

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir			
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+		
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD		
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		
				%	%	%		%		%		%		
1	KXK1ED (M)	AVJ1P	250	-0.01	0.05	0.72	0.22	3	0.83	4.24	3.86	0.37		
		KXK48Y		4	3	81	27	54	23	81	84	87		
	34.09 (99)	0.0003		71	90	99	59	99	87	99	99	1		
	23.8 (99)	2017-02-04		---		---		---		2.05	-0.17	1.49		
	16.32 (99)			0		0		0		19	23	23		
		43		---		---		---		2	21	93		
2	KIF31CD (M)	KIF35Y	43189	-0.02	0.03	0.28	0.1	2.11	1.24	4.59	1.19	-0.45		
		RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83		
	33.29 (99)	0.0015		51	58	73	11	98	96	99	98	97		
	29.08 (99)	2015-03-21		1.49		-0.1		0.81		1.61	-0.09	2.77		
	22.83 (99)			1		1		1		9	24	24		
		9		14		59		99		14	92	99		
3	MYJ3513CD (M)	MYJ3109B	43040	0	0.02	0.19	0.04	2.02	0.19	4.2	1.91	-0.27		
		MYJ2885B		5	3	47	6	57	25	87	77	82		
	31.59 (99)	0.0033		94	45	54	3	98	39	99	99	81		
	19.54 (98)	2015-10-29		1.91		-0.12		0.52		---	---	---		
	13.61 (98)			3		3		3		0	0	0		
		58		4		19		96		---	---	---		
4	MCW52319BD	ROI99641Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.76	0.43	4.57	0.99	-0.13		
		MCW21658W		7	5	0	0	31	13	62	69	76		
	33.89 (99)	0.0123		2	89	---	---	99	63	99	97	44		
	22.02 (99)	2014-09-30		---		---		---		1.09	-0.15	1.26		
	16.25 (99)			0		0		0		1	24	24		
		47		---		---		---		76	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.05	0.67	0.28	2.97	0.43	3.02	1.66	-0.48			
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75			
	28.31 (99)	33.83 (99)	0.0056		96	89	99	83	99	62	98	99	98			
	16.79 (97)	22.15 (98)	2010-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	1.51			
	11.05 (98)	17.65 (98)			0		0		0		0	6	6			
			689		---	---	---	---	---	---	---	22	94			
6	GEND91BD (M)		BJA22X	43411	0	0.04	0.14	0.17	1.77	0.47	3.04	1.39	-0.62			
			HOP121Y		6	4	87	36	64	31	87	89	91			
	24.64 (98)	30.98 (99)	0.0000		93	80	40	35	95	65	98	99	99			
	15.42 (97)	20.3 (98)	2014-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.26			
	8.79 (96)	15.08 (98)			0		0		0		0	26	26			
			78		---	---	---	---	---	---	---	63	69			
7	KIF3BD (M)		GFFS1Z	43346	-0.05	0.03	0.22	0.12	2.02	0.43	3.28	2.19	-0.2			
			KIF23Z		3	2	56	10	41	15	77	82	85			
	26.12 (98)	30.96 (99)	0.0049		13	67	62	15	98	62	99	99	66			
	16.92 (97)	21.46 (98)	2014-01-14		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.14	0.74			
	10.59 (97)	16.53 (98)			0		0		0		3	21	21			
			25		---	---	---	---	---	---	63	50	82			
8	KXK9ED (M)		KXK11D	250	-0.03	0.03	0.48	0.08	2.95	-0.32	2.97	3.28	0.42			
			KXK34C		3	2	62	18	34	15	69	76	82			
	28.65 (99)	30.92 (99)	0.0851		33	57	96	8	99	7	98	99	1			
	12.9 (94)	18.44 (97)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.78 (95)	14.36 (97)			0		0		0		0	0	0			
			14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.02	0.02	0.52	-0.01	2.69	-0.48	3.87	-0.6	-0.44			
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84			
	31.59 (99)	30.78 (99)	0.1261		55	40	97	1	99	4	99	39	96			
	14.76 (96)	19.92 (98)	2013-03-02		1.65	-0.13	0.13	1.51	1.51	-0.21	-0.21	1.75				
	10.22 (97)	16.35 (98)			1		1		1		18	26	26			
			14		10		13		85		25	6	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	KXK1YC (M)		KXK29X	250	-0.07	0.01	0.48	0.01	3.16	-0.87	4.21	0.2	0.28			
			KXK30U		3	2	74	21	38	14	61	68	72			
	35.62 (99)	30.62 (99)	0.0519		5	37	96	2	99	1	99	85	1			
	14.41 (96)	19.72 (98)	2011-02-03		1.73		-0.12		0.16		1.51	-0.2	0.76			
	10.84 (97)	16.91 (98)			3		3		3		25	30	30			
			24		8		19		86		25	8	82			
11	MYJ7819DD (M)		MYJ3513C	43040	0.01	0.03	0.1	0.11	1.7	0.54	3.19	1.47	-0.4			
			JKJM61B		3	2	74	19	49	21	75	79	84			
	25.27 (98)	29.92 (99)	0.0282		97	62	29	13	94	71	99	99	94			
	17.55 (98)	21.69 (98)	2016-10-16		---		---		---		---	-0.14	2.05			
	12.36 (98)	17.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			25		---		---		---		---	46	97			
12	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.02	0.04	0.44	0.28	2.1	0.76	3.37	0.84	-0.5			
			RSY53Z		8	6	86	39	55	28	72	69	76			
	26.04 (98)	29.84 (99)	0.0107		49	88	94	84	98	84	99	96	98			
	15.65 (97)	20.23 (98)	2015-06-01		2.49		-0.14		-0.05		1.43	-0.19	-0.43			
	6.3 (94)	12.86 (97)			1		1		1		1	23	23			
			61		1		9		77		45	11	42			
13	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.02	0	0.39	-0.06	2.44	-0.8	4.42	-0.83	-0.14			
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87	89			
	33.61 (99)	29.6 (99)	0.1269		45	23	90	1	99	1	99	15	46			
	14.37 (96)	19.38 (98)	2012-02-11		1.45		-0.12		0.16		1.46	-0.2	1.63			
	11.02 (98)	16.76 (98)			7		7		7		30	34	34			
			27		15		18		86		34	8	95			
14	KXK57BD (M)		KXK13A	250	-0.02	0.01	0.56	-0.01	2.54	-0.55	4.14	-0.45	-0.22			
			KXK2U		2	2	73	19	40	15	75	82	86			
	31.81 (99)	29.56 (99)	0.1614		50	27	99	1	99	3	99	50	70			
	13.63 (95)	18.76 (97)	2014-03-09		---		---		---		1.53	-0.22	1.35			
	8.64 (96)	14.82 (98)			0		0		0		12	22	22			
			21		---		---		---		22	4	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	MYJ83604ED		MYJ4355C MYJ7704B	43472	0	0.03	0.23	0.12	2.3	0.54	3.58	1.31	0.11			
	29.75 (99)	29.47 (99)	0.0200		3	2	71	19	44	17	80	84	87			
	19.19 (98)	22.98 (99)	2017-02-18		93	63	64	15	99	71	99	99	3			
	12.07 (98)	17.49 (98)			2		-0.13		0.51		---	-0.18	1.39			
			23		2		2		2		0	6	6			
					3		12		96		---	13	92			
16	RSY28XC (M)		SHF44W RSY19W	81103	-0.02	0.05	0.65	0.35	2.8	1.55	3.45	0.06	-0.3			
	29.32 (99)	29.25 (99)	0.0055		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	23.53 (99)	26.36 (99)	2010-02-24		58	90	99	93	99	99	99	79	85			
	14.31 (99)	19.3 (99)			---		---		---		2.25	-0.14	0.99			
			2		0		0		0		25	35	35			
					---		---		---		1	49	87			
17	CCW38975DD		CCW40473A CCW40458A	43297	-0.04	0.03	0.56	0.21	1.72	0.42	3.87	2.6	0.09			
	25.61 (98)	29.15 (99)	0.0386		4	2	73	22	42	18	77	68	75			
	14.69 (96)	19.23 (98)	2016-03-11		27	64	98	53	95	62	99	99	4			
	7.94 (95)	13.92 (97)			---		---		---		---	-0.21	1.52			
			21		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	5	94			
18	RSY64BD (M)		RSY10Z RSY5Y	91104	0	0.03	0.69	0.16	2.77	0.98	3.92	0.13	-0.01			
	31.51 (99)	29.05 (99)	0.0348		8	5	82	36	61	33	88	69	76			
	23.06 (99)	25.92 (99)	2014-02-14		94	73	99	29	99	91	99	82	10			
	13.69 (98)	18.73 (99)			2.19		-0.11		-0.14		1.59	-0.15	0.31			
			43		8		8		8		11	20	20			
					1		36		73		16	42	71			
19	FAU25823BD		AIUK12040Z FAU02878W	43404	-0.1	0.02	0.34	0.06	2.26	-0.31	2.56	1.96	-0.42			
	22.64 (97)	28.95 (99)	0.0000		10	7	91	47	71	39	88	68	75			
	8.99 (89)	14.72 (94)	2014-01-29		1	55	84	5	99	7	96	99	95			
	4.06 (90)	10.72 (95)			---		---		---		0.99	-0.22	1.79			
			108		0		0		0		11	24	24			
					---		---		---		82	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RSY10BD (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.06	0.72	0.37	3.2	1.74	3.88	-0.5	0.02			
			RSY78X		2	1	50	13	26	10	60	62	72			
	33.13 (99)	28.73 (99)	0.0000		31	98	99	95	99	99	99	46	8			
	28.67 (99)	30.18 (99)	2014-02-07		---		---		---		1.33	-0.14	1.17			
	17.91 (99)	22.03 (99)			0		0		0		13	20	20			
			1		---		---		---		57	48	90			
21	FAU37628CD		FAU25882B	43270	-0.01	0.04	0.14	0.21	1.47	0.93	3.29	1.29	-0.41			
			FAU25937B		4	2	80	26	52	21	82	87	90			
	24 (98)	28.43 (99)	0.0201		67	86	40	55	90	90	99	98	95			
	16.85 (97)	20.75 (98)	2015-05-13		---		---		---		---	-0.24	3.16			
	8.3 (96)	14.06 (97)			0		0		0		0	15	15			
			38		---		---		---		---	2	99			
22	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.02	0.69	0.22	1.94	0.6	2.23	2.19	-0.82			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	17.6 (92)	28.21 (99)	0.0000		11	53	99	60	97	75	93	99	99			
	10.87 (92)	15.93 (95)	2013-11-02		---		---		---		1.49	-0.15	2.2			
	6.5 (94)	12.44 (96)			0		0		0		14	28	28			
			71		---		---		---		29	38	98			
23	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.02	0.26	0.06	1.79	0.25	3.23	1	-0.33			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	25.05 (98)	27.98 (99)	0.0000		96	49	69	5	95	46	99	97	89			
	14.93 (96)	19.08 (97)	2014-05-05		---		---		---		0.6	-0.21	1.18			
	7.88 (95)	13.55 (97)			0		0		0		4	9	9			
			3		---		---		---		95	6	90			
24	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.07	0.5	0.47	1.7	0.79	3.23	0.67	-0.63			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.21 (97)	27.93 (99)	0.0278		99	99	97	99	94	85	99	95	99			
	13.31 (95)	17.81 (97)	2010-11-08		---		---		---		0.88	-0.23	1.22			
	5.13 (92)	11.33 (95)			0		0		0		7	18	18			
			327		---		---		---		87	4	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.04	0.28	0.14	2.03	0.51	2.94	1.38	-0.25			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	24.65 (98)	27.91 (99)	0.0000		92	74	75	23	98	69	98	99	77			
	15.16 (96)	19.46 (98)	2013-02-07		1.48		-0.13		0.47		2.28	-0.16	1.75			
	9.2 (96)	14.8 (98)			3		3		3		24	31	31			
			15		15		12		95		1	31	96			
26	FAU25882BD		AIUK12045Z	43270	-0.02	0.02	0.19	0.12	1.78	0.25	2.64	1.68	-0.44			
			FAU31444T		4	3	67	22	41	19	69	78	83			
	22.06 (97)	27.87 (99)	0.0000		49	48	55	16	95	46	96	99	96			
	12.09 (94)	16.83 (96)	2014-03-01		---		---		---		0.92	-0.21	2.42			
	6.15 (93)	12.11 (96)			0		0		0		9	28	28			
			11		---		---		---		85	6	99			
27	CCW96591BD		AIUK12045Z	43297	-0.01	0.03	0.72	0.16	2.54	0.63	2.99	0.98	-0.31			
			CCW8686Y		4	3	58	18	40	18	72	76	81			
	25.13 (98)	27.82 (99)	0.0000		76	69	99	28	99	77	98	97	86			
	18 (98)	21.52 (98)	2014-04-16		---		---		---		1.37	-0.15	3.28			
	13.38 (98)	18.01 (99)			0		0		0		13	24	24			
			6		---		---		---		52	36	99			
28	CME77ED (M)		TWS13A	21103	0	0.05	0.46	0.37	1.82	0.68	2.98	2.31	-0.16			
			CME6C		3	2	52	15	31	15	65	71	78			
	22.7 (97)	27.77 (99)	0.0352		95	96	95	95	96	80	98	99	53			
	10.52 (91)	15.61 (95)	2017-03-25		---		---		---		0.95	-0.29	-0.97			
	-0.57 (77)	6.74 (89)			0		0		0		3	11	11			
			2		---		---		---		84	1	19			
29	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.01	0.02	0.23	0.03	1.99	0.04	3.18	1.52	-0.01			
			MYJ4524Z		3	2	79	24	52	22	82	86	89			
	26.16 (98)	27.7 (99)	0.0015		98	43	63	3	97	25	99	99	10			
	13.53 (95)	18.11 (97)	2015-05-15		2		-0.14		0.49		1.73	-0.2	1.22			
	7.61 (95)	13.44 (97)			10		9		9		2	13	13			
			33		3		8		96		7	8	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.02	0	0.6	-0.12	3.02	-1.02	3.45	0.67	0.29			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.86 (99)	27.4 (99)	0.0358		53	18	99	1	99	1	99	95	1			
	11.97 (93)	16.94 (96)	2011-02-13		---		---		---		1.6	-0.15	0.95			
	9.73 (97)	15.17 (98)			0		0		0		11	12	12			
			64		---		---		---		15	36	86			
31	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.02	0.01	0.39	0.04	1.75	-0.12	2.96	1.44	-0.35			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	22.77 (97)	27.18 (99)	0.0000		99	29	89	3	95	15	98	99	91			
	10 (90)	14.91 (94)	2009-01-14		---		---		---		-0.17	-0.26	0.36			
	2.7 (87)	9.07 (93)			0		0		0		15	31	31			
			1		---		---		---		99	1	72			
32	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.07	0.02	0.55	-0.02	3.07	-0.96	3.72	0.61	0.48			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.21 (99)	26.96 (99)	0.0000		5	46	98	1	99	1	99	94	1			
	11.06 (92)	16.19 (96)	2010-02-08		1.36		-0.12		0.03		1.83	-0.2	-0.07			
	7.04 (94)	12.97 (97)			3		3		3		26	28	28			
			33		18		21		81		5	8	57			
33	FAU37627CD		FAU25829B	43224	-0.02	0.03	0.03	0.25	1.49	0.67	2.4	2.64	-0.22			
			FAU25901B		8	5	86	39	60	30	71	69	76			
	20.2 (95)	26.84 (99)	0.0632		46	64	12	73	90	79	94	99	71			
	13.07 (95)	17.33 (96)	2015-05-13		---		---		---		---	-0.17	2.82			
	7.7 (95)	13.1 (97)			0		0		0		0	10	10			
			65		---		---		---		---	20	99			
34	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.45	0.17	2.84	0.43	3.19	0.5	0.23			
			GIG57668A		14	10	94	58	81	52	61	68	75			
	29.68 (99)	26.41 (98)	0.0054		93	85	95	34	99	62	99	92	1			
	18.58 (98)	21.69 (98)	2015-01-29		---		---		---		1.01	-0.19	0.9			
	11.2 (98)	16 (98)			0		0		0		5	15	15			
			192		---		---		---		81	11	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.42	0.2	1.53	0.37	3.14	1.48	-0.34			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	21.78 (96)	26.33 (98)	0.0000		46	67	93	47	91	57	99	99	90			
	11.7 (93)	16.04 (95)	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.24	0.71			
	3.67 (89)	9.67 (93)			0	0	0	0	0	0	13	24	24			
			10		---	---	---	---	---	---	99	2	81			
36	CCW96581BD		AIUK12045Z	43297	0	0.02	0.4	0.11	1.65	0.37	3.03	1.99	-0.11			
			CCW972Z		4	3	71	23	31	15	62	69	76			
	22.28 (97)	26.16 (98)	0.0000		95	47	91	13	93	57	98	99	36			
	14.07 (96)	17.95 (97)	2014-04-16		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.18	2.64			
	9.28 (97)	14.22 (97)			0	0	0	0	0	0	11	23	23			
			17		---	---	---	---	---	---	82	16	99			
37	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.03	0.28	0.12	1.77	0.33	3.15	0.25	-0.46			
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	23.84 (98)	26.04 (98)	0.0000		22	67	75	16	95	54	99	86	97			
	15.5 (97)	19.05 (97)	2009-04-27		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	0.99			
	10.54 (97)	15.23 (98)			0	0	0	0	0	0	4	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	87	65	87			
38	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.36	-0.02	2.63	-0.46	2.94	0.78	0.07			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.04 (98)	26.03 (98)	0.0538		10	15	87	1	99	4	98	96	4			
	11.57 (93)	16.16 (96)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.16	1.51			
	7.46 (95)	12.91 (97)			0	0	0	0	0	0	5	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	53	25	94			
39	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.02	0.04	0.77	0.28	2.29	0.51	3.48	2.07	0.33			
			CCW40478A		2	1	65	14	37	13	74	79	84			
	25.79 (98)	26.03 (98)	0.0386		56	83	99	84	99	69	99	99	1			
	14.82 (96)	18.59 (97)	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.22	1.66			
	7.95 (95)	13.21 (97)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			13		---	---	---	---	---	---	82	4	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.06	0.04	0.35	0.14	1.71	0.94	3.12	1.21				-0.29
			KIF26A		7	5	85	35	62	32	85	67				75
	22.63 (97)	26.02 (98)	0.0000		8	78	84	20	94	90	99	98				85
	18.39 (98)	21.31 (98)	2015-01-28		0.2		-0.14		0.77		1.36	-0.16				3.19
	12.15 (98)	16.54 (98)			7		7		7		15	23				23
			58		63		9		99		54	32				99
41	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	-0.02	0.05	0.24	0.21	1.1	0.43	3.04	1.74				-0.4
			LFE4526B		7	5	82	32	60	31	88	90				92
	19.86 (95)	25.74 (98)	0.0078		48	92	65	53	79	62	98	99				95
	10.54 (91)	15.04 (95)	2016-03-17		---		---		---		0.79	-0.22				0.03
	2.18 (85)	8.37 (92)			0		0		0		5	13				13
			54		---		---		---		90	4				61
42	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.02	0.01	0.52	0.02	1.61	-0.22	2.7	2.21				-0.29
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94				95
	19.51 (95)	25.68 (98)	0.0000		54	38	97	2	93	10	97	99				84
	9.07 (89)	13.89 (93)	2011-03-10		1.01		-0.06		-0.56		0.88	-0.13				0.57
	4.96 (91)	10.58 (95)			7		7		7		43	61				61
			126		40		96		41		87	60				78
43	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.04	0.03	0.37	0.09	1.99	-0.17	2.81	3.25				0.41
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90				92
	22.83 (97)	25.68 (98)	0.0000		20	67	88	9	97	13	97	99				1
	10.68 (92)	15.26 (95)	2014-02-05		0.96		-0.12		0.81		1.21	-0.2				1.72
	6.9 (94)	12.25 (96)			10		9		9		16	32				32
			46		43		21		99		68	8				95
44	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.46	-0.1	1.87	-0.77	2.76	1.47				-0.23
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94				95
	21.88 (97)	25.5 (98)	0.0000		96	17	95	1	96	1	97	99				74
	10.58 (91)	14.92 (94)	2009-01-31		2.46		-0.09		1.11		-0.23	-0.12				1.83
	10.94 (98)	15.22 (98)			7		7		7		61	70				70
			177		1		78		99		99	75				96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.4	0.06	1.81	-0.65	3.73	0.73	-0.04			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	25.44 (98)	25.34 (98)	0.0926		1	32	90	5	96	2	99	95	15			
	9.03 (89)	13.85 (93)	2010-01-25		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.19	0.83			
	4.54 (91)	10.23 (94)			0	---	0	---	0	---	7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	99	10	84			
46	FAU25829BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.16	0.35	1.28	1.05	2.33	2.99	-0.19			
			FAU02860W		13	9	94	56	72	40	91	93	94			
	17.74 (93)	25.21 (98)	0.0000		26	82	46	94	85	93	94	99	62			
	12.93 (94)	16.77 (96)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.17	2.93			
	7.18 (95)	12.25 (96)			0	---	0	---	0	---	12	38	38			
			161		---	---	---	---	---	---	60	21	99			
47	IVH40DD (M)		SHF53U	241	-0.04	0.03	0.22	0.15	2.57	0.76	1.99	0	-0.52			
			IVH38W		3	2	45	7	37	15	58	66	70			
	23.06 (97)	25.19 (98)	0.0000		26	58	60	25	99	84	89	77	99			
	17.73 (98)	20.62 (98)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	1.47	-0.09	2.37			
	12.81 (98)	16.89 (98)			0	---	0	---	0	---	15	23	23			
			10		---	---	---	---	---	---	31	89	98			
48	RSY11DD (M)		AIUK12062Z	81103	-0.02	0.03	0.53	0.2	2.39	0.69	2.59	0.69	-0.25			
			RSY48A		5	3	82	31	55	25	84	87	89			
	23.33 (97)	25.02 (98)	0.0000		43	71	98	46	99	81	96	95	78			
	15.59 (97)	18.98 (97)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	1.76	-0.14	1.54			
	9.82 (97)	14.51 (98)			0	---	0	---	0	---	3	11	11			
			42		---	---	---	---	---	---	6	44	94			
49	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.34	1.37	0.42	2.82	1.26	-0.6			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	18.65 (94)	25.02 (98)	0.0262		99	87	99	92	87	62	97	98	99			
	9.77 (90)	14.3 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.15	1.67			
	5.73 (93)	11.06 (95)			0	---	0	---	0	---	6	10	10			
			91		---	---	---	---	---	---	62	43	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.07	0.02	0.42	0.11	1.3	0.33	2.21	1.93	-0.77			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	15.24 (88)	25.01 (98)	0.0156		6	41	92	12	86	53	92	99	99			
	8.6 (88)	13.25 (92)	2012-01-20		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.19	2.93			
	4.21 (90)	9.71 (94)			0		0		0		35	70	70			
			148		---	---	---	---	---	---	87	11	99			
51	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.28	2.67	1.26	-0.31			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.22 (96)	24.99 (98)	0.0000		53	39	---	---	97	8	96	98	87			
	8.2 (87)	13.13 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.34			
	4.81 (91)	10.37 (94)			0		0		0		0	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	---	48	72			
52	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.03	0.02	0.5	0.17	1.69	0.85	3.12	0.5	-0.45			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	22.03 (97)	24.93 (98)	0.0031		33	48	97	32	94	88	99	92	97			
	14.47 (96)	18.04 (97)	2011-01-22		1.95	-0.13	0.02	1.58	-0.15	-0.46	1.58	-0.15	-0.46			
	5.55 (92)	11.02 (95)			3		3		3		37	57	57			
			102		4		15		81		17	34	41			
53	FAU56212DD		FAU25819B	43270	-0.04	0	0.42	-0.03	2.13	-0.3	3.18	0.38	-0.12			
			FAU25993B		3	2	74	21	45	18	80	84	87			
	25.23 (98)	24.91 (98)	0.0156		23	18	92	1	98	8	99	90	41			
	12.33 (94)	16.4 (96)	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.19	3.18			
	8.95 (96)	13.76 (97)			0		0		0		1	10	10			
			23		---	---	---	---	---	---	74	11	99			
54	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.01	0.05	0.46	0.27	1.75	1.05	3.49	0.52	-0.11			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	24.95 (98)	24.88 (98)	0.0137		98	93	95	81	95	93	99	92	36			
	19.2 (98)	21.75 (98)	2011-02-14		---	---	---	---	---	---	1.6	-0.17	2.69			
	12.43 (98)	16.59 (98)			0		0		0		17	25	25			
			24		---	---	---	---	---	---	16	23	99			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	FAU28124AD		KRB125X	43491	-0.01	0.01	0.47	-0.01	2.4	-0.32	2.32	0.83	-0.29			
			FAU62949Y		2	1	56	12	28	10	63	68	75			
	22.42 (97)	24.82 (98)	0.0396		68	23	96	1	99	7	93	96	83			
	7.96 (86)	12.88 (92)	2013-03-05		---		---		---		0.72	-0.25	0.75			
	0.49 (81)	6.86 (89)			0		0		0		9	18	18			
			6		---		---		---		92	2	82			
56	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.02	0.54	0.12	1.62	-0.26	3.77	-0.04	-0.22			
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83	87			
	25.28 (98)	24.73 (98)	0.0456		99	52	98	14	93	9	99	75	72			
	10.57 (91)	15.08 (95)	2010-02-12		0.92		-0.12		0.16		1.74	-0.18	1.6			
	6.73 (94)	12.02 (96)			3		3		3		17	18	18			
			19		45		16		86		7	13	94			
57	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0	0.03	-0.09	0.88	-0.83	3.23	1.27	-0.26			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	21.29 (96)	24.71 (98)	0.0024		99	19	12	1	70	1	99	98	80			
	2.57 (69)	8.64 (83)	2011-09-17		---		---		---		0.55	-0.32	-1.47			
	-6.19 (53)	1.45 (74)			0		0		0		39	64	64			
			120		---		---		---		96	1	2			
58	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.02	0.43	0.09	2.22	-0.29	3.34	3.07	0.93			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	26.91 (98)	24.67 (98)	0.0615		92	52	93	8	99	8	99	99	1			
	12.14 (94)	16.29 (96)	2015-02-12		---		---		---		1.49	-0.16	1.05			
	7.69 (95)	12.79 (97)			0		0		0		4	8	8			
			6		---		---		---		28	24	88			
59	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.04	0.02	0.55	0.03	2.48	-0.44	3.59	2.26	0.88			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	28.61 (99)	24.61 (98)	0.0480		31	46	98	3	99	4	99	99	1			
	11.27 (92)	15.65 (95)	2015-02-16		1.86		-0.15		0.11		1.5	-0.23	0.45			
	5.19 (92)	10.81 (95)			7		7		7		9	22	22			
			49		5		5		84		27	3	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0.01	0.14	-0.03	1.1	-0.08	2.09		2.04		-0.68	
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70		76		81	
	15.29 (89)	24.57 (98)	0.0000		10	24	40	1	79	17	91		99		99	
	7.26 (85)	12.12 (91)	2014-02-27		0.25		-0.16		0.48		0.93		-0.16		2.88	
	3.78 (89)	9.28 (93)			3		3		3		15		26		26	
			8		62		3		95		85		26		99	
61	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.02	0.05	0.7	0.26	1.78	0.41	3.17		1.93		0	
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80		84		87	
	21.65 (96)	24.56 (98)	0.0001		46	90	99	78	95	61	99		99		9	
	12.22 (94)	16.27 (96)	2010-02-08		---		---		---		2.06		-0.15		2.02	
	8.07 (96)	13.01 (97)			0		0		0		18		27		27	
			20		---		---		---		1		41		97	
62	RIDO88703BD		RSY16Z	43480	-0.01	0.02	0.51	0.14	2.29	0.44	3.04		0.24		-0.1	
			RSY41Z		7	5	81	33	56	28	81		68		75	
	25.32 (98)	24.48 (98)	0.0427		87	54	97	24	99	63	98		86		32	
	15.55 (97)	18.81 (97)	2014-02-20		2.33		-0.1		-0.08		1.38		-0.12		-0.18	
	9.15 (96)	13.85 (97)			1		1		1		1		20		20	
			43		1		51		76		52		74		53	
63	KXK11DD (M)		KXK41C	2882	-0.04	0.04	0.49	0.15	2.93	-0.01	2.57		3.66		1.08	
			KXK26X		8	6	90	45	70	38	92		80		88	
	26.36 (98)	24.44 (98)	0.0970		25	76	97	25	99	21	96		99		1	
	12.21 (94)	16.25 (96)	2016-02-08		1.66		-0.15		0.04		1.37		-0.23		1.01	
	5.37 (92)	10.85 (95)			1		1		1		6		11		11	
			101		9		6		82		53		4		87	
64	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.02	0.31	0.07	1.92	0.33	3.11		1.36		0.2	
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75		72		79	
	24.78 (98)	24.34 (98)	0.0375		93	53	79	6	97	53	98		99		1	
	13.24 (95)	16.98 (96)	2014-03-02		---		---		---		---		-0.24		0.4	
	4.37 (90)	9.98 (94)			0		0		0		0		5		5	
			17		---		---		---		---		2		74	

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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0	0.04	0.34	0.14	1.23	0.12	2.68	2.4	-0.17			
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69	76			
	18.55 (94)	24.31 (98)	0.0000		95	84	84	23	83	32	96	99	56			
	9.5 (90)	13.87 (93)	2015-03-11		1.09		-0.09		-0.26		0.94	-0.16	0.55			
	3.81 (89)	9.32 (93)			1		1		1		16	23	23			
			2		33		67		65		84	29	78			
66	LEE48DD (M)		MYJ17707B	81103	-0.05	0.04	0.13	0.24	1.57	0.78	3.06	0.11	-0.37			
			TKT17B		4	3	80	25	52	21	83	86	88			
	23.06 (97)	24.28 (98)	0.0000		16	76	38	71	92	85	98	81	93			
	13.73 (95)	17.31 (96)	2016-01-18		---		---		---		---	-0.2	-0.39			
	3.67 (89)	9.37 (93)			0		0		0		0	3	3			
			46		---		---		---		---	8	44			
67	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0.02	0.05	0.36	0.3	2.17	1.35	2.89	-0.2	-0.24			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	25.07 (98)	24.28 (98)	0.0064		99	95	87	86	98	97	98	66	75			
	19.55 (98)	21.98 (98)	2010-02-18		---		---		---		2.35	-0.16	1.67			
	10.81 (97)	15.25 (98)			0		0		0		43	64	64			
			42		---		---		---		1	32	95			
68	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.02	0.03	0.2	0.1	1.4	0.64	2.75	1.23	-0.27			
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55	67	75			
	20.84 (96)	24.25 (98)	0.0000		99	61	58	11	88	78	97	98	81			
	12.98 (95)	16.58 (96)	2012-05-10		---		---		---		0.78	-0.24	0.65			
	3.41 (88)	9.03 (93)			0		0		0		6	20	20			
			1		---		---		---		90	2	80			
69	KXK19YC (M)		KXK39X	4096	-0.01	0.03	0.44	0.07	1.97	-0.79	3.53	0.16	0.01			
			KXK28U		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	26.27 (98)	24.24 (98)	0.1517		67	61	93	6	97	1	99	83	8			
	8.33 (87)	13.19 (92)	2011-02-08		---		---		---		1.26	-0.2	1.15			
	4.9 (91)	10.41 (94)			0		0		0		5	9	9			
			89		---		---		---		64	7	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ROI45439AD		ROI99695Y	43248	-0.09	0.05	---	---	2.17	0.8	3.14		0.21		-0.21	
			ROI27530W		3	2	0	0	34	14	69		75		81	
	24.14 (98)	24.23 (98)	0.0747		2	89	---	---	99	85	99		85		69	
	16.25 (97)	19.22 (98)	2013-02-06		---		---	---	---		---		-0.2		0.96	
	8.09 (96)	12.87 (97)			0		0		0		0		30		30	
			9		---		---	---	---		---		7		86	
71	FAU56185DD		AIUK00607B	43270	-0.04	0.03	0.21	0.13	1.74	0.15	2.59		0.97		-0.28	
			FAU32015X		3	2	77	23	46	18	81		86		88	
	21.31 (96)	24.14 (98)	0.0000		21	68	58	19	95	35	96		97		83	
	11.31 (93)	15.33 (95)	2016-02-15		---		---	---	---		---		-0.18		2.3	
	6.16 (93)	11.26 (95)			0		0		0		0		10		10	
			31		---		---	---	---		---		13		98	
72	LFE5185ED (M)		KRB106D	31102	0.05	0.03	0.33	0.14	1.3	0.34	2.97		2.32		0.11	
			LFE4532B		2	1	62	16	37	15	69		77		82	
	20.98 (96)	24.07 (98)	0.0014		99	72	82	22	86	55	98		99		3	
	12.35 (94)	16.08 (95)	2017-03-31		---		---	---	---		---		-0.17		0.85	
	6.47 (94)	11.46 (95)			0		0		0		0		4		4	
			7		---		---	---	---		---		23		84	
73	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.34	0.13	1.26	0.21	3.27		1		-0.3	
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71		77		82	
	20.98 (96)	24.06 (98)	0.0000		10	48	84	17	84	42	99		97		86	
	12.01 (93)	15.82 (95)	2014-02-06		---		---	---	---		1.01		-0.15		1.88	
	7.65 (95)	12.4 (96)			0		0		0		9		24		24	
			11		---		---	---	---		81		42		96	
74	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.1	2.5	0.01	2.06		0.8		-0.29	
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87		68		75	
	21.57 (96)	23.97 (98)	0.0013		8	28	91	10	99	23	90		96		84	
	10.39 (91)	14.55 (94)	2013-06-21		---		---	---	---		---		-0.16		1.27	
	5.84 (93)	10.94 (95)			0		0		0		0		11		11	
			52		---		---	---	---		---		31		91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.03	---	---	2.15	0.82	3.16		0.44		0.01	
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70		84		88	
	25.18 (98)	23.96 (98)	0.0000		19	65	---	---	98	86	99		91		9	
	16.72 (97)	19.57 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		0.86	
	9.35 (97)	13.86 (97)			0		0		0		0		30		30	
			30		---	---	---	---	---	---	---		46		85	
76	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.07	0	0.34	-0.02	2.02	-0.37	2.38		0.49		-0.47	
			FAU62895Y		6	4	83	34	56	28	84		88		91	
	20.69 (96)	23.89 (98)	0.0000		6	18	83	1	98	6	94		92		97	
	9.9 (90)	14.14 (93)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	1		-0.14		3.56	
	8.68 (96)	13.17 (97)			0		0		0		21		45		45	
			46		---	---	---	---	---	---	81		56		99	
77	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.33	1.53	0.84	3.57		0.99		0.21	
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92		68		75	
	25.36 (98)	23.85 (98)	0.0126		84	67	59	92	91	87	99		97		1	
	16.33 (97)	19.19 (97)	2009-02-28		---	---	---	---	---	---	0.8		-0.18		0.68	
	8.69 (96)	13.26 (97)			0		0		0		3		20		20	
			133		---	---	---	---	---	---	90		17		81	
78	FAU62922YC		FAU02863W	43270	-0.06	0.02	0.21	-0.01	1.79	-0.69	2.87		1.02		-0.06	
			FAU33046S		2	1	59	15	28	11	61		68		75	
	22.76 (97)	23.76 (98)	0.0303		10	49	58	1	95	2	98		97		18	
	9.5 (90)	13.73 (93)	2011-04-11		---	---	---	---	---	---	0.14		-0.15		1.67	
	6.69 (94)	11.49 (96)			0		0		0		11		21		21	
			4		---	---	---	---	---	---	99		38		95	
79	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.01	0.04	0.47	0.16	1.97	-0.02	3.52		2.55		0.83	
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82		86		89	
	26.35 (98)	23.69 (98)	0.1128		98	78	95	28	97	20	99		99		1	
	11.59 (93)	15.62 (95)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.56		-0.23		0.84	
	4.33 (90)	9.87 (94)			0		0		0		6		7		7	
			31		---	---	---	---	---	---	19		3		84	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.02	0.2	0.1	1.52	0.54	2.75	0.59	-0.41			
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71	76	81			
	20.67 (96)	23.61 (98)	0.0000		13	54	57	11	91	71	97	94	95			
	13.41 (95)	16.76 (96)	2013-03-30		1.79		-0.14		0.7		0.89	-0.2	2.02			
	6.87 (94)	11.65 (96)			1		1		1		9	25	25			
			8		7		6		98		86	8	97			
81	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.04	0.57	0.27	1.86	-0.34	2.76	0.87	-0.28			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	20.92 (96)	23.53 (98)	0.2672		77	81	99	81	96	7	97	97	83			
	0.93 (61)	7.16 (79)	2013-04-24		---		---		---		1.13	-0.35	-2.31			
	-9.78 (33)	-1.63 (62)			0		0		0		7	21	21			
			16		---		---		---		74	1	1			
82	KIF8ED (M)		KIF31C	43480	0	0.04	0.3	0.22	1.24	1.25	2.66	0.07	-0.76			
			GMR367A		2	2	71	17	38	13	64	66	74			
	18.66 (94)	23.31 (98)	0.0040		88	82	78	58	84	97	96	80	99			
	16.4 (97)	19.04 (97)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.13	1.52			
	8.7 (96)	13.09 (97)			0		0		0		0	6	6			
			20		---		---		---		---	62	94			
83	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.04	0.05	0.14	0.31	1.6	1.34	2.9	0.92	-0.07			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	22.39 (97)	23.24 (97)	0.0110		22	95	43	88	93	97	98	97	22			
	18.24 (98)	20.52 (98)	2012-01-24		---		---		---		1.43	-0.17	0.96			
	9.16 (96)	13.5 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---		---		---		45	23	86			
84	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.05	0.58	0.25	1.97	1.5	3.07	-0.46	-0.45			
			RSY47X		18	13	96	66	85	59	96	97	98			
	22.79 (97)	23.24 (97)	0.0000		25	92	99	72	97	99	98	49	97			
	20.53 (99)	22.24 (98)	2012-02-03		1.98		-0.11		-0.16		0.98	-0.14	0.47			
	9.92 (97)	14.06 (97)			5		5		5		33	57	57			
			262		3		25		72		82	44	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.01	0.27	-0.18	2.19	-1.22	3.68	0.44	0.56			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	29.17 (99)	23.13 (97)	0.0079		49	2	72	1	99	1	99	91	1			
	11.33 (93)	15.36 (95)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	1.65	-0.07	1.15			
	12.02 (98)	15.96 (98)			0		0		0		19	27	27			
			36		---	---	---	---	---	---	12	96	89			
86	MYJ30789AD		MYJ4458Z	43109	0.02	0.03	0.09	0.09	1.2	0.42	2	1.67	-0.46			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	16.61 (91)	23.08 (97)	0.0000		99	57	27	9	82	61	90	99	97			
	10.68 (92)	14.5 (94)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.12	1.1			
	5.56 (92)	10.45 (94)			0		0		0		2	11	11			
			54		---	---	---	---	---	---	44	70	89			
87	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.16	0.27	1.18	0.8	2.81	1.21	-0.32			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	19.04 (94)	23.01 (97)	0.0117		4	91	47	81	82	86	97	98	89			
	13.57 (95)	16.66 (96)	2009-04-30		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.16	1.19			
	6.88 (94)	11.44 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---	---	---	---	---	---	95	25	90			
88	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.01	0.02	0.67	0.03	1.52	-0.15	2.52	1.44	-0.41			
			CCW360Y		5	4	78	28	54	27	84	87	90			
	17.46 (92)	22.83 (97)	0.0000		98	39	99	3	91	13	95	99	95			
	7.44 (85)	11.95 (90)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.17	2.29			
	4.25 (90)	9.36 (93)			0		0		0		9	27	27			
			32		---	---	---	---	---	---	53	20	98			
89	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.02	0.01	0.15	0.03	1.68	-0.41	2.35	1.43	-0.04			
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68	72			
	20.74 (96)	22.79 (97)	0.0168		99	25	44	3	94	5	94	99	15			
	6.07 (81)	10.92 (88)	2010-03-29		1.11	-0.15	-0.46	0.99	-0.2	0.15	0.99	-0.2	0.15			
	0 (79)	5.99 (87)			8		8		8		18	31	31			
			20		32		5		50		82	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	BENC55618DD		MCW04202B	43397	-0.01	0.03	0.42	0.11	2.04	0	2.67	1.48	0.18			
			BENC25890B		5	4	85	33	62	30	59	67	75			
	22.5 (97)	22.73 (97)	0.0000		66	70	92	12	98	22	96	99	2			
	10.65 (92)	14.49 (94)	2016-01-21		1.25		-0.14		0.54		1.05	-0.21	0.99			
	4.85 (91)	9.89 (94)			2		2		2		2	7	7			
			58		24		10		96		79	5	87			
91	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.33	0.19	1.85	0.65	2.79	0.68	-0.11			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.07 (97)	22.67 (97)	0.0029		15	85	82	44	96	78	97	95	36			
	13.52 (95)	16.67 (96)	2013-04-01		---		---		---		---	-0.21	-0.1			
	4.31 (90)	9.42 (93)			0		0		0		0	20	20			
			25		---		---		---		---	6	56			
92	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.04	0.05	0.5	0.46	1.41	1.12	2.3	2.56	-0.18			
			CCW6996X		8	6	88	41	70	39	92	93	95			
	16.21 (90)	22.66 (97)	0.0000		27	92	97	99	88	94	93	99	59			
	8.15 (87)	12.39 (91)	2013-10-31		---		---		---		1.17	-0.28	0.67			
	-2.15 (72)	4.15 (83)			0		0		0		9	32	32			
			87		---		---		---		71	1	80			
93	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.04	0.24	0.28	1.81	0.65	1.91	1.91	-0.17			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	18.08 (93)	22.64 (97)	0.0000		25	77	66	83	96	78	88	99	57			
	8.92 (88)	13.03 (92)	2014-03-01		---		---		---		1.12	-0.26	1.41			
	0.3 (80)	6.14 (87)			0		0		0		9	23	23			
			5		---		---		---		75	1	93			
94	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.02	0.03	0.26	0.18	1.46	0.5	2.19	0.69	-0.55			
			GMP9529Z		8	6	90	44	72	40	92	63	72			
	18.09 (93)	22.62 (97)	0.0000		99	64	70	37	90	68	92	95	99			
	11.06 (92)	14.68 (94)	2015-04-20		---		---		---		---	-0.16	1.13			
	5.16 (92)	10.02 (94)			0		0		0		0	1	1			
			99		---		---		---		---	30	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FAU25808BD		AIUK12040Z	43270	-0.07	0.04	0.1	0.14	1.4	0.17	1.51	1.41	-0.74			
			FAU62812Y		8	6	89	42	29	12	62	69	76			
	14.18 (86)	22.5 (97)	0.0000		5	76	29	20	88	37	81	99	99			
	5.67 (80)	10.38 (87)	2014-01-27		---	---	---	---	---	---	1.04	-0.23	2.15			
	-0.31 (78)	5.52 (86)			0	---	0	---	0	---	12	22	22			
			84		---	---	---	---	---	---	79	3	98			
96	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	0	0.05	0.14	0.35	1.04	1.22	2.46	2.94	0.11			
			GMR326A		4	3	77	26	50	23	82	87	89			
	17.46 (92)	22.45 (97)	0.0000		91	94	41	93	77	96	95	99	3			
	11.44 (93)	14.99 (94)	2015-01-28		---	---	---	---	---	---	1.72	-0.25	1.06			
	1.26 (83)	6.92 (89)			0	---	0	---	0	---	7	23	23			
			26		---	---	---	---	---	---	8	1	88			
97	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.14	0.03	---	---	2.05	0.12	2.86	-0.01	-0.37			
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89	92	93			
	21.21 (96)	22.29 (97)	0.0031		1	69	---	---	98	31	97	76	93			
	10.31 (91)	14.11 (93)	2011-03-26		---	---	---	---	---	---	1.21	-0.15	0.47			
	5.61 (93)	10.39 (94)			0	---	0	---	0	---	9	60	60			
			153		---	---	---	---	---	---	68	34	76			
98	CCW95577DD		CCW96591B	43297	-0.02	0.05	0.62	0.34	2.04	1.14	2.07	1.59	-0.2			
			CCW96606B		2	1	65	14	41	15	79	83	86			
	18.19 (93)	22.17 (97)	0.0545		54	92	99	93	98	95	90	99	65			
	13.56 (95)	16.58 (96)	2016-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	2.66			
	6.84 (94)	11.33 (95)			0	---	0	---	0	---	0	4	4			
			20		---	---	---	---	---	---	---	12	99			
99	KIF22XC (M)		KIF11W	43452	-0.05	0.04	0.39	0.17	1.79	0.57	2.38	1.75	-0.02			
			KIF2S		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	19.25 (94)	22.12 (97)	0.0000		13	77	90	34	95	74	94	99	13			
	12.69 (94)	15.78 (95)	2010-04-18		2.08	-0.14	0.9	0.66	0.9	0.66	0.66	-0.19	1.55			
	6.39 (94)	10.85 (95)			1	---	1	---	1	---	25	43	43			
			52		2	---	10	---	99	---	94	10	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	0	0.04	-0.04	0.26	1.68	0.99	2.17	1.35	0.03			
			GMR328A		8	5	88	41	69	38	91	94	95			
	20.77 (96)	22.08 (97)	0.0000		96	81	5	78	94	91	92	99	7			
	13.14 (95)	16.29 (96)	2015-01-25		1.36		-0.17		0.57		1.62	-0.23	0.96			
	3.81 (89)	8.95 (93)			7		7		7		7	27	27			
			77		18		2		97		14	3	86			
101	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.15	0.28	1.51	0.95	2.38	0.65	-0.43			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.57 (94)	22 (97)	0.0115		2	91	44	84	91	91	94	94	96			
	14.55 (96)	17.17 (96)	2009-05-01		---		---		---		0.64	-0.15	1.51			
	8.26 (96)	12.3 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---		---		---		94	43	94			
102	FAU28101AD		FAU31970X	43270	-0.05	0	0.14	-0.05	1.54	-0.51	2.78	0.28	-0.22			
			FAU62920Y		8	6	87	40	32	16	63	69	76			
	21.35 (96)	21.92 (97)	0.0501		12	22	40	1	91	3	97	87	70			
	8.87 (88)	12.81 (92)	2013-02-13		1.3		-0.17		-0.01		0.5	-0.16	2.25			
	5.49 (92)	10.11 (94)			2		2		2		10	20	20			
			64		21		2		79		97	27	98			
103	MCW00584YC		ROP81108U	43441	-0.02	0.03	---	---	1.66	0.03	1.99	1.44	-0.37			
			MCW21658W		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	16.74 (91)	21.9 (97)	0.0000		43	65	---	---	94	24	89	99	93			
	7.97 (86)	12.07 (90)	2011-04-03		---		---		---		---	-0.13	0.94			
	4.57 (91)	9.33 (93)			0		0		0		0	22	22			
			23		---		---		---		---	67	86			
104	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.07	0.08	0.47	0.58	2.35	1.84	1.57	-0.78	-0.76			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	19.41 (94)	21.87 (97)	0.0000		99	99	96	99	99	99	82	19	99			
	18.81 (98)	20.5 (98)	2011-02-25		1.71		-0.11		0.67		1.06	-0.13	1.74			
	10.79 (97)	14.36 (97)			3		3		3		36	66	66			
			126		8		28		98		78	62	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.07	0.06	0.51	0.43	1.25	0.94	2.83	1.4				-0.28
			CCW742W		14	10	93	52	29	11	62	69				76
	17.5 (92)	21.68 (97)	0.0151		5	96	97	98	84	90	97	99				81
	9.49 (90)	13.28 (92)	2014-11-10		---		---		---		1.54	-0.23				1.17
	1.02 (82)	6.53 (88)			0		0		0		6	10				10
			189		---		---		---		21	3				90
106	FAU37546CD		CCW213Z	43404	0	0.04	0.18	0.24	1.33	1	3.18	0.97				0.14
			FAU23020Z		13	9	93	55	77	47	91	68				76
	22.46 (97)	21.68 (97)	0.0049		90	76	52	70	86	92	99	97				2
	17.76 (98)	19.77 (98)	2015-02-20		1.89		-0.17		0.88		1.39	-0.18				5.06
	12.63 (98)	15.9 (98)			2		1		2		14	21				21
			147		5		2		99		51	14				99
107	FAU28119AD		FAU31970X	43270	-0.04	-0.01	0.14	-0.05	1.48	-0.57	2.29	1.16				-0.19
			FAU62824Y		5	3	71	25	33	16	63	69				76
	18.75 (94)	21.51 (97)	0.0666		28	8	42	1	90	3	93	98				62
	6.2 (82)	10.61 (88)	2013-02-28		1.36		-0.17		0.04		0.67	-0.16				2.47
	3.54 (89)	8.42 (92)			2		2		2		13	22				22
			16		19		2		82		93	25				99
108	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.38	0.22	1.92	1.16	2.25	0.51				-0.26
			RSY132Z		3	2	65	20	40	18	70	69				76
	19.85 (95)	21.47 (97)	0.0977		53	77	88	59	97	95	93	92				80
	15.8 (97)	18.18 (97)	2015-02-02		---		---		---		1.73	-0.13				0.92
	7.67 (95)	11.87 (96)			0		0		0		8	18				18
			14		---		---		---		7	57				86
109	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.06	0.56	0.41	1.77	0.77	2.67	1				-0.12
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68				75
	19.72 (95)	21.47 (97)	0.0033		18	98	98	97	95	84	96	97				40
	10.38 (91)	13.95 (93)	2011-02-15		---		---		---		1.41	-0.22				0.64
	1.82 (85)	7.16 (90)			0		0		0		6	9				9
			2		---		---		---		47	4				80

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	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.02	-0.01	0.57	-0.11	2.34	-0.68	2.33	0.65	0.01			
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87	89			
	21.85 (96)	21.42 (96)	0.0699		99	7	99	1	99	2	94	94	8			
	4.95 (78)	9.71 (86)	2010-04-05		2.17		-0.2		-0.16		0.74	-0.28	0.32			
	-2.37 (71)	3.76 (82)			3		3		3		34	53	53			
			43		2		1		71		92	1	71			
111	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.25	0.11	1.03	0.16	1.97	1.09	-0.75			
			FAU67325U		6	4	83	34	40	18	65	71	77			
	13.8 (85)	21.39 (96)	0.0000		20	49	69	11	77	36	89	98	99			
	6.69 (83)	10.84 (88)	2014-01-30		---		---		---		0.71	-0.17	2.45			
	2.3 (86)	7.29 (90)			0		0		0		15	27	27			
			46		---		---		---		93	18	99			
112	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	-0.01	0	0.38	-0.06	2.14	-0.65	3.16	-0.65	0.06			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.81 (98)	21.37 (96)	0.1292		87	22	88	1	98	2	99	34	5			
	11.18 (92)	14.7 (94)	2010-02-07		---		---		---		1.42	-0.14	1.93			
	9.46 (97)	13.38 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---		---		---		46	46	97			
113	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0	0.02	0.46	0.07	1.75	-0.02	2.5	1.33	0.02			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75			
	19.91 (95)	21.33 (96)	0.0000		93	54	95	6	95	21	95	99	8			
	10.47 (91)	13.9 (93)	2014-03-11		1.27		-0.08		-0.17		0.75	-0.13	0.55			
	6.01 (93)	10.39 (94)			1		1		1		9	21	21			
			41		23		90		71		91	58	78			
114	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.01	0.05	0.2	0.21	1	0.43	1.92	1.9	-0.43			
			WLS75R		10	7	91	46	78	47	95	95	96			
	14.27 (87)	21.29 (96)	0.0000		97	89	56	55	75	62	88	99	96			
	5.53 (79)	9.92 (86)	2013-02-06		---		---		---		0.67	-0.27	-0.48			
	-3.6 (66)	2.56 (78)			0		0		0		26	44	44			
			139		---		---		---		93	1	40			

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	XCM113ED (M)		XCM183C	21108	-0.04	0.04	0.32	0.24	1.15	0.72	2.59	1.05	-0.34			
			XCM184C		3	2	21	3	31	12	68	69	76			
	17.22 (92)	21.11 (96)	0.1660		21	78	80	70	81	82	96	98	91			
	11.04 (92)	14.26 (94)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.18	1.59			
	4.23 (90)	8.88 (92)			0		0		0		0	3	3			
			12		---		---		---		---	12	94			
116	FAU23107ZC		FAU31970X	43270	-0.1	0.01	0.18	0.1	1.51	-0.3	2.32	0.59	-0.39			
			FAU1505T		6	4	81	32	31	15	62	68	75			
	18.05 (93)	21.1 (96)	0.1000		1	36	51	10	91	8	94	93	94			
	4.66 (77)	9.35 (85)	2012-02-10		0.52		-0.2		0.07		1.07	-0.2	1.52			
	-0.25 (78)	5.33 (86)			2		2		2		12	19	19			
			36		58		1		83		77	8	94			
117	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.43	0.05	1.51	-0.3	2.05	1.76	-0.21			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87	89	91			
	16.45 (91)	21.09 (96)	0.0000		96	67	93	4	91	8	90	99	68			
	5.24 (79)	9.73 (86)	2014-03-13		1.32		-0.11		-0.25		0.83	-0.19	0.11			
	-0.26 (78)	5.25 (85)			6		6		6		15	26	26			
			53		20		39		66		89	11	64			
118	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.04	0.04	0.42	0.16	1.61	0.05	1.94	1.78	-0.22			
			FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	72	77	81			
	16.03 (90)	20.85 (96)	0.0023		30	85	92	30	93	25	89	99	70			
	4.07 (74)	8.87 (84)	2015-05-06		---		---		---		1.7	-0.26	0.39			
	-3.5 (66)	2.71 (78)			0		0		0		4	25	25			
			13		---		---		---		9	1	73			
119	LORD73328CD		KIF11W	43362	0.01	0	0.37	-0.06	1.7	-0.63	2.06	1.41	-0.12			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	17.95 (93)	20.85 (96)	0.0627		96	14	88	1	94	2	90	99	39			
	6.98 (84)	10.95 (88)	2015-03-27		1.89		-0.1		0.76		0.1	-0.13	1.24			
	6.15 (93)	10.26 (94)			1		1		1		21	24	24			
			26		5		51		99		99	65	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.92	0.01	2.5		-0.51		-0.33	
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61		72		78	
	21.04 (96)	20.56 (96)	0.0000		99	63	---	---	97	23	95		46		89	
	9.94 (90)	13.32 (92)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.04	
	5.05 (92)	9.45 (93)			0		0		0		0		28		28	
			3		---	---	---	---	---	---	---		41		59	
121	MCW39252DD		MCW04206B	43248	-0.03	0.03	---	---	2.04	0.04	2.37		1.13		0.14	
			MCW04201B		3	2	0	0	24	8	17		68		75	
	20.63 (96)	20.46 (96)	0.0168		32	60	---	---	98	25	94		98		2	
	9.83 (90)	13.26 (92)	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		1.51	
	4.91 (91)	9.37 (93)			0		0		0		0		8		8	
			5		---	---	---	---	---	---	---		11		94	
122	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0	0.04	0.41	0.15	1.87	-0.36	2.43		0.38		-0.1	
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81		84		87	
	20.55 (96)	20.44 (96)	0.0731		95	76	91	26	96	6	95		90		32	
	6.13 (81)	10.42 (87)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.23		-0.22		1.08	
	1.09 (83)	6.34 (88)			0		0		0		29		36		36	
			31		---	---	---	---	---	---	67		4		88	
123	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.58	0.16	2.14	0.15	1.79		1.39		-0.12	
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79		83		87	
	17.53 (92)	20.41 (96)	0.0000		46	65	99	27	98	35	86		99		40	
	8.7 (88)	12.41 (91)	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.89		-0.12		1.8	
	5.63 (93)	9.96 (94)			0		0		0		18		28		28	
			20		---	---	---	---	---	---	3		69		96	
124	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.34	0.24	1.71	0.91	2.17		0.88		-0.22	
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79		67		75	
	17.94 (93)	20.32 (96)	0.0007		7	91	84	68	94	89	92		97		70	
	13.83 (95)	16.23 (96)	2009-04-18		---	---	---	---	---	---	0.95		-0.14		0.96	
	6.81 (94)	10.77 (95)			0		0		0		4		21		21	
			35		---	---	---	---	---	---	84		44		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	FAU25800BD		CCW213Z FAU62808Y	40763	0	0.03	0.23	0.12	1.38	0.49	2.31	1.78	0.09			
	18.16 (93)	20.31 (96)	0.0047		15	11	94	60	83	57	96	69	76			
	12.34 (94)	15.12 (95)	2014-02-10		93	55	64	14	88	68	93	99	4			
	8.36 (96)	12.05 (96)			2		1		2		16	26	27			
			192		5		3		99		65	14	99			
126	SP7YC (M)		RB16W WDS3U	43189	-0.02	0.02	0.06	-0.12	1.72	-0.56	2.46	0.89	0.21			
	21.65 (96)	20.22 (95)	0.0000		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	11.03 (92)	14.15 (93)	2011-02-17		57	38	18	1	95	3	95	97	1			
	8.78 (96)	12.42 (96)			3		3		3		9	24	24			
			18		29		98		65		78	98	55			
127	FAU26030BD		CCW213Z FAU62836Y	43270	0	0.01	0.14	0	1.58	-0.22	2.76	1.43	0.44			
	22.14 (97)	20.17 (95)	0.0050		5	3	76	28	31	15	63	69	76			
	12.02 (93)	14.89 (94)	2014-12-30		96	28	40	2	92	10	97	99	1			
	10.77 (97)	13.99 (97)			2		1		2		11	25	25			
			24		7		6		99		87	37	99			
128	AIUK688WC (M)		AIUK19R AIUK6832T	40000	-0.04	0.06	0.16	0.53	1.09	1.58	1.16	3.44	-0.2			
	10.7 (77)	20.03 (95)	0.0000		8	6	88	37	69	36	92	93	95			
	7.24 (84)	10.96 (88)	2009-01-06		24	98	45	99	79	99	72	99	65			
	-2.78 (69)	2.94 (79)			---		---		---		1.56	-0.29	1.86			
			117		0		0		0		28	61	61			
					---		---		---		19	1	96			
129	FAU25918BD		CCW213Z FAU62910Y	43270	-0.11	0.03	0.1	0.12	1.12	0.59	3.5	0.28	0.11			
	22.11 (97)	19.96 (95)	0.0053		8	6	88	42	43	20	75	80	84			
	15.88 (97)	17.9 (97)	2014-02-21		1	57	30	15	80	74	99	87	3			
	12.03 (98)	15.02 (98)			2		1		2		20	35	38			
			71		4		3		99		29	23	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.02	0.03	0.56	0.33	1.64	0.74	1.98	1.15	-0.27			
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37	40			
	16.21 (90)	19.84 (95)	0.1313		99	72	99	91	93	83	89	98	81			
	6.61 (83)	10.47 (87)	2010-03-12		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.26	-0.41			
	-3.88 (64)	2.06 (76)			0		0		0		7	29	29			
			7		---	---	---	---	---	---	88	1	43			
131	ROI99779YC		MAC2145W	43248	-0.04	0.02	0.32	0.13	0.92	-0.04	2.37	1.25	-0.38			
			DMN028T		5	4	8	1	59	27	85	85	88			
	14.88 (88)	19.79 (95)	0.0000		31	47	81	17	72	19	94	98	94			
	0.84 (61)	6.02 (75)	2011-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.23			
	-10.11 (31)	-2.92 (56)			0		0		0		0	52	52			
			56		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
132	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	-0.01	0.03	0.45	0.16	2.06	-0.08	2.78	-0.09	0.12			
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66	69			
	23.04 (97)	19.75 (95)	0.0327		80	65	94	30	98	17	97	72	3			
	9.51 (90)	12.99 (92)	2011-02-06		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.2	1.22			
	4.39 (90)	8.92 (92)			0		0		0		12	14	14			
			13		---	---	---	---	---	---	11	9	90			
133	MCW91977ZC		NZB73W	43248	-0.03	0.03	0.38	0.18	1.36	0.21	1.81	1.48	-0.38			
			MCW21686W		3	2	58	10	44	18	70	69	76			
	14.23 (86)	19.75 (95)	0.0302		39	64	89	37	87	42	87	99	93			
	6.38 (82)	10.24 (87)	2012-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.22			
	2.15 (85)	6.82 (89)			0		0		0		0	15	15			
			16		---	---	---	---	---	---	---	24	90			
134	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.02	0.07	0.46	0.45	1.03	0.68	2.55	1.05	-0.28			
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75			
	16.26 (90)	19.74 (95)	0.0519		99	99	95	99	77	80	96	98	83			
	7.09 (84)	10.83 (88)	2010-11-09		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.24	0.54			
	-1.31 (75)	4.11 (82)			0		0		0		10	20	20			
			13		---	---	---	---	---	---	85	2	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	0	0.03	0.24	0.17	1.15	0.45	2.36	1.14				-0.17
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65				74
	16.93 (91)	19.7 (95)	0.0010		88	66	66	31	81	64	94	98				58
	8.78 (88)	12.2 (91)	2012-01-22		---		---		---		---		-0.19			0.46
	1.4 (84)	6.33 (88)			0		0		0		0	8				8
			35		---		---		---		---	11				75
136	MYJ6842DD (M)		GFFS5A	43040	0.03	0.04	0.02	0.14	1.17	0.7	2.15	0.94				-0.13
			MYJ4457Z		3	2	72	22	48	21	78	82				86
	17.76 (93)	19.58 (95)	0.0039		99	80	10	20	81	81	92	97				44
	11.18 (92)	14.06 (93)	2016-02-14		2.22		-0.15		0.46		1.41		-0.21			0.91
	2.79 (87)	7.44 (90)			1		1		1		4	20				20
			18		1		5		95		48	6				85
137	XCM120YC (M)		AIUK23943R	43469	0	0.03	0.05	0.07	1	0.03	1.78	1.85				-0.2
			XCM815T		8	6	84	31	68	36	91	69				73
	14.41 (87)	19.43 (95)	0.0000		93	60	16	6	75	24	86	99				67
	4.23 (75)	8.52 (83)	2011-03-10		1.03		-0.13		-0.37		1.07		-0.21			-0.72
	-3.89 (64)	1.94 (76)			7		7		7		29	55				55
			86		38		12		58		78	5				30
138	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.04	0	0.08	-0.1	1.8	-1.1	1.68	0.47				-0.24
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79				82
	17.79 (93)	19.31 (95)	0.0793		17	16	25	1	96	1	84	92				75
	2.09 (66)	6.82 (78)	2009-02-04		---		---		---		0.3		-0.19			1.23
	-0.37 (78)	4.71 (84)			0		0		0		29	52				52
			63		---		---		---		98	10				90
139	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.45	0.31	1.17	0.84	2.76	0.9				-0.16
			FAU28177A		7	5	88	40	66	34	84	69				76
	17.32 (92)	19.3 (95)	0.0093		14	94	95	88	82	87	97	97				53
	10.74 (92)	13.62 (93)	2015-05-01		---		---		---		1.27		-0.25			3.44
	3.17 (88)	7.65 (90)			0		0		0		8	18				18
			74		---		---		---		63	1				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	MYJ83661ED		MYJ4355C	43510	-0.01	0.03	0.11	0.11	1.25	0.56	2.09	2.01	0.15			
			MYJ6943D		1	1	55	11	21	7	46	72	78			
	16.87 (91)	19.18 (94)	0.0112		74	66	31	13	84	73	91	99	2			
	11.1 (92)	13.85 (93)	2017-04-30		2.08		-0.13		0.69		---	-0.17	1.63			
	4.98 (91)	9.06 (93)			2		2		2		0	3	3			
			6		2		12		98		---	18	95			
141	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	0	0.02	0.33	0.08	1.57	-0.19	2.42	0.32	-0.1			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	19.19 (94)	19.1 (94)	0.0027		92	43	83	7	92	12	95	88	32			
	6.96 (84)	10.67 (88)	2012-09-22		---		---		---		1.09	-0.19	0.96			
	1.92 (85)	6.63 (88)			0		0		0		3	16	16			
			60		---		---		---		76	12	86			
142	TKT40AD (M)		SHF80X	241	0	0.05	---	---	1.55	0.88	1.36	0.03	-0.76			
			TKT23X		3	2	0	0	43	19	75	66	70			
	14.11 (86)	19.08 (94)	0.0036		95	93	---	---	92	89	77	78	99			
	9.97 (90)	12.97 (92)	2013-02-12		---		---		---		1.9	-0.17	1.92			
	3.35 (88)	7.74 (91)			0		0		0		17	23	23			
			12		---		---		---		3	22	97			
143	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.03	0.19	0.06	1.37	-0.38	1.89	0.88	-0.33			
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84	87			
	15.6 (89)	19.07 (94)	0.0171		13	57	54	5	87	6	88	97	89			
	4.16 (75)	8.43 (82)	2010-02-14		---		---		---		1.15	-0.16	1.23			
	0.16 (80)	5.14 (85)			0		0		0		9	18	18			
			22		---		---		---		72	28	91			
144	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.01	0.02	0.2	0.13	1.35	0.83	2.83	1.15	0.35			
			CCW368Y		12	9	94	56	76	45	94	95	96			
	20.84 (96)	19.04 (94)	0.0012		97	44	57	19	87	87	97	98	1			
	17.48 (98)	18.85 (97)	2012-11-06		1.88		-0.15		1.54		1.26	-0.16	6.36			
	15.25 (99)	17.32 (98)			10		7		9		47	74	74			
			161		5		5		99		63	26	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	FAU31955XC		FAU33052S	43270	-0.01	0.01	0.27	0.06	1.55	-0.31	0.84	1.89	-0.48			
			FAU67257U		4	2	73	23	47	20	80	84	88			
	11.34 (79)	19.02 (94)	0.0292		77	34	72	5	92	8	63	99	98			
	1.75 (65)	6.36 (76)	2010-01-05		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.16	1.45			
	-1.81 (73)	3.37 (80)			0		0		0		9	16	16			
			22		---	---	---	---	---	---	95	30	93			
146	MCW04226BD		AIUK688W	43248	-0.04	0.06	0.21	0.43	1.01	1.29	1.57	1.89	-0.42			
			ROI85488U		8	5	22	9	54	25	83	89	91			
	11.91 (80)	19 (94)	0.0000		17	97	59	98	76	97	82	99	95			
	9.05 (89)	12.06 (90)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.22	1.41			
	0.8 (82)	5.51 (86)			0		0		0		7	40	40			
			74		---	---	---	---	---	---	84	5	93			
147	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.01	0.06	-0.02	0.76	-0.55	2.56	0.87	-0.15			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	17.1 (92)	18.99 (94)	0.0123		99	35	17	1	64	3	96	96	52			
	3.39 (72)	7.75 (81)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.24	-0.25			
	-2.78 (69)	2.71 (78)			0		0		0		13	23	23			
			3		---	---	---	---	---	---	97	2	50			
148	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.02	0.02	0.24	0.04	1.24	-0.24	2.13	1.55	-0.05			
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76	82			
	16.11 (90)	18.97 (94)	0.0073		42	51	67	3	84	10	91	99	16			
	2.62 (69)	7.28 (79)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.28	0.14			
	-4.75 (60)	1.26 (73)			0		0		0		4	18	18			
			12		---	---	---	---	---	---	18	1	65			
149	FAU31970XC		FAU33052S	43270	-0.08	-0.03	0.12	-0.18	1.37	-1.03	1.81	1.26	-0.23			
			FAU138P		14	10	94	59	79	50	94	92	93			
	15.28 (89)	18.94 (94)	0.0359		4	1	36	1	87	1	87	98	72			
	0.43 (59)	5.45 (73)	2010-01-17		0.73	-0.2	-0.05	0.72	-0.19	2.28	-0.19	2.28	2.28			
	-1.93 (72)	3.37 (80)			10		9		9		46	62	63			
			190		53		1		78		92	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.02	0.04	0.18	0.27	1.05	1.11	2.78	0.64	-0.04			
			FAU23020Z		4	3	61	20	34	16	68	68	76			
	18.68 (94)	18.93 (94)	0.0049		59	82	52	80	77	94	97	94	15			
	15.67 (97)	17.39 (96)	2015-02-20		1.89		-0.17		0.87		1.38	-0.18	5.01			
	10.31 (97)	13.31 (97)			2		1		2		14	22	22			
			6		5		2		99		51	13	99			
151	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.05	0.01	0.27	-0.06	1.39	-0.06	2.21	0.78	-0.06			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	18.04 (93)	18.9 (94)	0.0000		99	33	72	1	88	18	92	96	21			
	9.74 (90)	12.76 (92)	2009-05-25		---		---		---		1.26	-0.15	2.27			
	6.3 (94)	10.07 (94)			0		0		0		46	68	68			
			143		---		---		---		64	35	98			
152	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.02	0.04	0.21	0.34	1.39	1.39	2.07	-0.36	-0.53			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	16.94 (91)	18.84 (94)	0.1570		57	87	58	92	88	98	91	56	99			
	10.03 (91)	13.13 (92)	2009-01-21		2.45		-0.18		0.3		2.6	-0.26	-0.1			
	-2.22 (71)	3.41 (81)			3		3		3		76	87	87			
			290		1		1		91		1	1	56			
153	RSY39CD (M)		AIUK12045Z	61102	-0.05	0.03	0.51	0.22	1.02	0.89	2.07	0.44	-0.77			
			RSY12Z		4	3	57	17	38	17	72	68	75			
	12.56 (82)	18.81 (94)	0.0000		12	61	97	59	76	89	91	91	99			
	8.86 (88)	11.89 (90)	2015-02-06		---		---		---		0.98	-0.18	1.67			
	1.81 (85)	6.3 (88)			0		0		0		11	22	22			
			10		---		---		---		82	16	95			
154	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0	0.05	0.6	0.26	2.03	0.49	1.62	1.53	-0.02			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	16.2 (90)	18.79 (94)	0.0000		95	91	99	77	98	67	83	99	13			
	9.96 (90)	12.93 (92)	2010-02-04		---		---		---		1.76	-0.11	2.19			
	6.93 (94)	10.57 (95)			0		0		0		18	29	29			
			16		---		---		---		6	77	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.07	0.04	-0.1	0.12	1	1.42	2.92	0.66	0.16			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96			
	20.22 (95)	18.79 (94)	0.0000		6	75	2	14	75	98	98	94	2			
	20.16 (98)	20.88 (98)	2011-07-11		1.49		-0.13		1.07		1.54	-0.15	3.25			
	12.84 (98)	15.36 (98)			7		7		7		33	67	67			
			128		14		14		99		22	39	99			
156	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.02	0.43	0.04	1.68	-0.37	2.03	1.84	0.2			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	17.33 (92)	18.78 (94)	0.0000		98	53	93	3	94	6	90	99	1			
	5.45 (79)	9.34 (85)	2015-03-07		1.16		-0.1		-0.32		0.83	-0.18	0.14			
	0.57 (81)	5.39 (86)			1		1		1		15	23	23			
			8		29		50		62		89	15	65			
157	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.11	0.01	0.11	0.07	1.41	-0.4	2.34	1.17	0.07			
			FAU1505T		8	6	88	42	53	26	83	68	75			
	17.91 (93)	18.67 (94)	0.1000		1	34	33	6	89	5	94	98	4			
	4.23 (75)	8.43 (82)	2012-02-10		-0.62		-0.2		0.05		1.07	-0.2	1.51			
	-0.45 (78)	4.6 (84)			7		7		7		12	21	21			
			72		80		1		82		77	8	94			
158	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.41	0.42	1.43	1.18	2.74	-0.41	-0.28			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.17 (94)	18.65 (94)	0.0424		33	89	92	98	89	95	97	53	82			
	14.98 (96)	16.73 (96)	2010-03-01		---		---		---		0.94	-0.14	2.1			
	9.06 (96)	12.2 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---		---		---		84	46	97			
159	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.05	0.02	0.45	0.13	1.74	0.22	2.61	0.03	-0.07			
			MCW44904X		10	7	23	11	58	29	79	90	92			
	19.81 (95)	18.64 (94)	0.0000		12	50	94	17	95	43	96	78	21			
	11.06 (92)	13.74 (93)	2014-02-06		---		---		---		1.01	-0.15	1.85			
	6.54 (94)	10.22 (94)			0		0		0		9	28	28			
			98		---		---		---		81	36	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	KXK55WC (M)		KXK31U	250	0	0.05	0.36	0.24	1.73	0.52	2.49	-0.39	-0.14			
			KXK26T		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	20.32 (95)	18.63 (94)	0.0218		94	94	86	68	95	69	95	55	47			
	11.48 (93)	14.13 (93)	2009-02-21		---	---	---	---	---	---	1.51	-0.2	1.4			
	4.22 (90)	8.44 (92)			0		0		0		13	19	19			
			33		---	---	---	---	---	---	26	8	92			
161	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.03	---	---	1.23	0.07	2.77	0.21	-0.34			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	16.87 (91)	18.62 (94)	0.0000		2	57	---	---	84	27	97	85	90			
	6.47 (82)	10.15 (87)	2010-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.11			
	1.51 (84)	6.15 (87)			0		0		0		0	19	19			
			98		---	---	---	---	---	---	---	34	64			
162	FAU31965XC		FAU33052S	43270	-0.04	0	0.17	0.02	1.33	-0.55	1.6	1.51	-0.21			
			FAU31488T		11	8	93	53	49	21	82	69	76			
	14.21 (86)	18.46 (94)	0.0387		22	22	48	2	87	3	83	99	68			
	1.81 (65)	6.43 (76)	2010-01-14		---	---	---	---	---	---	1.17	-0.16	1.79			
	-1.04 (76)	4 (82)			0		0		0		15	23	23			
			138		---	---	---	---	---	---	71	27	96			
163	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.1	0.01	0.16	0	1.5	-0.21	2.12	-0.13	-0.4			
			FAU18227R		17	12	96	66	62	29	88	87	90			
	17.05 (92)	18.42 (94)	0.0419		1	30	47	1	91	11	91	70	95			
	7.11 (84)	10.62 (88)	2012-10-12		1.35	-0.16	0.07	1.42	-0.15	2.94	-0.15	2.94	-0.15			
	3.95 (90)	8.08 (91)			3		3		3		19	40	41			
			260		19		3		83		47	34	99			
164	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.04	0.02	0.18	-0.05	0.78	-0.87	4.56	0.44	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	53	23	85	88	90			
	26.77 (98)	18.27 (93)	0.1259		99	48	52	1	65	1	99	91	1			
	9.4 (89)	12.59 (91)	2013-02-19		2.44	-0.14	0.01	1.3	-0.2	1.5	-0.2	1.5	-0.2			
	5.89 (93)	9.82 (94)			1		1		1		23	32	32			
			32		1		9		80		60	8	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.43	0.08	1.69	-0.39	2.75	-0.02	0.09			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	20.89 (96)	18.2 (93)	0.1694		89	47	93	8	94	5	97	76	3			
	7.34 (85)	10.83 (88)	2009-02-12		1.35		-0.12		0.06		1.39	-0.19	1.88			
	3.94 (90)	8.11 (91)			3		3		3		34	37	37			
			31		19		21		83		51	9	96			
166	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0.01	0.15	0.08	1.14	0.2	2.95	0.53	0.05			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	18.95 (94)	18.16 (93)	0.0625		1	31	44	7	81	39	98	93	5			
	10.04 (91)	12.95 (92)	2009-01-17		---		---		---		2.04	-0.13	2.67			
	6.14 (93)	9.9 (94)			0		0		0		29	36	36			
			24		---		---		---		2	64	99			
167	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	-0.01	0.04	0.02	0.2	1.4	0.97	1.35	0.75	-0.36			
			IVH31A		2	1	56	15	33	14	66	52	55			
	14.64 (87)	18.15 (93)	0.0128		84	83	10	47	88	91	77	95	92			
	12.6 (94)	14.74 (94)	2016-11-25		1.75		-0.11		0.63		1.52	-0.12	2.41			
	7.21 (95)	10.57 (95)			1		1		1		4	19	19			
			2		7		28		98		24	68	99			
168	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	-0.01	0.01	0.16	-0.02	1.05	-0.49	2.11	1.19	-0.13			
			MRF7Z		9	6	90	46	70	39	90	69	76			
	15.46 (89)	18.12 (93)	0.0204		72	37	47	1	77	4	91	98	43			
	0.25 (58)	5.15 (72)	2015-04-10		---		---		---		0.97	-0.31	-0.73			
	-8.4 (41)	-1.95 (61)			0		0		0		13	23	23			
			94		---		---		---		83	1	29			
169	RSY32CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.03	0.06	0.26	0.41	1.31	1.18	2	1.5	0.02			
			RSY25Y		6	4	85	35	62	32	88	90	92			
	15.71 (89)	17.94 (93)	0.0000		35	98	69	97	86	95	90	99	8			
	9.89 (90)	12.62 (91)	2015-02-06		---		---		---		1.5	-0.25	1			
	0.08 (80)	4.86 (84)			0		0		0		10	28	28			
			54		---		---		---		27	2	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	AIUK00607BD		AIUK12062Z	40000	-0.04	0.01	0.2	0.09	1.18	0.14	1.63		1.27		-0.32	
			AIUK12046Z		4	3	72	22	46	20	79		82		85	
	13.28 (84)	17.93 (93)	0.0859		23	36	58	9	82	34	83		98		89	
	5.77 (80)	9.36 (85)	2014-01-16		---		---		---		1.4		-0.15		1.73	
	2.39 (86)	6.63 (88)			0		0		0		3		18		18	
			29		---		---		---		49		38		95	
171	FAU32058XC		FAU67303U	43270	-0.11	0.04	0.01	0.17	0.73	0.08	2.44		0.74		-0.29	
			FAU126N		7	5	84	36	57	27	83		86		89	
	15.04 (88)	17.88 (93)	0.0413		1	77	9	35	62	28	95		95		84	
	4.97 (78)	8.78 (83)	2010-02-05		---		---		---		1.4		-0.21		2.25	
	-0.79 (77)	4.11 (83)			0		0		0		21		28		28	
			46		---		---		---		50		7		98	
172	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.01	0.01	0.21	0.04	1.45	0.15	1.63		1.42		-0.07	
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87		68		75	
	15.07 (88)	17.86 (93)	0.0020		69	25	60	3	89	34	83		99		22	
	7.04 (84)	10.34 (87)	2013-03-31		---		---		---		1.15		-0.18		2.26	
	2.13 (85)	6.41 (88)			0		0		0		9		15		15	
			42		---		---		---		73		15		98	
173	MYJ4458ZC (M)		LMR106Y	43449	0	0.02	0.05	0.14	0.57	0.66	1.97		1.01		-0.44	
			MYJ5526X		3	2	74	20	44	17	78		82		86	
	12.84 (83)	17.81 (93)	0.0049		90	55	15	20	54	79	89		97		96	
	9.05 (89)	11.91 (90)	2012-02-14		1.52		-0.04		-0.44		1.85		-0.1		1.39	
	4.26 (90)	8.13 (91)			3		3		3		15		24		24	
			25		13		99		52		4		83		92	
174	MYJ6944DD (M)		GFFS5A	43346	0.03	0.03	0.18	0.1	1.46	0.59	2.01		2.05		0.43	
			MYJ4524Z		3	2	64	18	46	20	78		83		86	
	17.73 (93)	17.8 (93)	0.0010		99	71	53	11	90	75	90		99		1	
	11.58 (93)	13.91 (93)	2016-03-04		2.5		-0.14		0.7		1.27		-0.19		1.46	
	4.75 (91)	8.57 (92)			1		1		1		4		19		19	
			17		1		9		98		63		12		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	-0.01	0.03	0.5	0.21	1.45	-0.49	1.89	0.84	-0.28			
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75	78			
	14.73 (87)	17.78 (93)	0.1116		87	67	97	53	89	4	88	96	82			
	-3.2 (39)	2.39 (60)	2012-02-27		---		---		---		1.04	-0.32	-2.13			
	-12.38 (17)	-5.21 (44)			0		0		0		3	16	16			
			20		---		---		---		79	1	1			
176	NZB73WC (M)		NZB58S	43248	-0.04	0.03	0.32	0.2	1.59	0.38	1.44	0.34	-0.5			
			NZB260R		6	4	47	9	62	30	89	85	87			
	14.08 (86)	17.75 (93)	0.0436		29	56	80	50	92	58	80	89	98			
	6.83 (83)	10.1 (87)	2009-02-02		---		---		---		---	-0.17	0.96			
	1.75 (84)	6.04 (87)			0		0		0		0	29	29			
			71		---		---		---		---	21	86			
177	LFE5392CD (M)		TWS13A	31102	0.01	0.04	0.08	0.15	0.74	0.18	1.45	2.21	-0.25			
			LFE1916A		3	2	55	17	34	16	66	68	75			
	11.14 (78)	17.73 (93)	0.0078		98	83	24	26	63	37	80	99	77			
	2.79 (69)	6.89 (78)	2015-03-09		---		---		---		0.92	-0.22	-0.39			
	-4.63 (61)	0.86 (72)			0		0		0		3	14	14			
			2		---		---		---		85	4	44			
178	FAU37612CD		FAU25819B	43270	-0.06	0.01	0.23	0.07	1.12	-0.04	1.82	1.59	-0.16			
			FAU25791B		2	2	68	17	33	12	73	78	83			
	13.5 (85)	17.58 (93)	0.0295		9	32	64	6	80	20	87	99	53			
	4.79 (77)	8.49 (83)	2015-05-06		---		---		---		1.16	-0.18	2.7			
	1.07 (83)	5.46 (86)			0		0		0		1	10	10			
			15		---		---		---		72	14	99			
179	MCW63017CD		SHF93A	43224	-0.06	0.06	0.14	0.39	1.52	1.43	2.23	0.7	0.12			
			MCW04225B		7	5	83	29	54	23	80	66	74			
	18.35 (93)	17.46 (92)	0.0000		9	97	43	96	91	98	93	95	3			
	15.28 (97)	16.71 (96)	2015-06-07		---		---		---		---	-0.18	1.44			
	6.71 (94)	10.08 (94)			0		0		0		0	12	12			
			83		---		---		---		---	14	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.05	---	---	1.33	0.83	2.55	0.99	0.19			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	17.97 (93)	17.32 (92)	0.0008		28	88	---	---	86	87	96	97	2			
	9.98 (90)	12.55 (91)	2009-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.05			
	1.04 (82)	5.49 (86)			0		0	0	0		0	11	11			
			6		---	---	---	---	---	---	---	5	58			
181	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.04	0.06	0.01	0.26	1.06	0.56	1.84	1.95	0.13			
			FAU23020Z		9	6	91	47	54	25	85	88	90			
	14.79 (88)	17.3 (92)	0.0000		17	97	8	76	78	73	87	99	2			
	6.91 (84)	10.11 (87)	2014-02-28		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.29	2.91			
	-1.23 (75)	3.6 (81)			0		0	0	0		20	38	38			
			103		---	---	---	---	---	---	65	1	99			
182	AIUK12062ZC		AIUK688W	40000	-0.02	0.02	0.14	0.15	0.82	0.4	1.7	1.54	-0.29			
			AIUK6128W		8	5	85	36	65	34	90	90	92			
	12.14 (81)	17.28 (92)	0.0000		46	53	40	26	67	60	85	99	84			
	6.23 (82)	9.54 (85)	2012-01-22		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.15	1.8			
	2.34 (86)	6.41 (88)			0		0	0	0		9	35	35			
			82		---	---	---	---	---	---	29	35	96			
183	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.29	-0.06	1.82	-0.51	2.1	0.57	0.08			
			FAU67325U		5	3	81	28	51	22	82	84	87			
	18.07 (93)	17.27 (92)	0.0325		1	6	76	1	96	3	91	93	4			
	6.77 (83)	9.97 (86)	2011-03-10		2.21	-0.14	-0.05	0.52	-0.16	2.94	-0.16	2.94				
	4.53 (91)	8.18 (91)			2		2		2		26	39	39			
			42		1		7		77		96	27	99			
184	CCW975ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.04	0.06	0.49	0.29	0.87	1.02	3.26	0.2	-0.06			
			CCW4976U		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	17.87 (93)	17.24 (92)	0.0422		16	97	96	85	69	92	99	85	18			
	11.51 (93)	13.81 (93)	2012-11-02		2.06	---	0.92	1.87	-0.29	3.69	-0.29	3.69				
	2.89 (87)	7.03 (89)			3		0		3		24	54	54			
			94		2		---		99		4	1	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.02	0.07	0.21	0.42	0.7	1.88	2.25	1.72	-0.04			
			SHF54Z		4	3	83	29	54	23	86	88	90			
	13.82 (85)	17.23 (92)	0.1369		55	99	58	98	61	99	93	99	15			
	16.36 (97)	17.32 (96)	2014-02-23		2.04		-0.11		1.15		0.95	-0.16	2.04			
	8.03 (96)	10.92 (95)			16		15		15		24	29	29			
			57		3		26		99		84	29	97			
186	KIF26ZC (M)		SP7Y	43450	0.01	-0.01	0.37	-0.25	2.56	-1.15	0.95	1.35	0.26			
			KIF11U		41	32	99	86	94	80	99	68	75			
	17.43 (92)	17.19 (92)	0.0000		98	5	87	1	99	1	66	99	1			
	7.29 (85)	10.32 (87)	2012-08-17		---		---		---		0.35	0.01	0.76			
	10 (97)	12.49 (96)			0		0		0		7	52	52			
			915		---		---		---		98	99	82			
187	FAU37493CD		CCW213Z	43270	-0.05	0.04	0.16	0.2	1.14	0.7	2.61	1.05	0.24			
			FAU23076Z		3	2	55	18	30	14	62	68	76			
	18.07 (93)	17.18 (92)	0.0051		13	78	45	49	80	81	96	98	1			
	12.5 (94)	14.51 (94)	2015-01-25		1.81		-0.17		0.81		1.48	-0.19	4.51			
	7.73 (95)	10.84 (95)			2		1		2		16	24	24			
			2		6		2		99		31	9	99			
188	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	-0.01	0.04	0.44	0.16	1.25	0.84	2.76	0.65	0.14			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	18.32 (93)	17.16 (92)	0.0425		81	84	94	29	84	87	97	94	2			
	11.46 (93)	13.86 (93)	2012-11-13		2.4		-0.17		0.98		2.58	-0.26	3.61			
	3.92 (90)	7.94 (91)			5		3		5		28	56	56			
			81		1		2		99		1	1	99			
189	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.01	0.06	0.07	0.27	1.35	1.51	2.04	0.66	0.04			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	17.4 (92)	17.15 (92)	0.0667		77	97	21	79	87	99	90	94	6			
	17.44 (98)	18.3 (97)	2013-02-13		---		---		---		1.48	-0.14	2.15			
	9.64 (97)	12.34 (96)			0		0		0		5	28	28			
			34		---		---		---		29	46	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CCW8735YC		CCW6945X CCW30W	43420	0.01	0.05	0.55	0.32	1.05	0.56	2.54	1.88	0.22			
	15.55 (89)	17.1 (92)	0.0092		7	5	49	9	63	30	88	68	75			
	8.2 (87)	11.12 (89)	2011-11-22		96	94	98	90	77	73	95	99	1			
	2.88 (87)	6.9 (89)			---	---	---	---	---	---	1.62	-0.17	1.77			
			84		0	0	0	0	0	0	8	11	11			
					---	---	---	---	---	---	14	20	96			
191	RIDO88674BD		RSY16Z RSY114Y	43450	0.01	0.04	0.54	0.19	2.34	0.89	1.06	0.29	-0.26			
	15.64 (89)	17.07 (92)	0.0379		17	12	95	63	82	55	96	69	76			
	12.31 (94)	14.32 (94)	2014-02-15		98	84	98	42	99	89	70	87	78			
	6.4 (94)	9.74 (94)			2.47	-0.1	0.28	1.84	-0.11	1.47						
			222		1	1	1	1	1	1	66	66	66			
					1	45	90	4	82	93						
192	MYJ3070BD (M)		KIF16A MYJ09485W	43040	-0.01	0.03	0.12	0.08	0.96	0.34	1.72	0.47	-0.46			
	13.31 (84)	17.06 (92)	0.0000		1	1	47	6	19	6	58	64	73			
	6.08 (81)	9.32 (85)	2014-05-02		80	55	36	7	73	55	85	92	97			
	-1.57 (74)	3.19 (80)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	1.08			
			2		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	3	88			
193	ROI99695YC		CBF4899T ROI27512W	43248	-0.09	0.04	---	---	1.5	0.69	1.96	-0.14	-0.48			
	14.77 (88)	17.01 (92)	0.0027		8	6	0	0	65	32	89	92	94			
	7.47 (85)	10.41 (87)	2011-05-01		2	81	---	---	91	81	89	70	98			
	-1.29 (75)	3.44 (81)			---	---	---	---	---	---	0.85	-0.24	0.25			
			100		0	0	0	0	0	3	46	46	46			
					---	---	---	---	---	---	88	2	69			
194	GMP2391WC		JWL47R GMP5392T	41133	-0.04	0	0.45	0.14	1.71	0.23	1.12	0.67	-0.5			
	12.35 (82)	17.01 (92)	0.0312		6	4	85	35	63	31	87	87	90			
	4.93 (78)	8.26 (82)	2009-12-08		26	20	94	22	94	44	71	95	98			
	-0.68 (77)	3.75 (82)			---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.18	0.12			
			54		0	0	0	0	0	12	20	20	20			
					---	---	---	---	---	---	99	15	65			

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	AIUK00555BD		AIUK12031Z	40000	0.01	0.01	0.3	-0.05	1.37	-0.42	1.44	0.99	-0.28			
			AIUK12119Z		4	2	74	19	48	19	82	83	86			
	13.41 (84)	17 (92)	0.0000		97	33	77	1	88	5	80	97	83			
	2.16 (67)	6.35 (76)	2014-01-10		---		---		---		1.4	-0.17	0.65			
	-3.3 (67)	1.87 (76)			0		0		0		7	32	32			
			45		---		---		---		50	22	80			
196	CCW6981XC		CCW77S	43397	0	0.07	0.67	0.52	1.85	1.12	2.32	0.91	0.24			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.26 (93)	16.96 (92)	0.0160		94	99	99	99	96	95	94	97	1			
	9.89 (90)	12.41 (91)	2010-03-08		---		---		---		1.2	-0.28	0.93			
	-0.41 (78)	4.26 (83)			0		0		0		7	18	18			
			494		---		---		---		69	1	86			
197	CCW393YC (M)		CCW4967U	43380	0	0.03	0.58	0.32	0.91	0.49	1.9	1.58	-0.33			
			CCW728W		9	6	90	45	60	29	83	68	75			
	11.25 (79)	16.93 (92)	0.0020		93	72	99	90	71	67	88	99	90			
	2.02 (66)	6.25 (76)	2011-02-26		---		---		---		1.95	-0.22	0.93			
	-4.63 (61)	0.81 (72)			0		0		0		5	25	25			
			108		---		---		---		2	4	86			
198	FAU26025BD		CCW213Z	43270	-0.01	0.01	-0.01	0.05	1.21	0.08	2.28	0.69	0.18			
			FAU62930Y		5	4	78	29	30	14	61	38	41			
	18.29 (93)	16.9 (92)	0.0113		61	29	6	4	83	28	93	95	2			
	9.62 (90)	12.15 (91)	2014-10-21		1.68		-0.15		0.5		0.94	-0.18	3.28			
	6.04 (93)	9.36 (93)			2		1		2		11	21	21			
			30		9		4		96		84	16	99			
199	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.09	0.02	0.14	0.12	1.14	0.05	2.21	0.56	-0.15			
			FAU33029S		7	5	79	33	33	16	63	69	76			
	15.68 (89)	16.87 (92)	0.0475		2	45	42	14	81	26	92	93	49			
	6.05 (81)	9.3 (85)	2013-01-30		---		---		---		0.79	-0.17	0.93			
	0.37 (80)	4.74 (84)			0		0		0		13	21	21			
			30		---		---		---		90	21	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.08	0.07	0.35	0.44	0.7	1.1	2.8	1.24	0.01			
			CCW4986U		7	4	85	35	62	31	88	92	93			
	15.06 (88)	16.74 (91)	0.0404		4	99	84	98	61	94	97	98	8			
	7.24 (85)	10.26 (87)	2012-10-23		---	---	---	---	---	---	1.44	-0.31	0.87			
	-4.37 (62)	0.99 (73)			0	---	0	---	0	---	14	27	27			
			65		---	---	---	---	---	---	42	1	85			
201	MCW51358CD		SHF93A	43248	0	0.06	---	---	1.41	1.61	2.93	1.31	0.78			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.75 (96)	16.74 (91)	0.0026		92	98	---	---	88	99	98	99	1			
	19.56 (98)	19.95 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.34			
	10.07 (97)	12.7 (96)			0	---	0	---	0	---	0	15	15			
			10		---	---	---	---	---	---	---	25	92			
202	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	0	0.05	0.23	0.21	1.48	1.2	1.86	0.5	-0.06			
			HXH6W		2	2	66	14	32	11	71	77	81			
	16.44 (91)	16.69 (91)	0.0020		91	92	63	53	90	96	87	92	19			
	13.02 (95)	14.74 (94)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.94			
	3.01 (88)	6.9 (89)			0	---	0	---	0	---	0	29	29			
			23		---	---	---	---	---	---	---	5	86			
203	NOBL16699ED		MGP2571C	43189	0.01	0.03	0.15	0.13	1.25	0.36	1.75	1.76	0.21			
			KIF15D		1	1	50	7	22	6	60	71	78			
	15.22 (88)	16.62 (91)	0.0049		98	73	45	16	84	57	86	99	1			
	8.07 (87)	10.79 (88)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.64			
	1.59 (84)	5.65 (86)			0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			4		---	---	---	---	---	---	---	12	80			
204	MCW00627YC		ROP81108U	43248	-0.01	0.03	---	---	1.49	0.2	1.81	0.28	-0.23			
			MCW21643W		3	2	0	0	29	15	60	68	75			
	15.31 (89)	16.54 (91)	0.0000		82	63	---	---	90	41	87	87	73			
	7.19 (84)	10.1 (87)	2011-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.01			
	2.35 (86)	6.24 (88)			0	---	0	---	0	---	0	16	16			
			2		---	---	---	---	---	---	---	60	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	FAU28132AD		FAU31970X FAU32022X	43220	-0.04	-0.01	0.3	-0.13	1.88	-0.67	1.87	0.33	0.07			
	17.86 (93)	16.53 (91)	0.0718		8	5	84	37	55	27	84	69	76			
	5.93 (81)	9.21 (84)	2013-03-20		20	6	77	1	96	2	87	88	4			
	3.88 (89)	7.55 (90)			1.14		-0.15		-0.09		1.02	-0.13	2.23			
			56		2		2		2		14	20	21			
					30		4		75		80	63	98			
206	LORD58967BD		KIF11W LORD7959S	43362	0.01	0.04	0.32	0.17	1.41	0.52	1.35	1.15	-0.19			
	13.11 (84)	16.36 (91)	0.0078		5	4	74	28	35	18	63	69	76			
	8.61 (88)	11.14 (89)	2014-03-18		99	83	80	32	89	70	77	98	62			
	4.14 (90)	7.62 (90)			2.02		-0.11		0.88		1.19	-0.15	1.81			
			22		1		1		1		24	28	28			
					3		38		99		69	35	96			
207	CCW65XC (M)		CCW1T CCW50S	43420	-0.01	0.06	0.43	0.4	0.94	0.69	2.33	1.55	0.08			
	14.34 (87)	16.34 (91)	0.0519		12	9	49	10	79	49	95	68	75			
	6.57 (83)	9.55 (85)	2010-11-03		73	98	93	97	72	80	94	99	4			
	-1.36 (75)	3.22 (80)			---		---		---		0.9	-0.23	0.94			
			172		0		0		0		7	18	18			
					---		---		---		86	3	86			
208	RID81ED (M)		HXH21D RID100B	43189	0.01	0.02	0.11	0.18	0.6	0.38	1.83	-0.27	-0.74			
	12.06 (81)	16.33 (91)	0.0816		2	1	66	14	35	12	74	78	82			
	4.25 (75)	7.79 (81)	2017-01-22		98	55	31	40	55	58	87	62	99			
	-2.68 (70)	2.2 (77)			---		---		---		---	---	---			
			23		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
209	FAU32027XC		FAU33052S FAU136P	43270	-0.1	0.01	0.16	0.03	1.28	-0.24	1.39	0.99	-0.33			
	12.14 (81)	16.25 (91)	0.0361		4	2	72	23	41	17	76	80	84			
	1.9 (65)	5.88 (74)	2010-01-26		1	28	46	3	85	10	78	97	89			
	-2.72 (69)	2.07 (76)			---		---		---		1.03	-0.18	1.64			
			17		0		0		0		14	22	22			
					---		---		---		80	12	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MYJ9810CD (M)		HZA6A	43040	0.01	0.03	0.13	0.16	1.02	0.55	2.07	1.29	0.15			
			MYJ4456Z		3	2	78	23	52	22	82	86	89			
	15.57 (89)	16.18 (90)	0.0205		98	68	37	30	76	72	90	98	2			
	6.57 (83)	9.53 (85)	2015-04-15		1.85		-0.16		-0.08		0.78	-0.28	-0.67			
	-4.57 (61)	0.63 (71)			3		3		3		3	15	15			
			35		5		3		76		91	1	32			
211	FAU23144ZC		FAU62818Y	43198	-0.06	0.04	0.38	0.21	1.73	0.36	1.47	0.33	-0.28			
			FAU62879Y		3	2	79	24	48	19	83	65	74			
	14.35 (87)	16.11 (90)	0.0551		9	81	89	51	95	57	80	88	82			
	6.46 (82)	9.48 (85)	2012-03-28		1.74		-0.17		0.02		---	-0.19	2.61			
	0.71 (81)	4.89 (85)			5		5		5		0	16	16			
			35		8		2		81		---	10	99			
212	FAU23056ZC		FAU01005W	43270	-0.12	0.03	0.18	0.16	1.18	-0.28	1.61	0.26	-0.51			
			FAU02834W		5	3	80	29	38	16	69	68	75			
	12.31 (82)	16.03 (90)	0.0402		1	68	52	29	82	8	83	87	98			
	2.65 (69)	6.38 (76)	2012-01-26		---		---		---		0.74	-0.15	2.07			
	0.08 (80)	4.22 (83)			0		0		0		16	23	23			
			36		---		---		---		92	43	97			
213	KVZ83WC (M)		ROP81108U	43248	0.01	0.04	---	---	1.05	0.91	1.93	-0.06	-0.42			
			KVZ68U		5	3	0	0	47	23	80	32	34			
	14.04 (86)	16.03 (90)	0.0000		98	77	---	---	77	89	88	74	96			
	10.05 (91)	12.19 (91)	2009-04-21		---		---		---		---	-0.12	0.13			
	2.8 (87)	6.49 (88)			0		0		0		0	15	15			
			25		---		---		---		---	70	65			
214	FAU25975BD		CCW17Z	40763	-0.01	0.03	0.17	0.09	1.45	0.31	2.36	1.09	0.5			
			FAU67330U		19	13	96	66	87	64	97	69	76			
	19.02 (94)	16.02 (90)	0.0053		66	69	49	9	89	51	94	98	1			
	9.95 (90)	12.32 (91)	2014-03-31		1.98		---		0.65		1.8	-0.22	2.38			
	3.81 (89)	7.5 (90)			1		0		1		9	21	21			
			273		3		---		98		5	5	98			

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	FAU56182DD		AIUK12045Z	43270	-0.08	0.04	0.29	0.26	0.53	0.9	2.06	1.02	-0.45			
			FAU28069A		5	4	78	28	47	22	78	80	84			
	10.69 (77)	15.99 (90)	0.0000		4	76	76	77	51	89	90	97	97			
	7.25 (85)	9.94 (86)	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.18	2.7			
	0.66 (81)	4.71 (84)			0		0		0		9	22	22			
			32		---	---	---	---	---	---	62	13	99			
216	FAU63032YC		FAU32021X	43270	-0.04	0.03	-0.09	0.1	0.72	0.05	1.7	0.8	-0.29			
			FAU32015X		6	4	88	38	27	9	61	19	20			
	12.76 (83)	15.98 (90)	0.0827		24	73	2	10	62	25	85	96	84			
	5.38 (79)	8.54 (83)	2011-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	2.66			
	1.35 (83)	5.3 (86)			0		0		0		0	7	9			
			76		---	---	---	---	---	---	---	36	99			
217	FAU23070ZC		FAU02875W	43270	-0.08	0.03	0.07	0.22	0.75	0.29	2.04	1.75	0.06			
			FAU31968X		10	7	89	42	66	34	89	68	75			
	13.2 (84)	15.93 (90)	0.0630		3	61	19	61	63	50	90	99	5			
	5.42 (79)	8.65 (83)	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	1.8	-0.16	3.48			
	2.01 (85)	5.9 (87)			0		0		0		10	19	24			
			132		---	---	---	---	---	---	5	30	99			
218	FAU37592CD		CCW975Z	43270	-0.05	0.05	0.2	0.18	0.64	0.52	2.49	0.24	-0.28			
			FAU62920Y		3	2	57	16	30	12	62	69	76			
	14.35 (87)	15.91 (90)	0.0119		11	91	57	40	58	69	95	86	83			
	8.63 (88)	11.06 (89)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.21	2.96			
	2.58 (86)	6.29 (88)			0		0		0		4	18	18			
			3		---	---	---	---	---	---	77	6	99			
219	AIUK12040ZC		AIUK11004Y	40000	-0.08	0.05	0.11	0.2	0.93	0.27	0.98	2.39	-0.24			
			AIUK690X		7	5	86	34	67	34	91	93	94			
	8.58 (69)	15.78 (90)	0.0273		3	93	32	46	72	48	67	99	75			
	0.26 (58)	4.44 (69)	2012-01-19		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.31	1.75			
	-7.58 (46)	-1.98 (60)			0		0		0		33	63	63			
			102		---	---	---	---	---	---	64	1	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CCW6945XC		CCW1T	43297	0.01	0.05	0.51	0.37	1.15	0.55	2.14		1.2		0.05	
			CCW198P		3	2	74	22	44	18	79		86		89	
	14.44 (87)	15.75 (90)	0.0042		98	93	97	95	81	72	91		98		5	
	6.56 (83)	9.38 (85)	2010-01-26		---	---	---	---	---	---	0.72		-0.21		1.29	
	-0.13 (79)	4.04 (82)			0		0		0		13		28		28	
			24		---	---	---	---	---	---	92		5		91	
221	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.04	0.04	0.3	0.24	0.67	1.03	2.11		0.82		-0.31	
			RSY7A		10	7	91	48	73	42	90		91		92	
	12.22 (81)	15.74 (90)	0.0000		27	79	78	72	59	93	91		96		87	
	9.5 (90)	11.66 (90)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.28		-0.17		1.68	
	2.17 (85)	5.89 (87)			0		0		0		11		25		25	
			106		---	---	---	---	---	---	62		21		95	
222	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	0	0.05	0	0.18	1	0.98	1.45		1.25		-0.08	
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89		92		93	
	13.08 (84)	15.71 (90)	0.0898		93	91	7	37	75	91	80		98		24	
	11.77 (93)	13.44 (93)	2013-01-31		2.47		-0.12		0.9		1.33		-0.13		2.03	
	5.89 (93)	8.89 (92)			5		5		5		17		46		46	
			75		1		16		99		57		59		97	
223	MYJ7995ZC (M)		MYJ2818Y	43404	0.01	0.02	0.14	0.13	0.81	0.43	1.48		0.97		-0.35	
			MYJ09453W		11	8	93	53	76	45	93		69		76	
	11.36 (79)	15.64 (90)	0.0354		98	47	43	17	67	62	80		97		91	
	4.71 (77)	7.86 (81)	2012-12-18		1.97		-0.15		0.07		0.81		-0.23		1.09	
	-2.88 (69)	1.76 (75)			3		3		3		11		19		19	
			138		3		6		83		90		4		89	
224	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	-0.01	0.05	---	---	1.34	1.35	2.13		-0.85		-0.28	
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73		55		60	
	17.1 (92)	15.62 (90)	0.0365		87	96	---	---	87	98	91		12		81	
	15.02 (96)	16.16 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.26		-0.16		3.03	
	8.41 (96)	11.1 (95)			0		0		0		17		24		24	
			12		---	---	---	---	---	---	1		24		99	