

Rapport de génétique supérieure pour la race RI Béliers avec progéniture triés par MAT

| 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	Rép. 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	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.1	-0.01	0.13	-0.02	1.91	0.75	2.77	0.37	0.14		
			OVIE21998B		6	4	82	33	58	28	86	90	92		
	25.28 (99)	22.73 (99)	0.0281		99	70	96	85	99	97	99	94	83		
	31.1 (99)	30.16 (99)	2016-03-25		0.4		0.2		1.75		---	0.25	3.01		
	39.18 (99)	37.2 (99)			2		2		2		0	15	15		
			43		23		75		85		---	78	96		
2	LLF981BD (M)		LLF893A	4059	0.05	-0.05	-0.08	-0.42	2.04	-0.81	3.98	---	---		
			LLF146Y		2	1	58	15	33	12	68	0	0		
	32.82 (99)	---	0.0852		92	8	60	1	99	2	99	---	---		
	29.54 (99)	---	2014-04-23		-1.44		0.22		1.12		-0.62	0.26	2.06		
	40.54 (99)	---			4		4		4		3	7	7		
			4		87		85		52		76	83	81		
3	LLF78CD (M)		LLF893A	4059	0.06	-0.04	-0.19	-0.33	1.61	-0.35	3.59	---	---		
			LLF142Y		2	2	59	16	35	14	69	0	0		
	29.11 (99)	---	0.0807		95	16	24	4	99	16	99	---	---		
	28.77 (99)	---	2015-04-27		-1.71		0.21		1.03		-0.59	0.25	2.05		
	38.01 (99)	---			3		3		3		8	9	9		
			4		91		81		48		75	77	81		
4	EL124YC (M)		EL656T	43484	0.09	0.01	0.02	-0.16	1.68	0.45	1.55	1.51	0.48		
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95		
	18.43 (99)	16.7 (99)	0.0347		99	96	82	36	99	88	97	99	99		
	28.23 (99)	26.44 (99)	2011-02-25		-0.45		0.21		2.12		0.7	0.31	6.3		
	41.2 (99)	37.36 (99)			6		5		5		10	74	74		
			182		55		83		96		9	93	99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.07	-0.02	0.21	-0.21	1.66	0.07	3.28	-0.6	0			
			RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78			
	25.58 (99)	21.77 (99)	0.0637		98	49	99	21	99	57	99	10	46			
	27.87 (99)	27.44 (99)	2015-10-02		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.69			
	36.77 (99)	35.06 (99)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			3		---	---	---	---	---	---	---	64	93			
6	5HBF62985DD		GUB10Y	2582	0	-0.01	0.12	-0.21	1.85	0.19	2.61	---	---			
			SGD679Y		13	10	82	39	56	34	83	0	0			
	23 (99)	---	0.0178		46	55	95	21	99	69	99	---	---			
	27.83 (99)	---	2016-04-09		-0.14	0.22	1.36	-1.27	0.24	1.13	0.24	1.13	1.13			
	35.21 (98)	---			16	16	16	19	19	23	23	23	23			
			44		43	86	66	96	96	74	50					
7	RIDO70786DD		RIDO07779B	43290	0.05	0	0.14	-0.16	1.64	0.34	1.49	-0.28	0.28			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	73	44	92	80	83			
	16.61 (98)	12.17 (97)	0.0682		93	87	96	34	99	82	96	37	95			
	27.26 (99)	24.34 (99)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.33	4.18			
	40.49 (99)	35.5 (99)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			105		---	---	---	---	---	---	---	95	99			
8	GUB10YC (M)		LSZ496W	43325	0.04	-0.04	-0.07	-0.39	1.18	-0.09	0.85	---	---			
			MRFA58W		40	31	98	84	95	84	99	0	0			
	11.88 (96)	---	0.0104		85	22	63	1	99	39	86	---	---			
	26.83 (99)	---	2011-03-24		-0.04	0.37	2.15	-2.78	0.47	1.87	0.47	1.87	1.87			
	43.45 (99)	---			64	63	63	57	66	66	66	66	66			
			861		40	99	97	99	99	99	99	99	76			
9	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.06	-0.01	0.14	-0.17	1.51	0.36	2.13	1.25	0.39			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	19.28 (99)	17.51 (99)	0.0178		97	75	96	32	99	83	99	99	98			
	26.57 (99)	25.27 (99)	2015-05-01		-0.25	0.19	1.98	-0.12	0.26	4.33	0.26	4.33	4.33			
	37.03 (99)	34.13 (99)			1	1	1	2	18	18	18	18	18			
			5		48	72	93	41	83	99						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EL656TC (M)		EL165M	2524	-0.02	0	-0.06	-0.22	1.41	0.07	2.67	---	---	---	---	---
			EL859N		17	12	94	60	73	45	93	0	0	0	0	0
	21.56 (99)	---	0.0044		25	77	66	18	99	56	99	---	---	---	---	---
	26.37 (99)	---	2007-01-31		-0.5		0.2		2		-0.16	0.24	3.2			
	36.35 (99)	---			5		5		5		6	28	28			
			170		57		78		94		44	76	98			
11	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.08	-0.04	0.26	-0.32	1.55	-0.04	1.88	0.18	0.44			
			OVIE98525A		12	9	92	52	71	41	91	19	20			
	17.77 (99)	13.04 (98)	0.0336		99	16	99	5	99	45	99	86	99			
	25.79 (99)	23.55 (99)	2015-02-13		-0.8		0.28		2.45		0	0.39	2.86			
	40.92 (99)	36.17 (99)			20		20		20		2	25	25			
			131		69		99		99		34	99	95			
12	GUB153BD (M)		GUB10Y	81102	0.05	-0.03	0.05	-0.31	1.33	-0.07	1.73	---	---	---	---	---
			GUB116A		12	9	25	21	52	32	80	0	0			
	16.66 (98)	---	0.0994		93	30	86	6	99	41	98	---	---	---	---	---
	25.45 (99)	---	2014-06-15		-0.86		0.3		1.78		-0.72	0.39	2.23			
	39.47 (99)	---			16		16		16		15	22	22			
			28		71		99		86		81	99	86			
13	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.05	0	0.07	-0.1	1.06	0.7	2.09	1.03	0.23			
			MX82948C		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	16.71 (98)	15.97 (99)	0.0619		91	89	90	55	98	97	99	99	92			
	25.45 (99)	23.95 (99)	2016-05-15		---		---		---		---	0.24	2.61			
	33.27 (98)	30.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			24		---		---		---		---	73	92			
14	DSP106CD (M)		MRFA124M	2959	0	-0.01	0.23	-0.07	1.35	0.75	2.43	---	---	---	---	---
			DSP19B		6	4	36	4	60	29	89	0	0			
	18.61 (99)	---	0.0000		49	73	99	69	99	97	99	---	---	---	---	---
	25.24 (99)	---	2015-04-27		-0.98		0.19		1.87		0.69	0.24	2.47			
	32.85 (98)	---			1		1		1		7	10	10			
			66		75		70		89		9	74	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.13	-0.15	0.85	0.5	2.62	0.2				-0.09
			OVIE98463A		6	4	83	34	59	30	85	86				88
	18.35 (99)	17.9 (99)	0.0380		99	17	95	38	96	91	99	87				23
	25.12 (99)	24.19 (99)	2015-04-19		-0.73		0.18		1.48		-0.28	0.29				2.45
	34.24 (98)	31.95 (99)			6		6		6		4	16				16
			46		66		69		72		53	89				90
16	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.08	0	0.12	-0.14	1.71	0.27	2.1	-0.69				-0.32
			RIDO56092X		13	9	94	58	80	51	94	93				94
	20.58 (99)	19.6 (99)	0.0619		99	83	95	40	99	76	99	6				1
	24.88 (99)	24.48 (99)	2015-10-03		-0.29		0.17		2		---	0.2				2.6
	32.85 (98)	31.3 (98)			2		2		2		0	23				23
			167		49		62		94		---	56				92
17	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.08	-0.04	0.08	-0.08	0.98	0.8	2.36	-0.07				0.43
			OVIE98440A		15	11	94	58	77	48	94	95				96
	17.94 (99)	12.63 (98)	0.0363		99	22	90	63	97	98	99	62				99
	24.84 (99)	22.68 (99)	2015-04-15		0.02		0.14		1.58		---	0.23				2.36
	31.39 (97)	28.43 (97)			6		6		6		0	16				16
			196		37		47		77		---	71				88
18	GUB192BD (M)		GUB35Z	81102	0.06	-0.04	-0.04	-0.25	0.84	0.02	2.81	---				---
			GUB64Z		10	7	23	13	69	40	91	0				0
	19.85 (99)	---	0.0350		94	19	69	13	95	51	99	---				---
	24.75 (99)	---	2014-12-07		0.59		0.23		1.15		---	0.39				2.4
	37.29 (99)	---			2		2		2		0	9				9
			73		17		88		54		---	99				89
19	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.07	-0.04	0	-0.24	0.46	0.23	2.33	0.44				0.28
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92				94
	15.16 (98)	12.58 (98)	0.0380		99	15	79	15	86	73	99	96				96
	24.73 (99)	22.36 (99)	2012-06-29		1.34		0.31		1.61		-1.4	0.32				1.98
	36.48 (99)	32.26 (99)			17		17		17		14	62				62
			238		2		99		78		98	94				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0.04	0.02	0.06	-0.12	0.7	0.48	2.21	-0.06	0.04			
			RIDO70341A		8	5	85	39	60	32	86	77	80			
	15.21 (98)	13.38 (98)	0.0453		86	99	89	49	93	90	99	63	59			
	24.39 (99)	22.41 (99)	2016-03-24		0.17		0.17		1.96		---	0.25	3			
	32.79 (98)	29.63 (98)			1		1		1		0	15	15			
			52		32		62		92		---	79	96			
21	RIDO70393CD		RIDO07516B	43325	0.09	0	0.14	-0.09	1.27	0.57	1.87	-0.09	-0.14			
			RIDO07640B		13	9	93	56	77	48	93	91	93			
	16.9 (98)	16.27 (99)	0.0523		99	87	96	60	99	93	98	60	11			
	24.12 (99)	22.99 (99)	2015-10-02		0.68		0.17		2.17		---	0.2	3.16			
	31.9 (97)	29.67 (98)			1		1		1		0	14	14			
			151		14		59		97		---	56	97			
22	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.07	-0.01	0.17	-0.3	0.74	0.24	1.76	0.17	0.63			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	12.93 (97)	7.08 (91)	0.0117		99	71	97	6	94	74	98	86	99			
	23.92 (99)	20.62 (98)	2012-03-07		-0.04		0.3		1.82		0.65	0.38	2.93			
	36.99 (99)	31.6 (98)			7		7		7		20	69	69			
			207		40		99		88		10	98	96			
23	LLF893AD (M)		DMC5739Y	4059	0.06	-0.04	-0.17	-0.39	1.68	-0.67	2.99	---	---			
			LLF82Z		6	4	85	37	63	32	88	0	0			
	26.4 (99)	---	0.0497		96	11	30	1	99	4	99	---	---			
	23.73 (98)	---	2013-05-16		-1.68		0.19		1.13		-0.71	0.17	1.37			
	31.89 (97)	---			19		18		18		20	23	23			
			54		91		74		53		81	45	59			
24	OVIE88945WC		LSZ132T	43374	0.05	-0.02	0.24	-0.06	1.26	0.35	2.43	---	---			
			JN477M		13	9	88	45	66	39	79	4	4			
	18.63 (99)	---	0.0211		94	42	99	71	99	83	99	---	---			
	23.54 (98)	---	2009-05-22		-1.17		0.17		1.69		-0.95	0.23	2.01			
	31.79 (97)	---			3		3		3		14	35	35			
			93		81		62		82		90	70	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OVIE84722DD		OVIE98972A	43325	-0.08	-0.02	0.11	-0.26	1.09	0.07	2.52	0.31	1.02			
			OVIE98940A		10	7	89	43	53	26	84	87	90			
	17.3 (98)	8.23 (93)	0.0596		2	38	94	11	98	56	99	92	99			
	23.49 (98)	20.53 (98)	2016-01-26		1.23		0.23		1.47		-0.38	0.27	2.51			
	33.58 (98)	29.11 (98)			3		3		3		1	15	15			
			99		3		89		72		61	86	91			
26	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.02	0.01	-0.07	0.86	1.03	0.4	-0.14	-0.08			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	8.31 (90)	7.84 (92)	0.0006		99	99	80	68	96	99	71	53	24			
	23.31 (98)	20.17 (98)	2010-01-02		-0.2		0.19		1.93		0.35	0.29	4.89			
	32.81 (98)	28.28 (97)			3		3		3		1	68	68			
			150		46		73		92		18	90	99			
27	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.01	0.21	-0.2	1.09	0.31	1.66	0.46	0.07			
			OVIE49217Y		7	5	74	28	51	26	80	84	87			
	13.81 (97)	13.18 (98)	0.0190		83	53	99	23	98	79	97	96	67			
	23.21 (98)	21.45 (98)	2016-01-26		-0.06		0.2		2.01		-0.28	0.32	3.49			
	34.71 (98)	31.1 (98)			4		4		4		1	25	25			
			22		40		75		94		53	93	99			
28	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	-0.01	0.14	-0.1	1.11	0.3	2.86	0.12	0.56			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	20.21 (99)	14.16 (98)	0.0194		78	70	96	58	98	79	99	82	99			
	23.16 (98)	21.86 (98)	2013-04-11		---		---		---		---	0.17	2.73			
	30.45 (96)	28.14 (97)			0		0		0		0	16	16			
			50		---		---		---		---	42	94			
29	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.09	-0.16	0.51	0.66	1.44	0.62	0.08			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	10.33 (94)	10.34 (96)	0.0613		96	67	92	36	88	96	96	98	69			
	23.13 (98)	20.55 (98)	2009-12-30		1		0.27		2.53		-0.68	0.24	4.21			
	34.21 (98)	29.9 (98)			10		10		10		10	86	87			
			231		6		96		99		79	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.08	0	0.09	-0.22	0.69	0.28	2.13	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		16	11	92	52	84	57	96	91	93			
	15.05 (98)	18.2 (99)	0.0314		99	77	92	18	93	78	99	99	1			
	23.05 (98)	22.65 (99)	2013-11-13		0.31		0.23		1.56		0.2	0.27	2.88			
	32.67 (97)	30.75 (98)			5		5		5		3	34	34			
			221		27		90		76		24	84	95			
31	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.03	-0.01	0.2	-0.18	1.41	0.4	1.26	0.89	0.22			
			FLPB21649Y		4	2	68	23	41	18	63	69	76			
	13.61 (97)	12.82 (98)	0.0594		81	63	98	28	99	86	94	99	92			
	23.02 (98)	21.22 (98)	2016-10-17		---		---		---		-0.2	0.28	3.01			
	33.74 (98)	30.26 (98)			0		0		0		1	9	9			
			11		---		---		---		48	88	97			
32	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.05	-0.03	0.04	-0.11	0.54	0.65	2.06	0.49	0.82			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	13.78 (97)	7.1 (91)	0.0377		90	29	85	53	89	96	99	96	99			
	22.69 (98)	19.5 (98)	2015-04-09		0.44		0.28		1.23		-0.74	0.23	1.64			
	30.56 (96)	26.31 (96)			6		6		6		3	28	28			
			60		22		98		58		82	72	69			
33	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.03	-0.04	0.1	-0.38	0.78	-0.15	1.88	-0.09	0.14			
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21			
	13.74 (97)	11.15 (97)	0.0366		81	15	93	2	95	33	99	60	81			
	22.54 (98)	20.5 (98)	2014-02-22		-0.24		0.23		2.33		0.19	0.38	4.01			
	37.73 (99)	33.1 (99)			12		11		11		1	54	54			
			312		47		88		99		24	99	99			
34	BLAE7830ZC		JNL2Y	43373	0.05	0.01	---	---	1.75	0.62	1.58	---	---			
			BLAE7767Y		18	13	0	0	82	55	95	0	0			
	17.96 (99)	---	0.0082		90	93	---	---	99	95	97	---	---			
	22.46 (98)	---	2012-05-27		---		---		---		---	0.13	3			
	27.17 (92)	---			0		0		0		0	44	44			
			249		---		---		---		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RIDO96945DD		RIDO82847C	43325	0.02	0	0.13	-0.15	0.71	0.14	2.89	0.51	0.42			
			RIDO88483A		8	6	86	40	60	32	82	73	77			
	18.06 (99)	14.33 (98)	0.0314		73	77	95	38	93	64	99	97	99			
	22.11 (98)	20.93 (98)	2016-04-10		0.04		0.14		1.69		---	0.2	1.74			
	29.22 (95)	27.03 (97)			1		1		1		0	13	13			
			57		37		48		82		---	56	72			
36	CC387CD (M)		DSP49B	4049	0.04	-0.05	0.01	-0.33	1.28	-0.32	2.3	---	---			
			CC128B		12	8	93	53	75	45	94	0	0			
	19.33 (99)	---	0.0297		86	9	80	4	99	19	99	---	---			
	22.07 (98)	---	2015-03-29		-0.97		0.27		1.36		0.27	0.31	1.61			
	34.1 (98)	---			6		6		6		3	11	11			
			151		75		96		66		21	92	68			
37	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.02	0	0.09	-0.18	0.81	0.45	1.09	-0.01	0.55			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	9.87 (93)	4.53 (83)	0.0517		73	86	92	27	95	88	91	70	99			
	22.01 (98)	18.27 (97)	2013-07-12		---		---		---		---	0.31	2.98			
	33.04 (98)	27.61 (97)			0		0		0		0	7	7			
			4		---		---		---		---	92	96			
38	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.02	-0.04	0.04	-0.47	1.25	-0.71	1.71	0.11	-0.2			
			RIDO97944T		25	19	97	75	91	73	98	69	76			
	15.32 (98)	15.87 (99)	0.0567		30	20	85	1	99	4	98	82	4			
	21.87 (98)	21.05 (98)	2011-06-03		0.74		0.26		2.96		-0.69	0.34	3.67			
	38.62 (99)	34.85 (99)			28		28		28		10	53	53			
			401		12		96		99		79	96	99			
39	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.05	0.09	-0.36	0.86	-0.25	1.84	0.04	0.31			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	13.52 (97)	9.92 (96)	0.0000		38	9	92	2	96	24	98	75	96			
	21.81 (98)	19.64 (98)	2013-03-23		-0.36		0.29		1.74		0.24	0.42	3.41			
	38.11 (99)	33.11 (99)			7		7		7		24	39	39			
			9		52		99		84		22	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.02	0	0.06	0.04	1.2	0.57	1.92	0.34	-0.13			
			MX3157Y		11	7	91	48	73	43	93	94	95			
	16.36 (98)	16.78 (99)	0.0667		63	87	88	94	99	94	99	93	13			
	21.81 (98)	21.26 (98)	2014-03-14		1.15		0.19		1.87		---	0.17	1.6			
	28.64 (94)	27.11 (97)			12		11		11		0	41	41			
			109		4		73		90		---	45	68			
41	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.08	-0.02	0.27	-0.15	1.02	0.44	1.95	0.86	-0.18			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	13.1 (97)	15.59 (99)	0.0191		1	51	99	38	98	88	99	99	5			
	21.67 (98)	20.83 (98)	2015-09-02		0.75		0.22		1.69		---	0.28	2.11			
	31.08 (96)	28.75 (98)			1		1		1		0	18	18			
			96		12		84		82		---	86	83			
42	AMKI15008DD		JNL4099B	43123	0.02	-0.04	0.14	-0.28	0.8	-0.04	2.26	---	---			
			AMKI77942Y		7	5	68	27	37	21	64	0	0			
	15.28 (98)	---	0.0324		68	24	96	8	95	44	99	---	---			
	21.67 (98)	---	2016-06-11		0.09		0.2		1.67		-0.33	0.3	2.79			
	33.07 (98)	---			2		2		2		3	21	21			
			16		35		77		81		58	92	95			
43	GUB69ZC (M)		DMC5046J	81102	0.06	0	0.05	-0.11	1.15	0.5	1.88	---	---			
			MRFA53W		9	6	24	14	51	29	79	0	0			
	16.38 (98)	---	0.0967		95	84	87	53	99	91	99	---	---			
	21.66 (98)	---	2012-03-28		2.08		0.14		2.11		1.42	0.23	2.84			
	29.98 (96)	---			13		12		12		27	36	36			
			17		1		46		96		2	72	95			
44	MX20669DD (M)		MX93516B	43332	0.07	0.01	0.1	-0.1	0.62	0.56	1.65	1.13	0.39			
			MX3220Y		6	4	86	37	60	29	84	86	89			
	12.11 (96)	10.7 (96)	0.0677		98	92	93	56	91	93	97	99	98			
	21.64 (98)	19.56 (98)	2016-02-12		---		---		---		---	0.24	2.3			
	29.97 (96)	26.67 (96)			0		0		0		0	10	10			
			63		---		---		---		---	74	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RIDO99322UC		RIDO4438R	43349	0.04	-0.04	-0.04	-0.2	0.89	0.43	0.12	---	---			
			RIDO5220S		23	17	96	68	85	61	96	0	0			
	6.33 (85)	---	0.0288		86	12	70	22	96	87	57	---	---			
	21.62 (98)	---	2008-01-16		0.37	0.33	1.75	-1.75	0.42	2.3						
	36.21 (99)	---			8	8	8	25	73	73						
			279		24	99	85	99	99	87						
46	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.02	0	0.17	-0.12	1.27	0.3	1.93	0.95	-0.07			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	16.29 (98)	17.82 (99)	0.0504		71	80	97	51	99	79	99	99	27			
	21.58 (98)	21.42 (98)	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.36			
	29.77 (95)	28.34 (97)			0	0	0	0	0	8	8	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	61	88			
47	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.01	-0.02	0.02	-0.25	0.32	0.22	1.29	-0.04	-0.29			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	8.03 (89)	9.54 (95)	0.0568		31	43	82	12	81	72	94	66	1			
	21.52 (98)	18.93 (97)	2010-05-04		1.88	0.27	2.82	-1.52	0.34	3.4						
	35.73 (98)	30.77 (98)			3	3	3	1	67	67						
			68		1	97	99	98	96	98						
48	JOB84061YC		JOB2752X	43325	0.14	-0.04	0.18	-0.07	1.19	0.31	2.38	---	---			
			JOB3710W		10	7	90	47	71	40	88	0	0			
	19.36 (99)	---	0.0423		99	11	98	70	99	80	99	---	---			
	21.47 (98)	---	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	-0.27	0.2	2.14			
	29.1 (95)	---			0	0	0	0	17	60	60	60	60			
			107		---	---	---	---	53	57	84					
49	BLAE8097AD		JNL2Y	43373	-0.01	0.02	---	---	1.14	0.92	1.32	---	---			
			BLAE8005Y		7	5	0	0	56	28	81	0	0			
	12.84 (96)	---	0.0111		36	99	---	---	98	99	94	---	---			
	21.29 (98)	---	2013-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.88			
	26.14 (91)	---			0	0	0	0	0	31	31	31	31			
			48		---	---	---	---	---	---	---	35	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	LSZ35XC (M)		LSZ50U	2959	0.02	-0.04	0.04	-0.27	0.97	0.02	1.36	---	---	---	---	---
			LSZ167P		3	2	56	19	36	17	64	0	0	0	0	0
	12.33 (96)	---	0.0710		64	18	86	10	97	51	95	---	---	---	---	---
	21.28 (98)	---	2010-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.39	0.33	3.29			
	35.35 (98)	---			0		0		0		16	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	62	95	98			
51	OVIE72888DD		OVIE88079B	43325	-0.02	-0.02	-0.06	-0.25	0.4	0.2	1.31	0.77	0.24			
			OVIE41757C		6	4	85	34	26	9	61	68	75			
	8.96 (91)	8.17 (93)	0.0431		25	39	64	13	85	71	94	99	93			
	21.22 (98)	18.52 (97)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.99			
	35.11 (98)	30.09 (98)			0		0		0		0	8	8			
			63		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
52	DSP74CD (M)		LSZ153Y	2959	-0.01	0	0.11	-0.1	0.93	0.62	2.59	---	---	---	---	---
			LSZ408Z		4	3	52	17	33	17	63	0	0			
	17.52 (98)	---	0.0560		34	80	94	57	97	95	99	---	---			
	21.17 (98)	---	2015-04-24		-0.66		0.13		1.46		0.18	0.08	1.88			
	24.02 (86)	---			1		1		1		10	21	21			
			6		63		35		71		25	6	77			
53	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.02	-0.01	0.09	-0.19	0.68	0.37	1.11	-0.09	-0.12			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	8.72 (91)	8.68 (94)	0.0927		29	73	92	24	93	84	91	61	15			
	21.07 (97)	18.46 (97)	2011-11-18		1.89		0.23		2.28		-1.08	0.31	3			
	32.79 (98)	28.29 (97)			2		2		2		11	34	34			
			43		1		89		98		93	92	96			
54	JOB3463AD (M)		OVIE35746X	43280	0	-0.05	0.02	-0.31	1.08	-0.16	2	---	---	---	---	---
			JOB34195Y		7	5	73	30	33	17	63	0	0			
	16.13 (98)	---	0.0266		44	10	81	5	98	32	99	---	---			
	20.96 (97)	---	2013-02-28		0.65		0.22		1.2		-0.44	0.3	1.76			
	31.75 (97)	---			2		2		2		7	22	22			
			21		15		86		57		64	91	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.04	-0.02	0.21	-0.25	1.07	0.18	1.95	0.14	0.66			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	15.19 (98)	8.86 (94)	0.0264		87	42	99	13	98	69	99	84	99			
	20.84 (97)	18.63 (97)	2013-11-08		0.89		0.19		1.53		-0.07	0.21	2.44			
	28.9 (94)	25.52 (95)			17		16		16		8	55	55			
			141		9		74		75		38	62	90			
56	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.01	0	0.04	-0.08	0.65	0.7	1	0.49	0.3			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	42	17	77	81	85			
	8.66 (91)	6.67 (90)	0.0404		62	82	85	65	92	97	89	97	96			
	20.84 (97)	17.91 (97)	2014-07-27		---		---		---		---	0.3	3.16			
	31.37 (97)	26.8 (96)			0		0		0		0	14	14			
			22		---		---		---		---	91	97			
57	AMKI0515UC		RIDO369N	43279	0.07	-0.03	0.19	-0.2	1.61	-0.35	1.55	---	---			
			DMC6758L		24	17	96	70	87	65	97	0	0			
	16.7 (98)	---	0.0214		98	27	98	22	99	17	97	---	---			
	20.81 (97)	---	2008-04-05		0.78		0.24		1.62		-0.9	0.32	2			
	33.81 (98)	---			5		5		5		16	39	39			
			291		11		92		79		88	93	80			
58	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.06	0	0.19	-0.17	1.51	0.25	1.54	-0.89	0.06			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	14.58 (98)	10.51 (96)	0.0888		5	83	98	30	99	75	97	2	65			
	20.71 (97)	18.8 (97)	2015-05-28		0.39		0.19		2.04		-0.93	0.16	1.75			
	27.7 (93)	24.81 (94)			2		2		2		1	28	28			
			35		24		70		95		90	38	73			
59	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0.01	-0.13	1.24	0.26	1.33	1.1	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.19 (97)	13.69 (98)	0.0000		85	96	80	47	99	76	95	99	93			
	20.6 (97)	19.67 (98)	2015-05-08		-0.72		0.17		0.72		0.48	0.25	3.4			
	28.74 (94)	26.57 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		66		63		34		14	78	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	HJD4843YC (M)		EL593W	4014	-0.01	-0.01	0.12	-0.14	1.09	0.61	1.61	---	---	---	---	---
			EL596W		4	3	64	20	44	18	62	0	0	0	0	0
	13.56 (97)	---	0.0516		37	75	94	41	98	94	97	---	---	---	---	---
	20.57 (97)	---	2011-04-12		0.18	0.13	2.28	-0.09	0.16	2.06						
	26.37 (91)	---			6	6	6	2	9	9						
			14		32	36	98	40	40	81						
61	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	0	-0.03	0.18	-0.29	1.07	-0.2	1.08	-0.2	0.35			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	10.42 (94)	6.16 (89)	0.0352		42	27	98	7	98	28	91	45	98			
	20.54 (97)	17.54 (96)	2014-10-01		-0.59	0.31	1.91	-0.63	0.4	2.98						
	36.57 (99)	30.82 (98)			4	4	4	1	27	27						
			132		61	99	91	77	99	96						
62	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0.01	-0.01	0.14	-0.26	0.96	-0.22	1.76	0.55	-0.08			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	13.54 (97)	14.35 (98)	0.0662		55	73	96	10	97	27	98	97	25			
	20.52 (97)	19.61 (98)	2015-08-01		---	---	---	---	-0.62	0.28	2.91					
	33.11 (98)	30.06 (98)			0	0	0	0	3	16	16					
			12		---	---	---	---	76	88	96					
63	5HBF68837DD		GUB10Y	4049	0.02	-0.01	0.23	-0.18	1.47	0.28	0.99	---	---	---	---	---
			5HBF3597A		12	9	78	35	55	33	83	0	0			
	12.24 (96)	---	0.0104		73	73	99	27	99	78	89	---	---			
	20.47 (97)	---	2016-04-16		-0.62	0.2	1.74	-1.09	0.23	1.53						
	28.52 (94)	---			16	16	16	17	21	21						
			29		62	79	84	94	72	65						
64	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.09	-0.01	0.22	-0.2	0.03	0.38	2.15	0.71	1			
			OVIE49287Y		16	11	94	60	78	49	94	95	96			
	10.72 (94)	3.45 (78)	0.0279		99	68	99	24	66	84	99	99	99			
	20.41 (97)	16.9 (96)	2015-02-13		-0.55	0.24	1.22	0.17	0.31	2.15						
	30.01 (96)	25.06 (95)			1	1	1	2	26	26						
			195		59	91	58	25	92	84						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.18	-0.21	1.43	-0.16	2.32	-0.22	-0.32			
			RIDO69965Z		5	3	66	24	43	20	74	68	75			
	19.03 (99)	19.39 (99)	0.0650		71	50	98	21	99	33	99	43	1			
	20.36 (97)	20.89 (98)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.17	1.38			
	28.23 (94)	27.51 (97)			0		0		0		0	14	14			
			10		---	---	---	---	---	---	---	45	60			
66	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.11	-0.36	1.16	-0.43	1.82	0.52	0.36			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	15.77 (98)	12.72 (98)	0.0280		92	37	94	2	99	12	98	97	98			
	20.35 (97)	19.17 (97)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.01			
	31.99 (97)	28.86 (98)			0		0		0		0	18	18			
			24		---	---	---	---	---	---	---	90	80			
67	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.14	-0.04	0.84	0.63	1.08	0.13	-0.11			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.63 (93)	9.97 (96)	0.0564		71	73	96	80	96	95	91	83	18			
	20.34 (97)	18.15 (97)	2011-10-30		2.31	0.23	2.93	-1.64	0.17	3.14						
	30.04 (96)	26.34 (96)			18		17		17		37	66	66			
			36		1		90		99		99	45	97			
68	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.16	-0.26	1.09	-0.18	1.48	0.51	0.04			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	12.79 (96)	12.62 (98)	0.0731		52	33	97	11	98	30	96	97	58			
	20.32 (97)	18.95 (97)	2012-12-20		1.34	0.23	2.82	-1.01	0.29	2.93						
	34.03 (98)	30.31 (98)			3		3		3		3	36	36			
			36		2		89		99		92	90	96			
69	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.07	-0.02	0.17	-0.21	0.73	-0.11	2.1	0.35	0.25			
			OVIE22567B		9	6	89	44	55	26	84	87	89			
	14.53 (98)	12.06 (97)	0.0360		98	46	97	19	94	37	99	94	94			
	20.29 (97)	18.95 (97)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.3	2.62			
	32.27 (97)	28.92 (98)			0		0		0		0	5	5			
			89		---	---	---	---	---	---	---	90	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.04	-0.04	0.09	-0.33	0.71	-0.11	0.83	-0.29	-0.04			
			RIDO14895Y		20	15	94	60	84	58	95	91	93			
	7.28 (88)	6.17 (89)	0.0576		16	20	91	4	93	37	85	35	37			
	20.21 (97)	17.15 (96)	2012-10-10		0.05		0.27		2.87		-1.01	0.44	3.32			
	37.55 (99)	31.47 (98)			19		19		19		7	69	69			
			304		36		96		99		92	99	98			
71	LSZ426ZC (M)		LSZ496W	21147	0.02	-0.03	-0.09	-0.21	0.5	0.26	0.81	---	---			
			LSZ2R		9	6	88	42	73	43	93	0	0			
	7.64 (89)	---	0.0574		66	32	58	21	88	75	85	---	---			
	20.18 (97)	---	2012-02-08		0.23		0.3		2.32		-0.38	0.38	3.38			
	35.4 (98)	---			6		6		6		21	26	26			
			92		30		99		98		61	98	98			
72	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.08	0.01	0.12	-0.14	0.64	0.43	1.33	1.22	0.52			
			MX1606Z		3	2	77	22	50	20	84	87	90			
	10.61 (94)	8.51 (94)	0.0878		99	91	95	42	92	88	95	99	99			
	20.18 (97)	17.88 (97)	2014-07-09		---		---		---		-0.35	0.24	2.35			
	29.18 (95)	25.51 (95)			0		0		0		3	8	8			
			33		---		---		---		59	74	88			
73	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.19	0.08	0.31	1.25	-0.32	0.31			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.62 (88)	3.65 (79)	0.0711		93	38	67	26	69	79	93	32	96			
	20.07 (97)	16.51 (95)	2012-04-21		-0.02		0.25		2.44		-0.52	0.34	4.49			
	34.62 (98)	28.62 (98)			4		4		4		2	32	32			
			10		39		94		99		70	96	99			
74	LSZ496WC (M)		LSZ251P	2959	0.02	-0.03	-0.17	-0.32	-0.13	0.08	0.54	---	---			
			LSZ18P		13	9	90	49	77	48	94	0	0			
	3.15 (72)	---	0.0959		67	26	32	5	55	57	76	---	---			
	20.05 (97)	---	2009-02-09		-0.3		0.43		2.64		-0.71	0.47	3.3			
	39.36 (99)	---			26		25		25		55	69	69			
			129		49		99		99		81	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
75	LLF929BD (M)		LLF863A	4072	0.04	-0.04	-0.12	-0.4	1.08	-0.65	1.73	---	---	---	---	---
			LLF79Z		2	2	69	18	39	15	71	0	0	0	0	0
	16.1 (98)	---	0.0633		88	11	46	1	98	5	98	---	---	---	---	---
	20.04 (97)	---	2014-04-15		-1.74		0.24		1.55		-0.75		0.31		2.66	
	33.49 (98)	---			1		1		1		8	16	16	16	16	16
			15		92		91		75		82	92	92	92	92	93
76	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.06	0	0.24	-0.2	0.98	0.17	1.19	1.53	0.21	0.21	0.21	0.21
			FLPB02073Y		3	2	77	24	48	20	83	86	89	89	89	89
	10.82 (94)	11.98 (97)	0.0674		95	80	99	21	97	67	93	99	91	91	91	91
	19.95 (97)	18.52 (97)	2015-07-15		0.78		0.24		1.97		---		0.27		2.29	
	30.51 (96)	27.36 (97)			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			27		11		91		93		---	85	87	87	87	87
77	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	-0.01	-0.01	0.14	-0.22	1.14	0.27	0.87	1.21	0.21	0.21	0.21	0.21
			MX0348Y		9	6	90	46	70	38	92	94	95	95	95	95
	9.98 (93)	10.43 (96)	0.0635		36	55	96	18	98	76	86	99	91	91	91	91
	19.94 (97)	18.15 (97)	2015-07-31		---		---		---		---		0.29		2.89	
	31 (96)	27.4 (97)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			99		---		---		---		---	89	95	95	95	95
78	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.07	-0.01	0.13	-0.18	0.85	0.31	0.96	1.16	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
			RIDO70152Z		5	4	67	23	44	22	73	76	81	81	81	81
	9.72 (93)	14.32 (98)	0.0497		98	74	95	30	96	80	89	99	1	1	1	1
	19.85 (97)	19.04 (97)	2016-01-29		0.53		0.23		1.9		---		0.3		2.93	
	31.07 (96)	28.37 (97)			1		1		1		0	13	13	13	13	13
			10		19		90		91		---	90	96	96	96	96
79	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	-0.01	-0.04	0.13	-0.27	0.67	0.04	0.93	-0.44	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94	89	91	91	91	91
	7.63 (88)	7.03 (91)	0.0702		40	17	95	10	92	54	88	20	10	10	10	10
	19.84 (97)	17.11 (96)	2012-12-17		1.18		0.34		1.97		-0.91		0.35		4	
	35.72 (98)	30.23 (98)			19		19		19		8	58	58	58	58	58
			191		4		99		93		89	97	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.16	-0.05	0.07	-0.04	0.73	0.73	1.75	-0.15	0.53			
			OVIE49292Y		12	8	92	52	77	47	92	86	88			
	14.41 (97)	8.42 (94)	0.0273		99	9	90	78	94	97	98	52	99			
	19.84 (97)	17.67 (96)	2013-08-28		-0.15		0.12		1.61		-0.54	0.18	1.62			
	25.58 (90)	22.68 (91)			26		25		25		5	46	46			
			135		44		30		78		71	48	68			
81	JOB83343YC		AMKI566S	43280	0.01	-0.05	0.07	-0.27	1.15	-0.35	2.27	---	---			
			LAVR21002T		10	7	85	41	55	31	77	0	0			
	17.71 (99)	---	0.0120		53	6	89	10	99	17	99	---	---			
	19.83 (97)	---	2011-05-25		---		---		---		-0.62	0.27	2			
	30.96 (96)	---			0		0		0		9	33	33			
			57		---		---		---		76	85	80			
82	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.02	0	0.03	-0.2	0.63	0.13	1.54	1.84	0.27			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	11.44 (95)	12.84 (98)	0.0760		72	86	84	23	92	64	97	99	95			
	19.74 (97)	18.59 (97)	2013-05-10		1.66		0.22		2.14		-0.61	0.23	2.71			
	29.9 (95)	27.08 (97)			3		3		3		7	33	33			
			30		1		86		97		76	73	94			
83	DSP95CD (M)		LSZ496W	2959	0.02	-0.02	-0.04	-0.24	0.21	0.32	1.31	---	---			
			DSP71B		6	4	47	13	54	26	85	0	0			
	8.25 (90)	---	0.0704		65	50	70	14	76	81	94	---	---			
	19.66 (97)	---	2015-04-26		-0.52		0.29		1.93		-0.19	0.3	2.79			
	31.47 (97)	---			6		6		6		15	21	21			
			47		58		99		92		46	91	95			
84	MX54471DD (M)		MX93667B	43332	0.05	-0.02	0.02	-0.22	0.49	0.26	1.54	0.28	-0.87			
			FLPB02076Y		3	2	62	21	34	15	63	69	76			
	10.99 (95)	17.79 (99)	0.0557		91	47	82	17	88	75	97	91	1			
	19.62 (97)	19.81 (98)	2016-12-17		---		---		---		---	0.29	2.78			
	30.07 (96)	28.49 (97)			0		0		0		0	8	8			
			5		---		---		---		---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.1	0	0.04	-0.21	0.57	0.03	1.34	-0.43	-0.01			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	10.92 (94)	8.97 (94)	0.0490		99	82	85	20	90	52	95	21	43			
	19.25 (96)	17.2 (96)	2013-02-18		0.49		0.18		2.29		-0.96	0.24	3.58			
	30.3 (96)	26.43 (96)			10		9		9		9	71	71			
			182		20		65		98		90	75	99			
86	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.24	0.66	0.24	0.61	-0.06	-0.19			
			GUB131Z		12	9	65	28	52	32	79	63	68			
	7.38 (88)	8.13 (93)	0.0669		77	59	70	14	92	74	79	64	4			
	19.24 (96)	16.9 (96)	2014-06-11		-1.01		0.25		1.82		-0.92	0.32	2.25			
	30.66 (96)	26.45 (96)			16		16		16		13	21	21			
			18		76		94		88		89	94	86			
87	JNL11YC (M)		MRFA60X	43222	0.05	0.01	0.08	-0.04	0.91	0.67	2	---	---			
			MRFA79U		3	2	74	19	35	12	28	0	0			
	15.45 (98)	---	0.0563		94	94	90	78	96	96	99	---	---			
	19.16 (96)	---	2011-03-08		---		---		---		1.48	0.18	1.82			
	22.58 (83)	---			0		0		0		3	5	5			
			31		---		---		---		2	47	75			
88	OVIE49130YC		EL367U	43325	0.01	-0.04	0.13	-0.51	0.74	-0.35	1.03	0.08	0.37			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.69 (91)	5.09 (85)	0.0132		56	14	96	1	94	17	90	79	98			
	19.14 (96)	16.2 (95)	2011-05-28		---		---		---		-0.29	0.4	2.36			
	33.31 (98)	27.96 (97)			0		0		0		13	45	45			
			50		---		---		---		55	99	88			
89	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	0.06	-0.29	0.45	0.1	1.74	0.21	0.7			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	11.46 (95)	5.26 (86)	0.0507		89	22	88	7	86	60	98	88	99			
	19.1 (96)	16.14 (95)	2012-05-13		0.21		0.28		0.98		-1.31	0.21	1.09			
	26.99 (92)	22.89 (92)			28		27		27		19	69	69			
			207		30		98		45		97	61	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0	-0.01	0.07	-0.2	0.31	0.26	1.17	1.74	0.45			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	7.19 (87)	7.28 (91)	0.0280		45	57	90	23	81	76	92	99	99			
	19.09 (96)	16.6 (95)	2014-12-30		0.45	0.28	1.4	-0.73	0.34	2.48						
	31.07 (96)	26.6 (96)			1	1	1	4	30	30						
			57		22	98	68	82	96	90						
91	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.04	-0.04	0.08	-0.23	0.77	0.06	1.27	-0.66	0.11			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	10.76 (94)	7.25 (91)	0.0735		85	21	91	16	94	56	94	7	75			
	18.93 (96)	16.63 (95)	2013-10-07		---	---	---	-0.26	0.32	2.55						
	31.52 (97)	27.1 (97)			0	0	0	1	13	13						
			48		---	---	---	52	94	91						
92	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0	-0.04	0.08	-0.22	1.09	0.1	1.5	0.33	-0.08			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	13.25 (97)	13.56 (98)	0.0211		43	24	90	19	98	60	96	93	24			
	18.9 (96)	18.14 (97)	2013-06-10		-0.16	0.16	1.88	---	0.22	2.26						
	27.74 (93)	25.56 (95)			1	1	1	0	47	47						
			78		44	54	90	---	65	86						
93	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.03	0	-0.29	1.12	-0.14	0.96	0.51	0.17			
			OVIE49323Y		10	7	87	41	67	37	91	92	94			
	12.09 (96)	10.94 (97)	0.0343		99	30	79	7	98	35	88	97	86			
	18.88 (96)	17.52 (96)	2015-06-20		-0.23	0.25	1.33	---	0.29	2.34						
	30.36 (96)	27.07 (97)			5	5	5	0	13	13						
			71		47	94	64	---	90	88						
94	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	-0.02	-0.02	0.08	-0.23	0.66	0.05	1.39	-1.05	-0.13			
			OVIE48782Y		13	9	91	50	67	38	89	92	93			
	10.02 (93)	7.54 (92)	0.0228		25	37	90	17	92	54	95	1	12			
	18.88 (96)	16.57 (95)	2015-04-28		0.96	0.22	2.02	-0.7	0.32	2.22						
	30.93 (96)	26.62 (96)			4	4	4	1	26	26						
			122		7	87	94	80	94	85						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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. %
95	BLAE7169AD		JNL2Y BLAE8124Y	43373	-0.02	0.01	---	---	0.57	0.8	0.76	---	---	---	---	---
	6.78 (86)	---	0.0113		11	8	0	0	71	41	89	0	0	0	0	0
	18.85 (96)	---	2013-11-15		29	95	---	---	90	98	83	---	---	---	---	---
	27.92 (93)	---			---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.39			
			116		0	0	0	0	0	0	0	39	39			
					---	---	---	---	---	---	---	87	98			
96	JOB34130YC		AMKI566S JOB2616U	43421	0.08	-0.04	0.16	-0.2	1.26	0.08	1.2	---	---	---	---	---
	13.2 (97)	---	0.0215		9	6	62	26	35	21	54	0	0	0	0	0
	18.82 (96)	---	2011-02-18		99	12	97	24	99	57	93	---	---	---	---	---
	28.59 (94)	---			---	---	---	---	---	---	-0.58	0.28	1.65			
			31		0	0	0	0	0	9	52	52	52			
					---	---	---	---	---	---	74	86	69			
97	BLAE8033YC		BLAE8731X BLAE65925W	43373	-0.02	0.01	0.21	-0.1	1.49	0.38	0.52	---	---	---	---	---
	9.63 (93)	---	0.0847		14	10	19	2	78	50	91	0	0	0	0	0
	18.79 (96)	---	2011-06-03		24	97	99	58	99	85	76	---	---	---	---	---
	27.92 (93)	---			-1.58	0.25	1.55	-0.21	0.23	2.47						
			168		3	3	3	4	58	58	58	58	58			
					90	93	76	49	71	90	90	71	90			
98	CC123BD (M)		RIDO70205Z LSZ28S	4072	0.04	-0.02	0.13	-0.21	0.7	0.23	1.31	-0.78	0.27			
	10.26 (94)	5.2 (86)	0.0418		13	9	93	54	80	51	95	26	30			
	18.67 (96)	15.89 (95)	2014-01-20		87	50	96	19	93	73	94	4	95			
	28.17 (94)	23.91 (93)			-0.09	0.18	1.81	-0.41	0.28	1.88						
			160		30	29	29	16	30	30	30	30	30			
					41	64	87	63	87	76	76	87	76			
99	RKH7905CD (M)		LSZ491Z LSZ476Z	4072	0.05	-0.02	0.18	-0.21	0.97	0.09	1.65	---	---	---	---	---
	13.29 (97)	---	0.0751		2	1	55	15	32	13	64	0	0	0	0	0
	18.54 (96)	---	2015-03-31		90	47	98	20	97	59	97	---	---	---	---	---
	27.24 (92)	---			0.92	0.19	2.01	-0.28	0.19	2.16						
			1		11	11	11	14	24	24	24	24	24			
					8	71	94	53	54	84	84	54	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0.01	-0.1	0.23	0.45	0.93	0.03				-0.39
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70				77
	6.15 (84)	8.88 (94)	0.0893		64	69	79	56	77	88	88	74				1
	18.47 (95)	16.44 (95)	2012-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.28				3.34
	30.76 (96)	26.66 (96)			0	0	0	0	0	0	0	16				16
			4		---	---	---	---	---	---	---	88				98
101	MRFA60XC (M)		MRFA86T	81102	0.04	0.01	-0.03	-0.08	0.33	0.58	1.62	---				---
			MRFA13W		3	2	46	7	39	16	74	0				0
	10.71 (94)	---	0.0459		89	93	73	64	82	94	97	---				---
	18.46 (95)	---	2010-04-11		-2.13		0.13		1.23		1.83	0.31				2.85
	26.9 (92)	---			5	5	5	5	5	11	11	17				17
			11		97	33	59	59	59	1	1	92				95
102	JNL2YC (M)		MRFA6W	43373	0.01	0.03	-0.06	0.11	0.57	1.59	0.41	---				---
			JNL21U		16	11	54	21	82	56	94	4				4
	5.83 (83)	---	0.0115		58	99	64	99	90	99	71	---				---
	18.42 (95)	---	2011-01-21		0.64		0.1		1.75		1.2	0.14				3.59
	21.3 (80)	---			1	1	1	1	1	20	20	72				72
			188		15	20	85	85	85	3	3	25				99
103	TSP116ZC (M)		MRFA7U	71103	0.04	-0.01	0.33	-0.04	1.29	0.57	1.51	---				---
			MWK29X		12	8	54	18	75	45	93	0				0
	13.46 (97)	---	0.0000		83	74	99	79	99	94	96	---				---
	18.39 (95)	---	2012-03-30		0.96		0.14		2.27		1.63	0.21				2.64
	26.66 (91)	---			12	12	12	12	12	25	25	28				28
			131		7	42	98	98	98	1	1	64				93
104	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.08	-0.25	0.71	0.08	0.13	-0.12				-0.06
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95				96
	4.62 (79)	4.43 (83)	0.0887		84	43	91	12	93	57	58	57				29
	18.38 (95)	15.31 (94)	2014-10-06		0.99		0.29		2.39		-0.55	0.37				4.92
	34.89 (98)	28.94 (98)			4	4	4	4	4	1	1	46				46
			219		7	99	99	99	99	71	71	98				99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	HJD4917YC (M)		EL593W	4014	0	-0.02	0.04	-0.15	1.14	0.37	1.66	---	---	---	---	---
			EL563W		4	3	62	19	37	15	66	0	0	0	0	0
	14.62 (98)	---	0.0475		46	48	85	38	98	84	97	---	---	---	---	---
	18.32 (95)	---	2011-04-07		0.08		0.11		2.24		-0.12	0.11		1.51		
	23.34 (85)	---			6		6		6		2	10		10		
			15		35		25		98		41	17		65		
106	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.03	0	0.09	-0.13	0.51	0.63	-0.13	-0.52		-0.26		
			RIDO70233Z		8	6	86	40	56	30	85	69		76		
	2.04 (66)	2.69 (75)	0.0856		76	89	92	46	88	95	43	14		1		
	18.3 (95)	14.75 (93)	2016-02-06		---		---		---		---	0.32		4.64		
	31.62 (97)	25.84 (95)			0		0		0		0	17		17		
			57		---		---		---		---	94		99		
107	RKH7953DD (M)		CC123B	4072	0.03	-0.01	0.2	-0.16	0.93	0.25	1.53	---	---	---	---	---
			RKH3408A		5	3	53	17	47	23	76	0		0		
	12.12 (96)	---	0.0545		75	75	98	35	97	75	97	---		---		
	18.28 (95)	---	2016-03-22		0.13		0.14		1.96		-0.37	0.2		2.1		
	25.8 (90)	---			6		6		6		3	6		6		
			21		34		42		92		60	56		83		
108	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.02	0.04	-0.17	0.28	0.26	1.79	-0.13		0.24		
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41		44		
	10.17 (93)	7 (91)	0.0000		31	50	85	32	79	76	98	55		93		
	18.27 (95)	16.08 (95)	2013-01-28		-0.43		0.23		1.91		0.04	0.26		2.48		
	28.79 (94)	24.88 (94)			6		6		6		20	26		26		
			9		55		89		91		32	81		90		
109	FLPB3058YC		RIDO99322U	43349	0.05	-0.07	-0.13	-0.39	0.62	-0.31	0.39	---	---	---	---	---
			RIDO66666X		23	17	97	71	86	62	97	0		0		
	6.91 (87)	---	0.0968		93	2	45	1	91	20	70	---		---		
	18.23 (95)	---	2011-04-27		0.56		0.35		1.8		-1.35	0.45		1.96		
	35.6 (98)	---			3		3		3		8	75		75		
			333		18		99		87		97	99		79		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.02	-0.02	0.13	-0.24	1.32	0.01	1.21	-0.07	0.5			
			MX3200Y		7	5	76	31	50	25	77	80	84			
	13.14 (97)	7.74 (92)	0.0243		70	46	95	13	99	50	93	62	99			
	18.18 (95)	16.21 (95)	2016-05-29		0.77		0.16		1.69		-0.36	0.21	1.92			
	26.24 (91)	23.04 (92)			5		5		5		3	18	18			
			24		12		54		82		60	61	77			
111	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.23	-0.13	0.77	0.35	1	-0.05	0.03			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	8.49 (90)	7.34 (91)	0.0729		80	77	99	44	94	83	90	65	57			
	18.18 (95)	15.99 (95)	2013-10-09		---		---		---		-0.38	0.25	2.34			
	28.14 (94)	24.35 (94)			0		0		0		3	30	30			
			81		---		---		---		61	80	88			
112	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.03	-0.04	0.18	-0.31	1.35	-0.3	1.3	0.04	0.07			
			RIDO70277A		7	4	87	39	63	31	89	86	88			
	13.5 (97)	11.84 (97)	0.0463		77	12	98	5	99	21	94	75	66			
	18.17 (95)	17.25 (96)	2015-07-24		0.49		0.22		1.79		---	0.28	2.72			
	30.48 (96)	27.44 (97)			1		1		1		0	16	16			
			68		20		85		87		---	87	94			
113	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	0	0.03	-0.19	0.05	0.28	1.64	-1.04	-0.05			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.74 (89)	4.8 (84)	0.0650		8	85	83	25	67	77	97	1	33			
	18.16 (95)	15.29 (94)	2012-02-25		1.02		0.23		2.24		-0.7	0.23	2.64			
	28.17 (94)	23.72 (93)			3		3		3		2	58	58			
			116		6		90		98		80	72	93			
114	CC63DD (M)		DSP49B	2582	0.01	-0.05	0.12	-0.37	1.11	-0.47	1.38	---	---			
			CC10Z		3	2	56	17	33	14	63	0	0			
	12.7 (96)	---	0.0326		61	7	95	2	98	10	95	---	---			
	18.15 (95)	---	2016-03-01		-1.11		0.32		1.26		0.46	0.37	2.29			
	33.25 (98)	---			4		4		4		9	15	15			
			1		79		99		61		15	98	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	JNL17YC (M)		MRFA6W	43325	0.06	0	-0.06	-0.02	0.49	0.76	2.03	---	---	---	---	---
			STR15U		10	7	84	38	66	37	90	4	4	4	4	4
	14 (97)	---	0.0000		95	79	65	83	88	97	99	---	---	---	---	---
	18.02 (95)	---	2011-03-26		-0.56		0.05		0.97		0.17		0.1		1.78	
	19.5 (74)	---			1		1		1		22	44	44	44	44	44
			81		59		3		45		25	10	73	73	73	73
116	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.05	-0.04	0.14	-0.26	1.11	-0.38	1.8	-0.84	0.07	0.07	0.07	0.07
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79	79	79	79
	15.14 (98)	11.1 (97)	0.0670		90	17	96	11	98	15	98	3	66	66	66	66
	18.01 (95)	16.96 (96)	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.48	2.48	2.48	2.48
	30.03 (96)	26.91 (96)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			3		---	---	---	---	---	---	---	77	90	90	90	90
117	RIDO66555WC		LSZ7U	43290	-0.07	-0.03	0.09	-0.27	0.99	-0.09	1.05	---	---	---	---	---
			RIDO99671U		12	8	92	52	75	46	92	0	0	0	0	0
	9.63 (93)	---	0.1094		2	30	92	9	97	39	90	---	---	---	---	---
	17.94 (95)	---	2009-12-24		-0.52		0.25		1.93		-0.58		0.31		2.32	
	30.49 (96)	---			1		1		1		5	62	62	62	62	62
			117		58		94		92		74	92	87	87	87	87
118	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.08	-0.14	0.37	0.43	1.12	1.8	0.15	0.15	0.15	0.15
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88	88	88	88
	7.53 (88)	10.16 (96)	0.0620		75	87	91	40	83	87	92	99	84	84	84	84
	17.93 (95)	16.51 (95)	2013-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.25	2.7	2.7	2.7	2.7
	27.69 (93)	24.67 (94)			0		0		0		3	20	20	20	20	20
			23		---	---	---	---	---	---	36	79	94	94	94	94
119	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.1	-0.52	0.52	-0.72	0.88	-0.73	0.89	0.89	0.89	0.89
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76	76	76	76
	8.02 (89)	-1.77 (43)	0.0000		50	4	52	1	89	4	87	5	99	99	99	99
	17.88 (95)	13.52 (91)	2012-02-02		0.14		0.37		1.72		-0.35	0.48	2.2	2.2	2.2	2.2
	36.84 (99)	29.15 (98)			53		52		52		67	69	69	69	69	69
			258		33		99		84		59	99	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	JNL3950CD (M)		JNL6739A	43217	0.04	0	0.05	-0.09	0.34	0.53	1.83	---	---			
			JNL8727A		3	2	68	20	31	14	63	0	0			
	11.26 (95)	---	0.0129		85	80	87	63	82	92	98	---	---			
	17.86 (95)	---	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.15	2.19			
	23.31 (85)	---			0		0		0		3	9	9			
			12		---	---	---	---	---	---	56	33	85			
121	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.04	0.14	-0.16	0.93	0.35	0.83	0.85	0.26			
			OVIE35265X		10	7	88	44	54	27	82	85	88			
	9.49 (92)	8.7 (94)	0.0327		98	22	97	33	97	82	85	99	94			
	17.75 (95)	15.99 (95)	2015-07-06		0.22	0.2	1.58	---	---	---	0.26	1.94				
	26.94 (92)	23.7 (93)			5		5		5		0	17	17			
			78		30		76		77		---	81	78			
122	EL593WC (M)		EL656T	4014	-0.04	-0.02	-0.1	-0.22	0.57	0.28	1.79	---	---			
			EL39N		12	9	92	53	67	36	88	0	0			
	12.47 (96)	---	0.0381		14	44	52	18	90	78	98	---	---			
	17.75 (95)	---	2009-03-09		-0.37	0.09	2.71	-0.47	0.12	2.11						
	23.78 (86)	---			27		27		27		10	27	27			
			138		52		14		99		67	20	83			
123	GUB42AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.03	---	---	0.8	0.14	1.09	---	---			
			GUB31Y		3	2	0	0	37	16	69	0	0			
	9.85 (93)	---	0.0484		59	27	---	---	95	65	91	---	---			
	17.71 (95)	---	2013-03-13		---	---	---	---	---	---	1.8	0.35	2.82			
	31.28 (97)	---			0		0		0		14	23	23			
			5		---	---	---	---	---	---	1	97	95			
124	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.07	0.01	-0.11	-0.15	0.74	0.47	0.99	-0.47	0.02			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	10.68 (94)	8.39 (93)	0.0145		99	92	51	37	94	90	89	18	53			
	17.7 (95)	16.02 (95)	2013-10-05		-1.79	0.11	1.83	0.22	0.14	3.01						
	23.31 (85)	20.87 (88)			13		13		13		11	60	60			
			106		92		26		88		23	28	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.03	0.16	-0.25	1.3	-0.04	1.44	0.23	0.02			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	14.22 (97)	13.37 (98)	0.0237		87	30	97	13	99	44	96	89	53			
	17.7 (95)	17.25 (96)	2013-08-05		-0.91		0.11		1.72		-0.26	0.17	2.96			
	25.53 (89)	23.83 (93)			1		1		1		3	26	26			
			3		73		21		83		52	45	96			
126	RIDO82847CD		DSW430A	43290	0.04	0.01	0.13	-0.17	0.72	0.06	1.54	-0.46	0.32			
			RIDO69971Z		16	12	95	64	84	58	96	95	96			
	11.56 (95)	6.8 (90)	0.0120		89	93	96	32	94	55	97	19	97			
	17.69 (95)	15.52 (94)	2015-01-27		0.06		0.14		1.5		-0.64	0.22	1.86			
	25.38 (89)	22.06 (90)			5		5		5		1	40	40			
			212		36		49		73		77	65	76			
127	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0	-0.04	0.12	-0.24	1.31	0.06	1.25	-0.71	-0.1			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	13.05 (97)	10.88 (97)	0.0595		45	12	95	13	99	56	94	6	21			
	17.68 (94)	16.84 (96)	2015-04-14		---		---		---		1.42	0.32	1.78			
	28.26 (94)	25.62 (95)			0		0		0		3	21	21			
			54		---		---		---		2	93	73			
128	GUB34ZC (M)		MRFA31K	81102	-0.03	-0.03	-0.16	-0.2	0.95	-0.35	0.96	---	---			
			MRFA17X		13	9	89	41	79	49	95	0	0			
	10.93 (94)	---	0.0459		18	28	34	24	97	17	88	---	---			
	17.66 (94)	---	2012-03-24		0.79		0.34		0.97		1.35	0.47	2.58			
	35.4 (98)	---			38		37		37		51	54	54			
			182		11		99		45		3	99	92			
129	JOB34241YC		AMKI566S	43280	0.09	-0.07	0.01	-0.34	1.01	-0.64	1.7	---	---			
			LAVR1556S		10	7	86	41	63	36	88	0	0			
	15.41 (98)	---	0.0305		99	2	79	3	98	5	98	---	---			
	17.63 (94)	---	2011-02-28		---		---		---		-0.21	0.35	1.85			
	31.83 (97)	---			0		0		0		9	47	47			
			59		---		---		---		48	96	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.14	0.74	0.31	1.47	0.17	-0.06			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	12.14 (96)	11.99 (97)	0.0870		99	83	93	41	94	80	96	86	29			
	17.63 (94)	16.96 (96)	2009-04-14		-2.56		0.08		1.24		0.87	0.21	3.97			
	24.99 (88)	23.18 (92)			10		9		9		51	86	86			
			357		98		11		59		6	61	99			
131	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.1	-0.02	0.07	-0.17	0.74	0.17	1.03	1.16	-0.06			
			OVIE85459Z		10	7	77	30	45	22	76	67	75			
	10.21 (93)	12.69 (98)	0.0423		99	42	90	31	94	68	90	99	31			
	17.59 (94)	16.84 (96)	2015-06-28		0.73		0.22		1.49		---	0.24	1.84			
	26.92 (92)	24.63 (94)			5		5		5		0	14	14			
			77		13		85		73		---	75	75			
132	PSE0096UC (M)		PSE167S	1584	0.04	0	---	---	1.08	0.07	1.28	---	---			
			PSE0073N		11	8	0	0	72	44	92	0	0			
	12.56 (96)	---	0.0194		85	79	---	---	98	56	94	---	---			
	17.58 (94)	---	2008-03-27		-0.29		0.17		1.36		-0.47	0.23	1.87			
	26.1 (91)	---			3		3		3		65	73	73			
			82		49		59		66		67	70	76			
133	RKH7881CD (M)		LSZ491Z	4072	0.06	-0.01	0.11	-0.14	0.92	0.3	1.41	---	---			
			LSZ477Z		4	3	81	29	52	23	84	0	0			
	12.33 (96)	---	0.0751		95	58	94	41	97	79	95	---	---			
	17.54 (94)	---	2015-03-25		0.67		0.16		2.01		-0.47	0.14	1.63			
	23.93 (86)	---			8		8		8		15	23	23			
			36		14		54		94		67	29	69			
134	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.04	0	-0.05	-0.28	0.43	-0.09	1.33	0.24	0.25			
			FLPB49625Z		5	3	77	27	37	15	62	21	21			
	9.92 (93)	7.59 (92)	0.0567		85	84	66	8	86	39	95	90	94			
	17.41 (94)	15.5 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	0.26	1.55			
	27.23 (92)	23.71 (93)			0		0		0		0	15	15			
			33		---		---		---		---	83	66			

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	MX70215CD (M)		MX93344B	43310	0.03	0.01	-0.03	0	0.47	0.68	0.83	1.79	0.09			
			FLPB3085Y		6	4	84	35	61	31	88	90	92			
	7.36 (88)	10.47 (96)	0.0551		75	91	73	88	87	96	85	99	73			
	17.37 (94)	16.07 (95)	2015-09-19		1.3		0.21		1.88		---	0.21	1.95			
	25.19 (89)	22.68 (91)			2		2		2		0	17	17			
			48		3		82		90		---	61	78			
136	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.17	0.75	0.13	1.36	0.12	0.19			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	10.5 (94)	8.35 (93)	0.0803		58	75	95	30	94	64	95	82	88			
	17.36 (94)	15.64 (94)	2013-09-15		---		---		---		---	0.21	2.28			
	26.48 (91)	23.3 (92)			0		0		0		0	7	7			
			18		---		---		---		---	63	87			
137	FLPB2898YC		RIDO99322U	43349	0.08	-0.04	-0.09	-0.29	0.37	-0.04	0.59	---	---			
			RIDO55912X		9	6	84	38	62	33	87	0	0			
	6.6 (86)	---	0.0654		99	24	57	7	84	45	78	---	---			
	17.31 (94)	---	2011-06-15		---		---		---		-1.23	0.33	1.74			
	30.24 (96)	---			0		0		0		6	55	55			
			53		---		---		---		96	95	72			
138	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.02	-0.01	-0.01	-0.18	0.43	0.41	0.82	0.25	-0.07			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	6.9 (87)	7.47 (92)	0.0379		74	54	77	29	86	86	85	90	27			
	17.28 (94)	15.33 (94)	2014-11-14		0.88		0.21		1.91		---	0.27	2.65			
	27.23 (92)	23.65 (93)			3		3		3		0	17	17			
			119		9		80		91		---	84	93			
139	BLAE8132YC		OVIE88770W	43373	0	-0.02	0.18	-0.14	0.86	0.48	0.36	---	---			
			BLAE8880X		6	4	31	12	37	19	67	0	0			
	5.56 (82)	---	0.0371		44	34	98	41	96	90	69	---	---			
	17.21 (94)	---	2011-06-10		-0.34		0.24		2.07		0.04	0.29	3.6			
	29.29 (95)	---			2		2		2		3	19	19			
			11		51		92		95		32	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.01	-0.19	0.59	0.1	1.01	0.49	-0.01			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	9.64 (93)	10.13 (96)	0.0167		99	18	76	25	91	60	90	97	43			
	17.2 (94)	15.97 (95)	2011-12-28		-0.49		0.19		1.76		-0.17	0.28	3.5			
	29.19 (95)	25.89 (96)			4		4		4		17	76	76			
			342		57		71		85		45	88	99			
141	DMC5009WC		DMC6373L	2591	0.05	-0.06	-0.2	-0.39	0.11	-0.7	2.73	---	---			
			DMC4171U		8	5	85	39	49	24	77	0	0			
	16.17 (98)	---	0.0214		94	5	22	1	71	4	99	---	---			
	17.19 (94)	---	2009-05-17		-0.05		0.19		1.61		-0.63	0.23	2.25			
	28.82 (94)	---			3		3		3		6	34	34			
			53		40		72		78		77	72	86			
142	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.04	0.01	0.01	-0.11	0.1	0.5	1.43	1.77	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	8.17 (90)	12.17 (97)	0.0462		88	95	80	52	70	91	96	99	38			
	17.19 (94)	16.41 (95)	2012-05-20		---		---		---		-0.29	0.17	2.45			
	24.6 (88)	22.66 (91)			0		0		0		18	52	52			
			57		---		---		---		54	42	90			
143	LSZ76AD (M)		LSZ0097X	2959	0.01	0.01	0.18	-0.08	0.65	0.38	2.17	---	---			
			LSZ38W		6	4	51	19	33	20	62	0	0			
	13.63 (97)	---	0.0759		57	96	98	63	92	84	99	---	---			
	17.18 (94)	---	2013-02-10		0.51		0.09		1.76		-1.12	0.04	1			
	19.2 (73)	---			4		3		4		19	24	24			
			1		20		14		85		94	2	45			
144	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0.01	-0.29	0.42	-0.04	1.19	-0.44	0.24			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	9.09 (92)	5.2 (85)	0.0759		96	8	80	7	85	44	93	20	93			
	17.13 (94)	14.68 (93)	2011-02-10		0.39		0.2		2.64		-0.34	0.26	4.35			
	30.55 (96)	25.79 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		24		75		99		58	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	LSZ55UC (M)		LSZ93R	2959	-0.02	-0.02	0.03	-0.24	0.09	0.33	0.67	---	---	---	---	---
			LSZ18P		6	4	78	32	56	28	84	0	0	0	0	0
	3.38 (73)	---	0.0828		23	42	84	13	69	81	81	---	---	---	---	---
	17.12 (94)	---	2008-02-08		-1.61		0.28		2.17		-0.23		0.34		3.18	
	30.34 (96)	---			5		5		5		34	37	37	37	37	37
			28		90		98		97		50	96	96	96	96	98
146	LSZ32TC (M)		LSZ84M	61100	-0.02	0	0.09	-0.12	0.21	0.45	0.87	---	---	---	---	---
			LSZ63R		6	4	68	27	42	22	71	0	0	0	0	0
	4.75 (79)	---	0.0531		23	82	92	48	76	89	86	---	---	---	---	---
	17.08 (94)	---	2007-01-22		-0.43		0.25		2.07		-1.18		0.24		2.86	
	27.39 (93)	---			1		1		1		25	30	30	30	30	30
			11		54		94		95		95	74	74	74	74	95
147	LSZ132TC (M)		LSZ84M	43325	0.02	-0.04	0.02	-0.25	0.18	-0.01	1.68	-0.08	0.01	-0.08	0.01	0.01
			LSZ59N		28	21	97	75	90	71	97	26	30	26	30	30
	9.53 (92)	8.36 (93)	0.0490		64	20	81	11	74	47	98	61	51	61	51	51
	17.07 (94)	15.39 (94)	2007-02-10		-1.52		0.2		2.37		-0.5		0.26		2.71	
	28.8 (94)	25.12 (95)			15		14		14		61	88	88	88	88	88
			457		89		77		99		69	83	83	83	83	94
148	DSW129UC (M)		DSW28S	43290	0.13	-0.03	-0.04	-0.38	1	-0.69	1.18	---	---	---	---	---
			DSW142T		9	6	92	48	75	43	94	0	0	0	0	0
	13.43 (97)	---	0.0000		99	26	70	2	97	4	93	---	---	---	---	---
	17.07 (94)	---	2008-05-22		---		---		---		0.86		0.39		2.7	
	30.66 (96)	---			0		0		0		10	75	75	75	75	75
			129		---		---		---		6	99	99	99	94	94
149	JOB83308YC		AMKI566S	43280	0.07	-0.06	0.13	-0.26	1.31	-0.11	1	---	---	---	---	---
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	0	0	0	0	0
	12.6 (96)	---	0.0093		99	5	95	11	99	37	89	---	---	---	---	---
	16.94 (93)	---	2011-05-22		---		---		---		0.06		0.3		1.51	
	27.77 (93)	---			0		0		0		9	33	33	33	33	33
			26		---		---		---		31	92	92	92	65	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	DMC2956TC (M)		DMC8614N	2591	0.05	-0.04	-0.15	-0.23	0.8	-0.44	1.65	---	---	---	---	---
			DMC4897J		14	10	94	59	71	42	92	0	0	0	0	0
	14.35 (97)	---	0.0195		91	14	37	15	95	12	97	---	---	---	---	---
	16.93 (93)	---	2007-05-15		-0.05		0.22		1.68		-0.15	0.27	0.27	0.27	2.47	2.47
	29.61 (95)	---			16		16		16		17	56	56	56	56	56
			166		40		85		82		43	83	83	83	90	90
151	CC29AD (M)		RIDO15040Y	4102	0	-0.01	0.2	-0.07	0.8	0.54	0.24	---	---	---	---	---
			CC56X		15	11	95	61	77	46	94	0	0	0	0	0
	4.58 (78)	---	0.0268		47	59	98	68	95	92	63	---	---	---	---	---
	16.88 (93)	---	2013-02-20		1.34		0.26		2.18		-0.73	0.28	0.28	0.28	2.81	2.81
	28.4 (94)	---			11		11		11		21	64	64	64	64	64
			213		3		95		97		82	86	86	86	95	95
152	RIDO56369YC		RIDO66165W	43436	0.02	0.01	-0.13	-0.11	0.38	0.55	0.39	-0.22	-0.22	-0.22	0.06	0.06
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22	22	22	22
	5.06 (80)	3.55 (79)	0.1130		64	95	45	53	84	93	70	43	65	65	65	65
	16.83 (93)	13.79 (91)	2011-03-08		1.86		0.19		1.93		-1.43	0.2	0.2	0.2	1.79	1.79
	23.84 (86)	19.81 (85)			10		9		9		25	74	74	74	74	74
			192		1		73		91		98	56	56	56	74	74
153	OVIE22105BD		OVIE85063Z	43436	0.04	-0.03	0.15	-0.29	0.97	-0.06	0.24	---	---	---	0.36	0.36
			OVIE0086R		10	7	87	43	67	37	79	15	17	17	17	17
	6.25 (85)	---	0.0304		86	30	97	8	97	43	63	---	---	---	---	---
	16.79 (93)	---	2014-03-17		0.9		0.28		1.8		-0.08	0.37	0.37	0.37	2.55	2.55
	31.05 (96)	---			6		6		6		2	34	34	34	34	34
			75		8		98		87		39	98	98	98	91	91
154	MX93579BD (M)		MX4370A	43325	0.05	-0.01	0.04	-0.16	0.34	0.08	1.75	-0.17	-0.17	-0.17	0.3	0.3
			FLPB2914Y		11	8	92	51	73	41	93	94	96	96	96	96
	11.03 (95)	7.19 (91)	0.0291		91	61	86	34	82	58	98	50	96	96	96	96
	16.68 (93)	14.92 (93)	2014-09-17		0.28		0.19		1.57		0.04	0.23	0.23	0.23	2.27	2.27
	25.97 (90)	22.7 (91)			3		3		3		3	18	18	18	18	18
			136		28		72		76		32	70	70	70	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GUB13ZC (M)		MRFA66W	4049	-0.02	0	-0.1	-0.09	0.73	0.7	0.42	---	---			
			MRFA13U		14	9	87	36	81	52	95	0	0			
	6.68 (86)	---	0.0781		26	90	52	62	94	97	71	---	---			
	16.67 (93)	---	2012-03-21		0.5		0.17		1.43		1.68		0.28		3.19	
	25.55 (90)	---			4		4		4		8		25		25	
			184		20		61		69		1		89		98	
156	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.03	-0.02	0.12	-0.18	0.3	0.32	1.14	1	0.26			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	6.33 (85)	6.18 (89)	0.0715		19	51	95	27	80	80	92	99	94			
	16.67 (93)	14.47 (93)	2014-09-19		---		---		---		---		0.27		2.49	
	27.07 (92)	23.16 (92)			0		0		0		0		9		9	
			60		---		---		---		---		83		91	
157	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.03	0.11	-0.21	0.47	0.12	1.15	-0.47	0.39			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	28	70	20	21			
	8.7 (91)	3.58 (79)	0.0293		99	29	93	21	87	62	92	18	98			
	16.65 (93)	13.93 (92)	2013-08-26		---		---		---		-0.15		0.28		2.59	
	27.4 (93)	22.91 (92)			0		0		0		1		42		42	
			21		---		---		---		44		87		92	
158	OVIE32089UC		OVIE9157S	43374	-0.01	-0.06	0.35	-0.18	0.85	0.09	1.84	---	---			
			OVIE9430S		16	12	93	57	80	52	93	0	0			
	11.93 (96)	---	0.0386		35	5	99	29	96	59	98	---	---			
	16.53 (93)	---	2008-04-08		1.16		0.21		1.32		-0.74		0.22		1.44	
	25.62 (90)	---			3		3		3		17		60		60	
			182		4		82		64		82		66		62	
159	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.21	1.12	-0.17	1.18	0.34	0.18			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.51 (95)	9.86 (95)	0.0728		49	49	97	19	98	31	93	93	87			
	16.47 (93)	15.36 (94)	2013-10-11		0.7		0.2		1.78		---		0.23		2.13	
	26.86 (92)	23.99 (93)			1		1		1		0		19		19	
			115		14		76		86		---		72		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.02	0.01	0.28	0.02	1.06	0.32	2.21	1.14	0.46			
			IVH71W		6	4	18	5	48	24	80	83	87			
	15.74 (98)	13.46 (98)	0.0050		71	93	99	92	98	80	99	99	99			
	16.46 (93)	16.44 (95)	2012-02-14		---	---	---	---	---	---	0.34	0.1	1.71			
	20.19 (76)	19.71 (85)			0		0		0		20	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	19	12	71			
161	DSP40BD (M)		LSZ0097X	2959	-0.07	-0.01	0.13	-0.08	0.66	0.43	1.68	---	---			
			LSZ72S		12	9	68	27	69	41	91	0	0			
	10.54 (94)	---	0.0813		2	71	95	66	92	88	98	---	---			
	16.42 (93)	---	2014-02-28		0.47	0.12	1.82	-0.54	0.14	1.83						
	22.15 (82)	---			9		8		8		25	30	30			
			101		21		28		88		71	31	75			
162	AMKI20976UC		RIDO369N	43325	0.05	0	-0.02	-0.15	0.25	0.19	0.47	---	---			
			DMC7345M		21	15	95	63	83	58	95	0	0			
	4.47 (78)	---	0.0263		93	85	75	37	78	69	74	---	---			
	16.38 (93)	---	2008-04-16		0.41	0.32	1.65	0.43	0.36	3.05						
	30.52 (96)	---			21		20		20		50	83	83			
			226		23		99		80		15	97	97			
163	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.05	-0.04	-0.04	-0.24	0.85	0.16	0.68	0.29	0.28			
			OVIE48749Y		22	16	95	63	82	56	95	96	96			
	9.06 (92)	6.74 (90)	0.0293		90	23	70	14	96	66	81	92	95			
	16.36 (93)	14.48 (93)	2013-08-26		0.78	0.17	1.75	-0.19	0.24	2.26						
	25.56 (90)	22.19 (90)			21		20		20		1	50	50			
			279		11		61		85		47	76	86			
164	RIDO15004YC		RIDO66535W	43290	0	0.04	-0.09	-0.02	-0.67	1.07	0.45	-0.97	0.04			
			RIDO56098X		12	9	88	45	66	38	89	91	93			
	-1.08 (46)	-3.71 (28)	0.0420		41	99	56	83	17	99	73	1	59			
	16.3 (92)	11.54 (86)	2011-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.83	0.21	3.65			
	24.25 (87)	18.35 (82)			0		0		0		2	51	51			
			75		---	---	---	---	---	---	86	63	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.05	-0.07	0.09	-0.4	0.6	-0.36	1.25	-0.59	0.53			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.55 (91)	1.98 (71)	0.0184		6	2	92	1	91	16	94	10	99			
	16.25 (92)	13.19 (90)	2010-06-12		0.37		0.28		1.05		-0.41	0.39	1.48			
	30.09 (96)	24.64 (94)			10		9		9		37	69	69			
			353		25		98		48		63	99	64			
166	RIDO99505UC		LSZ41T	43290	0.07	0	0.09	-0.01	0.65	0.76	0.3	-0.03	0.07			
			RIDO97961T		9	6	86	39	64	34	87	20	21			
	5.49 (82)	4.35 (82)	0.0348		98	83	92	86	92	97	66	68	67			
	16.22 (92)	13.63 (91)	2008-07-01		1.03		0.27		1.99		-0.69	0.16	1.97			
	23.97 (86)	20.2 (86)			16		15		15		35	84	84			
			85		6		96		93		80	38	79			
167	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0.01	-0.01	0.09	-0.19	0.23	0.25	1.07	0.66	-0.25			
			FLPB3074Y		10	7	92	49	75	44	93	73	79			
	6.17 (84)	9.35 (95)	0.0631		53	61	92	25	77	74	91	98	2			
	16.2 (92)	14.9 (93)	2013-10-10		0.64		0.24		2.02		-0.3	0.25	2.81			
	26.95 (92)	23.82 (93)			3		3		3		3	24	24			
			121		15		91		94		55	78	95			
168	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.04	-0.04	0	-0.41	0.56	-0.51	0.79	-0.5	0.21			
			RIDO15094Y		22	15	97	70	87	64	96	93	95			
	7.56 (88)	3.95 (81)	0.0187		83	15	79	1	90	9	84	16	90			
	16.18 (92)	13.53 (91)	2013-02-14		1.25		0.28		2.09		-0.89	0.35	2.13			
	31.02 (96)	25.76 (95)			20		19		19		6	57	57			
			337		3		98		96		88	96	83			
169	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43290	0.01	-0.04	-0.12	-0.28	-0.16	0.2	1.24	0.03	0.22			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.16 (84)	3.88 (80)	0.0585		57	12	48	9	53	70	93	73	92			
	16.15 (92)	13.47 (91)	2012-06-11		0.88		0.23		2.2		-0.71	0.24	2.93			
	27.16 (92)	22.66 (91)			7		7		7		5	58	58			
			233		9		90		97		81	74	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	MTR56101ZC		MTR94778X	43360	-0.01	-0.02	0.17	-0.2	1.12	-0.19	1.3	---	---	---	---	0.13
			RIDO5375S		12	8	92	51	77	46	94	15	17			
	11.78 (95)	---	0.0516		34	43	97	23	98	29	94	---	---			
	16.12 (92)	---	2012-02-20		-0.79		0.21		1.07		-0.33	0.23	1.99			
	25.85 (90)	---			8		8		8		7	22	22			
			162		68		83		50		58	72	80			
171	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.29	0.71	-0.24	1.37	0.33	0.06			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	10.44 (94)	9.83 (95)	0.0373		55	23	92	7	93	25	95	93	65			
	16.11 (92)	15.09 (94)	2014-03-24		0.06		0.18		2.13		-0.1	0.27	2.6			
	28.07 (93)	24.96 (95)			7		7		7		1	13	13			
			74		36		67		96		40	86	92			
172	PSE0343BD (M)		PSE0774Z	1584	0.06	0.01	---	---	0.51	0.56	1.52	---	---	---	---	---
			PSE0635X		14	10	0	0	80	53	95	0	0			
	11.24 (95)	---	0.0434		95	97	---	---	88	93	96	---	---			
	16.07 (92)	---	2014-04-05		0.72		0.05		1.45		-1.09	0.05	1.48			
	17.3 (67)	---			12		11		11		22	46	46			
			145		13		3		70		94	2	64			
173	MX98589DD (M)		MX82925C	43332	0.02	-0.01	0.04	-0.18	0.33	0.31	0.68	-0.44	0.3			
			MX94564A		1	1	56	11	25	8	64	71	77			
	5.21 (81)	1.23 (66)	0.0889		67	69	86	28	82	80	81	20	96			
	16.06 (92)	12.81 (89)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.8			
	26.74 (92)	21.75 (90)			0		0		0		0	6	6			
			4		---	---	---	---	---	---	---	87	95			
174	AMKI14136BD		LSZ180Y	43325	0.03	0.01	0.17	-0.17	0.7	0.36	0.6	0.06	0.51			
			AMKI77877Y		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	6.32 (85)	1.76 (69)	0.0381		76	96	98	33	93	83	79	77	99			
	16.06 (92)	12.91 (89)	2014-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.2	2.6			
	23.2 (84)	19.01 (83)			0		0		0		12	39	39			
			210		---	---	---	---	---	---	75	58	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	LLF881AD (M)		DMC5739Y	4072	0.07	-0.04	-0.36	-0.38	0.72	-0.53	0.99	---	---	---	---	---
			LLF149Y		8	5	88	41	69	39	90	0	0	0	0	0
	12.13 (96)	---	0.0904		98	15	2	2	93	8	89	---	---	---	---	---
	16.06 (92)	---	2013-05-08		-1.87		0.23		1.06		-0.36	0.25	0.25	2.11	2.11	2.11
	26.99 (92)	---			5		5		5		18	34	34	34	34	34
			69		93		88		49		60	80	80	83	83	83
176	OVIE43436TC		LSZ56N	43250	-0.07	-0.08	0.21	-0.3	0.59	-0.21	1.24	---	---	---	---	---
			OVIE9256P		13	9	89	47	68	39	88	0	0	0	0	0
	7.44 (88)	---	0.0311		2	1	99	6	90	27	93	---	---	---	---	---
	16.04 (92)	---	2007-01-31		-1.94		0.34		1.16		-0.64	0.4	0.4	1.49	1.49	1.49
	31.43 (97)	---			20		19		19		13	41	41	41	41	41
			116		94		99		55		77	99	99	64	64	64
177	IVH89BD (M)		IVH88Z	447	0.02	-0.02	0.29	-0.1	1.03	0.14	1.87	-0.66	1.46	1.46	1.46	1.46
			IVH100U		8	6	88	39	72	39	93	68	75	75	75	75
	13.8 (97)	-0.97 (50)	0.0881		66	51	99	58	98	64	98	7	99	99	99	99
	16.02 (92)	12.51 (88)	2014-02-15		-0.89		0.13		0.72		0.18	0.2	0.2	0.87	0.87	0.87
	21.86 (81)	17.59 (79)			19		19		19		14	19	19	19	19	19
			103		72		33		34		25	56	56	39	39	39
178	OVIE22008BD		JOB84061Y	43290	0.07	-0.04	0.08	-0.11	0.52	0.25	1.4	-0.61	0.51	0.51	0.51	0.51
			OVIE85096Z		4	3	73	25	47	21	71	72	75	75	75	75
	10.42 (94)	3.83 (80)	0.0177		99	18	90	55	89	74	95	9	99	99	99	99
	16.01 (92)	13.55 (91)	2014-01-15		---		---		---		-0.09	0.22	3.1	3.1	3.1	3.1
	25.35 (89)	21.38 (89)			0		0		0		2	28	28	28	28	28
			18		---		---		---		40	68	68	97	97	97
179	MX8972UC (M)		RIDO4438R	40763	0.01	-0.01	0.01	-0.3	0.4	-0.01	0.82	---	---	---	---	---
			RIDO82N		23	17	96	69	88	67	97	0	0	0	0	0
	6.4 (85)	---	0.0339		52	56	81	6	85	48	85	---	---	---	---	---
	15.98 (92)	---	2008-05-14		0.6		0.21		2.38		-0.26	0.22	4.19	4.19	4.19	4.19
	27.72 (93)	---			20		19		19		29	80	80	80	80	80
			282		17		83		99		52	69	69	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	OVIE35499XC		LSZ132T	43280	0	-0.06	0	-0.36	0.25	-0.32	1.29	---	---	---	---	---
			OVIE0069R		15	11	92	55	70	42	91	4	4	4	4	4
	7.84 (89)	---	0.0238		41	3	79	2	78	19	94	---	---	---	---	---
	15.94 (92)	---	2010-03-26		0		0.24		1.81		-0.76	0.36	2.4	2.4	2.4	2.4
	30.35 (96)	---			3		3		3		14	37	37	37	37	37
			138		38		91		87		83	97	89	89	89	89
181	LLF961BD (M)		LLF881A	4059	0.04	-0.04	-0.33	-0.38	0.4	-0.73	1.86	---	---	---	---	---
			LLF92Z		6	4	87	38	66	35	90	0	0	0	0	0
	14.07 (97)	---	0.0490		87	13	3	2	84	3	98	---	---	---	---	---
	15.91 (92)	---	2014-04-20		-2.05		0.21		1.48		-0.52	0.24	1.93	1.93	1.93	1.93
	27.6 (93)	---			3		3		3		4	22	22	22	22	22
			63		97		82		72		70	75	78	78	78	78
182	PSE0419XC (M)		PSE0094U	1584	0	-0.01	---	---	0.61	0.32	1.39	---	---	---	---	---
			PSE0323P		2	1	0	0	36	13	70	0	0	0	0	0
	10.51 (94)	---	0.0737		49	61	---	---	91	81	95	---	---	---	---	---
	15.89 (92)	---	2010-02-27		---		---		---		-0.23	0.2	1.69	1.69	1.69	1.69
	23.09 (84)	---			0		0		0		10	21	21	21	21	21
			12		---		---		---		50	58	71	71	71	71
183	OVIE49148YC		EL367U	43432	0.02	0.02	0.17	-0.07	0.47	0.68	0.91	-0.43	0.95	0.95	0.95	0.95
			OVIE35281X		12	9	88	45	69	40	90	22	23	23	23	23
	6.42 (85)	-2.92 (34)	0.0170		68	98	98	70	87	96	87	21	99	99	99	99
	15.88 (92)	11.68 (86)	2011-05-30		---		---		---		-0.18	0.14	2.4	2.4	2.4	2.4
	20.96 (79)	16.18 (75)			0		0		0		26	66	66	66	66	66
			88		---		---		---		46	27	89	89	89	89
184	RIDO82697BD		RIDO88249A	43290	0.03	-0.02	0.06	-0.3	1	-0.23	1.2	-0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
			RIDO14891Y		10	7	93	51	77	46	95	92	94	94	94	94
	11.76 (95)	9.73 (95)	0.0412		80	45	88	6	97	26	93	60	73	73	73	73
	15.81 (92)	14.84 (93)	2014-11-30		---		---		---		---	0.14	3.31	3.31	3.31	3.31
	24.63 (88)	22.2 (91)			0		0		0		0	37	37	37	37	37
			140		---		---		---		---	32	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	BLAE7750YC		LSZ149S	43373	0.03	-0.01	0.2	-0.22	1.4	-0.29	0.45	---	---			
			BLAE6071W		24	18	52	23	87	64	95	0	0			
	9.41 (92)	---	0.2681		74	63	99	18	99	21	73	---	---			
	15.78 (92)	---	2011-03-10		-1.89		0.28		1.17		-0.79		0.29		0.88	
	27.21 (92)	---			10		10		10		19	70	70			
			322		93		98		55		84	89	40			
186	JNTJ34015CD		CC21Z	43323	0.02	-0.02	-0.01	-0.28	0.16	0.09	1.05	---	---			
			FLPB49625Z		6	4	73	28	38	18	62	6	7			
	6.48 (85)	---	0.0192		69	46	76	9	73	59	90	---	---			
	15.77 (92)	---	2015-09-29		---		---		---		---		0.28		1.54	
	25.99 (90)	---			0		0		0		0	20	20			
			19		---		---		---		---	87	66			
187	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.01	-0.02	0.06	-0.25	0.66	-0.29	0.93	-0.17	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	8.21 (90)	7.31 (91)	0.0408		62	50	88	12	92	21	88	50	37			
	15.74 (91)	14.08 (92)	2013-04-01		---		---		---		-0.53	0.32	1.93			
	28.7 (94)	24.76 (94)			0		0		0		9	22	22			
			1		---		---		---		71	94	78			
188	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.02	0.08	-0.28	1.04	-0.51	1.83	-0.86	-0.13			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	15.31 (98)	12.83 (98)	0.0336		93	36	91	9	98	9	98	2	12			
	15.73 (91)	15.7 (94)	2014-01-29		---		---		---		---	0.2	1.68			
	25.42 (89)	23.7 (93)			0		0		0		0	41	41			
			199		---		---		---		---	57	70			
189	AGNE6498WC		OVIE32089U	43396	0.01	-0.04	0.17	-0.26	0.3	-0.11	1.62	---	---			
			AGNE285U		7	5	82	34	54	27	80	0	0			
	8.92 (91)	---	0.0325		57	14	98	11	81	37	97	---	---			
	15.73 (91)	---	2009-05-01		---		---		---		---		0.26		2.3	
	27.29 (92)	---			0		0		0		0	28	28			
			45		---		---		---		---	83	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.08	-0.14	0.39	0.22	0.48	-0.61	-0.23			
			RIDO70072Z		4	3	70	25	46	23	77	70	76			
	4.75 (79)	4.67 (84)	0.0159		94	89	91	40	84	72	74	9	2			
	15.7 (91)	13.31 (90)	2015-11-26		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.3	2.93			
	26.94 (92)	22.65 (91)			0		0		0		1	23	23			
			13		---	---	---	---	---	---	71	91	96			
191	GUB127AD (M)		MRFA70X	81102	0.02	0	---	---	-0.23	0.52	1.55	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	37	17	66	0	0			
	7.5 (88)	---	0.0734		71	77	---	---	47	92	97	---	---			
	15.69 (91)	---	2013-04-11		-1.42		0.22		1.15		2.53	0.33	2.71			
	26.37 (91)	---			1		1		1		16	23	23			
			3		87		86		54		1	95	94			
192	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.02	0.01	0.01	-0.16	0.24	0.3	0.5	-0.22	-0.04			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	4.02 (76)	3.45 (78)	0.0633		70	94	81	35	77	79	75	43	34			
	15.66 (91)	12.91 (89)	2010-08-24		1.49		0.21		2.25		-0.92	0.24	2.72			
	25.81 (90)	21.4 (89)			7		7		7		21	79	79			
			273		2		80		98		89	76	94			
193	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.25	0.11	-0.13	1.22	0.04	-0.03			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.95 (87)	6.65 (90)	0.0389		84	85	86	12	71	35	93	75	39			
	15.64 (91)	13.77 (91)	2010-11-04		0.51		0.22		2.06		-0.79	0.26	2.05			
	26.65 (91)	22.91 (92)			3		3		3		7	40	40			
			10		20		85		95		84	81	81			
194	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.12	-0.2	0.43	0.06	0.69	1.08	-0.32			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	5.47 (82)	10.29 (96)	0.0785		71	70	94	21	86	56	81	99	1			
	15.62 (91)	14.58 (93)	2015-07-31		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.27	2.53			
	26.72 (92)	23.75 (93)			0		0		0		3	18	18			
			3		---	---	---	---	---	---	91	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	MX0356YC (M)		MX7851X	31101	0.04	-0.01	-0.04	-0.09	-0.33	0.52	1.1	-0.34	-0.1			
			MX8908U		7	5	90	42	71	38	86	67	75			
	4.33 (77)	3.92 (81)	0.1053		86	64	69	59	40	92	91	29	19			
	15.58 (91)	12.97 (90)	2011-06-11		0.21	0.21	2.02		-0.89	0.23	2.44					
	25.03 (88)	20.89 (88)			5	5	5	27	41	41						
			89		30	84	94	88	72	90						
196	OVIE49234YC		PSE1037W	43325	0.08	-0.01	0.07	-0.17	0.07	0.5	0.68	-0.31	0.21			
			OVIE35549X		8	6	76	30	54	29	84	23	24			
	4.39 (78)	1.55 (68)	0.0111		99	63	89	32	68	91	81	33	90			
	15.56 (91)	12.55 (89)	2011-07-11		-1.19	0.18	1.25		0.35	0.28	2.97					
	24.82 (88)	20.34 (87)			2	2	2	11	21	21						
			34		81	67	60	18	89	96						
197	GUB26ZC (M)		MRFA66W	81102	0.04	0.01	---	---	-0.12	0.86	0.41	---	---			
			MRFA42X		2	2	0	0	35	14	69	0	0			
	3.15 (72)	---	0.0808		88	96	---	---	55	99	71	---	---			
	15.55 (91)	---	2012-03-24		-0.51	0.15	1.22		2	0.33	3.54					
	24.56 (87)	---			4	4	4	12	26	26						
			5		57	52	58	1	95	99						
198	MX94552AD (M)		MX2175Z	43332	0.05	0	0.06	-0.18	0.26	0.09	1.4	1	-0.19			
			FLPB2896Y		4	2	76	25	48	20	81	84	87			
	8.75 (91)	12.01 (97)	0.0874		93	77	89	29	79	59	95	99	5			
	15.51 (91)	15.02 (93)	2013-10-11		0.36	0.2	2.06		-0.77	0.17	1.57					
	23.58 (85)	21.76 (90)			5	5	5	3	31	31						
			24		25	78	95	84	42	67						
199	DSP59CD (M)		LSZ136Y	2959	0.01	0	-0.02	-0.13	0.35	0.44	1.48	---	---			
			LSZ4A		3	2	51	14	36	17	68	0	0			
	9.65 (93)	---	0.0655		59	90	75	47	82	88	96	---	---			
	15.51 (91)	---	2015-04-16		-0.19	0.11	1.45		-0.92	0.07	1.57					
	18.34 (70)	---			1	1	1	11	20	20						
			4		45	23	71	89	4	67						

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	GUB35ZC (M)		MRFA31K	81102	0	-0.01	-0.2	-0.11	0.03	0.24	0.99	---	---	---	---	---
			MRFA17X		19	14	93	51	86	62	97	0	0	0	0	0
	6.3 (85)	---	0.0459		44	64	21	52	66	74	89	---	---	---	---	---
	15.5 (91)	---	2012-03-24		0.33	0.23	1.02	1.2	0.39	2.49						
	28.15 (94)	---			11	11	11	5	21	21						
			307		26	90	47	4	99	90						
201	OVIE49064YC		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.15	-0.25	0.45	0	0.97	---	---	---	---	---
			OVIE89011W		11	8	55	25	65	38	80	4	4	4	4	4
	6.93 (87)	---	0.0441		79	13	97	12	86	49	89	---	---	---	---	---
	15.49 (91)	---	2011-05-17		-0.25	0.22	1.73	-1.05	0.28	1.74						
	26.65 (91)	---			3	3	3	19	29	29						
			64		48	85	84	93	89	72						
202	RIDO99742WC		LSZ41T	43290	0.02	-0.02	0.13	-0.17	0.68	0.14	0.86	---	---	---	---	---
			RIDO99293T		3	2	50	15	29	13	62	0	0	0	0	0
	7.64 (88)	---	0.0331		68	47	95	32	93	64	86	---	---	---	---	---
	15.46 (91)	---	2009-01-12		---	---	---	---	---	-0.85	0.2	1.5				
	24.85 (88)	---			0	0	0	0	2	34	34					
			3		---	---	---	---	87	58	64					
203	RIDO55797XC		DSW129U	43391	0.08	-0.02	0.07	-0.24	0.82	-0.08	0.57	---	---	---	---	---
			RIDO97810T		9	6	90	46	70	39	88	0	0	0	0	0
	8.09 (90)	---	0.0004		99	44	89	15	95	41	78	---	---	---	---	---
	15.45 (91)	---	2010-04-23		---	---	---	---	---	0.08	0.3	2.49				
	26.59 (91)	---			0	0	0	0	1	24	24					
			92		---	---	---	---	30	90	91					
204	MX82925CD (M)		MX94566A	43310	0.01	-0.02	0.15	-0.22	0.61	-0.03	0.87	0.16	0.5			
			FLPB2892Y		4	2	74	23	43	17	79	81	85	85	99	99
	7.02 (87)	2.73 (75)	0.0836		52	45	97	18	91	46	86	85	99			
	15.42 (91)	12.71 (89)	2015-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.32			
	27.27 (92)	22.55 (91)			0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			21		---	---	---	---	---	---	89	87	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GUB14ZC (M)		MRFA66W	81102	0.01	0	-0.19	-0.15	0.29	0.31	0.52	---	---			
			MRFA13U		15	11	91	46	82	54	95	0	0			
	5.49 (82)	---	0.0781		57	81	24	39	80	79	75	---	---			
	15.29 (91)	---	2012-03-21		0.42		0.22		1.12		1.71	0.37	2.9			
	27.25 (92)	---			20		20		20		31	39	39			
			215		23		86		52		1	98	96			
206	MTR56003YC		MTR94736X	43360	-0.04	0.01	0.06	0.02	0.69	0.53	1.19	---	---			
			MTR2190S		7	5	86	37	64	33	90	0	0			
	9.09 (92)	---	0.0520		12	91	89	91	93	92	93	---	---			
	15.28 (91)	---	2011-08-30		0		0.17		0.75		0.33	0.18	2.19			
	21.38 (80)	---			4		4		4		1	21	21			
			70		38		63		35		19	46	85			
207	PSE0094UC (M)		PSE167S	1584	0.02	-0.01	---	---	0.68	-0.07	1.48	---	---			
			PSE0073N		7	5	0	0	56	31	83	0	0			
	11.45 (95)	---	0.0194		67	69	---	---	93	42	96	---	---			
	15.18 (90)	---	2008-03-27		---		---		---		-0.19	0.23	1.29			
	23.6 (85)	---			0		0		0		52	61	61			
			24		---		---		---		47	71	57			
208	MX0376YC (M)		MX7760W	43332	0.03	-0.03	-0.02	-0.25	0.54	-0.06	0.52	0.5	0.4			
			MX9114T		6	4	81	34	58	30	85	88	90			
	6.09 (84)	3.58 (79)	0.0836		74	25	75	12	89	43	75	97	98			
	15.17 (90)	12.62 (89)	2011-09-14		0.55		0.23		1.97		-0.83	0.28	2.57			
	27.21 (92)	22.61 (91)			2		2		2		12	34	34			
			35		18		89		93		86	86	92			
209	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.04	---	---	0.79	0.1	0.28	---	---			
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0			
	6.32 (85)	---	0.0493		61	22	---	---	95	59	65	---	---			
	15.14 (90)	---	2013-03-16		0.35		0.24		1.24		1.29	0.36	2.52			
	27.65 (93)	---			7		7		7		16	22	22			
			40		25		91		59		3	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.06	-0.04	-0.05	-0.22	0.14	0.2	0.31	-0.14	-0.01			
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60	61	66			
	3.33 (73)	2.79 (75)	0.0440		94	23	68	18	73	71	66	54	44			
	15.11 (90)	12.3 (88)	2015-02-13		---		---		---		-0.9	0.33	1.87			
	26.8 (92)	22.02 (90)			0		0		0		2	8	8			
			11		---		---		---		89	95	76			
211	HJD485XC (M)		PSE0101U	4014	-0.01	-0.03	-0.13	-0.29	0.35	-0.24	1.54	---	---			
			EL599W		4	3	67	22	34	16	60	0	0			
	10.37 (94)	---	0.0116		30	30	44	7	83	25	97	---	---			
	15.09 (90)	---	2010-11-14		0.1		0.17		1.59		-0.39	0.23	1.53			
	24.46 (87)	---			7		7		7		2	18	18			
			10		34		62		78		61	72	66			
212	EL058CD (M)		EL366U	4102	0.01	-0.02	-0.02	-0.19	0.41	0.1	1.48	---	---			
			EL222Y		4	2	79	24	7	2	23	0	0			
	10.02 (93)	---	0.0335		61	45	75	25	85	59	96	---	---			
	15.09 (90)	---	2015-02-28		-0.45		0.18		1.18		---	0.19	1.51			
	22.2 (82)	---			7		7		7		0	5	5			
			41		55		65		56		---	52	65			
213	BLAE65987WC		DSW256T	43373	0.02	-0.01	0.03	-0.08	1.24	0.14	0.31	---	---			
			HLDR81S		17	12	87	43	80	52	95	0	0			
	8.7 (91)	---	0.0159		70	76	85	66	99	64	66	---	---			
	15.08 (90)	---	2009-03-22		-0.83		0.13		2.74		1.44	0.24	6.27			
	28.88 (94)	---			5		5		5		17	77	77			
			196		70		38		99		2	75	99			
214	JOB3914XC (M)		AMKI566S	43280	-0.04	-0.05	0.06	-0.17	0.99	-0.01	1.47	---	---			
			LAVR1413S		17	12	93	59	71	43	92	0	0			
	12.23 (96)	---	0.0102		12	6	88	32	97	48	96	---	---			
	15.06 (90)	---	2010-11-27		1.44		0.17		0.9		-0.37	0.22	1.07			
	23.15 (84)	---			5		5		5		15	47	47			
			168		2		63		41		60	65	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	RIDO70521CD		JNL4142B	43290	0.01	0	0.12	-0.16	0.43	0.23	1.37	1.33	0.22			
			RIDO07636B		5	3	79	28	53	25	81	82	86			
	8.74 (91)	9.56 (95)	0.0238		62	79	95	36	86	73	95	99	91			
	15.05 (90)	14.15 (92)	2015-11-26		-0.07		0.12		2		---	0.16	2.47			
	22.08 (82)	20.06 (86)			1		1		1		0	13	13			
			30		41		31		94		---	36	90			
216	JNL2518BD (M)		MRFA6W	43325	-0.04	-0.01	0.25	-0.13	0.96	0.43	1.25	1.41	0.29			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.9 (93)	10.21 (96)	0.0298		17	71	99	46	97	87	94	99	96			
	15.04 (90)	14.43 (92)	2014-02-10		1		0.08		2.12		0.52	0.14	2.07			
	20.37 (77)	18.97 (83)			8		8		8		18	50	50			
			170		6		8		96		13	26	82			
217	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.04	0.1	-0.38	0.93	-0.69	2.05	-0.7	0.43			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	15.1 (98)	8.45 (94)	0.0544		49	20	92	2	97	4	99	6	99			
	15.03 (90)	14.06 (92)	2015-02-18		---		---		---		---	0.19	1.41			
	24.07 (86)	21.58 (89)			0		0		0		0	11	11			
			102		---		---		---		---	52	61			
218	JNTJ33868CD		JNTJ351B	43323	0.02	-0.01	0.07	-0.34	0.56	-0.26	0.79	---	---			
			FLPB49630Z		3	2	72	19	20	6	57	0	0			
	6.99 (87)	---	0.1139		73	59	89	4	90	23	84	---	---			
	14.98 (90)	---	2015-07-14		---		---		---		---	0.29	1.65			
	26.09 (91)	---			0		0		0		0	8	8			
			19		---		---		---		---	89	69			
219	RIDO55949XC		RIDO99597U	43290	0	-0.04	-0.02	-0.14	-0.21	0.26	0.83	---	---			
			RIDO66233W		3	2	59	18	30	14	57	0	0			
	3.03 (71)	---	0.0774		41	17	74	43	49	76	85	---	---			
	14.95 (90)	---	2010-07-04		---		---		---		-1.5	0.31	2.18			
	27.84 (93)	---			0		0		0		1	14	14			
			4		---		---		---		98	93	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	BALI53818UC		RIDO346N	43341	0.01	-0.05	0.03	-0.21	0.34	0	1.65	---	---			
			LAVR427N		8	6	71	22	69	38	87	0	0			
	10.11 (93)	---	0.0196		57	7	84	21	82	49	97	---	---			
	14.89 (90)	---	2008-01-08		1.15		0.19		1.68		0.06	0.26	1.48			
	25.36 (89)	---			6		6		6		10	17	17			
			71		4		74		82		31	82	64			
221	BLAE8062AD		BLAE7750Y	43373	0.04	0	---	---	0.38	0.25	0.38	---	---			
			BLAE5238Y		12	8	0	0	71	42	91	0	0			
	4.7 (79)	---	0.1244		89	86	---	---	84	75	70	---	---			
	14.89 (90)	---	2013-02-18		-1.53		0.22		1.83		---	0.27	3.05			
	25.98 (90)	---			3		3		3		0	25	25			
			98		89		87		88		---	84	97			
222	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.48	-0.24	1.2	0.43	0.01			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.71 (86)	7.15 (91)	0.1077		1	39	89	10	87	25	93	96	50			
	14.88 (90)	13.26 (90)	2012-04-18		---		---		---		-1.04	0.27	2.31			
	27.18 (92)	23.41 (93)			0		0		0		6	53	53			
			132		---		---		---		92	84	87			
223	RIDO15155YC		RIDO66535W	43290	0.05	0.01	0	-0.12	0.2	0.27	0.99	-0.51	0.03			
			RIDO66332W		9	7	73	32	52	29	80	84	87			
	6.71 (86)	4.55 (83)	0.0594		93	95	78	49	75	76	89	15	56			
	14.86 (90)	12.73 (89)	2011-12-30		---		---		---		-0.19	0.21	1.77			
	23.19 (84)	19.73 (85)			0		0		0		4	45	45			
			18		---		---		---		46	62	73			
224	IVH90DD (M)		MRFA29W	4103	-0.03	-0.01	-0.1	-0.13	0.12	0.07	1.47	0.27	0.97			
			IVH126Y		5	4	57	18	36	20	62	69	76			
	8.28 (90)	0.33 (60)	0.0000		20	59	54	44	71	56	96	91	99			
	14.85 (90)	11.81 (87)	2016-02-06		-0.53		0.19		1.31		0.42	0.28	2.55			
	25.54 (89)	20.73 (87)			6		6		6		17	23	23			
			4		58		71		63		16	87	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
225	BLAE7839ZC	BLAE8609X	43373	0.01	-0.01	0.07	-0.1	0.68	0.27	0.86	---	---	---	---	---
		BLAE6050W		12	9	28	7	75	45	93	0	0	0	0	0
	7.97 (89)	0.0187		58	71	89	58	93	76	86	---	---	---	---	---
	14.81 (90)	2012-06-06		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.21	1.92	1.92	1.92	1.92
	22.83 (84)			0	0	0	0	0	0	3	26	26	26	26	26
		144		---	---	---	---	---	---	48	62	78	78	78	78
226	OVIE98356AD	LSZ132T	43325	0.04	-0.04	0.16	-0.53	0.89	-1.13	1.51	-0.04	0.19	0.19	0.19	0.19
		OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92	92	92	92
	12.12 (96)	0.0273		86	18	97	1	96	1	96	67	88	88	88	88
	14.79 (90)	2013-01-06		-0.62	0.18	1.88	-0.48	0.31	2.17	0.31	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
	28.81 (94)			14	14	14	21	59	59	59	59	59	59	59	59
		124		62	67	67	90	67	93	93	84	84	84	84	84