

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	MYJ3513CD (M)		MYJ3109B	43040	0	0.02	0.18	0.04	2.08	0.14	4.39	1.99	-0.43	
			MYJ2885B		2	1	47	6	26	8	68	68	76	
	32.95 (99)	38.51 (99)	0.0033		96	45	53	3	98	32	99	99	3	
	19.23 (98)	25.28 (99)	2015-10-29		1.49		-0.13		0.19		---	---	---	
	12.27 (98)	19.82 (99)			3		3		3		0	0	0	
			16		12		14		90		---	---	---	
2	KIF31CD (M)		KIF35Y	43189	-0.03	0.02	0.25	0.13	2.28	1.19	4.9	1.16	-0.24	
			RSY13X		4	2	65	21	42	19	74	79	83	
	35.91 (99)	37.53 (99)	0.0015		37	55	69	18	99	96	99	98	24	
	29.79 (99)	33.33 (99)	2015-03-21		1.3		-0.09		0.63		1.87	-0.08	2.33	
	23.55 (99)	28.73 (99)			1		1		1		6	21	21	
			9		21		76		98		3	93	99	
3	CCW69XC (M)		CCW727W	43397	0.01	0.04	0.67	0.27	2.99	0.39	3.07	1.64	-0.44	
			CCW38T		35	26	98	82	93	76	60	67	75	
	28.66 (99)	33.8 (99)	0.0056		97	88	99	79	99	58	98	99	2	
	16.37 (97)	21.8 (98)	2010-11-03		---		---		---		---	-0.18	0.77	
	9.78 (97)	16.61 (98)			0		0		0		0	6	6	
			689		---		---		---		---	16	86	
4	KXK13AD (M)		KXK11Z	250	-0.01	0.01	0.57	-0.05	2.75	-0.52	4	-0.68	-0.51	
			KXK46X		2	2	69	17	38	14	75	80	84	
	32.4 (99)	31.87 (99)	0.1261		86	31	99	1	99	3	99	34	1	
	15.07 (97)	20.47 (98)	2013-03-02		1.87		-0.13		0.13		1.65	-0.21	1.56	
	10.36 (97)	16.76 (98)			1		1		1		13	21	21	
			14		3		14		88		10	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	FAU37628CD		FAU25882B FAU25937B	43270	-0.01	0.04	0.22	0.24	1.83	0.79	3.73	1.36		-0.37		
	27.8 (99)	31.7 (99)	0.0201		3	2	80	25	52	21	82	87		90		
	17.51 (98)	22.1 (98)	2015-05-13		78	87	62	68	96	85	99	99		6		
	6.54 (94)	13.46 (97)			---		---		---		---		-0.22	-0.03		
			38		0		0		0		0	5		5		
					---		---		---		---	4		64		
6	KIF3BD (M)		GFFS1Z KIF23Z	43346	-0.04	0.03	0.25	0.08	2.21	0.45	3.51	2.15		-0.03		
	28.49 (99)	31.57 (99)	0.0049		2	2	46	7	38	14	76	80		85		
	19.21 (98)	23.44 (99)	2014-01-14		29	68	68	7	99	64	99	99		86		
	12.36 (98)	18.14 (99)			---		---		---		---		-0.13	0.63		
			20		0		0		0		0	14		14		
					---		---		---		---	60		84		
7	KXK57BD (M)		KXK13A KXK2U	250	-0.01	0.01	0.63	0.03	2.68	-0.3	4.37	-0.46		-0.23		
	33.44 (99)	31.15 (99)	0.1614		2	2	73	19	40	15	75	82		86		
	15.91 (97)	20.96 (98)	2014-03-09		81	35	99	3	99	7	99	51		25		
	9.93 (97)	16.27 (98)			---		---		---		1.63	-0.22		1.12		
			21		0		0		0		9	19		19		
					---		---		---		11	4		92		
8	GEND91BD (M)		BJA22X HOP121Y	43189	-0.02	0.04	0.17	0.22	1.53	0.4	3.34	1.57		-0.62		
	24.26 (98)	31.1 (99)	0.0000		3	2	78	22	48	19	82	86		88		
	13.71 (96)	18.98 (98)	2014-03-03		48	82	51	59	92	59	99	99		1		
	6.64 (94)	13.37 (97)			---		---		---		---		-0.14	-0.56		
			41		0		0		0		0	11		11		
					---		---		---		---	54		40		
9	KXK1YC (M)		KXK29X KXK30U	250	-0.06	0.01	0.53	-0.05	3.18	-0.96	4.26	0.09		0.27		
	35.83 (99)	30.66 (99)	0.0519		3	2	74	21	38	14	61	68		72		
	14.22 (96)	19.58 (98)	2011-02-03		10	25	98	1	99	1	99	82		99		
	10.44 (97)	16.6 (98)			2.13		-0.13		0.16		1.5	-0.21		0.59		
			24		3		3		3		23	29		29		
					1		14		89		23	6		83		

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	CCW96591BD		AIUK12045Z CCW8686Y	43297	0	0.03	0.74	0.16	2.84	0.46	3.26	1.19			-0.24	
	28.21 (99)	30.6 (99)	0.0000		4	2	58	18	40	18	71	76			81	
	17.57 (98)	21.94 (98)	2014-04-16		90	71	99	26	99	64	99	98			24	
	10.55 (98)	16.48 (98)			---	---	---	---	---	---	1.38	-0.17			1.12	
			6		0	0	0	0	0	0	11	23			23	
					---	---	---	---	---	---	49	21			92	
11	FAU25882BD		AIUK12045Z FAU31444T	43270	-0.02	0.02	0.23	0.13	2.02	0.09	3.04	1.72			-0.38	
	25.27 (98)	30.4 (99)	0.0000		4	3	67	22	41	19	69	78			83	
	11.83 (94)	17.29 (97)	2014-03-01		55	45	65	15	98	28	98	99			5	
	3.52 (90)	10.65 (95)			---	---	---	---	---	---	0.68	-0.21			-0.28	
			11		0	0	0	0	0	0	7	27			27	
					---	---	---	---	---	---	93	5			53	
12	RSY10BD (M)		AINZ5705T RSY78X	81103	-0.03	0.05	0.72	0.35	3.37	1.74	4.19	-0.49			0.12	
	35.81 (99)	30.38 (99)	0.0000		2	1	50	13	26	10	60	62			72	
	29.8 (99)	31.51 (99)	2014-02-07		36	95	99	93	99	99	99	48			97	
	17.42 (99)	22.07 (99)			---	---	---	---	---	---	1.21	-0.15			0.49	
			1		0	0	0	0	0	0	10	18			18	
					---	---	---	---	---	---	66	33			80	
13	RSY64BD (M)		RSY10Z RSY5Y	91104	-0.01	0.03	0.68	0.14	3.06	0.98	3.93	0.07			0.06	
	33.12 (99)	29.83 (99)	0.0348		6	4	79	31	56	29	86	69			76	
	24.54 (99)	27.31 (99)	2014-02-14		88	68	99	22	99	92	99	80			95	
	15.49 (99)	20.41 (99)			---	---	---	---	---	---	1.73	-0.13			0.26	
			33		0	0	0	0	0	0	4	14			14	
					---	---	---	---	---	---	6	63			74	
14	FAU25829BD		AIUK688W FAU02860W	43270	-0.06	0.05	0.25	0.39	1.8	0.98	2.96	3.13			-0.12	
	22.94 (97)	29.73 (99)	0.0000		8	6	89	43	67	36	90	92			94	
	14.84 (96)	19.39 (98)	2014-01-28		9	95	69	96	96	91	98	99			60	
	4.93 (92)	11.55 (96)			---	---	---	---	---	---	0.64	-0.19			-0.67	
			83		0	0	0	0	0	0	11	31			31	
					---	---	---	---	---	---	93	11			34	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	KXK11ZC (M)		KXK1Y	250	-0.01	0	0.44	-0.1	2.47	-0.86	4.43	-0.91	-0.17			
			KXK58R		3	2	77	23	49	20	83	87	89			
	33.62 (99)	29.69 (99)	0.1269		73	14	94	1	99	1	99	11	41			
	13.86 (96)	19.01 (98)	2012-02-11		1.68		-0.13		0.13		1.46	-0.21	1.33			
	10.06 (97)	16.02 (98)			7		7		7		28	33	33			
			27		7		14		88		29	5	94			
16	CCW40511AD		AIUK12045Z	43015	-0.05	0.02	0.71	0.21	2.09	0.46	2.34	2.22	-0.76			
			CCW7034X		8	5	87	41	67	36	90	69	76			
	18.96 (94)	29.06 (99)	0.0000		16	56	99	53	98	64	94	99	1			
	9.6 (90)	15.18 (95)	2013-11-02		---		---		---		1.44	-0.17	0.34			
	3.08 (89)	9.93 (94)			0		0		0		12	26	26			
			71		---		---		---		35	19	76			
17	MYJ3109BD (M)		KIF16A	43040	0.01	0.02	0.25	0.06	1.89	0.19	3.32	1.02	-0.34			
			MYJ09453W		1	1	51	8	23	7	63	71	78			
	26.08 (98)	29.05 (99)	0.0000		97	55	69	5	97	38	99	98	9			
	14.49 (96)	19.06 (98)	2014-05-05		---		---		---		0.84	-0.21	0.67			
	6.58 (94)	12.81 (97)			0		0		0		4	8	8			
			3		---		---		---		87	5	84			
18	RSY28XC (M)		SHF44W	81103	-0.02	0.04	0.63	0.33	2.9	1.55	3.54	-0.09	-0.19			
			RSY19W		5	4	54	22	35	20	42	16	17			
	30.38 (99)	28.97 (99)	0.0055		44	86	99	91	99	99	99	73	36			
	24.41 (99)	27.02 (99)	2010-02-24		---		---		---		2.4	-0.14	1.14			
	15.7 (99)	20.39 (99)			0		0		0		23	34	34			
			2		---		---		---		1	55	92			
19	RIDO64279CD		RSY16Z	43480	-0.04	0.04	0.43	0.26	2.16	0.85	3.15	0.83	-0.45			
			RSY53Z		8	5	86	39	54	27	68	69	76			
	25.19 (98)	28.65 (99)	0.0102		25	84	94	77	98	87	99	97	2			
	15.3 (97)	19.66 (98)	2015-06-01		2.15		-0.14		-0.26		---	-0.19	-1.01			
	4.61 (92)	11.22 (96)			1		1		1		0	22	22			
			61		1		7		69		---	9	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MYJ4355CD (M)		TKT14A	43040	0.02	0.03	0.26	0.11	2.12	0.32	3.2	1.48	-0.03			
			MYJ4524Z		3	2	78	23	51	21	81	85	88			
	26.89 (98)	28.42 (99)	0.0015		99	71	71	11	98	52	99	99	87			
	15.11 (97)	19.53 (98)	2015-05-15		---	---	---	---	---	---	1.74	-0.2	0.7			
	7.39 (95)	13.45 (97)			0		0		0		1	10	10			
			31		---	---	---	---	---	---	6	8	85			
21	KXK11DD (M)		KXK41C	250	-0.03	0.04	0.59	0.16	2.91	0.2	2.99	3.67	0.79			
			KXK26X		4	3	80	27	48	20	77	80	88			
	27.89 (99)	28.21 (99)	0.0970		41	75	99	27	99	38	98	99	99			
	14.48 (96)	18.96 (98)	2016-02-08		1.9	-0.15	0.05	1.37	-0.23	0.86						
	6.71 (95)	12.84 (97)			1		1		1		6	7	7			
			35		3		5		85		50	4	88			
22	LMR713TC (M)		AIUK23943R	43189	0.01	-0.01	0.49	-0.04	2.19	-0.58	2.43	1.37	-0.58			
			LMR81L		7	5	86	34	65	34	90	84	87			
	22 (97)	28.16 (99)	0.0000		97	8	97	1	99	2	95	99	1			
	6.85 (84)	12.72 (92)	2007-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.23	-0.29			
	1.29 (84)	8.17 (92)			0		0		0		39	63	63			
			63		---	---	---	---	---	---	99	3	53			
23	KXK41CD (M)		KXK57B	250	-0.03	0.02	0.63	0.07	2.66	-0.02	4.05	2.53	0.86			
			KXK20X		4	3	84	30	55	24	86	89	92			
	31.54 (99)	28.11 (99)	0.0480		38	47	99	6	99	20	99	99	99			
	15.89 (97)	20.13 (98)	2015-02-16		2.31	-0.15	0.13	1.4	-0.22	0.45						
	8.37 (96)	14.24 (98)			7		7		7		4	10	10			
			49		1		4		88		46	4	79			
24	KIF5WC (M)		LMR713T	43411	0.01	0.02	0.39	0.05	1.88	-0.19	3.04	1.4	-0.35			
			KIF15T		2	1	55	15	33	14	65	70	77			
	23.89 (98)	28.08 (99)	0.0000		98	41	90	4	97	11	98	99	8			
	9.82 (91)	15.08 (95)	2009-01-14		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.26	-0.19			
	1.74 (85)	8.6 (93)			0		0		0		15	30	30			
			1		---	---	---	---	---	---	99	1	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	AIUK12045ZC		AIUK11055Y	40000	-0.05	0.01	0.48	0.1	1.75	0.08	2.47	2.02	-0.7			
			AIUK623X		10	7	91	45	75	43	94	95	96			
	18.96 (94)	28.05 (99)	0.0156		11	37	96	10	95	27	95	99	1			
	7.53 (86)	13.26 (93)	2012-01-20		---		---		---		0.85	-0.21	-0.16			
	0.22 (81)	7.33 (91)			0		0		0		28	64	64			
			144		---		---		---		87	6	59			
26	CCW4957UC		MYJ644S	43371	-0.06	0.04	0.41	0.25	2.09	0.5	3.59	1.46	0.02			
			CCW26S		9	6	87	40	68	38	87	64	72			
	26.91 (98)	28.03 (99)	0.0001		9	86	92	73	98	68	99	99	92			
	16.9 (98)	20.81 (98)	2008-04-04		---		---		---		1.71	-0.12	0.97			
	11.72 (98)	16.82 (98)			0		0		0		18	20	20			
			86		---		---		---		7	68	90			
27	CCW87XC (M)		CCW1T	43397	0.02	0.06	0.51	0.46	1.73	0.77	3.27	0.65	-0.59			
			CCW78S		21	15	97	70	87	64	61	68	75			
	23.53 (97)	27.86 (99)	0.0278		99	98	97	99	95	84	99	95	1			
	13.08 (95)	17.6 (97)	2010-11-08		---		---		---		0.72	-0.23	0.57			
	4.23 (91)	10.58 (95)			0		0		0		7	18	18			
			327		---		---		---		91	3	82			
28	TKT14AD (M)		SHF80X	43040	0	0.04	0.28	0.17	2	0.55	2.92	1.37	-0.26			
			TKT55W		4	2	54	9	42	18	74	68	72			
	24.49 (98)	27.82 (99)	0.0000		94	79	75	29	98	71	98	99	20			
	15.33 (97)	19.51 (98)	2013-02-07		1.23		-0.13		0.42		1.91	-0.15	1.18			
	8.98 (97)	14.55 (98)			3		3		3		18	27	27			
			15		26		15		96		2	32	93			
29	KXK45YC (M)		KXK29X	4096	-0.01	-0.01	0.64	-0.17	3.03	-1.06	3.49	0.6	0.26			
			KXK16R		6	4	51	11	26	9	60	68	75			
	30.94 (99)	27.57 (99)	0.0358		78	6	99	1	99	1	99	95	99			
	11.88 (94)	16.91 (96)	2011-02-13		---		---		---		1.58	-0.16	0.84			
	9.53 (97)	15.04 (98)			0		0		0		10	12	12			
			64		---		---		---		15	30	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	KXK23UC (M)		KXK79T	250	-0.02	0.03	0.56	0.12	2.08	-0.18	3.93	0.12	-0.16			
			KXK74S		4	3	82	29	53	23	20	88	91			
	28.08 (99)	27.16 (99)	0.0921		66	66	99	13	98	11	99	82	45			
	11.93 (94)	16.76 (96)	2008-02-12		1.43		-0.15		-0.01		1.48	-0.25	0.71			
	4.85 (92)	11.12 (96)			16		15		15		36	38	38			
			41		15		6		82		26	2	85			
31	KXK29XC (M)		USA031U	250	-0.06	0.01	0.6	-0.08	3.09	-1	3.81	0.45	0.46			
			KXK58S		3	2	79	24	47	19	80	85	88			
	32.59 (99)	27.03 (99)	0.0000		9	28	99	1	99	1	99	92	99			
	11.53 (93)	16.56 (96)	2010-02-08		2.15		-0.13		0.08		1.63	-0.21	-0.02			
	7.28 (95)	13.17 (97)			3		3		3		24	27	27			
			33		1		13		87		11	7	64			
32	KIF15XC (M)		LMR713T	43224	-0.02	0.03	0.44	0.18	1.6	0.32	3.23	1.47	-0.34			
			KRB153R		2	2	65	18	32	13	62	77	82			
	22.49 (97)	26.92 (99)	0.0000		43	71	94	37	93	52	99	99	9			
	11.4 (93)	15.99 (96)	2010-02-27		---		---		---		0.35	-0.24	0			
	2.45 (87)	8.87 (93)			0		0		0		13	24	24			
			10		---		---		---		98	2	65			
33	CCW38957DD		CCW40469A	43297	-0.01	0.04	0.78	0.3	2.44	0.38	3.5	2.14	0.36			
			CCW40478A		2	1	65	14	37	13	59	67	75			
	26.81 (98)	26.9 (99)	0.0386		77	87	99	87	99	58	99	99	99			
	13.44 (95)	17.73 (97)	2016-03-02		---		---		---		0.74	-0.24	-0.4			
	4.48 (91)	10.65 (95)			0		0		0		3	7	7			
			13		---		---		---		91	2	48			
34	MCW04202BD		AIUK12040Z	43452	-0.06	0.02	0.4	0.09	2.12	-0.21	3.07	3.29	0.47			
			MCW01026Y		6	4	80	28	55	26	85	90	92			
	24.49 (98)	26.8 (99)	0.0000		8	50	91	9	98	10	98	99	99			
	10.11 (91)	15.09 (95)	2014-02-05		1.02		-0.12		0.19		0.87	-0.22	-0.28			
	3.75 (90)	10 (94)			10		9		9		7	23	23			
			46		41		17		90		86	5	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	FAU25819BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0.01	0.34	-0.04	2.26	-0.43	2.74	0.65	-0.4			
			FAU62895Y		6	4	80	31	56	28	84	88	91			
	24.03 (98)	26.76 (99)	0.0000		9	26	84	1	99	4	97	95	4			
	10.89 (92)	15.68 (95)	2014-01-28		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.12	0.38			
	6.67 (94)	12.31 (96)			0		0		0		14	38	38			
			35		---	---	---	---	---	---	84	67	77			
36	BENC43359CD		KIF22X	43397	0	0.04	0.43	0.14	2.86	0.31	3.24	0.45	0.23			
			GIG57668A		10	7	92	49	75	44	61	68	75			
	30.11 (99)	26.68 (99)	0.0054		92	85	93	23	99	51	99	92	99			
	17.82 (98)	21.2 (98)	2015-01-29		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.2	0.46			
	9.97 (97)	15.12 (98)			0		0		0		5	13	13			
			133		---	---	---	---	---	---	67	9	80			
37	KIF1CD (M)		AIUK688W	43189	0	0.05	0.11	0.36	2.22	1.05	2.95	1.77	0.28			
			GMR328A		5	4	81	30	56	26	83	89	91			
	26.87 (98)	26.67 (99)	0.0000		91	95	34	94	99	93	98	99	99			
	16.48 (97)	20.09 (98)	2015-01-25		---	---	---	---	---	---	1.19	-0.25	-0.98			
	4.48 (91)	10.65 (95)			0		0		0		6	20	20			
			38		---	---	---	---	---	---	67	1	20			
38	KXK41DD (M)		KXK27C	250	0.02	0.03	0.53	0.11	2.07	-0.07	3.8	2.64	0.68			
			KXK14Y		3	2	77	22	45	17	82	86	89			
	28 (99)	26.65 (99)	0.1128		99	64	98	12	98	17	99	99	99			
	12.4 (94)	17.01 (96)	2016-03-11		---	---	---	---	---	---	1.62	-0.24	0.46			
	4.73 (92)	10.93 (95)			0		0		0		6	7	7			
			31		---	---	---	---	---	---	12	2	79			
39	XCM113YC (M)		AIUK23943R	31102	-0.01	0.02	0.56	0.1	1.83	-0.16	2.83	2.21	-0.2			
			XCM585W		11	7	91	45	76	46	94	94	95			
	21.25 (96)	26.57 (99)	0.0000		82	41	99	10	96	12	97	99	33			
	8.88 (89)	13.98 (94)	2011-03-10		0.74	-0.08	-0.89	0.72	-0.17	-0.23	0.72	-0.17	-0.23			
	2.92 (88)	9.18 (93)			7		7		7		34	57	57			
			126		54		89		3		92	21	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
40	KXK27CD (M)		KXK1B	250	0	0.01	0.47	0.03	2.24	-0.34	3.58	3.14	0.86			
			KXK26A		2	1	58	12	30	10	56	61	65			
	28.05 (99)	26.44 (98)	0.0615		96	37	96	3	99	6	99	99	99			
	12.62 (94)	17.12 (96)	2015-02-12		---	---	---	---	---	---	1.5	-0.17	0.58			
	7.66 (95)	13.2 (97)			0	---	0	---	0	---	3	6	6			
			6		---	---	---	---	---	---	23	20	82			
41	FAU25887BD		AIUK12045Z	43270	-0.06	0	0.16	-0.06	1.29	-0.29	2.25	2.09	-0.64			
			FAU23120Z		4	2	63	19	37	17	70	76	81			
	17 (92)	25.93 (98)	0.0000		9	19	48	1	86	8	93	99	1			
	5.69 (81)	11.25 (90)	2014-02-27		0.61	-0.15	-0.41	0.64	-0.17	-0.42						
	-0.89 (78)	5.87 (88)			3	---	3	---	3	---	11	23	23			
			8		57	---	5	---	55	---	94	17	47			
42	FAU62933YC		FAU02842W	41133	-0.06	0	0.37	-0.05	2.65	-0.48	2.96	0.76	0.09			
			FAU31444T		7	5	89	42	61	29	89	91	93			
	27.14 (98)	25.85 (98)	0.0538		8	16	88	1	99	4	98	96	96			
	10.95 (92)	15.59 (95)	2011-04-21		---	---	---	---	---	---	1	-0.17	-0.72			
	4.29 (91)	10.28 (95)			0	---	0	---	0	---	4	35	35			
			89		---	---	---	---	---	---	80	21	32			
43	ROI27489WC		KVZ53S	43100	-0.04	0.04	0.27	0.16	1.75	0.3	3.15	0.2	-0.46			
			WILL2N		3	2	34	7	40	17	72	75	80			
	23.73 (97)	25.82 (98)	0.0000		21	78	72	27	95	50	99	86	2			
	14.51 (96)	18.26 (97)	2009-04-27		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.14	1.07			
	9.51 (97)	14.37 (98)			0	---	0	---	0	---	4	38	38			
			9		---	---	---	---	---	---	77	52	91			
44	KXK79TC (M)		KXK73S	250	-0.02	0.02	0.54	0.05	1.85	-0.83	4.91	-0.59	0.2			
			KXK56M		4	3	82	29	55	24	86	89	91			
	31.78 (99)	25.78 (98)	0.1921		44	42	98	4	96	1	99	41	99			
	12.61 (94)	17.02 (96)	2007-02-28		1.94	-0.1	-0.05	1.32	-0.18	1.29						
	10.02 (97)	15 (98)			13	---	12	---	12	---	45	51	51			
			41		2	---	46	---	80	---	56	13	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	FAU32023XC		FAU31486T	43270	-0.11	0.01	0.42	0.03	1.86	-0.65	3.82	0.71	-0.03			
			FAU67338U		1	1	44	10	21	7	57	65	73			
	26.05 (98)	25.71 (98)	0.0926		1	27	92	3	96	2	99	96	87			
	8.95 (89)	13.83 (93)	2010-01-25		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19	-1.43			
	1.88 (86)	8.15 (92)			0		0		0		7	14	14			
			1		---	---	---	---	---	---	99	10	3			
46	KIF11WC (M)		LMR713T	43362	0	0	0.46	-0.18	2.02	-1.22	2.72	1.46	-0.19			
			KIF12T		13	9	94	58	80	51	94	94	95			
	22.52 (97)	25.69 (98)	0.0000		95	11	95	1	98	1	97	99	38			
	7.85 (87)	12.94 (92)	2009-01-31		1.82	-0.09	0.68	0.24	-0.12	1.13						
	8.42 (96)	13.33 (97)			7		7		7		55	66	66			
			177		4		77		99		99	72	92			
47	FAU25823BD		AIUK12040Z	43404	-0.13	0.02	0.44	0.03	1.64	-0.25	2.74	1.96	-0.42			
			FAU02878W		4	3	73	22	42	18	64	68	75			
	19.05 (94)	25.67 (98)	0.0000		1	48	94	3	94	9	97	99	3			
	6.55 (83)	11.85 (91)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.22	-1.01			
	-1.32 (76)	5.47 (87)			0		0		0		10	23	23			
			22		---	---	---	---	---	---	99	4	18			
48	CCW363YC (M)		MYJ11956W	43297	0.02	0.05	0.49	0.27	1.94	0.97	3.56	0.5	-0.04			
			CCW4976U		5	3	75	26	51	25	82	86	88			
	26.28 (98)	25.43 (98)	0.0137		99	95	96	79	97	91	99	93	85			
	18.64 (98)	21.48 (98)	2011-02-14		---	---	---	---	---	---	1.56	-0.17	1.11			
	9.95 (97)	14.76 (98)			0		0		0		17	25	25			
			24		---	---	---	---	---	---	16	19	92			
49	MYJ4699ZC (M)		HZA6U	43040	0.02	0.04	0.21	0.11	1.55	0.54	2.86	1.24	-0.26			
			MYJ5662X		2	1	51	11	26	10	55	67	75			
	22.17 (97)	25.43 (98)	0.0000		99	75	60	12	92	70	97	99	19			
	12.4 (94)	16.5 (96)	2012-05-10		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.25	0.04			
	1.6 (85)	7.94 (92)			0		0		0		6	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	72	1	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	SHF2TC (M)		MHK50F	3095	-0.01	0.03	---	---	1.87	0.22	2.96	0.29	-0.38			
			HOP3M		2	1	0	0	40	15	78	64	73			
	23.67 (97)	25.38 (98)	0.0000		81	69	---	---	96	42	98	88	5			
	13.07 (95)	17.18 (97)	2007-01-24		---	---	---	---	---	---	2.14	-0.13	1.52			
	9.55 (97)	14.44 (98)			0		0		0		24	31	31			
			18		---	---	---	---	---	---	1	62	96			
51	MCW04205BD		AIUK12045Z	43220	-0.05	0.02	0.36	0.13	1.46	0.08	3.42	1	-0.26			
			MCW44904X		4	3	55	17	40	18	71	77	82			
	22.76 (97)	25.37 (98)	0.0000		12	47	87	17	90	27	99	98	19			
	11.22 (93)	15.58 (95)	2014-02-06		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.16	0.35			
	5.32 (93)	10.89 (95)			0		0		0		7	23	23			
			11		---	---	---	---	---	---	79	26	77			
52	MYJ2963BD (M)		MRF26Z	43040	0	0.03	0.29	0.08	2.01	0.28	3.27	1.25	0.21			
			MYJ7935Z		2	1	67	14	37	13	75	72	79			
	26.22 (98)	25.34 (98)	0.0375		92	62	77	6	98	48	99	99	99			
	13.24 (95)	17.29 (97)	2014-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.17			
	3.26 (89)	9.39 (94)			0		0		0		0	3	3			
			17		---	---	---	---	---	---	---	1	58			
53	RSY10YC (M)		SHF44W	81103	-0.04	0.02	0.49	0.14	1.9	0.77	3.24	0.38	-0.33			
			RSY29T		12	8	91	50	72	44	92	92	93			
	23.82 (97)	25.28 (98)	0.0031		29	50	97	22	97	84	99	91	10			
	15.3 (97)	18.85 (97)	2011-01-22		1.69	-0.11	0.2	1.9	-0.15	-0.55						
	6.98 (95)	12.34 (96)			3		3		3		29	50	50			
			102		6		27		90		3	38	41			
54	FAU25855BD		AIUK12045Z	43270	-0.04	0.02	0.46	0.07	1.7	-0.02	2.4	1.2	-0.65			
			FAU67325U		4	3	65	21	40	18	65	71	77			
	18.58 (94)	25.24 (98)	0.0000		19	46	95	6	94	20	94	98	1			
	7.7 (86)	12.65 (92)	2014-01-30		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.19	-0.26			
	0.5 (82)	6.84 (90)			0		0		0		14	25	25			
			10		---	---	---	---	---	---	96	12	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	KIF36YC (M)		WLS1S	43411	0.02	0.01	0.03	-0.04	0.9	-0.64	3.36	1.3	-0.22			
			KIF15T		9	6	92	48	74	42	92	94	95			
	22.06 (97)	25.17 (98)	0.0024		99	29	11	1	72	2	99	99	28			
	4.65 (77)	10.35 (88)	2011-09-17		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.29	-1.67			
	-4.37 (64)	3 (80)			0		0		0		27	57	57			
			120		---	---	---	---	---	---	98	1	1			
56	CCW6969XC		MYJ644S	43297	-0.01	0.05	0.72	0.24	1.87	0.34	3.25	1.9	0.02			
			CCW4S		4	3	74	25	47	22	80	84	87			
	22.58 (97)	25.17 (98)	0.0001		75	89	99	70	96	54	99	99	92			
	12.13 (94)	16.34 (96)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.16	0.9			
	6.57 (94)	11.94 (96)			0		0		0		18	27	27			
			20		---	---	---	---	---	---	4	28	89			
57	CCW8713YC		CCW6945X	43420	0.02	0.04	0.6	0.32	1.44	0.38	2.86	1.25	-0.55			
			CCW6982X		7	5	49	9	68	36	92	68	75			
	19.28 (94)	25.15 (98)	0.0262		99	86	99	89	90	57	97	99	1			
	9.67 (90)	14.25 (94)	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.16	0.92			
	4.51 (91)	10.12 (95)			0		0		0		6	10	10			
			91		---	---	---	---	---	---	73	29	89			
58	MCW00586YC		ROP81108U	43248	-0.02	0.02	---	---	1.98	-0.28	2.67	1.23	-0.3			
			MCW21672W		4	3	0	0	36	18	65	72	78			
	21.49 (96)	25.07 (98)	0.0000		63	40	---	---	97	8	96	99	14			
	7.59 (86)	12.71 (92)	2011-04-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.22			
	3.36 (89)	9.26 (93)			0		0		0		0	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	---	45	73			
59	HZA6UC (M)		HZA28N	43040	0.06	0.02	0.1	-0.01	1.47	0.11	2.48	0.9	-0.45			
			HZA21R		4	3	82	28	56	24	86	88	90			
	21.06 (96)	25.06 (98)	0.0000		99	56	29	1	90	30	95	97	2			
	10.33 (91)	14.82 (95)	2008-01-23		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.21	0.19			
	1.81 (86)	8.01 (92)			0		0		0		25	57	57			
			55		---	---	---	---	---	---	53	6	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	LFE4921DD (M)		TWS13A	31102	0.02	0.04	0.23	0.18	1.58	0.27	2.4	1.87				-0.25
			LFE4526B		4	2	64	19	40	18	75	79				84
	19.96 (95)	24.9 (98)	0.0078		99	85	65	37	92	47	94	99				22
	9.55 (90)	14.1 (94)	2016-03-17		---		---		---		---		-0.21			-0.15
	1.68 (85)	7.81 (91)			0		0		0		0	7				7
			13		---		---		---		---	6				59
61	FAU37601CD		CCW975Z	43224	-0.05	0.05	0.52	0.27	1.75	0.75	3.42	1				-0.12
			FAU28177A		4	3	76	25	37	15	72	68				76
	23.52 (97)	24.88 (98)	0.0093		17	93	98	79	95	83	99	98				61
	14.05 (96)	17.62 (97)	2015-05-01		---		---		---		0.75		-0.23			-0.24
	3.04 (89)	8.94 (93)			0		0		0		5	15				15
			26		---		---		---		91	3				55
62	KXK45XC (M)		KXK27W	250	0.02	0.01	0.58	0.08	1.6	-0.25	3.86	-0.11				-0.24
			KXK42U		3	2	72	20	44	17	78	83				87
	25.33 (98)	24.74 (98)	0.0456		99	37	99	7	93	9	99	72				23
	10.38 (92)	14.94 (95)	2010-02-12		1.31		-0.13		0.11		1.69		-0.19			1.27
	5.79 (93)	11.27 (96)			3		3		3		16	18				18
			19		21		12		88		8	9				94
63	LFE5387CD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.04	0.36	0.16	1.38	0.06	2.76	2.28				-0.11
			LFE5801Y		3	2	56	17	35	16	66	69				76
	19.7 (95)	24.59 (98)	0.0000		98	78	87	26	88	25	97	99				64
	9.21 (90)	13.74 (93)	2015-03-11		0.98		-0.09		-0.51		0.87		-0.17			0.03
	2.95 (88)	8.72 (93)			1		1		1		11	20				20
			2		44		62		45		86	20				66
64	KXK15UC (M)		KXK79T	250	-0.01	0.01	0.65	0.03	2.42	-0.53	4.58	-1.23				0.31
			KXK58R		2	1	62	15	34	13	61	69				76
	32.94 (99)	24.33 (98)	0.2940		85	37	99	3	99	3	99	2				99
	16.08 (97)	19.39 (98)	2008-02-08		1.75		-0.09		0.02		1.45		-0.16			1.93
	13.51 (98)	17.49 (99)			2		2		2		18	19				19
			7		5		72		84		31	28				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	KXK19YC (M)		KXK39X KXK28U	4096	-0.01	0.02	0.48	0.03	1.98	-0.82	3.58	0.07	-0.02			
	26.37 (98)	24.32 (98)	0.1517		7	5	47	8	23	8	60	68	75			
	8.06 (87)	13.03 (92)	2011-02-08		84	49	96	3	97	1	99	81	87			
	4.28 (91)	9.95 (94)			---	---	---	---	---	---	1.42	-0.21	0.84			
			89		0		0		0		5	9	9			
					---	---	---	---	---	---	41	6	88			
66	KIF22XC (M)		KIF11W KIF2S	43452	-0.05	0.03	0.41	0.11	2.12	0.13	2.51	1.74	-0.01			
	21.77 (96)	24.26 (98)	0.0000		7	5	69	24	59	31	87	90	92			
	11.27 (93)	15.32 (95)	2010-04-18		16	68	92	11	98	32	95	99	89			
	5.3 (93)	10.59 (95)			1.67	-0.13	0.6	1	1	1	22	39	39			
			52		1		1		1		22	39	39			
					7		11		98		80	7	90			
67	ROI45439AD		ROI99695Y ROI27530W	43248	-0.09	0.05	---	---	2.16	0.83	3.19	0.17	-0.19			
	24.37 (98)	24.17 (98)	0.0747		3	2	0	0	34	14	69	75	81			
	16.36 (97)	19.31 (98)	2013-02-06		2	92	---	---	99	86	99	85	35			
	8.28 (96)	13.03 (97)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.04			
			9		0		0		0		0	25	25			
					---	---	---	---	---	---	---	9	91			
68	RIDO88703BD		RSY16Z RSY41Z	43480	-0.02	0.02	0.52	0.13	2.33	0.45	3.09	0.21	-0.05			
	25.53 (98)	24.15 (98)	0.0425		6	4	81	33	56	28	81	68	75			
	14.75 (96)	18.13 (97)	2014-02-20		49	44	98	17	99	63	98	86	83			
	6.62 (94)	11.76 (96)			2.12	-0.11	-0.35	---	---	---	---	-0.14	-1.07			
			43		1		1		1		0	19	19			
					1		29		61		---	51	16			
69	FAU37627CD		FAU25829B FAU25901B	43224	-0.04	0.04	0.13	0.25	1.18	0.61	2.37	2.63	-0.2			
	17.43 (92)	24.14 (98)	0.0632		4	3	77	25	35	14	48	69	76			
	9.37 (90)	13.68 (93)	2015-05-13		27	77	40	74	82	75	94	99	34			
	0.65 (82)	6.71 (89)			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.55			
			29		0		0		0		0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	13	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	KXK1BD (M)		WDS98S	250	-0.02	-0.03	0.28	-0.27	2.19	-1.31	3.94	0.36	0.55			
			KXK82T		4	2	80	26	48	19	77	86	89			
	30.44 (99)	24.13 (98)	0.0079		55	1	76	1	99	1	99	90	99			
	12.12 (94)	16.23 (96)	2014-02-08		---		---		---		1.45	-0.07	0.62			
	12.38 (98)	16.48 (98)			0		0		0		12	20	20			
			36		---		---		---		31	96	83			
71	KIF16AD (M)		KIF35Y	43040	-0.05	0.02	0.2	0.1	1.62	0.52	2.79	0.6	-0.37			
			KIF18U		3	2	63	20	36	17	71	76	81			
	21.53 (96)	24.1 (98)	0.0000		17	54	59	10	93	69	97	95	6			
	13.46 (95)	16.98 (96)	2013-03-30		1.47		-0.14		0.44		1.14	-0.2	1.53			
	6.41 (94)	11.45 (96)			1		1		1		4	22	22			
			8		13		8		96		72	9	96			
72	RSY10ZC (M)		AINZ5705T	81103	-0.04	0.04	0.65	0.17	2.33	1.28	3.14	-0.57	-0.37			
			RSY47X		14	10	94	60	80	51	95	96	96			
	24.76 (98)	24.08 (98)	0.0000		22	84	99	33	99	97	99	43	6			
	20.79 (99)	22.73 (99)	2012-02-03		1.71		-0.12		-0.33		1.27	-0.13	0.1			
	10.22 (97)	14.58 (98)			3		3		3		12	42	42			
			195		6		16		63		60	63	68			
73	FAU25884BD		AIUK688W	43270	-0.04	0.05	0.28	0.33	1.95	0.71	2.16	1.96	-0.11			
			FAU62949Y		3	2	60	16	34	15	64	73	79			
	20.02 (95)	24.07 (98)	0.0000		29	89	75	91	97	81	92	99	63			
	9.82 (91)	14.04 (94)	2014-03-01		---		---		---		0.5	-0.26	-1.37			
	-1.86 (74)	4.71 (85)			0		0		0		8	22	22			
			5		---		---		---		96	1	4			
74	GMP3851AD		FAU62933Y	43403	-0.06	0.01	0.41	0.09	2.56	0	2.09	0.75	-0.26			
			GMP9936Z		6	4	50	14	60	28	87	68	75			
	22 (97)	24.05 (98)	0.0013		7	30	92	8	99	22	91	96	19			
	10.25 (91)	14.45 (94)	2013-06-21		---		---		---		---	-0.16	0.13			
	4.27 (91)	9.69 (94)			0		0		0		0	11	11			
			52		---		---		---		---	27	70			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RSY24XC (M)		SHF44W	81103	0	0.05	0.36	0.32	2.31	1.37	2.85	-0.04	-0.11			
			RSY23W		8	5	81	34	59	32	62	16	17			
	25.47 (98)	24 (98)	0.0026		95	94	87	89	99	98	97	76	64			
	18.76 (98)	21.32 (98)	2010-02-18		---	---	---	---	---	---	2.4	-0.19	0.79			
	8.61 (96)	13.45 (97)			0		0		0		39	62	62			
			42		---	---	---	---	---	---	1	10	87			
76	CME38AD (M)		NWH212Z	21103	-0.01	0.03	0.59	0.23	1.98	-0.41	2.83	0.99	-0.18			
			NWH289X		2	1	59	12	28	9	65	29	31			
	21.88 (97)	23.84 (98)	0.2672		78	69	99	65	97	5	97	98	40			
	1.35 (64)	7.55 (81)	2013-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.35	-2.85			
	-9.96 (33)	-1.7 (63)			0		0		0		0	11	11			
			16		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
77	TWS13AD (M)		AIUK79274E	21103	0.01	0.04	0.14	0.14	1.48	0.16	2.1	1.99	-0.25			
			WLS75R		10	7	91	45	76	45	94	95	96			
	18.36 (93)	23.78 (98)	0.0000		98	78	43	20	91	34	91	99	21			
	7.3 (85)	12.07 (91)	2013-02-06		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.24	-0.25			
	-0.41 (79)	5.85 (88)			0		0		0		18	33	33			
			130		---	---	---	---	---	---	71	3	54			
78	KXK31UC (M)		KPEL1S	4052	0.01	0	0.5	-0.02	2.3	-0.19	3.7	-0.64	0.13			
			KXK26R		4	3	84	30	56	24	60	89	91			
	28.99 (99)	23.68 (98)	0.0000		98	21	97	1	99	11	99	37	98			
	15.76 (97)	18.91 (97)	2008-02-14		1.56	-0.09	0.08	1.66	-0.12	1.31	-0.12	1.31				
	12.24 (98)	16.25 (98)			3		3		3		7	12	12			
			51		9		66		87		9	67	94			
79	ROI83666XC		SCF09216W	43248	-0.04	0.04	---	---	2.21	0.76	3.15	0.4	0.02			
			ROI27416W		3	2	0	0	35	12	70	84	88			
	25.11 (98)	23.67 (98)	0.0000		30	79	---	---	99	84	99	91	92			
	17.09 (98)	19.78 (98)	2010-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.95			
	10.63 (98)	14.81 (98)			0		0		0		0	29	29			
			30		---	---	---	---	---	---	---	57	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CCW40473AD		AIUK688W	43297	-0.03	0.06	0.5	0.53	1.73	1.33	2.21	2.56	-0.13			
			CCW6996X		8	6	88	41	70	39	89	91	93			
	17.74 (93)	23.65 (98)	0.0000		35	98	97	99	95	97	92	99	57			
	10.04 (91)	14.06 (94)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.28	-1.2			
	-2.93 (70)	3.72 (82)			0		0		0		8	25	25			
			87		---	---	---	---	---	---	94	1	8			
81	MYJ30789AD		MYJ4458Z	41133	0.02	0.03	0.1	0.09	1.25	0.27	2.04	1.64	-0.47			
			MYJ2849Z		5	3	84	31	58	26	87	84	87			
	17.15 (92)	23.59 (98)	0.0000		99	61	29	8	85	47	90	99	2			
	9.29 (90)	13.58 (93)	2013-04-28		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.13	0.39			
	3.29 (89)	8.79 (93)			0		0		0		2	11	11			
			54		---	---	---	---	---	---	15	59	78			
82	ROI27452WC		SJM21628S	43280	-0.01	0.03	0.21	0.33	1.51	0.82	3.54	1.04	0.24			
			ROI4297S		11	8	92	49	75	45	92	68	75			
	25.12 (98)	23.56 (98)	0.0126		86	72	60	91	91	86	99	98	99			
	15.98 (97)	18.86 (97)	2009-02-28		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.17	0.76			
	8.5 (96)	13.06 (97)			0		0		0		3	19	19			
			133		---	---	---	---	---	---	84	17	86			
83	JJJ54YC (M)		JC4T	81103	0.06	0.08	0.49	0.54	2.62	1.71	1.63	-0.94	-0.83			
			JJJ19M		9	6	92	47	76	44	94	61	66			
	21.02 (96)	23.5 (98)	0.0000		99	99	97	99	99	99	84	9	1			
	17.78 (98)	20.27 (98)	2011-02-25		0.64	-0.12	-0.04	1.94	-0.14	0.95	-0.14	0.95				
	8.17 (96)	12.8 (97)			3		3		3		19	62	62			
			126		56		22		81		2	45	89			
84	GFFS1ZC (M)		HOP45Y	43189	-0.03	0.05	0.14	0.3	1.62	1.43	2.97	0.86	-0.04			
			TWS6X		2	1	66	14	37	13	75	69	73			
	23.07 (97)	23.47 (98)	0.0110		37	94	41	86	93	98	98	97	85			
	19.33 (98)	21.45 (98)	2012-01-24		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	0.96			
	9.85 (97)	14.14 (97)			0		0		0		3	22	22			
			14		---	---	---	---	---	---	20	28	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CCW73TC (M)		CCW161N	43371	0.02	0.05	0.51	0.39	2.2	0.42	2.47	0.51				-0.22
			KRB18N		13	9	91	47	82	54	94	67				75
	22.23 (97)	23.28 (98)	0.0117		99	94	97	96	99	61	95	93				29
	9.25 (90)	13.46 (93)	2007-03-26		---		---		---		0.46	-0.26				-0.52
	-0.46 (79)	5.7 (87)			0		0		0		2	10				10
			194		---		---		---		97	1				42
86	KRB117XC (M)		KRB127W	43270	0.03	0.01	0.19	0.03	1.77	-0.38	2.39	1.42				-0.02
			KRB76W		3	2	63	12	42	17	78	68				72
	21.34 (96)	23.18 (97)	0.0168		99	31	56	3	95	5	94	99				87
	6.32 (83)	11.22 (89)	2010-03-29		0.85		-0.15		-0.76		1	-0.21				-0.56
	-1.04 (77)	5.26 (86)			8		8		8		17	30				30
			20		51		4		6		80	6				40
87	KRB125XC (M)		KRB26T	43270	0.03	0	0.6	-0.13	2.49	-0.75	2.55	0.67				0.03
			KRB143S		6	4	79	23	58	29	87	87				89
	23.82 (97)	23.11 (97)	0.0699		99	13	99	1	99	1	96	95				93
	5.81 (81)	10.76 (89)	2010-04-05		2.12		-0.19		-0.72		0.18	-0.29				-1.51
	-3.94 (66)	2.89 (80)			3		3		3		32	51				51
			43		1		1		9		99	1				2
88	FAU37546CD		CCW213Z	43404	-0.02	0.04	0.17	0.22	1.65	0.9	3.26	0.98				0.21
			FAU23020Z		6	4	82	33	56	27	84	68				76
	24.55 (98)	23.09 (97)	0.0049		49	83	50	55	94	89	99	98				99
	17.5 (98)	19.91 (98)	2015-02-20		1.53		-0.14		-0.3		1.03	-0.16				0.57
	8.17 (96)	12.68 (97)			2		1		2		11	19				19
			42		11		10		66		79	24				82
89	CCW1TC (M)		CCW231P	43297	0.05	0.06	0.32	0.31	1.12	0.16	2.34	1.56				-0.45
			CCW68R		4	3	80	26	54	23	86	89				91
	16.81 (91)	22.87 (97)	0.0205		99	96	82	88	81	34	94	99				2
	6.47 (83)	11.05 (89)	2007-03-08		---		---		---		0.28	-0.23				0.58
	-0.05 (80)	5.77 (88)			0		0		0		29	50				50
			38		---		---		---		98	3				82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	FAU25800BD		CCW213Z	40763	-0.03	0.03	0.24	0.11	1.82	0.52	2.46	1.78	0.1			
			FAU62808Y		9	7	90	46	73	43	93	69	76			
	20.99 (96)	22.77 (97)	0.0047		40	65	68	11	96	69	95	99	97			
	13.63 (95)	16.72 (96)	2014-02-10		1.58		-0.13		-0.22		0.75	-0.16	0.39			
	5.48 (93)	10.33 (95)			2		1		2		11	23	24			
			98		9		12		72		91	26	78			
91	RSY17CD (M)		RSY10Y	61102	-0.02	0.04	0.36	0.24	2.12	1.23	2.53	0.45	-0.15			
			RSY132Z		3	2	61	18	35	15	64	68	75			
	22.44 (97)	22.74 (97)	0.0970		45	80	86	67	98	96	95	92	50			
	17.11 (98)	19.6 (98)	2015-02-02		---		---		---		1.94	-0.15	0.34			
	7.9 (96)	12.45 (97)			0		0		0		3	14	14			
			9		---		---		---		2	37	76			
92	RIDO56399AD		GFFS1Z	43471	-0.05	0.04	0.34	0.18	1.86	0.68	2.84	0.66	-0.07			
			KIF7Z		3	2	72	18	41	15	71	82	86			
	22.33 (97)	22.57 (97)	0.0029		17	82	84	35	96	80	97	95	76			
	14.07 (96)	17.09 (96)	2013-04-01		---		---		---		---	-0.2	-0.19			
	4.68 (92)	9.72 (94)			0		0		0		0	19	19			
			25		---		---		---		---	8	57			
93	CCW58221BD		CCW41Z	43297	-0.06	0.06	0.53	0.42	1.38	0.94	2.98	1.34	-0.23			
			CCW742W		14	10	93	52	28	11	62	69	76			
	19.01 (94)	22.52 (97)	0.0151		10	96	98	98	88	90	98	99	27			
	10.09 (91)	13.94 (94)	2014-11-10		---		---		---		1.24	-0.24	-0.14			
	-0.27 (80)	5.69 (87)			0		0		0		6	10	10			
			189		---		---		---		63	2	59			
94	ROI27501WC		KVZ53S	43280	-0.07	0.05	0.15	0.3	1.16	0.79	2.78	1.17	-0.3			
			PEL5N		9	6	89	42	69	38	91	68	75			
	18.84 (94)	22.52 (97)	0.0117		5	94	46	87	82	85	97	98	13			
	12.99 (95)	16.11 (96)	2009-04-30		---		---		---		0.8	-0.17	1.34			
	6.34 (94)	10.91 (95)			0		0		0		9	25	25			
			94		---		---		---		89	22	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CCW40469AD		AIUK12045Z	43297	0.02	0.02	0.69	0.04	1.77	-0.25	2.37		1.47		-0.28	
			CCW360Y		5	4	78	28	54	27	81		84		87	
	18.12 (93)	22.48 (97)	0.0000		99	44	99	3	95	9	94		99		16	
	5.67 (81)	10.52 (88)	2013-10-31		---		---		---		1.39		-0.19		0.19	
	0.15 (81)	6.02 (88)			0		0		0		7		25		25	
			32		---		---		---		47		11		72	
96	KIF13CD (M)		AIUK688W	43452	-0.01	0.06	0.14	0.39	1.13	1.21	2.58		2.96		0.22	
			GMR326A		4	3	77	25	50	23	82		87		89	
	18.46 (94)	22.48 (97)	0.0000		87	97	44	96	81	96	96		99		99	
	11.03 (92)	14.64 (94)	2015-01-28		---		---		---		1.26		-0.26		-0.91	
	-1.33 (76)	4.83 (85)			0		0		0		6		20		20	
			26		---		---		---		61		1		23	
97	GMP6409CD		MYJ30789A	41133	0.02	0.03	0.3	0.17	1.52	0.43	2.16		0.68		-0.52	
			GMP9529Z		5	4	84	33	61	29	88		63		72	
	18.08 (93)	22.4 (97)	0.0000		99	69	78	32	91	62	92		95		1	
	10.08 (91)	13.89 (93)	2015-04-20		---		---		---		---		-0.16		0.76	
	3.7 (90)	8.82 (93)			0		0		0		0		1		1	
			56		---		---		---		---		25		86	
98	ROI99641YC		CBF4899T	43248	-0.15	0.03	---	---	2.07	0.07	2.92		0		-0.35	
			ROI40866U		12	8	0	0	68	36	89		92		93	
	21.51 (96)	22.38 (97)	0.0031		1	61	---	---	98	26	98		77		8	
	10.29 (91)	14.13 (94)	2011-03-26		---		---		---		1.24		-0.15		0.6	
	5.89 (94)	10.64 (95)			0		0		0		9		58		58	
			153		---		---		---		63		43		83	
99	GFFS1BD (M)		GFFS30A	43362	-0.03	0.07	0.21	0.47	1.07	2.27	2.97		1.92		0.04	
			SHF54Z		4	3	82	27	52	21	85		87		89	
	19.48 (95)	22.28 (97)	0.1369		39	99	59	99	78	99	98		99		93	
	21.46 (99)	22.7 (99)	2014-02-23		1.52		-0.12		1.12		1.45		-0.17		1.75	
	11.17 (98)	14.82 (98)			12		11		11		9		13		13	
			52		11		20		99		31		21		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
100	MCW00584YC		ROP81108U MCW21658W	43441	-0.02	0.03	---	---	1.67	-0.02	2.02	1.39	-0.37			
	17.22 (92)	22.16 (97)	0.0000		5	4	0	0	51	25	82	69	76			
	7.11 (85)	11.51 (90)	2011-04-03		49	66	---	---	94	20	90	99	6			
	3.09 (89)	8.25 (92)			0		0		0		0	22	22			
			23		---		---		---		---	64	87			
101	AIUK688WC (M)		AIUK19R AIUK6832T	40000	-0.04	0.08	0.17	0.62	1.22	1.53	1.53	3.5	-0.14			
	13.28 (85)	22.09 (97)	0.0000		8	5	87	36	69	36	91	93	94			
	7.27 (85)	11.43 (90)	2009-01-06		29	99	51	99	84	99	82	99	51			
	-6.34 (54)	0.53 (72)			0		0		0		24	57	57			
			111		---		---		---		94	1	1			
102	USA031UC (M)		---	250	-0.05	0.02	0.55	0.1	2.63	0.25	4.07	-0.69	0.62			
	31.68 (99)	22.03 (97)	0.0000		1	1	48	7	22	7	55	66	70			
	18.06 (98)	20.33 (98)	2008-02-02		16	47	98	10	99	45	99	33	99			
	10.92 (98)	14.86 (98)			0		0		0		19	22	22			
			11		---		---		---		34	16	56			
103	IVH40DD (M)		SHF53U IVH38W	241	-0.03	0.03	0.23	0.14	2.49	0.67	1.77	-0.4	-0.43			
	21.46 (96)	22.02 (97)	0.0000		3	2	45	7	37	15	58	62	65			
	16.14 (97)	18.56 (97)	2016-02-08		42	62	65	21	99	79	86	55	3			
	11.39 (98)	14.96 (98)			0		0		0		14	22	22			
			7		---		---		---		55	88	98			
104	MYJ6842DD (M)		GFFS5A MYJ4457Z	43040	0.02	0.04	0.06	0.13	1.44	0.66	2.34	1.07	-0.12			
	19.91 (95)	21.82 (97)	0.0039		2	2	60	16	36	15	70	76	81			
	11.79 (93)	15.19 (95)	2016-02-14		99	78	19	18	90	78	94	98	58			
	2.81 (88)	8.09 (92)			1.55		-0.14		0.14		1.82	-0.2	0.38			
			5		1		1		1		2	18	18			
					10		6		89		4	7	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FAU25918BD		CCW213Z	43270	-0.07	0.03	0.17	0.11	1.4	0.52	3.7	0.28	0.18			
			FAU62910Y		4	3	73	26	43	20	75	80	84			
	24.79 (98)	21.81 (97)	0.0053		6	69	49	12	89	69	99	88	98			
	16.13 (97)	18.59 (97)	2014-02-21		1.68		-0.13		-0.11		1.34	-0.15	0.75			
	8.67 (96)	12.82 (97)			2		1		2		14	30	30			
			20		7		13		78		54	37	86			
106	CCW365YC (M)		CCW727W	43413	-0.04	0.07	0.57	0.4	1.87	0.81	2.74	1.02	-0.05			
			CCW4986U		1	1	48	8	24	8	60	68	75			
	20.61 (96)	21.74 (97)	0.0033		24	99	99	97	96	86	97	98	83			
	11.03 (92)	14.52 (94)	2011-02-15		---		---		---		1.25	-0.24	-0.07			
	0.96 (83)	6.53 (89)			0		0		0		6	9	9			
			2		---		---		---		62	3	62			
107	LFE4502BD (M)		XCM113Y	31102	0.01	0.03	0.47	0.14	1.73	-0.12	2.27	1.66	-0.06			
			LFE5807Y		6	4	81	31	59	30	87	89	91			
	18.58 (94)	21.62 (97)	0.0000		97	73	96	19	95	15	93	99	80			
	6.54 (83)	10.9 (89)	2014-03-13		1.01		-0.11		-0.57		0.71	-0.2	-0.42			
	-0.37 (79)	5.33 (87)			1		1		1		12	20	20			
			53		42		36		37		92	8	47			
108	KXK23XC (M)		KXK27W	43371	0	0	0.41	-0.08	2.14	-0.66	3.22	-0.69	0.04			
			KXK72T		5	4	48	9	58	26	86	66	74			
	25.99 (98)	21.6 (97)	0.1292		92	15	91	1	98	2	99	33	93			
	11.06 (93)	14.67 (94)	2010-02-07		---		---		---		1.46	-0.15	1.68			
	8.99 (97)	13.07 (97)			0		0		0		6	7	7			
			59		---		---		---		29	38	97			
109	LFE4501BD (M)		XCM113Y	43469	0.01	0.03	0.47	0.12	1.88	0.04	2.58	1.23	0.1			
			LFE5809Y		6	4	82	32	33	15	63	68	75			
	21.03 (96)	21.42 (97)	0.0000		97	59	96	13	97	24	96	99	97			
	10.77 (92)	14.16 (94)	2014-03-11		1.17		-0.08		-0.43		0.59	-0.15	-0.05			
	4.92 (92)	9.55 (94)			1		1		1		5	20	20			
			41		32		84		54		95	34	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ROI27502WC		KVZ53S	43280	-0.09	0.05	0.14	0.31	1.49	0.94	2.33	0.6	-0.39			
			ROI3514T		14	10	94	57	78	48	94	68	75			
	18.32 (93)	21.37 (96)	0.0115		2	94	42	88	91	90	94	95	4			
	14.07 (96)	16.65 (96)	2009-05-01		---		---		---		0.79	-0.15	1.63			
	7.91 (96)	11.88 (96)			0		0		0		4	25	25			
			189		---		---		---		89	37	97			
111	LORD73328CD		KIF11W	43362	0	-0.01	0.37	-0.11	1.81	-0.88	2.08	1.36	-0.1			
			KIF41Y		5	4	77	29	52	26	83	69	76			
	18.66 (94)	21.24 (96)	0.0627		96	8	88	1	96	1	91	99	68			
	5.4 (80)	9.9 (87)	2015-03-27		1.47		-0.1		0.42		0.45	-0.13	0.67			
	4.32 (91)	8.95 (93)			1		1		1		19	23	23			
			26		13		54		96		97	58	84			
112	FCLB34719CD		MYJ5551X	43346	-0.03	0.05	0.41	0.19	1.63	0.25	2.04	1.84	-0.13			
			FCLB7542X		3	2	50	13	40	17	70	74	80			
	16.79 (91)	21 (96)	0.0023		40	91	92	40	93	44	90	99	55			
	6.03 (82)	10.44 (88)	2015-05-06		---		---		---		1.65	-0.24	0.23			
	-2.21 (73)	3.79 (83)			0		0		0		4	21	21			
			13		---		---		---		10	2	73			
113	ROI40865UC		MCW9060R	43224	-0.08	0.03	0.5	0.27	1.53	0.56	3.12	0.34	-0.18			
			ROI221L		6	4	78	24	55	26	79	25	29			
	20.45 (95)	20.92 (96)	0.0083		3	59	97	79	92	73	98	90	41			
	12.76 (95)	15.6 (95)	2008-09-21		---		---		---		0.84	-0.15	1.72			
	7.99 (96)	11.89 (96)			0		0		0		2	16	16			
			37		---		---		---		88	42	97			
114	CCW213ZC (M)		KIF247U	43270	0.04	0.03	0.25	0.09	1.69	0.64	2.96	1.14	0.42			
			CCW368Y		11	8	93	52	76	45	94	95	96			
	23.51 (97)	20.89 (96)	0.0012		99	58	70	8	94	78	98	98	99			
	16.97 (98)	18.93 (97)	2012-11-06		1.34		-0.11		0.07		0.98	-0.14	1.05			
	9.9 (97)	13.51 (97)			10		7		9		36	67	68			
			137		19		29		86		81	55	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CCW727WC (M)		MYJ644S	43297	-0.02	0.03	0.59	0.14	2.22	0.09	1.87	1.37	-0.08			
			KRB114N		4	3	72	24	47	22	79	83	87			
	18.37 (93)	20.85 (96)	0.0000		53	70	99	23	99	28	88	99	74			
	8.47 (88)	12.33 (91)	2009-05-02		---	---	---	---	---	---	1.67	-0.14	0.89			
	4.1 (91)	8.83 (93)			0		0		0		18	28	28			
			20		---	---	---	---	---	---	9	54	88			
116	FAU37545CD		CCW213Z	43491	-0.03	0.04	0.22	0.22	1.36	0.9	2.97	0.66	0.02			
			FAU23020Z		3	2	53	17	31	14	63	68	76			
	21.09 (96)	20.68 (96)	0.0049		36	83	62	55	88	89	98	95	92			
	15.01 (97)	17.32 (97)	2015-02-20		1.53	-0.14	-0.3	1.03	-0.16	0.57						
	5.86 (93)	10.19 (95)			2		1		2		11	19	19			
			1		11		10		66		79	24	82			
117	KXK39XC (M)		KXK27W	250	0.01	0.03	0.45	0.11	1.89	-0.38	2.48	0.28	-0.14			
			KXK6T		4	2	78	25	52	22	81	84	87			
	20.65 (96)	20.66 (96)	0.0731		97	64	95	13	97	6	95	88	52			
	5.71 (81)	10.17 (87)	2010-02-10		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.23	0.76			
	0.25 (81)	5.73 (87)			0		0		0		29	36	36			
			31		---	---	---	---	---	---	52	3	86			
118	MCW01042YC		ROP81108U	43248	0.02	0.03	---	---	1.91	0.03	2.5	-0.56	-0.32			
			SJM26133T		4	3	0	0	31	16	61	72	78			
	21.26 (96)	20.56 (96)	0.0000		99	62	---	---	97	23	95	44	10			
	9.52 (90)	13.03 (92)	2011-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.13			
	4.17 (91)	8.78 (93)			0		0		0		0	25	25			
			3		---	---	---	---	---	---	---	49	60			
119	KIF9CD (M)		AIUK12045Z	61103	-0.04	0.03	0.27	0.13	1.59	0.86	1.94	1.06	-0.32			
			KIF26A		5	4	80	30	46	21	71	67	75			
	16.78 (91)	20.53 (96)	0.0000		23	73	73	18	93	88	89	98	11			
	12.11 (94)	14.99 (95)	2015-01-28		0.06	-0.13	0.22	1.43	-0.17	1.19						
	4.06 (91)	8.66 (93)			7		7		7		9	18	18			
			38		64		13		91		35	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	SHF5TC (M)		AIUK79274E	3095	-0.05	0.03	---	---	1.48	0.77	1.84	0.23	-0.63			
			HOP106N		3	2	0	0	44	17	79	65	74			
	16.21 (90)	20.44 (96)	0.0000		16	70	---	---	90	84	87	87	1			
	10.49 (92)	13.7 (93)	2007-01-25		---	---	---	---	---	---	1.48	-0.17	0.65			
	3.14 (89)	7.89 (92)			0		0		0		22	34	34			
			22		---	---	---	---	---	---	25	18	84			
121	AINZ5705TC		---	40000	-0.04	0.06	0.54	0.45	2.34	1.95	3.01	-0.31	0.17			
			---		5	4	85	33	54	23	83	72	76			
	24.83 (98)	20.4 (96)	0.0000		21	97	98	99	99	99	98	60	98			
	20.37 (99)	21.47 (98)	2007-01-01		1.64	-0.18	-1.07	0.94	-0.22	-0.98						
	4.07 (91)	8.77 (93)			3		3		3		32	50	50			
			72		7		1		1		83	4	20			
122	ROI85470UC		SJM21628S	43100	-0.06	0.03	0.32	0.34	1.52	0.86	3.35	0.09	0.08			
			PEL5N		4	2	47	8	41	18	73	72	75			
	22.88 (97)	20.38 (96)	0.0150		8	73	82	92	91	88	99	81	96			
	14.08 (96)	16.57 (96)	2008-01-20		0.48	-0.16	0.33	1.05	-0.2	1.27						
	6.24 (94)	10.46 (95)			3		3		3		8	35	35			
			17		59		3		94		77	7	94			
123	KXK39TC (M)		KAP1E	250	-0.03	0.02	0.18	0.16	1.77	0.32	2.54	0.33	0.02			
			KXK88P		4	3	78	23	46	20	79	84	87			
	21.55 (96)	20.31 (96)	0.0000		42	54	51	28	95	51	96	89	92			
	11.95 (94)	14.95 (95)	2007-02-11		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.14	1.39			
	6.62 (94)	10.78 (95)			0		0		0		3	10	10			
			31		---	---	---	---	---	---	20	53	95			
124	SHF53UC (M)		SHF41S	241	-0.02	0.03	0	0.13	1.86	0.51	1.31	-0.17	-0.64			
			WDS56M		8	5	58	10	69	37	92	94	95			
	17.03 (92)	20.28 (96)	0.0000		54	64	8	16	96	69	77	68	1			
	11.79 (93)	14.7 (94)	2008-02-16		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.09	1.83			
	7.72 (96)	11.55 (96)			0		0		0		44	58	58			
			90		---	---	---	---	---	---	14	90	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	MYJ2875ZC (M)		LMR106Y	43441	-0.01	0.03	0.25	0.16	1.22	0.33	2.44	1.15				-0.15
			MYJ5725X		3	2	44	6	53	22	86	65				74
	17.7 (93)	20.25 (96)	0.0010		87	65	68	27	84	52	95	98				48
	8.19 (87)	11.9 (91)	2012-01-22		---		---		---		---		-0.19			-0.13
	0.29 (81)	5.6 (87)			0		0		0		0	8				8
			35		---		---		---		---	10				60
126	FAU02863WC		FAU31486T	43270	-0.07	-0.01	0.11	-0.12	1.98	-1.04	1.81	0.46				-0.22
			KRB117R		6	4	86	36	61	29	83	79				82
	18.97 (94)	20.2 (96)	0.0793		7	7	35	1	97	1	87	92				29
	3.33 (73)	7.93 (82)	2009-02-04		---		---		---		-0.43		-0.18			-0.97
	-1.56 (75)	3.9 (83)			0		0		0		28	52				52
			63		---		---		---		99	14				20
127	MRF42CD (M)		KIF36Y	43404	0	0.02	0.12	0.02	0.99	-0.32	2.57	1.21				-0.11
			MRF7Z		6	4	84	35	59	29	84	69				76
	17.85 (93)	20.18 (96)	0.0204		92	53	35	2	76	7	96	98				65
	3.38 (73)	8.12 (82)	2015-04-10		---		---		---		0.93		-0.29			-0.92
	-5.75 (57)	0.7 (73)			0		0		0		9	19				19
			50		---		---		---		83	1				22
128	XCM120YC (M)		AIUK23943R	43469	0.02	0.03	0.11	0.12	1.09	0.12	1.83	1.89				-0.22
			XCM815T		8	6	84	31	68	36	91	69				73
	14.97 (88)	20.17 (96)	0.0000		99	67	33	13	79	31	87	99				29
	3.7 (74)	8.33 (83)	2011-03-10		0.84		-0.15		-0.62		1.19		-0.25			-1.15
	-6.15 (55)	0.35 (71)			7		7		7		26	53				53
			86		51		5		28		68	2				11
129	TKT40AD (M)		SHF80X	241	0	0.05	---	---	1.55	0.87	1.4	0.11				-0.82
			TKT23X		3	2	0	0	43	19	75	66				70
	14.49 (87)	20.13 (96)	0.0036		96	93	---	---	92	88	79	82				1
	9.81 (91)	13.11 (92)	2013-02-12		---		---		---		1.8		-0.17			1.46
	2.59 (88)	7.38 (91)			0		0		0		14	21				21
			12		---		---		---		5	22				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GMP2391WC		JWL47R	41133	-0.07	0.01	0.43	0.13	2.04	0.17	1.54	0.7				-0.46
			GMP5392T		4	3	79	28	54	24	84	87				90
	16.06 (90)	20.09 (96)	0.0312		7	25	93	16	98	35	82	96				2
	7.15 (85)	10.85 (89)	2009-12-08		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18				0.04
	1.12 (84)	6.01 (88)			0		0		0		12	20				20
			34		---	---	---	---	---	---	99	12				66
131	ROI40816UC		NZB58S	43224	-0.06	0.04	0.43	0.31	1.49	0.97	2.71	0.38				-0.23
			ROI202N		3	2	70	19	40	15	65	17				19
	18.85 (94)	19.99 (95)	0.0301		9	85	93	89	91	91	97	91				25
	14.04 (96)	16.34 (96)	2008-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15				1.81
	7.88 (96)	11.58 (96)			0		0		0		0	8				8
			15		---	---	---	---	---	---	---	34				97
132	KXK7YC (M)		KXK39X	43371	0	0.02	0.49	0.12	2.06	-0.09	2.88	-0.16				0.1
			KXK42U		2	1	68	17	36	13	62	66				69
	23.31 (97)	19.97 (95)	0.0327		91	48	97	14	98	16	98	69				97
	9.6 (90)	13.1 (92)	2011-02-06		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.2				0.95
	3.98 (90)	8.65 (93)			0		0		0		12	14				14
			13		---	---	---	---	---	---	11	8				89
133	CCW6983XC		CCW4967U	43297	0.01	0.03	0.58	0.33	1.74	0.7	2.04	1.1				-0.22
			KRB43N		2	1	48	10	25	9	60	37				40
	16.91 (91)	19.94 (95)	0.1313		98	69	99	91	95	81	90	98				29
	6.66 (84)	10.54 (88)	2010-03-12		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.27				-0.99
	-4.34 (64)	1.72 (76)			0		0		0		7	29				29
			7		---	---	---	---	---	---	91	1				19
134	MRF26ZC (M)		MYJ5551X	43040	-0.03	0.03	0.22	0.05	1.3	-0.26	2.27	1.51				-0.06
			MRF3W		3	2	65	18	39	16	52	76				82
	17.17 (92)	19.9 (95)	0.0073		42	58	63	4	86	9	93	99				81
	3.15 (72)	7.95 (82)	2012-02-26		---	---	---	---	---	---	1.61	-0.27				-0.29
	-4.78 (62)	1.48 (76)			0		0		0		4	18				18
			12		---	---	---	---	---	---	12	1				53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	MYJ11956WC		HZA6U	43297	0.05	0.02	0.28	-0.04	1.6	-0.18	2.27	0.8	-0.02			
			CME88S		11	8	93	52	79	49	95	96	96			
	19.48 (95)	19.89 (95)	0.0000		99	49	76	1	93	12	93	97	88			
	8.76 (89)	12.32 (91)	2009-05-25		---		---		---		1.52	-0.16	0.83			
	3.17 (89)	7.88 (92)			0		0		0		46	68	68			
			143		---		---		---		20	28	88			
136	SHF84TC (M)		AVJ1P	3095	-0.04	0.07	0.31	---	1.76	2.13	2.46	0.66	0.02			
			SHF23S		1	1	4	0	26	9	61	60	70			
	20.16 (95)	19.82 (95)	0.0671		24	99	81	---	95	99	95	95	92			
	21.66 (99)	22.42 (99)	2007-10-10		---		---		---		2.56	-0.09	2.79			
	14.42 (99)	16.99 (98)			0		0		0		21	26	26			
			1		---		---		---		1	90	99			
137	CCW85XC (M)		CCW1T	43420	0.03	0.06	0.47	0.44	1.09	0.64	2.6	1.01	-0.24			
			CCW34S		2	2	50	10	33	12	71	68	75			
	16.8 (91)	19.82 (95)	0.0519		99	98	96	98	79	77	96	98	24			
	6.99 (85)	10.77 (89)	2010-11-09		---		---		---		0.75	-0.25	-0.1			
	-2.07 (73)	3.5 (82)			0		0		0		10	20	20			
			13		---		---		---		91	2	61			
138	ROI27480WC		KVZ53S	43280	-0.06	0.05	0.33	0.27	1.67	0.92	2.13	0.85	-0.19			
			ROI7754R		5	3	77	24	47	21	79	67	75			
	17.62 (92)	19.71 (95)	0.0007		8	94	83	78	94	90	92	97	37			
	13.34 (95)	15.7 (95)	2009-04-18		---		---		---		0.98	-0.15	0.98			
	6.16 (94)	10.1 (94)			0		0		0		4	21	21			
			35		---		---		---		81	37	90			
139	MCW91977ZC		NZB73W	43248	-0.03	0.03	0.38	0.19	1.36	0.18	1.82	1.44	-0.37			
			MCW21686W		3	2	58	10	44	18	70	69	76			
	14.34 (87)	19.68 (95)	0.0302		39	67	89	42	88	37	87	99	6			
	6.03 (82)	9.97 (87)	2012-07-24		---		---		---		---	-0.17	1.29			
	1.71 (85)	6.47 (89)			0		0		0		0	15	15			
			16		---		---		---		---	23	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	WDM25UC (M)		WDM7S	43346	-0.08	0.05	---	---	2.06	1.36	3.08	-0.13	0.06			
			WDM106P		3	2	0	0	41	16	76	41	46			
	22.49 (97)	19.62 (95)	0.1023		4	91	---	---	98	98	98	71	95			
	18.51 (98)	19.83 (98)	2008-01-24		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.15	1.07			
	10.46 (97)	13.68 (97)			0		0		0		8	18	18			
			14		---	---	---	---	---	---	58	43	91			
141	LFE5394CD (M)		XCM113Y	31102	0.02	0.03	0.47	0.08	1.91	-0.36	2.17	1.83	0.32			
			LFE5807Y		3	2	63	19	40	18	73	69	76			
	19.3 (94)	19.6 (95)	0.0000		99	63	96	7	97	6	92	99	99			
	6.04 (82)	10.04 (87)	2015-03-07		1.01	-0.1	-0.57	0.71	-0.2	-0.41						
	-0.03 (80)	5.14 (86)			1		1		1		12	22	22			
			7		42		40		37		92	9	47			
142	BENC14352BD		KIF22X	43413	-0.06	0.06	0.61	0.27	2.15	0.5	1.82	0.65	-0.28			
			RT5414Y		6	4	45	7	59	28	87	68	75			
	17.08 (92)	19.47 (95)	0.0027		8	97	99	78	98	68	87	95	15			
	9.68 (90)	12.77 (92)	2014-01-31		1.61	-0.14	0.78	0.78	-0.2	1						
	3.22 (89)	7.66 (91)			5		5		5		5	25	25			
			64		8		9		99		90	7	90			
143	NWH212ZC (M)		NWH248S	21103	-0.01	0.03	0.52	0.19	1.56	-0.53	2.16	0.93	-0.24			
			NWH274U		2	1	62	12	28	9	67	75	78			
	16.63 (91)	19.46 (95)	0.1116		88	59	98	42	92	3	92	97	24			
	-2.53 (44)	3.34 (65)	2012-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.84			
	-12.79 (16)	-5.13 (46)			0		0		0		0	10	10			
			20		---	---	---	---	---	---	---	1	1			
144	FAU32063XC		FAU67232U	43270	-0.05	0.03	0.21	0.05	1.43	-0.37	1.98	0.87	-0.3			
			FAU31418T		3	2	74	20	43	17	79	84	87			
	16.3 (91)	19.44 (95)	0.0171		14	64	59	4	89	6	89	97	14			
	4.1 (75)	8.46 (83)	2010-02-14		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.17	-0.4			
	-1.89 (74)	3.58 (82)			0		0		0		9	18	18			
			22		---	---	---	---	---	---	83	22	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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	-0.02	0.01	0.28	0.04	1.59	-0.32	0.95	1.86	-0.47			
			FAU67257U		4	2	73	23	47	20	80	84	88			
	11.97 (81)	19.4 (95)	0.0292		52	33	74	3	93	7	67	99	2			
	1.52 (65)	6.24 (76)	2010-01-05		---		---		---		0.16	-0.16	-0.87			
	-4.7 (62)	1.11 (74)			0		0		0		9	16	16			
			22		---		---		---		99	24	25			
146	MCW04206BD		AIUK12045Z	43248	-0.06	0.02	0.46	0.13	1.89	0.08	2.7	0.04	-0.03			
			MCW44904X		8	6	23	11	58	29	79	90	92			
	20.95 (96)	19.38 (95)	0.0000		9	47	95	17	97	27	97	79	86			
	9.81 (91)	12.98 (92)	2014-02-06		---		---		---		1.03	-0.17	0.34			
	3.81 (90)	8.24 (92)			0		0		0		7	24	24			
			79		---		---		---		78	22	76			
147	ROI99779YC		MAC2145W	43248	-0.04	0.02	0.32	0.12	0.88	-0.06	2.36	1.22	-0.37			
			DMNO28T		5	4	8	1	59	27	85	85	88			
	14.6 (87)	19.36 (95)	0.0000		33	40	81	13	71	17	94	99	6			
	0.52 (60)	5.64 (74)	2011-11-15		---		---		---		---	-0.29	-2.33			
	-10.48 (30)	-3.34 (56)			0		0		0		0	48	48			
			56		---		---		---		---	1	1			
148	MYJ6211DD (M)		GFFS5A	43040	0	0.04	0.02	0.22	1.51	1	1.5	0.74	-0.35			
			IVH31A		2	1	55	14	32	13	65	49	53			
	16.03 (90)	19.31 (95)	0.0128		93	82	10	55	91	92	81	96	7			
	12.61 (94)	15.1 (95)	2016-11-25		1.47		-0.11		0.46		1.76	-0.14	1.56			
	5.97 (94)	9.92 (94)			1		1		1		2	17	17			
			2		13		28		96		5	54	96			
149	GFFS5AD (M)		SHF35Z	43040	0.01	0.04	-0.02	0.17	1.22	0.96	1.91	1.23	-0.11			
			TWS6Y		6	4	88	37	66	33	89	92	93			
	16.78 (91)	19.26 (95)	0.0898		98	81	6	32	84	91	88	99	66			
	13.21 (95)	15.59 (95)	2013-01-31		2.11		-0.11		0.78		1.87	-0.13	1.34			
	6.98 (95)	10.75 (95)			5		5		5		11	39	39			
			75		1		28		99		3	65	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CCW6957XC		MYJ644S	43297	0.01	0.05	0.62	0.25	2.11	0.42	1.71	1.52	0.02			
			CCW68R		4	3	71	24	47	22	78	82	85			
	17.08 (92)	19.23 (95)	0.0000		97	90	99	71	98	61	85	99	92			
	9.79 (91)	12.91 (92)	2010-02-04		---	---	---	---	---	---	1.57	-0.13	1.4			
	5.65 (93)	9.64 (94)			0		0		0		18	29	29			
			16		---	---	---	---	---	---	15	64	95			
151	SP7YC (M)		RB16W	43189	-0.03	0.02	0.03	-0.1	1.71	-0.41	2.29	0.88	0.24			
			WDS3U		2	1	60	11	28	9	67	72	76			
	20.82 (96)	19.21 (95)	0.0000		39	47	11	1	94	5	93	97	99			
	10.69 (92)	13.61 (93)	2011-02-17		1.04		-0.06		-0.29		0.99	-0.08	-0.3			
	7.29 (95)	10.97 (95)			3		3		3		9	24	24			
			18		41		97		67		81	95	52			
152	AIUK12062ZC		AIUK688W	40000	-0.04	0.05	0.11	0.29	0.88	0.54	2.28	1.54	-0.15			
			AIUK6128W		7	5	84	34	63	33	89	89	91			
	15.43 (89)	19.18 (95)	0.0000		30	89	34	84	71	70	93	99	48			
	6.98 (84)	10.58 (88)	2012-01-22		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.21	-0.9			
	-1.37 (76)	3.89 (83)			0		0		0		6	21	21			
			75		---	---	---	---	---	---	87	7	24			
153	SHF44WC (M)		TWS4U	81103	-0.03	0.04	0.16	0.3	1.5	1.27	2.06	-0.25	-0.46			
			SHF20R		19	13	96	67	87	63	96	66	70			
	17.67 (93)	19.17 (95)	0.1570		38	82	48	86	91	97	91	64	2			
	10.57 (92)	13.65 (93)	2009-01-21		1.88		-0.16		0.62		2.6	-0.25	-0.11			
	-0.72 (78)	4.7 (85)			3		3		3		70	85	85			
			290		3		2		98		1	1	60			
154	KIF35YC (M)		JVCB131W	43189	-0.05	0.03	-0.11	0.14	1.16	1.47	2.97	0.66	0.26			
			HOP234T		10	7	92	51	77	46	94	95	96			
	21.57 (96)	19.17 (95)	0.0000		12	73	2	19	82	99	98	95	99			
	20.64 (99)	21.42 (98)	2011-07-11		1.13		-0.12		0.79		1.85	-0.14	2.84			
	12.84 (98)	15.52 (98)			7		7		7		23	60	60			
			128		35		23		99		3	44	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CCW975ZC (M)		CCW6949X CCW4976U	43270	-0.02	0.06	0.53	0.3	1.12	1.18	3.49	0.23	0.01			
	20.5 (96)	19.16 (95)	0.0422		8	6	89	43	69	37	91	93	94			
	13.6 (95)	15.86 (96)	2012-11-02		45	97	98	86	80	95	99	86	91			
	0.99 (83)	5.94 (88)			3		0		3		21	51	51			
			94		4		---		86		72	1	64			
156	FAU31970XC		FAU33052S FAU138P	43270	-0.11	-0.04	0.14	-0.2	1.44	-1.07	1.92	1.26	-0.2			
	15.73 (90)	19.16 (95)	0.0359		12	9	93	55	79	50	94	92	93			
	-0.82 (53)	4.47 (70)	2010-01-17		1	1	44	1	89	1	89	99	33			
	-7.24 (49)	-0.88 (67)			10		9		9		44	62	62			
			158		6		1		1		99	8	1			
157	LFE5392CD (M)		TWS13A LFE1916A	31102	0.02	0.04	0.07	0.14	1	0.1	1.59	2.24	-0.13			
	13.58 (85)	19.06 (95)	0.0078		3	2	54	16	33	15	66	67	75			
	3.59 (73)	7.94 (82)	2015-03-09		99	80	22	19	76	29	83	99	57			
	-3.88 (66)	1.86 (77)			---		---		---		---	-0.22	-0.35			
			2		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	4	50			
158	KXK55WC (M)		KXK31U KXK26T	250	0.01	0.04	0.39	0.15	1.71	0.38	2.6	-0.46	-0.17			
	20.67 (96)	19.05 (95)	0.0218		4	3	78	25	48	20	62	87	89			
	11.26 (93)	14.09 (94)	2009-02-21		98	81	90	24	94	57	96	51	42			
	4.45 (91)	8.74 (93)			---		---		---		1.59	-0.19	1.3			
			33		0		0		0		11	17	17			
					---		---		---		13	10	94			
159	WDS126UC (M)		WDS83S WDS99R	81104	-0.04	0.02	0.23	0.16	1.71	0.59	1.75	0.54	-0.28			
	16.81 (91)	18.96 (94)	0.0312		2	1	49	11	19	7	9	16	17			
	10.69 (92)	13.51 (93)	2008-02-09		26	53	64	25	95	74	86	94	15			
	4.3 (91)	8.49 (92)			---		---		---		---	---	---			
			1		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	KIF247UC (M)		LMR713T	43297	0.04	0.01	0.34	0.02	1.77	0.03	2.54	1.18	0.43			
			KIF1P		8	5	88	41	70	39	92	93	94			
	21.34 (96)	18.92 (94)	0.0000		99	36	85	2	95	24	96	98	99			
	11.48 (93)	14.11 (94)	2008-11-12		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.17	0.7			
	6.1 (94)	9.91 (94)			0		0		0		23	48	48			
			82		---	---	---	---	---	---	94	18	85			
161	KIF5DD (M)		KIF35Y	43411	-0.05	0.04	0.14	0.22	1.58	1.35	3.11	0.01	0.28			
			GMR367A		3	2	61	19	36	17	66	72	78			
	23.24 (97)	18.91 (94)	0.0020		17	83	44	60	92	98	98	78	99			
	19.27 (98)	20.33 (98)	2016-01-20		1.17	-0.13	0.13	1.78	-0.16	1.4	-0.16	1.4	1.4			
	9.8 (97)	13.07 (97)			1		1		1		4	20	20			
			6		32		14		88		5	29	95			
162	MRF112ZC (M)		KIF36Y	43411	0.02	0.02	0.06	0	0.76	-0.58	2.58	0.87	-0.13			
			MRF18X		3	2	56	17	26	12	51	73	79			
	17.18 (92)	18.87 (94)	0.0123		99	41	18	2	65	2	96	97	57			
	2.91 (71)	7.36 (80)	2012-11-10		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.23	-0.71			
	-3.61 (67)	2.03 (77)			0		0		0		7	19	19			
			3		---	---	---	---	---	---	96	3	33			
163	MCW04226BD		AIUK688W	43248	-0.05	0.07	0.19	0.5	0.96	1.26	1.55	1.9	-0.42			
			ROI85488U		8	5	22	9	54	25	83	89	91			
	11.58 (80)	18.78 (94)	0.0000		17	99	54	99	74	97	82	99	3			
	7.65 (86)	10.87 (89)	2014-02-08		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.22	-0.21			
	-2.14 (73)	3.05 (81)			0		0		0		6	24	24			
			74		---	---	---	---	---	---	95	4	56			
164	MCW46144XC		MAC2145W	43441	-0.09	0.03	---	---	1.25	0.04	2.82	0.17	-0.33			
			SJM26099T		8	6	0	0	73	41	93	68	75			
	17.24 (92)	18.77 (94)	0.0000		2	59	---	---	84	24	97	84	9			
	6.45 (83)	10.17 (87)	2010-08-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.12			
	1.41 (85)	6.12 (88)			0		0		0		0	19	19			
			98		---	---	---	---	---	---	---	30	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	FAU31965XC		FAU33052S	43270	-0.08	0	0.22	-0.02	1.46	-0.62	1.72	1.53	-0.18			
			FAU31488T		5	3	80	30	49	21	82	69	76			
	14.78 (88)	18.75 (94)	0.0387		4	19	62	1	90	2	85	99	40			
	1.23 (63)	6 (76)	2010-01-14		---		---		---		0.71	-0.16	-0.82			
	-4.3 (64)	1.42 (75)			0		0		0		15	23	23			
			35		---		---		---		92	25	27			
166	FAU23195ZC		FAU62818Y	43270	-0.11	0.01	0.26	-0.04	1.67	-0.19	2.21	-0.16	-0.36			
			FAU18227R		7	4	88	39	62	29	88	87	90			
	17.79 (93)	18.74 (94)	0.0419		1	34	70	1	94	11	92	69	7			
	7.28 (85)	10.72 (89)	2012-10-12		1.25		-0.14		-0.86		0.55	-0.14	-0.9			
	0.02 (81)	4.92 (86)			3		3		3		10	35	35			
			78		24		10		3		95	43	24			
167	FAU37622CD		FAU25819B	43270	-0.04	0.02	0.32	0.07	1.79	0.11	1.84	0.77	-0.13			
			FAU26017B		3	2	77	23	48	19	78	85	88			
	17.24 (92)	18.67 (94)	0.0080		29	41	81	5	96	29	87	96	56			
	7.89 (87)	11.22 (89)	2015-05-13		---		---		---		---	-0.16	0.14			
	1.28 (84)	5.95 (88)			0		0		0		0	6	6			
			29		---		---		---		---	30	70			
168	FAU28170AD		MYJ2818Y	43270	-0.02	0	0.22	0.01	1.56	0.04	1.73	1.44	-0.04			
			FAU23120Z		5	3	82	30	58	27	87	68	75			
	16.06 (90)	18.59 (94)	0.0020		48	22	63	2	92	24	85	99	84			
	5.99 (82)	9.69 (86)	2013-03-31		---		---		---		0.8	-0.18	-0.61			
	-1.94 (74)	3.31 (81)			0		0		0		7	14	14			
			42		---		---		---		89	14	37			
169	KVZ6XC (M)		KVZ67W	41133	-0.03	0.05	0.42	0.44	1.49	1.25	2.73	-0.45	-0.25			
			KVZ8N		7	5	88	38	67	35	88	89	91			
	19.46 (95)	18.58 (94)	0.0424		38	91	92	98	91	97	97	52	23			
	15.4 (97)	17.06 (96)	2010-03-01		---		---		---		0.99	-0.14	2.13			
	9.2 (97)	12.31 (96)			0		0		0		5	48	48			
			88		---		---		---		81	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GFFS31AD (M)		SHF35Z	43189	-0.02	0.05	0.05	0.28	1.4	1.59	2.17	0.67	-0.01			
			TWS6X		3	2	79	24	50	20	84	81	84			
	18.43 (93)	18.52 (94)	0.0667		66	94	17	81	89	99	92	95	89			
	17.71 (98)	18.91 (97)	2013-02-13		---		---		---		1.85	-0.15	1.76			
	9.37 (97)	12.52 (97)			0		0		0		3	25	25			
			34		---		---		---		3	41	97			
171	FAU25876BD		AIUK12040Z	43270	-0.1	0.05	-0.01	0.28	1.22	0.77	2.11	2.06	0.2			
			FAU23020Z		5	3	81	29	54	25	85	88	90			
	16.42 (91)	18.51 (94)	0.0000		1	94	6	81	84	84	91	99	99			
	8.51 (88)	11.6 (90)	2014-02-28		---		---		---		0.64	-0.26	-0.66			
	-3.04 (69)	2.4 (79)			0		0		0		9	30	30			
			37		---		---		---		94	1	35			
172	KXK3AD (M)		KXK15Z	250	0.03	0.01	0.22	-0.05	0.82	-0.67	4.68	0.35	0.89			
			KXK40W		4	3	79	26	52	23	85	88	90			
	27.3 (98)	18.48 (94)	0.1259		99	36	63	1	68	2	99	90	99			
	9.62 (90)	12.85 (92)	2013-02-19		2.45		-0.14		-0.04		1.57	-0.23	0.78			
	4.33 (91)	8.67 (93)			1		1		1		16	26	26			
			32		1		7		82		15	3	87			
173	FAU23056ZC		FAU01005W	43270	-0.07	0.03	0.21	0.14	1.31	-0.22	1.92	0.28	-0.49			
			FAU02834W		3	2	65	19	37	15	69	68	75			
	15.04 (88)	18.4 (94)	0.0402		5	66	59	19	86	10	88	88	1			
	4.33 (76)	8.25 (83)	2012-01-26		---		---		---		0.23	-0.14	-0.88			
	-1.72 (74)	3.34 (81)			0		0		0		15	22	22			
			9		---		---		---		99	45	24			
174	KXK27WC (M)		KXK23U	250	0	0.02	0.48	0.05	1.69	-0.39	2.82	-0.08	0.07			
			KXK58R		4	3	79	26	52	22	79	87	90			
	21.03 (96)	18.39 (94)	0.1694		94	39	96	4	94	5	97	73	95			
	7.21 (85)	10.79 (89)	2009-02-12		1.39		-0.12		0.04		1.45	-0.2	1.59			
	3.25 (89)	7.62 (91)			3		3		3		32	36	36			
			31		17		21		85		32	7	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CCW17ZC (M)		CCW6949X	43270	0.01	0.05	0.48	0.2	1.37	0.94	2.99	0.7	0.2			
			CCW32W		7	5	89	42	68	36	91	93	94			
	20.05 (95)	18.36 (94)	0.0425		97	91	96	48	88	90	98	96	99			
	11.83 (94)	14.33 (94)	2012-11-13		1.73		-0.16		0.09		1.46	-0.28	-0.45			
	-0.53 (79)	4.57 (85)			5		3		5		21	50	50			
			81		5		2		87		28	1	45			
176	FAU02842WC		FAU31499T	43270	-0.13	0.01	0.17	0.03	1.21	0.15	2.98	0.51	0.06			
			FAU17388R		3	2	75	21	43	16	77	78	81			
	19.29 (94)	18.34 (94)	0.0625		1	31	50	3	84	34	98	93	95			
	9.55 (90)	12.57 (92)	2009-01-17		---		---		---		1.64	-0.12	-0.18			
	2.97 (88)	7.36 (91)			0		0		0		27	34	34			
			24		---		---		---		10	73	58			
177	FAU62897YC		FAU02870W	43270	-0.1	-0.01	0.33	-0.08	1.97	-0.4	2.23	0.61	0.1			
			FAU67325U		4	3	80	27	51	22	82	84	87			
	19.31 (94)	18.33 (94)	0.0325		1	8	83	1	97	5	93	95	97			
	7.69 (86)	10.92 (89)	2011-03-10		2.02		-0.13		-0.77		0.07	-0.15	-0.21			
	1.79 (86)	6.22 (88)			2		2		2		25	38	38			
			38		2		16		6		99	34	56			
178	CCW41ZC (M)		CCW6949X	43297	-0.06	0.07	0.4	0.43	0.94	1.15	3.05	1.17	0.07			
			CCW4986U		6	4	84	34	60	29	87	91	93			
	17.55 (92)	18.33 (94)	0.0404		7	99	91	98	73	95	98	98	95			
	8.81 (89)	11.87 (91)	2012-10-23		---		---		---		1.07	-0.32	-0.83			
	-5.2 (60)	0.72 (73)			0		0		0		14	27	27			
			59		---		---		---		76	1	27			
179	MYJ4458ZC (M)		LMR106Y	43449	-0.01	0.02	0.05	0.12	0.62	0.45	2.09	1.02	-0.41			
			MYJ5526X		3	2	74	20	44	17	78	82	86			
	13.61 (85)	18.32 (94)	0.0049		88	50	17	15	58	64	91	98	3			
	7.49 (86)	10.87 (89)	2012-02-14		1.25		-0.05		-0.7		1.9	-0.12	0.43			
	1.86 (86)	6.36 (89)			3		3		3		15	23	23			
			25		25		99		11		3	75	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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	RSY43CD (M)		AIUK12045Z	81103	-0.03	0.03	0.31	0.22	1.12	0.92	2.4	0.78	-0.18			
			RSY7A		10	7	91	47	73	42	90	90	92			
	16.35 (91)	18.3 (94)	0.0000		40	69	79	60	80	90	94	96	41			
	10.23 (91)	12.94 (92)	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	1.15	-0.2	-0.07			
	0.32 (81)	5.1 (86)			0		0		0		7	18	18			
			106		---	---	---	---	---	---	71	8	62			
181	AIUK00555BD		AIUK12031Z	40000	0	0.03	0.31	0.17	1.5	0.31	1.56	1.38	-0.19			
			AIUK12119Z		3	2	73	18	48	19	82	82	85			
	14.56 (87)	18.27 (94)	0.0000		92	56	80	30	91	50	82	99	37			
	4.91 (78)	8.81 (84)	2014-01-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.75			
	-3.97 (65)	1.65 (76)			0		0		0		0	13	13			
			42		---	---	---	---	---	---	---	16	31			
182	MYJ7995ZC (M)		MYJ2818Y	43404	0.01	0.02	0.12	0.11	1.05	0.28	1.75	1	-0.33			
			MYJ09453W		9	6	91	48	72	40	93	69	76			
	14.22 (87)	18.18 (94)	0.0354		98	48	35	12	78	49	86	98	9			
	5.11 (79)	8.86 (84)	2012-12-18		1.08	-0.14	-0.67	0.81	-0.23	-0.47	0.81	-0.23	-0.47			
	-4.21 (64)	1.36 (75)			3		3		3		9	18	18			
			110		38		8		16		89	3	44			
183	RSY32CD (M)		AIUK12040Z	81103	-0.05	0.04	0.29	0.23	1.51	0.62	2.01	1.42	0.05			
			RSY25Y		6	4	85	34	62	31	87	90	92			
	16.43 (91)	18.16 (94)	0.0000		16	80	77	64	91	76	90	99	94			
	7.9 (87)	11.1 (89)	2015-02-06		---	---	---	---	---	---	1.07	-0.23	-0.41			
	-1.38 (76)	3.7 (82)			0		0		0		9	20	20			
			54		---	---	---	---	---	---	76	3	47			
184	AIUK00607BD		AIUK12062Z	40000	-0.04	0.03	0.22	0.2	1.06	0.27	1.81	1.45	-0.28			
			AIUK12046Z		4	3	72	21	46	20	79	82	85			
	13.44 (85)	18.14 (94)	0.0859		31	70	61	47	78	47	87	99	16			
	4.12 (75)	8.08 (82)	2014-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.92			
	-3.7 (67)	1.75 (77)			0		0		0		0	7	7			
			29		---	---	---	---	---	---	---	7	23			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	MYJ287UC (M)		HZA47S	43040	0.01	0.02	0.24	0.01	1.23	-0.55	1.97	1.89	0.11			
			CME49S		2	1	56	11	29	10	65	51	56			
	15.67 (89)	18.11 (94)	0.0020		98	54	67	2	84	3	89	99	97			
	-1.39 (50)	3.98 (68)	2008-02-23		---	---	---	---	---	---	1.66	-0.33	-1.11			
	-11.07 (26)	-3.99 (52)			0		0		0		20	40	40			
			7		---	---	---	---	---	---	9	1	13			
186	FAU28071AD		FAU32011X	43311	-0.08	0.02	0.12	0.08	1.23	-0.05	2.33	0.56	-0.15			
			FAU33029S		6	4	79	32	33	16	63	69	76			
	17.03 (92)	18.11 (93)	0.0475		3	48	37	7	84	18	94	94	50			
	6.58 (83)	10 (87)	2013-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-0.8			
	-0.63 (78)	4.22 (84)			0		0		0		13	21	21			
			30		---	---	---	---	---	---	96	31	28			
187	KRB96DD (M)		AIUK12062Z	470	-0.03	0.03	0.22	0.27	1.16	0.43	2.12	1.25	-0.09			
			KRB54A		2	1	21	7	31	12	68	22	23			
	15.61 (89)	18.08 (93)	0.0000		39	72	63	80	82	62	91	99	73			
	5.56 (80)	9.17 (85)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.94			
	-3.83 (66)	1.63 (76)			0		0		0		0	4	4			
			5		---	---	---	---	---	---	---	3	22			
188	ROI40867UC		MCW9060R	43224	-0.06	0.03	0.48	0.22	1.81	0.3	2.22	0.05	-0.2			
			ROI7762R		6	4	80	26	59	29	82	30	33			
	17.89 (93)	18.06 (93)	0.0092		9	63	96	59	96	49	92	80	33			
	9.47 (90)	12.34 (91)	2008-09-22		---	---	---	---	---	---	1.16	-0.13	1.26			
	5.68 (93)	9.36 (94)			0		0		0		3	18	18			
			43		---	---	---	---	---	---	70	63	94			
189	CCW40487AD		AIUK688W	43297	-0.05	0.06	0.27	0.44	1.24	1.11	2.02	1.61	-0.02			
			CCW6964X		6	4	83	32	60	29	85	88	90			
	15.11 (88)	17.99 (93)	0.0000		17	97	72	98	84	94	90	99	87			
	9.14 (89)	11.98 (91)	2013-10-31		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.21	-0.32			
	-0.34 (79)	4.46 (84)			0		0		0		8	23	23			
			48		---	---	---	---	---	---	77	5	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	MYJ3070BD (M)		KIF16A	43040	-0.01	0.03	0.12	0.08	1.06	0.29	1.79	0.48	-0.46			
			MYJ09485W		1	1	47	6	19	6	58	64	73			
	14.24 (87)	17.93 (93)	0.0000		88	61	37	7	78	49	87	93	2			
	5.71 (81)	9.31 (85)	2014-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.59			
	-2.63 (71)	2.6 (79)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			2		---	---	---	---	---	---	---	2	83			
191	GMP5886ZC (M)		FAU62933Y	43403	-0.01	0.02	0.33	0.06	1.47	-0.21	2.39	0.27	-0.06			
			GMP8871U		6	4	53	16	53	24	80	69	76			
	18.41 (93)	17.91 (93)	0.0027		86	47	83	5	90	10	94	88	80			
	6.01 (82)	9.62 (86)	2012-09-22		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.19	-0.19			
	-0.38 (79)	4.48 (85)			0	0	0	0	0	3	16	16	16			
			60		---	---	---	---	---	---	81	11	57			
192	FAU32058XC		FAU67303U	43270	-0.14	0.04	0.02	0.18	0.72	0.12	2.51	0.72	-0.28			
			FAU126N		6	4	83	34	57	27	83	86	89			
	14.92 (88)	17.66 (93)	0.0413		1	79	11	34	63	31	95	96	16			
	3.99 (75)	7.9 (82)	2010-02-05		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.22	-0.51			
	-5.05 (60)	0.6 (72)			0	0	0	0	0	21	28	28	28			
			46		---	---	---	---	---	---	83	5	43			
193	FAU37630CD		FAU25884B	43270	-0.02	0.04	0.31	0.22	1.66	0.7	1.69	1.68	0.13			
			FAU25917B		3	2	75	20	45	17	76	84	87			
	15.87 (90)	17.64 (93)	0.0131		52	82	80	56	94	81	85	99	97			
	8.64 (88)	11.5 (90)	2015-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.26			
	-1.12 (77)	3.75 (83)			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			27		---	---	---	---	---	---	---	5	54			
194	NZB73WC (M)		NZB58S	43248	-0.04	0.02	0.32	0.2	1.61	0.36	1.45	0.32	-0.48			
			NZB260R		6	4	47	9	62	30	89	85	87			
	14.22 (87)	17.63 (93)	0.0436		31	55	81	47	93	55	80	89	2			
	6.51 (83)	9.85 (87)	2009-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.95			
	1.55 (85)	5.87 (88)			0	0	0	0	0	0	0	28	28			
			71		---	---	---	---	---	---	---	23	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	AIUK12040ZC		AIUK11004Y	40000	-0.11	0.04	0.2	0.16	1.1	0.25	1.37	2.49	-0.19			
			AIUK690X		7	5	86	34	67	34	91	93	94			
	10.65 (77)	17.5 (93)	0.0273		1	79	57	26	80	44	78	99	38			
	1.37 (64)	5.63 (74)	2012-01-19		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.31	-1.17			
	-9.17 (38)	-2.93 (58)			0	---	0	---	0	---	28	59	59			
			102		---	---	---	---	---	---	99	1	10			
196	XBD10UC (M)		HNP6M	43297	-0.05	0.02	0.42	0.11	1.82	-0.14	2.26	1.63	0.46			
			XBD63P		4	3	79	23	50	20	84	87	89			
	18.72 (94)	17.4 (93)	0.0000		16	46	92	11	96	13	93	99	99			
	7.11 (85)	10.31 (88)	2008-01-12		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.17	-0.44			
	1.81 (86)	6.07 (88)			0	---	0	---	0	---	13	32	32			
			52		---	---	---	---	---	---	92	20	46			
197	FAU23108ZC		FAU31970X	43270	-0.14	0.01	0.07	0.09	1.45	-0.29	2.07	1.14	0.07			
			FAU1505T		6	4	82	33	53	26	83	68	75			
	16.57 (91)	17.37 (93)	0.1000		1	36	22	8	90	8	91	98	96			
	2.7 (70)	6.84 (78)	2012-02-10		1.58	-0.18	-0.66	0.65	-0.21	-1.28						
	-5.19 (60)	0.42 (72)			2	---	2	---	2	---	12	19	19			
			42		9	---	1	---	18	---	93	6	6			
198	FAU31443TC		KRB3P	43270	-0.01	0.02	0.01	0.12	1.37	-0.1	1.28	0.92	-0.28			
			FAU61M		3	2	73	22	36	14	71	67	75			
	14.08 (86)	17.35 (93)	0.0083		72	53	9	15	88	16	76	97	17			
	2.48 (69)	6.59 (78)	2007-02-24		1.33	-0.17	-0.59	0.62	-0.22	-0.6						
	-5.48 (58)	0.12 (71)			1	---	1	---	1	---	23	36	36			
			20		20	---	2	---	34	---	94	5	38			
199	FCLB33252WC		ROI85426T	43346	-0.04	0.04	---	---	1.34	0.82	2.58	0.96	0.2			
			FCLB38603R		3	2	0	0	36	15	60	66	74			
	18.11 (93)	17.31 (92)	0.0008		29	87	---	---	87	86	96	98	98			
	10.04 (91)	12.58 (92)	2009-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.18			
	1 (84)	5.44 (87)			0	---	0	---	0	---	0	11	11			
			6		---	---	---	---	---	---	---	4	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ROI99695YC		CBF4899T	43248	-0.09	0.04	---	---	1.51	0.78	2.06		-0.13		-0.44	
			ROI27512W		8	6	0	0	65	32	89		92		94	
	15.25 (89)	17.15 (92)	0.0027		2	84	---	---	91	85	90		71		2	
	8.55 (88)	11.3 (90)	2011-05-01		---		---	---	---		0.93		-0.23		0.27	
	-0.42 (79)	4.18 (84)			0		0	0	0		3		42		42	
			100		---		---	---			84		3		74	
201	CCW393YC (M)		CCW4967U	43380	0	0.03	0.58	0.31	0.98	0.44	1.93		1.56		-0.29	
			CCW728W		9	6	90	45	60	29	83		68		75	
	11.81 (81)	17.06 (92)	0.0020		96	71	99	88	75	63	89		99		14	
	1.88 (66)	6.16 (76)	2011-02-26		---		---	---	---		1.78		-0.23		0.3	
	-5.54 (58)	0.1 (70)			0		0	0	0		5		25		25	
			108		---		---	---			5		3		75	
202	CCW8735YC		CCW6945X	43420	0.01	0.05	0.56	0.3	1.11	0.53	2.57		1.87		0.28	
			CCW30W		7	5	49	9	63	30	88		68		75	
	16.02 (90)	17.04 (92)	0.0092		98	93	99	87	80	70	96		99		99	
	8.1 (87)	11.02 (89)	2011-11-22		---		---	---	---		1.42		-0.18		1.09	
	1.83 (86)	6.04 (88)			0		0	0	0		8		11		11	
			84		---		---	---			41		13		92	
203	FAU28132AD		FAU31970X	43220	-0.06	-0.01	0.32	-0.15	1.96	-0.68	1.97		0.34		0.09	
			FAU32022X		7	5	84	36	55	27	84		69		76	
	18.55 (94)	17.02 (92)	0.0718		10	7	82	1	97	2	89		90		96	
	5.31 (80)	8.81 (84)	2013-03-20		1.61		-0.14		-0.86		0.56		-0.14		-0.85	
	-0.28 (80)	4.3 (84)			2		2		2		13		20		20	
			56		8		8		3		95		54		26	
204	FAU31401TC		KRB89P	43270	-0.14	0.02	0.22	0.1	1.37	-0.09	2.13		0.66		-0.14	
			FAU132P		3	2	64	19	31	12	62		39		41	
	15.57 (89)	16.95 (92)	0.0234		1	55	62	10	88	16	91		95		53	
	4.51 (77)	8.21 (83)	2007-01-09		---		---	---	---		1.37		-0.15		-0.2	
	-1.51 (75)	3.33 (81)			0		0		0		17		24		24	
			8		---		---	---	---		50		36		57	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	HXH7BD (M)		SHF34A	81103	-0.01	0.06	0.23	0.34	1.55	1.7	2.03	0.4	0.02			
			HXH6W		2	1	66	14	31	10	70	77	80			
	17.57 (92)	16.86 (92)	0.0020		76	98	65	93	92	99	90	91	92			
	16.14 (97)	17.26 (97)	2014-02-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	1.11			
	5.24 (93)	8.8 (93)			0		0		0		0	16	16			
			23		---	---	---	---	---	---	---	9	92			
206	CCW6981XC		CCW77S	43397	0.01	0.07	0.67	0.51	1.85	1.09	2.33	0.88	0.26			
			CCW56R		28	21	98	78	91	71	62	41	43			
	18.4 (93)	16.84 (92)	0.0160		97	99	99	99	96	94	94	97	99			
	9.6 (90)	12.12 (91)	2010-03-08		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.28	-0.13			
	-1.89 (74)	3.02 (81)			0		0		0		7	18	18			
			494		---	---	---	---	---	---	83	1	60			
207	MCW51358CD		SHF93A	43248	-0.01	0.06	---	---	1.41	1.64	2.95	1.29	0.77			
			ROI99616Y		2	1	0	0	24	8	60	65	69			
	21.73 (96)	16.81 (92)	0.0026		87	98	---	---	89	99	98	99	99			
	19.41 (98)	19.88 (98)	2015-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	1.48			
	10.31 (97)	12.93 (97)			0		0		0		0	12	12			
			10		---	---	---	---	---	---	---	28	95			
208	FAU37562CD		CCW213Z	43270	-0.07	0.02	0.04	0.06	1.16	0.38	2.13	1.24	0.14			
			FAU28153A		5	4	77	28	50	23	82	85	88			
	16.34 (91)	16.8 (92)	0.0044		7	40	14	4	82	57	91	99	98			
	9.39 (90)	11.86 (91)	2015-03-16		1.61	-0.13	-0.34	0.7	-0.16	0.34	-0.16	0.34				
	1.81 (86)	5.88 (88)			2		1		2		11	21	21			
			31		8		12		63		92	26	76			
209	FAU23070ZC		FAU02875W	43270	-0.08	0.03	0.05	0.22	0.77	0.35	2.19	1.74	0.07			
			FAU31968X		7	5	75	23	66	34	89	68	75			
	14.19 (87)	16.77 (92)	0.0630		4	73	17	59	66	55	92	99	95			
	5.11 (79)	8.58 (84)	2012-01-28		---	---	---	---	---	---	1.3	-0.17	0			
	-2.6 (71)	2.37 (79)			0		0		0		9	18	18			
			72		---	---	---	---	---	---	58	17	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MCW00627YC		ROP81108U	43248	-0.01	0.03	---	---	1.49	0.21	1.81	0.25	-0.22			
			MCW21643W		3	2	0	0	29	15	60	68	75			
	15.61 (89)	16.65 (91)	0.0000		87	67	---	---	91	39	87	87	28			
	6.53 (83)	9.66 (86)	2011-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.09			
	0.93 (83)	5.18 (86)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			2		---	---	---	---	---	---	---	59	61			
211	FAU32027XC		FAU33052S	43270	-0.12	0.01	0.17	0.01	1.36	-0.27	1.51	0.99	-0.29			
			FAU136P		4	2	72	23	41	17	76	80	84			
	12.9 (84)	16.62 (91)	0.0361		1	27	50	2	88	9	81	98	14			
	1.58 (65)	5.68 (75)	2010-01-26		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.19	-0.77			
	-5.81 (57)	-0.35 (69)			0	0	0	0	0	14	22	22	22			
			17		---	---	---	---	---	---	95	10	30			
212	LORD58967BD		KIF11W	43362	0.01	0.03	0.33	0.11	1.53	0.26	1.33	1.11	-0.15			
			LORD7959S		5	4	74	28	35	18	63	69	76			
	13.6 (85)	16.43 (91)	0.0078		98	73	84	13	91	46	77	98	48			
	7.27 (85)	10.15 (87)	2014-03-18		1.67	-0.1	0.65	1.33	-0.15	1.47						
	3.26 (89)	6.96 (90)			1	1	1	1	22	27	27	27	27			
			22		7	43	98	54	43	95	43	95	95			
213	CCW65XC (M)		CCW1T	43420	-0.01	0.06	0.44	0.39	0.98	0.65	2.38	1.53	0.12			
			CCW50S		12	9	49	10	79	49	95	68	75			
	14.8 (88)	16.37 (91)	0.0519		86	98	94	96	75	78	94	99	97			
	6.54 (83)	9.53 (86)	2010-11-03		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.24	0.28			
	-2.15 (73)	2.58 (79)			0	0	0	0	7	18	18	18	18			
			172		---	---	---	---	---	---	91	2	75			
214	SHF60XC (M)		SHF54W	43346	-0.02	0.06	---	---	1.42	1.25	2.17	-0.98	-0.32			
			SHF27S		2	2	0	0	40	15	73	55	60			
	17.68 (93)	16.23 (91)	0.0365		67	97	---	---	89	97	92	7	10			
	14.27 (96)	15.77 (95)	2010-02-08		---	---	---	---	---	---	2.49	-0.16	2.75			
	7.67 (96)	10.69 (95)			0	0	0	0	17	23	23	23	23			
			12		---	---	---	---	---	---	1	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 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	FAU23144ZC		FAU62818Y	43198	-0.07	0.04	0.4	0.18	1.78	0.37	1.54	0.32	-0.25			
			FAU62879Y		3	2	79	24	48	19	83	65	74			
	14.63 (88)	16.18 (91)	0.0551		6	82	91	36	95	57	82	89	21			
	6.01 (82)	9.08 (85)	2012-03-28		1.71		-0.16		-0.75		---	-0.19	-0.62			
	-3.3 (68)	1.63 (76)			5		5		5		0	16	16			
			35		6		3		7		---	9	37			
216	MCW2431UC		ROI7863R	43224	-0.05	0.03	0.22	0.28	1	0.64	2.16	0.13	-0.28			
			BYG36M		8	5	80	26	59	32	83	19	20			
	14.61 (87)	15.93 (90)	0.0059		12	56	63	83	76	77	92	83	16			
	9.1 (89)	11.43 (90)	2008-07-16		---		---		---		1	-0.11	1.17			
	4.85 (92)	8.1 (92)			0		0		0		1	18	18			
			42		---		---		---		80	77	93			
217	CCW385YC (M)		CCW4967U	43413	-0.02	0.03	0.42	0.23	0.74	0.08	2.35	1.32	-0.06			
			CCW748W		6	4	52	12	56	25	85	69	76			
	13.26 (84)	15.87 (90)	0.0354		61	63	93	65	64	27	94	99	81			
	1.24 (63)	5.37 (73)	2011-02-21		---		---		---		1.49	-0.24	-0.17			
	-5.88 (56)	-0.45 (68)			0		0		0		22	41	41			
			61		---		---		---		25	2	58			
218	CCW6945XC		CCW1T	43297	0.02	0.05	0.53	0.36	1.22	0.53	2.19	1.17	0.1			
			CCW198P		3	2	74	22	44	18	79	86	89			
	15.04 (88)	15.86 (90)	0.0042		99	92	98	94	84	70	92	98	97			
	6.47 (83)	9.33 (85)	2010-01-26		---		---		---		0.6	-0.22	0.7			
	-0.9 (78)	3.45 (82)			0		0		0		13	28	28			
			24		---		---		---		94	4	85			
219	FAU62829YC		FAU01005W	43270	-0.1	0.05	0.3	0.3	1.65	0.41	1.55	1.41	0.08			
			FAU1505T		2	2	59	16	30	12	46	68	75			
	14.2 (87)	15.85 (90)	0.0585		1	94	79	86	94	60	82	99	96			
	5.81 (81)	8.83 (84)	2011-02-06		---		---		---		0.84	-0.16	-0.66			
	-1.96 (74)	2.61 (79)			0		0		0		14	19	19			
			5		---		---		---		88	31	35			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	RIDO88674BD		RSY16Z	43450	-0.01	0.02	0.52	0.09	2.26	0.43	0.95	0.25	-0.23			
			RSY114Y		13	9	93	55	76	47	94	69	76			
	14.54 (87)	15.76 (90)	0.0379		87	46	98	9	99	62	67	87	25			
	6.26 (82)	9.27 (85)	2014-02-15		2.22		-0.13		-0.25		---	-0.17	-1.03			
	-2.22 (73)	2.49 (79)			1		1		1		0	41	41			
			157		1		15		70		---	17	17			
221	KRB106DD (M)		AIUK12062Z	31102	0.01	0.04	0.13	0.24	0.09	0.44	1.62	1.87	-0.46			
			KRB49Z		3	2	63	17	46	19	80	75	79			
	8.01 (68)	15.74 (90)	0.0000		98	80	39	68	23	63	83	99	2			
	0.66 (61)	4.67 (71)	2016-03-14		---		---		---		0.82	-0.23	-0.8			
	-8.05 (45)	-2.43 (60)			0		0		0		4	8	8			
			20		---		---		---		88	4	28			
222	DOW71TC (M)		KVZ53S	318	-0.02	0.06	0.21	0.33	0.99	1.08	2.09	0.4	-0.17			
			KVZ41R		3	2	18	4	38	16	60	22	22			
	14.68 (88)	15.74 (90)	0.1599		47	98	60	91	76	94	91	91	44			
	10.99 (92)	12.82 (92)	2007-02-20		---		---		---		0.84	-0.19	0.66			
	2.1 (86)	5.84 (88)			0		0		0		4	19	19			
			11		---		---		---		87	10	84			
223	KVZ83WC (M)		ROP81108U	43248	0.01	0.04	---	---	1.03	0.91	1.91	-0.12	-0.39			
			KVZ68U		5	3	0	0	47	23	80	32	34			
	14.12 (86)	15.73 (90)	0.0000		98	75	---	---	77	90	88	71	4			
	9.35 (90)	11.6 (90)	2009-04-21		---		---		---		---	-0.12	-0.02			
	1.45 (85)	5.37 (87)			0		0		0		0	15	15			
			25		---		---		---		---	70	64			
224	LFE6650AD (M)		XCM120Y	43404	0.06	0.04	0.31	0.09	1.62	0.01	0.73	1.45	-0.15			
			LFE5806Y		5	3	80	28	52	23	83	36	39			
	11.79 (81)	15.64 (90)	0.0000		99	83	80	9	93	22	60	99	48			
	3.23 (72)	6.79 (78)	2013-03-01		0.88		-0.12		-0.33		1.28	-0.18	-0.11			
	-3.35 (68)	1.45 (75)			1		1		1		11	19	19			
			33		49		24		63		59	15	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	FAU25975BD		CCW17Z	40763	0.04	0.03	0.18	0.12	1.36	0.4	2.31	1.07	0.53			
			FAU67330U		13	9	94	57	82	54	96	69	76			
	18.76 (94)	15.5 (90)	0.0053		99	74	53	13	88	59	93	98	99			
	9.06 (89)	11.41 (90)	2014-03-31		1.72		---		-0.05		1.13	-0.23	-0.48			
	-0.46 (79)	3.88 (83)			1		0		1		7	19	19			
			169		6		---		81		73	4	44			
226	CCW63TC (M)		CCW161N	43383	0.03	0.05	0.34	0.34	1.29	0.28	2.1	0.71	0.14			
			CCW160N		4	3	82	28	57	25	87	67	75			
	16.28 (90)	15.49 (90)	0.0056		99	94	85	92	86	47	91	96	98			
	5.23 (79)	8.37 (83)	2007-03-23		---		---		---		---	-0.23	0.14			
	-2.2 (73)	2.41 (79)			0		0		0		0	7	7			
			45		---		---		---		---	4	70			
227	GMP5884ZC (M)		FAU62933Y	43109	-0.05	0	0.21	0.02	1.48	-0.23	1.36	0.44	-0.25			
			GMP2389W		3	2	72	23	44	18	80	68	75			
	13.5 (85)	15.45 (90)	0.0027		15	15	61	2	90	10	78	92	21			
	2.28 (68)	5.97 (76)	2012-09-19		---		---		---		---	-0.19	-0.28			
	-3.68 (67)	1.11 (74)			0		0		0		0	14	14			
			18		---		---		---		---	9	53			
228	RIDO88705BD		RSY16Z	43466	0.02	0.02	0.45	0.13	1.86	0.45	1.4	0.27	-0.11			
			RSY41Z		6	4	80	31	52	25	82	68	75			
	15.22 (89)	15.44 (90)	0.0425		99	44	94	17	96	63	79	88	64			
	7.35 (85)	10.03 (87)	2014-02-20		2.12		-0.11		-0.35		---	-0.14	-1.07			
	-0.26 (80)	3.98 (83)			1		1		1		0	19	19			
			33		1		29		61		---	51	16			