2	2.19	1.48	-0.34			
			CCW360Y		6	4	83	33	60	31	87	90	92			
	13.59 (84)	18.85 (93)	0,0000		88	49	99	1	79	12	92	99	90			
	4.57 (75)	8.69 (82)	2013-10-31		---		---		---		1.55	-0.18	2.35			
	1.03 (82)	5.78 (86)			0		0		0		13	30	30			
			50		---		---		---		19	14	98			
192	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.06	0.04	-0.1	0.06	1	1.37	2.78	0.61	0.08			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96			
	19.66 (94)	18.76 (93)	0,0000		8	80	2	6	75	98	97	93	5			
	20.01 (98)	20.73 (98)	2011-07-11		2.95		-0.12		1.32		1.49	-0.16	3.34			
	12.7 (98)	15.22 (98)			7		7		7		41	70	70			
			128		1		17		99		28	27	99			
193	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.1	0.03	---	---	1.2	0.14	2.79	0.21	-0.37			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	16.74 (91)	18.75 (93)	0,0000		2	57	---	---	82	34	97	82	92			
	6.64 (82)	10.3 (86)	2010-08-15		---		---		---		---	-0.16	-0.15			
	1.15 (82)	5.89 (86)			0		0		0		0	19	19			
			98		---		---		---		---	32	55			
194	MYJ4458ZC (M)		LMR106Y	43449	-0.01	0.03	0.06	0.14	0.63	0.63	1.99	1.09	-0.49			
			MYJ5526X		3	2	74	20	44	17	78	82	86			
	13.13 (83)	18.7 (93)	0,0049		80	58	15	22	55	77	89	97	98			
	9.04 (88)	12.21 (90)	2012-02-14		1.12		-0.04		-0.43		2.36	-0.09	1.65			
	4.77 (91)	8.82 (92)			3		3		3		15	24	24			
			25		32		99		52		1	90	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	-0.01	0.03	0.42	0.17	1.91	0.08	2.69	-0.09	0.12			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	21.86 (96)	18.7 (93)	0,0327		82	71	92	35	97	28	96	66	4			
	9.8 (90)	12.91 (91)	2011-02-06		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.19	1.39			
	4.43 (90)	8.67 (92)			0	---	0	---	0	---	12	14	14			
			13		---	---	---	---	---	---	14	10	92			
196	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0	0.05	0.35	0.18	1.66	-0.2	2.23	0.35	-0.1			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	18.7 (93)	18.68 (93)	0,0731		93	89	84	39	93	12	92	87	44			
	5.8 (80)	9.71 (85)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.38	-0.22	1.28			
	0.49 (80)	5.41 (85)			0	---	0	---	0	---	29	36	36			
			31		---	---	---	---	---	---	52	4	91			
197	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.04	0.06	0.49	0.28	1.01	1.19	3.25	0.25	-0.12			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	18.74 (93)	18.64 (93)	0,0442		20	98	96	85	75	96	99	84	49			
	14.89 (96)	16.75 (96)	2012-11-02		2.01	---	---	---	1.18	---	1.65	-0.27	5.1			
	7.35 (95)	10.92 (95)			3	---	0	---	3	---	30	58	58			
			94		4	---	---	---	99	---	11	1	99			
198	TKT40AD (M)		SHF80X	241	0	0.05	---	---	1.58	0.89	1.28	0.05	-0.74			
			TKT23X		3	2	0	0	43	19	75	66	70			
	13.73 (85)	18.61 (93)	0,0036		94	93	---	---	92	89	75	75	99			
	9.79 (90)	12.71 (91)	2013-02-12		---	---	---	---	---	---	1.87	-0.17	2.19			
	3.37 (88)	7.64 (90)			0	---	0	---	0	---	19	24	24			
			12		---	---	---	---	---	---	3	21	98			
199	SHF13ED (M)		SHF20C	4113	-0.03	0.06	0.25	0.29	1.89	1.29	2.38	0.93	0.35			
			TWS8C		1	1	42	6	27	9	66	41	46			
	20.99 (96)	18.59 (93)	0,0619		34	96	67	86	96	97	94	96	1			
	17.37 (98)	18.71 (97)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	1.69	-0.16	1.61			
	9.17 (96)	12.42 (96)			0	---	0	---	0	---	3	5	5			
			8		---	---	---	---	---	---	9	28	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	FAU64143ED		AIUK00607B	43270	-0.05	0.02	0.27	0.16	1.2	0.65	1.84	1.8	-0.15			
			FAU25794B		3	2	76	22	46	18	80	85	88			
	13.95 (85)	18.47 (93)	0,0000		13	53	70	32	82	79	86	99	58			
	8.6 (87)	11.76 (89)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.91	-0.17	2.9			
	3.78 (89)	7.95 (91)			0		0		0		4	12	12			
			27		---	---	---	---	---	---	3	22	99			
201	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.03	0.03	---	---	1.8	0.01	2.08	1.12	0.1			
			MCW04201B		3	2	0	0	26	9	33	68	75			
	17.94 (92)	18.35 (93)	0,0168		37	57	---	---	95	23	90	98	4			
	7.92 (86)	11.19 (88)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	1.41			
	2.9 (87)	7.19 (89)			0		0		0		0	10	10			
			5		---	---	---	---	---	---	---	11	93			
202	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	0	0.03	0.5	0.2	1.47	-0.51	1.97	0.84	-0.28			
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75	78			
	15.31 (88)	18.3 (93)	0,1116		92	58	97	49	89	3	88	96	83			
	-2.68 (41)	2.91 (61)	2012-02-27		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.31	-1.97			
	-11.76 (20)	-4.61 (47)			0		0		0		3	16	16			
			20		---	---	---	---	---	---	89	1	1			
203	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.01	0.01	0.23	0.06	1.45	0.18	1.69	1.44	-0.09			
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68	75			
	15.26 (88)	18.28 (93)	0,0020		67	31	61	5	89	38	84	99	42			
	6.92 (83)	10.43 (87)	2013-03-31		---	---	---	---	---	---	1.73	-0.18	2.8			
	2.42 (86)	6.82 (88)			0		0		0		10	16	16			
			42		---	---	---	---	---	---	7	14	99			
204	AIUK00607BD		AIUK12062Z	40000	-0.04	0.01	0.17	0.03	1.16	0.14	1.6	1.3	-0.36			
			AIUK12046Z		4	3	72	22	46	20	79	82	85			
	13.23 (83)	18.27 (93)	0,0859		22	28	45	3	81	34	82	98	92			
	6.78 (83)	10.24 (86)	2014-01-16		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.13	2.52			
	4.28 (90)	8.23 (91)			0		0		0		6	26	26			
			29		---	---	---	---	---	---	21	63	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0	0.17	0.09	1.15	0.14	2.93	0.55	0.02			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	18.76 (93)	18.27 (93)	0,0625		1	21	48	10	80	35	98	92	12			
	9.15 (89)	12.27 (90)	2009-01-17		---	---	---	---	---	---	1.98	-0.13	2.79			
	5.69 (93)	9.55 (93)			0		0		0		30	37	37			
			24		---	---	---	---	---	---	2	60	99			
206	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.04	0.3	0.15	1.42	-0.12	2.71	2.4	0.75			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	20.09 (95)	18.24 (93)	0,1128		98	86	77	28	88	15	96	99	1			
	6.82 (83)	10.46 (87)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.23	1.07			
	0.65 (81)	5.51 (86)			0		0		0		6	19	19			
			32		---	---	---	---	---	---	11	4	88			
207	FAU32058XC		FAU67303U	43270	-0.12	0.03	0.01	0.17	0.71	0.05	2.44	0.76	-0.33			
			FAU126N		7	5	84	36	57	27	83	86	89			
	14.87 (87)	18.14 (93)	0,0413		1	71	8	34	60	26	94	95	89			
	4.54 (75)	8.53 (82)	2010-02-05		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.2	2.31			
	-0.76 (76)	4.21 (82)			0		0		0		21	28	28			
			46		---	---	---	---	---	---	23	8	98			
208	NZB73WC (M)		NZB58S	43248	-0.04	0.03	0.32	0.21	1.58	0.45	1.47	0.35	-0.54			
			NZB260R		6	4	47	9	62	30	89	85	87			
	14.12 (86)	18.1 (93)	0,0436		28	64	79	53	92	65	79	87	99			
	6.68 (82)	10.1 (86)	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.6			
	0.44 (80)	5.09 (85)			0		0		0		0	29	30			
			71		---	---	---	---	---	---	---	12	79			
209	AIUK00555BD		AIUK12031Z	40000	0.01	0.02	0.3	0.02	1.34	-0.13	1.57	1.09	-0.34			
			AIUK12119Z		4	3	74	19	50	20	84	83	86			
	13.84 (85)	18.08 (93)	0,0000		96	53	76	3	86	15	81	97	90			
	5.13 (77)	8.92 (83)	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.17	1.94			
	1.67 (84)	6.1 (87)			0		0		0		17	42	42			
			49		---	---	---	---	---	---	34	22	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	FAU56168DD		AIUK00555B	43270	-0.01	0.03	0.33	0.04	1.61	0.06	2.14	1.03	0.11			
			FAU25989B		2	1	50	10	25	9	36	67	75			
	17.9 (92)	18.03 (92)	0,0000		72	65	81	4	93	27	91	97	4			
	9.27 (89)	12.21 (90)	2016-02-12		---		---		---		1.36	-0.19	2.54			
	4.65 (91)	8.56 (92)			0		0		0		4	16	16			
			1		---		---		---		55	12	99			
211	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.01	0.04	0.44	0.12	1.31	0.7	2.73	0.71	0.08			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	18.51 (93)	18.01 (92)	0,0444		81	80	93	16	85	81	97	94	6			
	12.38 (94)	14.66 (94)	2012-11-13		2.35		-0.17		1.02		1.71	-0.25	3.99			
	5.81 (93)	9.54 (93)			5		3		5		37	60	60			
			81		1		2		99		8	2	99			
212	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.05	---	---	1.34	0.82	2.56	1.01	0.12			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	18.07 (93)	18.01 (92)	0,0008		29	88	---	---	86	87	95	97	3			
	10.05 (90)	12.78 (91)	2009-06-28		---		---		---		---	-0.22	-0.07			
	1.06 (82)	5.67 (86)			0		0		0		0	11	11			
			6		---		---		---		---	5	58			
213	FAU37612CD		FAU25819B	43270	-0.05	0.02	0.22	0.12	1.08	0.08	1.79	1.68	-0.2			
			FAU25791B		3	2	77	23	33	12	73	78	83			
	13.3 (83)	17.99 (92)	0,0295		13	48	60	16	78	28	86	99	69			
	4.66 (76)	8.54 (82)	2015-05-06		---		---		---		1.54	-0.2	3.22			
	0.73 (81)	5.33 (85)			0		0		0		3	20	20			
			28		---		---		---		21	9	99			
214	MYJ3070BD (M)		KIF16A	43040	-0.01	0.03	0.13	0.05	1.02	0.28	1.71	0.44	-0.56			
			MYJ09485W		1	1	47	6	19	6	58	64	73			
	13.58 (84)	17.96 (92)	0,0000		84	60	36	4	75	49	84	90	99			
	5.88 (80)	9.43 (84)	2014-05-02		---		---		---		---	-0.24	1.19			
	-1.49 (73)	3.51 (80)			0		0		0		0	6	6			
			2		---		---		---		---	2	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CCW6981XC		CCW77S	43397	0	0.07	0.72	0.5	1.92	1.09	2.4	0.92	0.19			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.77 (94)	17.89 (92)	0,0160		95	99	99	99	97	94	94	96	2			
	10.77 (92)	13.3 (92)	2010-03-08		---		---		---		1.01	-0.26	1.2			
	0.95 (82)	5.55 (86)			0		0		0		7	18	18			
			494		---		---		---		82	1	90			
216	SHF30CD (M)		AIUK23943R	241	0.02	0.03	0.25	0.17	1.22	0.68	2.36	1.45	0.22			
			SHF39A		5	4	25	5	48	22	70	68	72			
	17.55 (92)	17.87 (92)	0,0000		99	67	66	34	83	80	94	99	1			
	10.17 (90)	12.86 (91)	2015-02-09		---		---		---		1.4	-0.22	0.5			
	1.96 (85)	6.37 (87)			0		0		0		18	29	29			
			40		---		---		---		49	5	77			
217	CCW8735YC		CCW6945X	43420	0.01	0.05	0.56	0.32	1.07	0.6	2.62	1.89	0.18			
			CCW30W		7	5	49	9	63	30	88	68	75			
	15.95 (89)	17.84 (92)	0,0092		96	94	98	90	77	75	96	99	2			
	8.79 (88)	11.76 (89)	2011-11-22		---		---		---		1.54	-0.17	1.86			
	3.31 (88)	7.42 (90)			0		0		0		8	11	11			
			84		---		---		---		21	20	96			
218	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.3	-0.08	1.82	-0.59	2.13	0.6	0.03			
			FAU67325U		5	3	81	28	51	22	82	84	87			
	18.19 (93)	17.84 (92)	0,0325		1	2	76	1	96	2	91	93	11			
	6.51 (82)	9.92 (85)	2011-03-10		2.27		-0.15		-0.02		0.53	-0.16	3.1			
	4.6 (91)	8.38 (91)			2		2		2		26	39	39			
			42		2		6		77		97	29	99			
219	FAU37493CD		CCW213Z	43270	-0.05	0.05	0.16	0.19	1.17	0.65	2.55	1.07	0.15			
			FAU23076Z		3	2	55	18	30	14	62	68	76			
	17.91 (92)	17.76 (92)	0,0051		11	87	45	45	81	78	95	97	2			
	12.5 (94)	14.69 (94)	2015-01-25		1.93		-0.17		0.96		1.79	-0.19	5.1			
	8.34 (96)	11.5 (95)			2		1		2		19	25	25			
			2		6		2		99		5	11	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	LFE5392CD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.05	0.14	0.68	0.23	1.47	2.11	-0.26			
			LFE1916A		3	2	55	17	34	16	66	68	75			
	11.28 (78)	17.73 (92)	0,0078		99	80	13	22	59	45	79	99	80			
	3.3 (71)	7.29 (78)	2015-03-09		---		---		---		0.92	-0.22	-0.18			
	-4.39 (61)	1.05 (72)			0		0		0		6	21	21			
			2		---		---		---		86	5	54			
221	CCW0105ED		CCW40469A	43297	-0.03	0.02	0.46	0.13	1.38	0.23	2.18	1.08	-0.06			
			CCW83702C		3	2	64	15	34	13	59	67	75			
	15.79 (89)	17.57 (92)	0,0383		33	52	95	20	87	44	92	97	34			
	6.82 (83)	10.15 (86)	2017-11-02		---		---		---		---	-0.2	1.7			
	1.54 (84)	5.93 (86)			0		0		0		0	2	2			
			18		---		---		---		---	9	95			
222	MYJ6942DD (M)		GFFS5A	43248	-0.06	0.04	0.09	0.16	1.17	0.81	1.21	1.26	-0.47			
			KIF20A		6	4	51	13	49	22	71	78	83			
	11.53 (79)	17.52 (92)	0,0115		6	85	22	30	81	86	73	98	97			
	9.52 (89)	12.08 (90)	2016-03-04		2.92		-0.12		1.1		1.18	-0.16	2.28			
	4.24 (90)	7.93 (91)			1		1		1		7	20	20			
			57		1		21		99		71	26	98			
223	RID81ED (M)		HXH21D	43189	-0.01	0.04	0.12	0.22	0.8	0.53	1.74	-0.16	-0.8			
			RID100B		2	1	68	15	37	13	76	80	83			
	12.52 (81)	17.5 (92)	0,0816		81	77	32	62	65	71	85	62	99			
	6.31 (81)	9.63 (85)	2017-01-22		---		---		---		---	---	---			
	-0.77 (76)	3.95 (81)			0		0		0		0	0	0			
			25		---		---		---		---	---	---			
224	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.02	0.04	0.23	0.31	1.3	1.09	1.96	-0.38	-0.52			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	15.61 (89)	17.44 (92)	0,1571		41	82	62	89	85	94	88	45	98			
	7.32 (84)	10.64 (87)	2009-01-21		2.55		-0.18		0.31		2.46	-0.27	-0.31			
	-4.22 (62)	1.43 (73)			3		3		3		78	88	88			
			290		1		1		91		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.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	FAU26025BD		CCW213Z	43270	-0.01	0.02	0.01	0.04	1.24	0	2.26	0.73	0.12			
			FAU62930Y		5	4	78	29	30	14	61	38	41			
	18.21 (93)	17.43 (92)	0,0113		58	38	7	3	83	22	92	95	3			
	9.33 (89)	12.1 (90)	2014-10-21		1.9		-0.15		0.66		1.3	-0.18	3.79			
	6.33 (94)	9.76 (93)			2		1		2		15	22	22			
			30		6		4		98		60	15	99			
226	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.09	0.02	0.15	0.11	1.15	-0.02	2.24	0.58	-0.19			
			FAU33029S		7	5	79	33	33	16	63	69	76			
	15.82 (89)	17.39 (91)	0,0475		2	41	41	14	80	21	92	93	66			
	5.56 (79)	9.06 (83)	2013-01-30		---		---		---		0.85	-0.17	0.98			
	0.04 (79)	4.61 (83)			0		0		0		13	21	22			
			30		---		---		---		89	21	87			
227	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.05	0.05	0.03	0.31	1.03	0.71	1.84	2.03	0.1			
			FAU23020Z		9	6	91	47	54	25	85	88	90			
	14.35 (86)	17.39 (91)	0,0000		12	94	11	89	76	82	87	99	4			
	6.89 (83)	10.07 (86)	2014-02-28		---		---		---		0.99	-0.29	2.75			
	-1.64 (73)	3.25 (79)			0		0		0		24	41	41			
			103		---		---		---		83	1	99			
228	CCW393YC (M)		CCW4967U	43380	0	0.03	0.59	0.32	0.89	0.46	1.93	1.59	-0.38			
			CCW728W		9	6	90	45	60	29	83	68	75			
	11.25 (78)	17.36 (91)	0,0020		89	70	99	90	70	65	88	99	93			
	1.86 (64)	6.21 (74)	2011-02-26		---		---		---		1.88	-0.23	0.93			
	-4.82 (59)	0.75 (71)			0		0		0		5	25	25			
			108		---		---		---		3	4	86			
229	KIF26ZC (M)		SP7Y	43450	0.01	0	0.32	-0.28	2.49	-1.32	0.97	1.33	0.23			
			KIF11U		45	35	99	88	95	83	99	68	75			
	17.37 (92)	17.28 (91)	0,0000		98	19	80	1	99	1	66	98	1			
	6.73 (83)	9.95 (86)	2012-08-17		---		---		---		0.65	0.01	0.95			
	10.44 (97)	12.9 (97)			0		0		0		7	57	57			
			1071		---		---		---		95	99	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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0	0.06	0.32	0.25	1.56	0.66	2.35	-0.4	-0.14			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	18.85 (94)	17.27 (91)	0,0218		94	96	80	76	91	79	93	43	53			
	11.26 (92)	13.59 (92)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.21	1.44			
	3.43 (88)	7.44 (90)			0	---	0	---	0	---	13	19	19			
			33		---	---	---	---	---	---	37	7	93			
231	GMR24ED (M)		AIUK00555B	43189	0.01	0.03	0.21	0.08	1.24	0.02	1.88	0.81	-0.15			
			GMR178Y		5	3	81	28	57	26	86	89	91			
	15.39 (88)	17.26 (91)	0,0000		96	54	57	9	83	24	87	96	56			
	6.24 (81)	9.6 (85)	2017-01-31		-0.01	-0.11	-0.17	-0.17	1.29	-0.16	0.46					
	0.86 (82)	5.28 (85)			3	3	3	3	4	10	10	10	10			
			49		67	40	69	62	30	76						
232	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.07	0.07	0.37	0.41	0.86	1.12	2.64	1.22	-0.05			
			CCW4986U		7	4	85	35	62	31	88	92	93			
	15.11 (88)	17.21 (91)	0,0404		4	99	87	97	68	95	96	98	30			
	9.08 (88)	11.77 (89)	2012-10-23		---	---	---	---	---	---	1.22	-0.28	1.93			
	-1.12 (75)	3.67 (81)			0	---	0	---	0	---	14	35	35			
			65		---	---	---	---	---	---	68	1	97			
233	RSY32CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.02	0.05	0.22	0.24	1.16	0.49	1.95	1.43	-0.01			
			RSY25Y		6	4	85	35	62	32	88	90	92			
	14.84 (87)	17.21 (91)	0,0000		40	90	60	70	81	68	88	99	20			
	6.23 (81)	9.59 (85)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.25	1.03			
	-1.56 (73)	3.35 (80)			0	---	0	---	0	---	12	41	41			
			54		---	---	---	---	---	---	43	2	88			
234	RIDO88674BD		RSY16Z	43450	0.01	0.04	0.57	0.2	2.36	0.74	1.07	0.3	-0.28			
			RSY114Y		18	13	95	65	84	58	96	69	76			
	15.65 (89)	17.21 (91)	0,0383		98	84	99	50	99	83	69	85	81			
	11.03 (92)	13.39 (92)	2014-02-15		2.49	-0.12	0.51	1.97	-0.13	2.31						
	6.02 (93)	9.48 (93)			1	1	1	1	2	72	72	72	72			
			244		1	21	96	2	59	98						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GMP2391WC		JWL47R	41133	-0.04	0.01	0.44	0.14	1.69	0.26	1.09		0.67		-0.56	
			GMP5392T		6	4	85	35	63	31	87		87		90	
	12.06 (80)	17.19 (91)	0,0312		22	27	93	25	94	47	69		94		99	
	4.81 (76)	8.24 (81)	2009-12-08		---		---		---		0.19		-0.18		0.27	
	-0.76 (76)	3.74 (81)			0		0		0		12		20		20	
			54		---		---		---		99		16		70	
236	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	-0.01	0.05	0.02	0.18	1.1	0.79	1.56		1.18		-0.18	
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89		92		93	
	13.86 (85)	17.08 (91)	0,0899		60	87	8	38	78	85	81		98		65	
	10.31 (91)	12.69 (91)	2013-01-31		3.07		-0.13		0.98		1.51		-0.16		1.88	
	4.45 (90)	8.1 (91)			5		5		5		25		52		52	
			75		1		15		99		25		28		96	
237	FAU25975BD		CCW17Z	40763	-0.01	0.03	0.21	0.06	1.57	0.21	2.36		1.13		0.45	
			FAU67330U		19	14	96	67	88	64	97		69		76	
	19.53 (94)	16.99 (91)	0,0053		79	59	56	6	92	43	94		98		1	
	10.44 (91)	12.9 (91)	2014-03-31		1.93		---		0.61		1.39		-0.21		2.49	
	4.65 (91)	8.36 (91)			1		0		1		12		22		22	
			282		6		---		97		50		6		99	
238	KXK27WC (M)		KXK23U	250	-0.01	0.03	0.37	0.11	1.53	-0.19	2.58		-0.04		0.09	
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79		87		90	
	19.47 (94)	16.86 (91)	0,1694		83	64	87	15	91	12	96		69		5	
	7.46 (85)	10.58 (87)	2009-02-12		1.16		-0.13		0.25		1.51		-0.2		2.08	
	3.43 (88)	7.37 (90)			3		3		3		34		37		37	
			31		29		12		89		25		9		97	
239	KVZ83WC (M)		ROP81108U	43248	0.01	0.04	---	---	1.09	0.86	2.03		0.04		-0.41	
			KVZ68U		5	3	0	0	47	23	80		32		34	
	14.74 (87)	16.83 (91)	0,0000		97	80	---	---	78	88	89		74		95	
	10.44 (91)	12.71 (91)	2009-04-21		---		---		---		---		-0.12		0.2	
	3.63 (89)	7.37 (90)			0		0		0		0		15		15	
			25		---		---		---		---		74		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	MCW00627YC		ROP81108U MCW21643W	43248	-0.01	0.03	---	---	1.45	0.19	1.87		0.29		-0.24	
	15.47 (88)	16.79 (91)	0,0000		3	2	0	0	29	15	60		68		75	
	7.68 (85)	10.53 (87)	2011-04-14		78	66	---	---	89	39	87		85		77	
	2.93 (87)	6.77 (88)			---		---		---		---		-0.13		-0.02	
			2		0		0	0	0		0		16		16	
					---		---		---		---		65		60	
241	FAU28132AD		FAU31970X FAU32022X	43220	-0.04	-0.01	0.31	-0.14	1.88	-0.74	1.86		0.32		0.04	
	17.86 (92)	16.75 (90)	0,0718		8	5	84	37	55	27	84		69		76	
	5.11 (77)	8.66 (82)	2013-03-20		20	4	78	1	96	1	87		86		10	
	3.38 (88)	7.23 (89)			1.13		-0.16		-0.01		1.23		-0.14		2.44	
			56		2		2	2	2		14		21		21	
					31		4	78	67		57		98		98	
242	CCW40129ED		CCW40487A CCW41534C	43297	-0.05	0.05	0.71	0.3	2.2	1.04	1.71		0.89		0.05	
	16.37 (90)	16.72 (90)	0,0295		2	1	63	15	37	14	73		78		83	
	12.18 (94)	14.11 (93)	2017-11-05		15	89	99	88	99	93	84		96		8	
	5.56 (92)	8.96 (92)			---		---	---	---		---		-0.18		2.43	
			10		0		0	0	0		0		7		7	
					---		---	---	---		---		13		98	
243	FAU23056ZC		FAU01005W FAU02834W	43270	-0.12	0.03	0.21	0.14	1.23	-0.37	1.63		0.28		-0.56	
	12.52 (81)	16.68 (90)	0,0402		5	3	80	29	38	16	69		68		75	
	2.14 (66)	6.17 (74)	2012-01-26		1	59	57	23	83	6	83		85		99	
	0.1 (79)	4.42 (83)			---		---	---	---		0.93		-0.15		2.31	
			36		0		0	0	0		16		23		23	
					---		---	---	---		86		44		98	
244	FAU23144ZC		FAU62818Y FAU62879Y	43198	-0.06	0.04	0.39	0.19	1.74	0.31	1.52		0.35		-0.31	
	14.57 (87)	16.68 (90)	0,0551		3	2	79	24	48	19	83		65		74	
	6.59 (82)	9.73 (85)	2012-03-28		8	74	89	45	95	52	80		87		87	
	1.14 (82)	5.37 (85)			1.74		-0.18		0.1		---		-0.19		2.87	
			35		5		5	5	5		0		16		16	
					10		1	83	---		---		11		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ROI99695YC		CBF4899T	43248	-0.09	0.05	---	---	1.42	1.18	1.85	-0.13	-0.55			
			ROI27512W		8	6	0	0	65	32	89	92	94			
	13.82 (85)	16.64 (90)	0,0027		2	94	---	---	88	96	87	64	99			
	9.64 (90)	11.98 (90)	2011-05-01		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.24	0.48			
	-0.65 (77)	3.84 (81)			0		0	0	0		5	48	48			
			100		---	---	---	---	---	---	88	2	76			
246	LORD58967BD		KIF11W	43362	0.01	0.04	0.33	0.16	1.45	0.45	1.33	1.16	-0.22			
			LORD7959S		5	4	74	28	35	18	63	69	76			
	13.11 (83)	16.64 (90)	0,0078		97	86	81	29	89	64	76	98	72			
	7.64 (85)	10.53 (87)	2014-03-18		2.32		-0.1		0.93		1.7	-0.15	1.64			
	3.46 (88)	7.21 (89)			1		1	1	1		25	29	29			
			22		2		49	99	99		8	37	95			
247	FAU37592CD		CCW975Z	43270	-0.05	0.05	0.2	0.18	0.69	0.56	2.47	0.27	-0.34			
			FAU62920Y		3	2	57	16	30	12	62	69	76			
	14.48 (86)	16.61 (90)	0,0119		10	91	55	40	59	73	95	85	90			
	9.75 (90)	12.09 (90)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.2	3.74			
	4.41 (90)	7.91 (91)			0		0	0	0		6	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	83	9	99			
248	CCW65XC (M)		CCW1T	43420	-0.01	0.06	0.45	0.4	0.94	0.7	2.31	1.55	0.02			
			CCW50S		12	9	49	10	79	49	95	68	75			
	14.15 (86)	16.6 (90)	0,0519		67	98	94	97	72	81	93	99	12			
	6.61 (82)	9.63 (85)	2010-11-03		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.23	1.08			
	-1.4 (74)	3.23 (79)			0		0	0	0		7	18	18			
			172		---	---	---	---	---	---	91	3	88			
249	FAU63032YC		FAU32021X	43270	-0.05	0.03	-0.09	0.09	0.75	-0.04	1.74	0.82	-0.34			
			FAU32015X		6	4	88	38	27	9	61	19	20			
	12.96 (83)	16.6 (90)	0,0827		15	62	2	9	62	20	85	96	90			
	4.94 (77)	8.37 (81)	2011-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.79			
	1.35 (83)	5.45 (85)			0		0	0	0		0	7	9			
			76		---	---	---	---	---	---	---	38	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.01	0.05	0.12	0.28	1.4	1.32	1.94	0.62	0.06			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	16.89 (91)	16.48 (90)	0,0668		63	94	33	83	88	97	88	93	7			
	14.3 (96)	15.69 (95)	2013-02-13		---	---	---	---	---	---	1.45	-0.19	1.42			
	5.62 (93)	8.96 (92)			0		0		0		7	32	32			
			34		---	---	---	---	---	---	36	12	93			
251	FAU32027XC		FAU33052S	43270	-0.1	0.01	0.17	0.02	1.28	-0.28	1.38	0.99	-0.37			
			FAU136P		4	2	72	23	41	17	76	80	84			
	12.03 (80)	16.47 (90)	0,0361		1	22	47	3	84	9	77	97	93			
	1.61 (63)	5.73 (73)	2010-01-26		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.18	1.79			
	-2.69 (69)	2.17 (76)			0		0		0		14	22	22			
			17		---	---	---	---	---	---	69	13	96			
252	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.03	0.03	0.14	-0.01	0.64	-0.64	4.31	0.45	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	53	23	85	88	90			
	24.8 (98)	16.46 (90)	0,1259		99	66	40	1	56	2	99	90	1			
	8.93 (88)	11.74 (89)	2013-02-19		2.33		-0.15		0.11		1.38	-0.22	1.4			
	4.3 (90)	8.08 (91)			1		1		1		27	35	35			
			32		2		6		83		52	5	93			
253	MCW51358CD		SHF93A	43248	0.01	0.06	---	---	1.31	1.45	2.84	1.3	0.72			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	20.9 (96)	16.43 (90)	0,0028		95	97	---	---	85	98	97	98	1			
	18.07 (98)	18.69 (97)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.18			
	8.9 (96)	11.66 (96)			0		0		0		0	18	18			
			10		---	---	---	---	---	---	---	25	90			
254	KRB106DD (M)		AIUK12062Z	31102	0.07	0.01	0.11	0.03	0.3	-0.01	0.98	2.47	-0.49			
			KRB49Z		6	4	83	31	65	33	90	90	92			
	6.75 (61)	16.34 (90)	0,0000		99	36	30	3	34	22	66	99	98			
	-0.08 (55)	4.27 (67)	2016-03-14		1.02		-0.14		0.5		1.27	-0.18	1.3			
	-4.24 (62)	0.78 (71)			5		5		5		13	25	25			
			58		39		10		95		63	17	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	FAU23070ZC		FAU02875W	43270	-0.08	0.02	0.08	0.21	0.77	0.24	2.04	1.76	0.01			
			FAU31968X		10	7	89	42	66	34	89	68	75			
	13.17 (83)	16.34 (90)	0,0630		3	48	21	56	63	45	90	99	13			
	5.02 (77)	8.46 (82)	2012-01-28		---		---		---		1.86	-0.15	3.46			
	1.98 (85)	5.98 (87)			0		0		0		10	19	24			
			132		---		---		---		3	34	99			
256	MYJ7995ZC (M)		MYJ2818Y	43404	0.02	0.03	0.14	0.16	0.72	0.59	1.62	0.97	-0.4			
			MYJ09453W		11	8	93	53	76	45	93	69	76			
	11.61 (79)	16.29 (90)	0,0354		99	69	38	31	61	75	82	97	94			
	5.45 (79)	8.69 (82)	2012-12-18		2.23		-0.15		0.19		1.53	-0.23	1.7			
	-2.08 (71)	2.64 (77)			3		3		3		12	20	20			
			138		2		6		87		22	3	95			
257	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.02	0.04	0.28	0.13	0.67	0.69	2.17	0.88	-0.28			
			RSY7A		10	7	91	48	73	43	91	91	92			
	12.85 (82)	16.22 (90)	0,0000		47	75	74	18	58	80	91	96	84			
	9.99 (90)	12.21 (90)	2015-02-07		---		---		---		1.51	-0.13	2.5			
	5.16 (92)	8.44 (92)			0		0		0		15	39	39			
			106		---		---		---		24	67	99			