

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	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+				
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.1	0	0.11	0.03	1.81	0.9	3.12	0.02	0.33
			OVIE21998B		6	4	82	32	57	28	63	69	76
	26.56 (99)	21.55 (99)	0.0281		99	85	94	93	99	99	99	74	98
	31.58 (99)	30.27 (99)	2016-03-25		0.66		0.18		1.75		---	0.2	2.86
	37.83 (99)	35.87 (99)			2		2		2		0	11	11
			43		17		65		84		---	57	95
2	LLF981BD (M)		LLF893A	4059	0.05	-0.05	-0.08	-0.43	2.06	-0.83	3.99	---	---
			LLF146Y		2	1	58	15	33	12	68	0	0
	32.9 (99)	---	0.0852		92	8	61	1	99	2	99	---	---
	29.76 (99)	---	2014-04-23		-1.16		0.22		1.14		-0.64	0.27	2.19
	41.08 (99)	---			4		4		4		3	7	7
			4		81		86		53		74	84	85
3	LLF78CD (M)		LLF893A	4059	0.06	-0.04	-0.19	-0.34	1.63	-0.39	3.6	---	---
			LLF142Y		2	2	59	16	35	14	69	0	0
	29.3 (99)	---	0.0807		95	16	25	3	99	15	99	---	---
	29.07 (99)	---	2015-04-27		-1.37		0.21		1.06		-0.61	0.25	2.19
	38.66 (99)	---			3		3		3		8	9	9
			4		85		83		48		73	79	85
4	5HBF62985DD		GUB10Y	2582	0.04	-0.02	0.21	-0.22	1.87	0.2	2.88	---	---
			SGD679Y		13	10	80	38	47	29	75	0	0
	24.38 (99)	---	0.0178		83	53	99	19	99	71	99	---	---
	28.99 (99)	---	2016-04-09		-0.23		0.23		1.4		-1.34	0.24	1.08
	36.48 (99)	---			16		16		16		19	23	23
			35		48		88		67		96	76	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70395CD		RIDO88610B RIDO07688B	43290	0.07	-0.02	0.22	-0.21	1.72	0.06	3.3	-0.64	-0.02			
	25.93 (99)	22.15 (99)	0.0637		4	3	57	20	35	17	67	72	78			
	28.59 (99)	28.1 (99)	2015-10-02		97	44	99	21	99	56	99	8	43			
	38.28 (99)	36.36 (99)			---		---		---		---	0.23	2.97			
			3		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	73	96			
6	EL124YC (M)		EL656T EL811R	43484	0.09	0.01	0.03	-0.15	1.72	0.42	1.53	1.49	0.48			
	18.49 (99)	16.68 (99)	0.0347		15	10	94	59	82	54	95	94	95			
	28.07 (99)	26.3 (99)	2011-02-25		99	97	83	38	99	88	97	99	99			
	40.92 (99)	37.12 (99)			-0.31		0.21		2.02		0.61	0.32	6.02			
			182		6		5		5		10	74	74			
					51		83		94		10	93	99			
7	RIDO70786DD		RIDO07779B RIDO69859Z	43290	0.07	0	0.13	-0.15	1.53	0.39	1.89	0.2	0.31			
	18.29 (99)	14.66 (98)	0.0682		8	6	85	40	65	36	81	45	46			
	27.99 (99)	25.53 (99)	2016-03-22		98	83	95	37	99	86	99	88	97			
	40.05 (99)	35.75 (99)			---		---		---		---	0.32	3.43			
			55		0		0		0		0	13	13			
					---		---		---		---	93	99			
8	GUB10YC (M)		LSZ496W MRFA58W	43325	0.05	-0.04	-0.05	-0.39	1.14	-0.07	0.91	---	---			
	11.98 (96)	---	0.0104		40	31	98	84	95	84	99	0	0			
	27.36 (99)	---	2011-03-24		90	20	68	1	98	43	87	---	---			
	44 (99)	---			-0.11		0.38		2.13		-2.86	0.48	1.76			
			855		64		63		63		57	66	66			
					44		99		96		99	99	73			
9	CHAM95541CD		EL124Y RIDO88258A	43484	0.07	0	0.14	-0.17	1.54	0.34	2.13	1.23	0.39			
	19.49 (99)	17.69 (99)	0.0178		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	26.81 (99)	25.49 (99)	2015-05-01		98	79	96	32	99	82	99	99	99			
	37.21 (99)	34.31 (99)			-0.12		0.19		1.94		-0.18	0.27	4.22			
			5		1		1		1		2	18	18			
					44		72		91		41	84	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	-0.05	-0.21	1.41	0.14	2.65	---	---	---	---	---
			EL859N		17	12	94	60	73	45	93	0	0	0	0	0
	21.54 (99)	---	0.0044		26	85	66	21	99	66	99	---	---	---	---	---
	26.68 (99)	---	2007-01-31		-0.34		0.2		1.93		-0.22	0.24	0.24	3.14		
	36.24 (99)	---			5		5		5		6	28	28	28	28	28
			170		52		76		91		44	77	77	77	77	77
11	RIDO96945DD		RIDO82847C	43290	0.02	-0.01	0.23	-0.2	1.42	-0.04	3.53	0.21	0.21	0.41		
			RIDO88483A		5	4	73	28	47	24	62	40	43	43	43	43
	24.79 (99)	19.78 (99)	0.0314		72	58	99	24	99	46	99	89	99	99	99	99
	26.28 (99)	25.64 (99)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.75			
	34 (98)	32.29 (99)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			18		---	---	---	---	---	---	---	61	72	72	72	72
12	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.06	0	0.13	-0.15	1.86	0.26	2.31	-0.62	-0.34			
			RIDO56092X		10	7	92	51	76	45	92	92	93	93	93	93
	22.24 (99)	21.44 (99)	0.0619		97	83	96	40	99	76	99	9	1	1	1	1
	26.12 (99)	25.93 (99)	2015-10-03		0.22		0.17		2.1		---	0.19	2.76			
	34.14 (98)	32.8 (99)			2		2		2		0	23	23	23	23	23
			117		33		61		95		---	55	94	94	94	94
13	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.05	0.01	0.08	-0.09	1.17	0.71	2.19	1.02	0.22	2.44		
			MX82948C		4	3	75	25	48	22	82	85	88	88	88	88
	17.87 (99)	17.05 (99)	0.0619		93	92	91	63	99	97	99	99	94	94	94	94
	26 (99)	24.66 (99)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.44			
	33.24 (98)	30.95 (98)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			24		---	---	---	---	---	---	---	69	90	90	90	90
14	DSP106CD (M)		MRFA124M	2959	-0.02	-0.01	0.24	-0.08	1.38	0.75	2.47	---	---	---	---	---
			DSP19B		7	5	36	4	60	29	89	0	0	0	0	0
	18.69 (99)	---	0.0000		26	77	99	64	99	97	99	---	---	---	---	---
	25.72 (99)	---	2015-04-27		-1.04		0.19		1.96		0.59	0.24	2.56			
	33.51 (98)	---			1		1		1		7	10	10	10	10	10
			70		77		72		92		10	76	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB192BD (M)		GUB35Z	81102	0.06	-0.04	-0.04	-0.24	0.82	0.12	2.82	---	---	---	---	---
			GUB64Z		10	7	23	13	69	40	91	0	0	0	0	0
	19.81 (99)	---	0.0350		94	16	69	14	95	63	99	---	---	---	---	---
	25.54 (99)	---	2014-12-07		0.17		0.25		1.11		---		0.4		2.44	
	38.21 (99)	---			2		2		2		0	7		7		7
			73		34		95		51		---	99		90		90
16	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.05	-0.03	0.22	-0.24	1.36	0.19	2.05	---	---	---	---	---
			OVIE98525A		9	6	88	42	67	37	89	0	0	0	0	0
	17.36 (98)	---	0.0336		90	27	99	14	99	71	99	---	---	---	---	---
	25.32 (99)	---	2015-02-13		-0.66		0.27		2.5		-0.01		0.33		2.73	
	38.46 (99)	---			20		20		20		2	21		21		21
			73		64		97		99		31	95		94		94
17	BLAE7830ZC		JNL2Y	43373	0.05	0.02	---	---	1.59	1.14	1.65	---	---	---	---	---
			BLAE7767Y		18	13	0	0	81	53	94	0	0	0	0	0
	17.51 (99)	---	0.0082		91	98	---	---	99	99	97	---	---	---	---	---
	25.14 (99)	---	2012-05-27		---		---		---		---		0.13		3.22	
	28.47 (94)	---			0		0		0		0	44		44		44
			248		---		---		---		---	24		98		98
18	GUB153BD (M)		GUB10Y	81102	0.06	-0.02	0	-0.3	0.93	-0.01	1.86	---	---	---	---	---
			GUB116A		12	9	25	21	52	31	80	0	0	0	0	0
	15.37 (98)	---	0.0994		95	35	78	6	97	49	99	---	---	---	---	---
	24.77 (99)	---	2014-06-15		-0.91		0.3		1.81		-0.52		0.39		2.24	
	38.49 (99)	---			16		16		16		13	21		21		21
			28		73		99		87		67	99		86		86
19	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.08	-0.02	0.07	-0.09	0.91	0.68	2.5	0.06	0.51			
			OVIE98440A		12	8	92	50	71	41	92	93	94	94	94	94
	18.29 (99)	12.63 (98)	0.0363		99	46	89	63	96	96	99	77	99	99	99	99
	24.74 (99)	22.61 (99)	2015-04-15		0.66		0.14		1.49		---		0.22		2.18	
	31.04 (97)	28.15 (97)			2		2		2		0	12		12		12
			135		17		47		72		---	69		84		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.07	-0.04	0.01	-0.28	0.47	0.13	2.38	0.35	0.23			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	15.43 (98)	13.04 (98)	0.0380		99	12	79	9	87	64	99	94	94			
	24.69 (99)	22.45 (99)	2012-06-29		1.43		0.32		1.62		-1.37	0.33	1.9			
	37.03 (99)	32.82 (99)			17		17		17		11	56	56			
			238		3		99		78		97	96	77			
21	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.14	-0.15	0.86	0.36	2.62	0.18	-0.11			
			OVIE98463A		6	4	83	34	58	29	85	85	88			
	18.34 (99)	18.05 (99)	0.0380		99	24	96	37	96	84	99	87	18			
	24.41 (99)	23.68 (99)	2015-04-19		0.09		0.19		1.42		-0.31	0.29	2.36			
	33.87 (98)	31.69 (99)			2		2		2		4	14	14			
			46		37		72		68		50	90	88			
22	LLF893AD (M)		DMC5739Y	4059	0.06	-0.05	-0.17	-0.4	1.71	-0.69	3	---	---			
			LLF82Z		6	4	85	37	63	32	88	0	0			
	26.62 (99)	---	0.0497		95	11	30	1	99	4	99	---	---			
	23.87 (99)	---	2013-05-16		-1.34		0.2		1.14		-0.73	0.18	1.49			
	32.44 (97)	---			19		18		18		20	23	23			
			54		85		76		53		79	47	63			
23	RIDO70393CD		RIDO07516B	43290	0.1	0	0.19	-0.13	1.4	0.39	1.82	-0.01	-0.11			
			RIDO07640B		9	6	90	46	71	40	88	90	92			
	17.18 (98)	16.51 (99)	0.0523		99	82	98	45	99	85	98	70	19			
	23.65 (99)	22.69 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.21	3.17			
	32.25 (97)	30 (98)			0		0		0		0	11	11			
			90		---		---		---		---	60	98			
24	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.02	0.19	-0.2	1.17	0.31	1.79	0.1	-0.01			
			OVIE49217Y		7	5	71	26	36	19	63	68	75			
	14.99 (98)	13.95 (98)	0.0190		83	47	98	23	99	80	98	81	48			
	23.6 (99)	21.96 (99)	2016-01-26		0.16		0.19		2.04		-0.32	0.3	3.46			
	34.7 (98)	31.3 (98)			4		4		4		1	24	24			
			17		35		71		94		52	91	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RIDO66584XC		DSW129U RIDO99664U	43290	0.12	0.03	0.02	-0.07	0.9	1.01	0.43	-0.15	-0.08			
	8.63 (91)	8.12 (93)	0.0006		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	23.59 (99)	20.46 (98)	2010-01-02		99	99	82	68	96	99	72	53	28			
	33.09 (98)	28.57 (98)														
			150		46		70		93		18	90	99			
26	OVIE88945WC		LSZ132T JN477M	43374	0.05	-0.02	0.24	-0.06	1.27	0.35	2.45	---	---			
	18.79 (99)	---	0.0211		13	9	88	45	66	39	79	4	4			
	23.49 (98)	---	2009-05-22		94	43	99	71	99	83	99	---	---			
	31.78 (97)	---														
			93		3		3		3		14	35	35			
					76		62		83		90	68	81			
27	OVIE85063ZC		EL367U OVIE35528X	43325	0.06	-0.01	0.16	-0.28	0.73	0.27	1.84	0.07	0.6			
	13.16 (97)	7.3 (91)	0.0117		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	23.48 (98)	20.33 (98)	2012-03-07		94	67	97	9	94	78	98	78	99			
	36.22 (99)	31.04 (98)														
			207		7		7		7		20	67	67			
					39		98		90		9	97	96			
28	MX94574AD (M)		MX2175Z FLPB02076Y	43373	0.08	-0.01	0.12	-0.21	0.98	0.26	2.21	0.91	-0.28			
	16.97 (98)	19.96 (99)	0.0314		16	11	92	52	81	53	95	91	93			
	23.47 (98)	23.44 (99)	2013-11-13		99	73	95	20	97	76	99	99	1			
	32.62 (98)	31.16 (98)														
			220		0		0		0		3	25	25			
					---		---		---		0.14	0.24	2.82			
											23	77	95			
29	MX4370AD (M)		JNL3Y MX8908U	43332	0.03	-0.01	0.14	-0.1	1.11	0.31	2.87	0.08	0.54			
	20.26 (99)	14.24 (98)	0.0194		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	23.45 (98)	22.09 (99)	2013-04-11		77	74	96	59	98	80	99	80	99			
	30.82 (96)	28.44 (98)														
			50		---		---		---		---	0.18	2.64			
					0		0		0		0	16	16			
					---		---		---		---	46	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.1	-0.16	0.54	0.64	1.47	0.61	0.08			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	10.6 (94)	10.55 (96)	0.0613		96	67	93	35	89	95	96	98	71			
	23.17 (98)	20.63 (98)	2009-12-30		1.21		0.27		2.58		-0.71	0.24	4.29			
	34.5 (98)	30.19 (98)			10		10		10		10	86	87			
			231		5		96		99		78	76	99			
31	OVIE84722DD		OVIE98972A	43325	-0.06	-0.02	0.11	-0.23	1.12	0.14	2.28	-0.36	1.23			
			OVIE98940A		7	5	81	32	53	25	62	64	72			
	16.54 (98)	4.15 (81)	0.0596		4	37	94	16	98	65	99	28	99			
	23.03 (98)	19.17 (98)	2016-01-26		1.16		0.23		1.53		---	0.27	2.61			
	33.13 (98)	27.78 (97)			3		3		3		0	13	13			
			51		5		88		74		---	84	92			
32	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.1	-0.02	0.11	-0.19	1.01	0.16	2.22	1.26	-0.02			
			OVIE85459Z		9	6	77	30	51	25	60	67	75			
	17.49 (99)	19.29 (99)	0.0423		99	39	94	27	97	68	99	99	44			
	22.92 (98)	22.76 (99)	2015-06-28		0.92		0.22		1.52		---	0.24	1.89			
	31.9 (97)	30.33 (98)			5		5		5		0	14	14			
			64		10		86		73		---	77	77			
33	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.04	-0.04	0.05	-0.11	0.61	0.6	2.12	0.49	0.77			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	14.3 (97)	7.99 (93)	0.0377		89	26	88	55	91	95	99	97	99			
	22.86 (98)	19.88 (98)	2015-04-09		0.57		0.28		1.25		-0.64	0.25	1.68			
	31.65 (97)	27.41 (97)			6		6		6		1	26	26			
			60		20		98		59		74	80	70			
34	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	0	-0.04	0.11	-0.36	0.93	-0.3	1.91	0.04	0.31			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	14.31 (97)	10.62 (96)	0.0000		45	13	94	2	97	21	99	76	97			
	22.28 (98)	20.18 (98)	2013-03-23		-0.54		0.29		1.83		0.17	0.42	3.31			
	38.66 (99)	33.73 (99)			7		7		7		24	39	39			
			9		60		99		87		22	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.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CC387CD (M)		DSP49B	4049	0.04	-0.04	0.02	-0.33	1.25	-0.37	2.39	---	---	---	---	---
			CC128B		12	8	93	53	75	45	94	0	0	0	0	0
	19.55 (99)	---	0.0297		89	15	82	4	99	16	99	---	---	---	---	---
	22.18 (98)	---	2015-03-29		-0.56		0.25		1.58		0.28	0.31		1.76		
	34.57 (98)	---			4		4		4		3	10		10		
			149		60		94		76		18	93		72		
36	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.03	0	0.09	-0.18	0.87	0.46	1.12	-0.04	0.54			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73		79		
	10.37 (94)	4.99 (84)	0.0517		75	84	92	28	96	89	92	68		99		
	21.9 (98)	18.31 (97)	2013-07-12		---		---		---		---	0.29		2.96		
	32.57 (98)	27.35 (97)			0		0		0		0	7		7		
			4		---		---		---		---	89		96		
37	GUB69ZC (M)		DMC5046J	81102	0.06	0	0.05	-0.11	1.15	0.5	1.92	---	---	---	---	---
			MRFA53W		9	6	24	14	51	29	79	0		0		
	16.7 (98)	---	0.0967		96	84	87	54	99	91	99	---		---		
	21.89 (98)	---	2012-03-28		2.03		0.14		2.16		1.39	0.23		2.84		
	30.29 (96)	---			13		12		12		27	36		36		
			17		1		48		97		2	72		95		
38	RIDO99322UC		RIDO4438R	43349	0.04	-0.04	-0.03	-0.21	0.93	0.4	0.14	---	---	---	---	---
			RIDO5220S		23	17	96	68	85	61	96	0		0		
	6.69 (86)	---	0.0288		88	12	72	20	97	86	58	---		---		
	21.81 (98)	---	2008-01-16		0.49		0.33		1.72		-1.77	0.42		2.42		
	36.43 (99)	---			8		8		8		25	72		72		
			279		23		99		83		99	99		89		
39	DSP74CD (M)		LSZ153Y	2959	-0.01	0	0.12	-0.12	0.94	0.61	2.61	---	---	---	---	---
			LSZ408Z		4	3	52	17	33	17	63	0		0		
	17.65 (99)	---	0.0560		29	79	95	49	97	95	99	---		---		
	21.75 (98)	---	2015-04-24		-0.61		0.13		1.56		0.06	0.09		1.86		
	24.74 (88)	---			1		1		1		10	21		21		
			6		62		36		75		27	7		76		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.03	-0.03	0.24	-0.21	1.57	0.06	1.86	0.1	0.04			
			RIDO70277A		5	4	84	33	56	26	86	86	88			
	17.28 (98)	15.63 (99)	0.0463		81	32	99	21	99	57	99	81	63			
	21.73 (98)	21.01 (98)	2015-07-24		0.55		0.2		1.78		---	0.24	2.36			
	31.61 (97)	29.31 (98)			1		1		1		0	10	10			
			48		21		78		85		---	76	88			
41	MX20669DD (M)		MX93516B	43332	0.08	0.01	0.07	-0.09	0.66	0.57	1.67	1.09	0.39			
			MX3220Y		4	3	78	26	52	23	84	86	89			
	12.65 (96)	11.12 (97)	0.0677		99	92	90	60	92	94	98	99	99			
	21.7 (98)	19.72 (98)	2016-02-12		---		---		---		---	0.22	2.4			
	29.59 (95)	26.48 (96)			0		0		0		0	10	10			
			29		---		---		---		---	67	89			
42	BLAE8097AD		JNL2Y	43373	-0.01	0.02	---	---	1.16	0.96	1.35	---	---			
			BLAE8005Y		7	5	0	0	56	28	81	0	0			
	13.05 (97)	---	0.0111		36	99	---	---	99	99	95	---	---			
	21.56 (98)	---	2013-02-22		---		---		---		---	0.14	2.99			
	26.17 (91)	---			0		0		0		0	31	31			
			48		---		---		---		---	30	96			
43	BLAE7169AD		JNL2Y	43373	-0.02	0.01	---	---	0.85	0.92	1.26	---	---			
			BLAE8124Y		11	8	0	0	68	39	87	0	0			
	10.72 (94)	---	0.0113		28	95	---	---	96	99	94	---	---			
	21.55 (98)	---	2013-11-15		---		---		---		---	0.22	4.37			
	29.21 (95)	---			0		0		0		0	38	38			
			116		---		---		---		---	66	99			
44	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.02	0	0.18	-0.12	1.3	0.27	1.99	0.9	-0.11			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	16.63 (98)	18.27 (99)	0.0504		72	78	98	50	99	78	99	99	19			
	21.55 (98)	21.5 (98)	2015-09-18		---		---		---		---	0.2	2.28			
	29.58 (95)	28.3 (97)			0		0		0		0	8	8			
			29		---		---		---		---	60	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.02	-0.04	0.04	-0.46	1.23	-0.73	1.73	0.05	-0.21			
			RIDO97944T		25	19	97	75	91	73	98	69	76			
	15.33 (98)	15.81 (99)	0.0567		26	22	85	1	99	4	98	77	3			
	21.32 (98)	20.61 (98)	2011-06-03		0.73	0.26	2.87	-0.76	0.33	3.4						
	37.63 (99)	34.03 (99)			28		28		28		8	49	49			
			400		15		96		99		81	96	98			
46	LSZ35XC (M)		LSZ50U	2959	0.02	-0.04	0.05	-0.27	0.98	0.02	1.36	---	---			
			LSZ167P		3	2	56	19	36	17	64	0	0			
	12.34 (96)	---	0.0710		65	18	86	10	97	52	95	---	---			
	21.3 (98)	---	2010-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.44	0.33	3.34			
	35.43 (98)	---			0		0		0		16	20	20			
			1		---	---	---	---	---	---	61	95	98			
47	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.02	-0.02	0.02	-0.27	0.35	0.16	1.3	-0.07	-0.3			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	8.2 (90)	9.7 (95)	0.0568		29	42	82	10	82	68	94	63	1			
	21.18 (98)	18.7 (97)	2010-05-04		1.64	0.26	2.75	-1.64	0.33	3.3						
	35.19 (98)	30.35 (98)			3		3		3		1	66	66			
			68		1		96		99		99	96	98			
48	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.07	-0.02	0.24	-0.17	0.94	0.32	2.04	0.92	-0.3			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	87	90	92			
	13.34 (97)	16.87 (99)	0.0191		2	50	99	30	97	81	99	99	1			
	21.16 (98)	20.74 (98)	2015-09-02		0.73	0.22	1.66	---	0.28	1.72						
	30.53 (96)	28.61 (98)			1		1		1		0	16	16			
			96		15		85		80		---	87	71			
49	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.02	0.01	0.06	0.09	1.17	0.7	1.92	0.27	-0.16			
			MX3157Y		10	7	91	48	73	42	93	94	95			
	16.22 (98)	16.75 (99)	0.0667		70	95	89	98	99	97	99	91	8			
	21.08 (98)	20.69 (98)	2014-03-14		1.24	0.16	1.9	---	0.11	1.67						
	26.02 (90)	25.01 (95)			12		11		11		0	33	33			
			109		4		57		90		---	16	70			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.13	-0.06	0.83	0.63	1.04	0.08	-0.12			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.41 (92)	9.77 (95)	0.0564		67	73	95	73	95	95	90	80	16			
	21.05 (98)	18.62 (97)	2011-10-30		2.03		0.24		2.97		-1.86	0.19	3.28			
	31.28 (97)	27.26 (97)			18		17		17		36	64	64			
			36		1		91		99		99	55	98			
51	JOB3463AD (M)		OVIE35746X	43280	0	-0.05	0.01	-0.31	1.08	-0.15	2	---	---			
			JOB34195Y		7	5	73	30	33	17	63	0	0			
	16.16 (98)	---	0.0266		42	11	81	5	98	34	99	---	---			
	20.96 (98)	---	2013-02-28		0.82		0.22		1.23		-0.43	0.3	1.76			
	31.65 (97)	---			2		2		2		7	22	22			
			21		13		86		58		60	91	72			
52	5HBF68837DD		GUB10Y	4049	0.03	-0.01	0.24	-0.19	1.43	0.31	1.03	---	---			
			5HBF3597A		12	9	78	35	55	33	83	0	0			
	12.38 (96)	---	0.0104		78	71	99	27	99	81	90	---	---			
	20.93 (98)	---	2016-04-16		-0.53		0.21		1.71		-1.14	0.24	1.48			
	28.95 (95)	---			16		16		16		17	21	21			
			29		59		80		82		94	74	63			
53	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.01	0	0.04	-0.08	0.67	0.7	1.02	0.46	0.28			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	42	17	77	81	85			
	8.84 (91)	6.95 (90)	0.0404		63	80	86	66	92	97	90	96	96			
	20.92 (98)	18.03 (97)	2014-07-27		---		---		---		---	0.3	3.09			
	31.29 (97)	26.8 (97)			0		0		0		0	13	13			
			22		---		---		---		---	91	97			
54	AMKI0515UC		RIDO369N	43279	0.07	-0.03	0.19	-0.2	1.6	-0.34	1.55	---	---			
			DMC6758L		24	17	96	70	87	65	97	0	0			
	16.7 (98)	---	0.0214		98	27	98	22	99	18	97	---	---			
	20.87 (97)	---	2008-04-05		0.9		0.24		1.65		-0.9	0.32	2.03			
	33.91 (98)	---			5		5		5		16	39	39			
			291		10		92		79		87	94	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.19	-0.22	1.5	-0.19	2.36	-0.23	-0.33			
			RIDO69965Z		5	3	66	24	43	20	74	68	75			
	19.57 (99)	19.92 (99)	0.0650		71	46	98	19	99	30	99	42	1			
	20.85 (97)	21.41 (98)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.42			
	29.02 (95)	28.27 (97)			0		0		0		0	13	13			
			10		---	---	---	---	---	---	---	49	61			
56	HJD4843YC (M)		EL593W	4014	-0.01	0	0.12	-0.14	1.09	0.62	1.62	---	---			
			EL596W		4	3	64	20	44	18	62	0	0			
	13.59 (97)	---	0.0516		37	79	94	42	98	95	97	---	---			
	20.82 (97)	---	2011-04-12		0.32	0.13	0.13	2.22	-0.13	0.16	2.04					
	26.31 (91)	---			6		6		6		2	9	9			
			14		29		33		97		38	40	81			
57	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0	-0.01	0.16	-0.26	1.01	-0.21	1.8	0.55	-0.09			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	13.94 (97)	14.78 (98)	0.0662		51	70	97	11	98	29	98	98	25			
	20.79 (97)	19.92 (98)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.28	2.87			
	33.24 (98)	30.27 (98)			0		0		0		3	14	14			
			12		---	---	---	---	---	---	75	89	95			
58	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.01	-0.01	0.09	-0.19	0.73	0.36	1.15	-0.11	-0.14			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	9.24 (92)	9.29 (95)	0.0927		29	74	92	25	94	84	92	58	11			
	20.78 (97)	18.4 (97)	2011-11-18		1.99	0.22	0.22	2.27	-1.08	0.28	2.88					
	31.79 (97)	27.64 (97)			2		2		2		11	34	34			
			43		1		86		98		92	89	96			
59	JOB84061YC		JOB2752X	43325	0.14	-0.04	0.19	-0.05	1.16	0.27	2.44	---	---			
			JOB3710W		10	7	90	47	71	40	88	0	0			
	19.46 (99)	---	0.0423		99	18	98	77	99	77	99	---	---			
	20.78 (97)	---	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.17	1.92			
	27.76 (93)	---			0		0		0		14	58	58			
			107		---	---	---	---	---	---	54	44	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0.01	-0.12	1.27	0.22	1.35	1.1	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.49 (98)	13.96 (98)	0.0000		85	96	80	48	99	73	95	99	95			
	20.66 (97)	19.77 (98)	2015-05-08		-0.63		0.18		0.69		0.32		0.25			3.31
	28.93 (95)	26.77 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		63		65		31		17	78	98			
61	LSZ426ZC (M)		LSZ496W	21147	0.02	-0.03	-0.08	-0.22	0.51	0.25	0.81	---	---			
			LSZ2R		9	6	88	42	73	43	93	0	0			
	7.73 (89)	---	0.0574		72	29	59	19	88	76	85	---	---			
	20.5 (97)	---	2012-02-08		0.42		0.3		2.38		-0.47		0.38			3.39
	35.87 (99)	---			6		6		6		20	26	26			
			92		26		99		99		64	99	98			
62	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.06	-0.01	0.26	-0.22	1.06	0.12	1.26	1.5	0.2			
			FLPB02073Y		3	2	77	23	48	20	83	86	89			
	11.65 (95)	12.74 (98)	0.0674		97	69	99	18	98	64	94	99	92			
	20.49 (97)	19.15 (98)	2015-07-15		0.86		0.23		2.08		---		0.28			2.68
	31.67 (97)	28.49 (98)			1		1		1		0	10	10			
			27		11		90		95		---	86	93			
63	LSZ496WC (M)		LSZ251P	2959	0.03	-0.04	-0.16	-0.33	-0.12	0.07	0.56	---	---			
			LSZ18P		13	9	90	49	77	48	94	0	0			
	3.34 (73)	---	0.0959		75	23	36	4	55	59	77	---	---			
	20.4 (97)	---	2009-02-09		-0.16		0.43		2.68		-0.84		0.47			3.32
	39.88 (99)	---			26		25		25		55	69	69			
			129		46		99		99		85	99	98			
64	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.02	0	0.03	-0.19	0.69	0.19	1.58	1.82	0.26			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	11.92 (96)	13.35 (98)	0.0760		65	85	84	26	93	70	97	99	95			
	20.28 (97)	19.14 (98)	2013-05-10		1.72		0.22		2.19		-0.62		0.24			2.75
	30.47 (96)	27.67 (97)			3		3		3		7	33	33			
			30		1		84		97		73	74	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	-0.02	-0.01	0.15	-0.22	1.2	0.29	0.93		1.2		0.21	
			MX0348Y		9	6	91	46	70	38	92		94		95	
	10.35 (94)	10.73 (96)	0.0635		21	60	97	19	99	79	88		99		93	
	20.28 (97)	18.49 (97)	2015-07-31		---		---		---		---		0.28		2.76	
	30.99 (97)	27.47 (97)			0		0		0		0		12		12	
			101		---		---		---		---		89		94	
66	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0.01	-0.02	0.09	-0.21	1.16	0.15	1.57		0.33		-0.08	
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91		92		94	
	14.13 (97)	14.36 (98)	0.0211		61	45	92	21	99	67	97		93		26	
	20.23 (97)	19.39 (98)	2013-06-10		-0.04		0.15		1.95		---		0.21		2.51	
	28.72 (94)	26.55 (96)			1		1		1		0		43		43	
			78		42		51		92		---		63		91	
67	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	0.01	-0.03	0.14	-0.25	0.7	0.06	0.95		-0.46		-0.15	
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94		89		91	
	8.06 (90)	7.37 (91)	0.0702		53	26	96	12	93	56	88		19		11	
	20.23 (97)	17.47 (96)	2012-12-17		0.88		0.34		1.65		-1.08		0.36		3.27	
	35.02 (98)	29.75 (98)			19		19		19		8		55		55	
			191		11		99		79		92		97		98	
68	LLF929BD (M)		LLF863A	4072	0.04	-0.05	-0.12	-0.41	1.11	-0.68	1.74		---		---	
			LLF79Z		2	2	69	18	39	15	71		0		0	
	16.34 (98)	---	0.0633		87	10	47	1	98	5	98		---		---	
	20.21 (97)	---	2014-04-15		-1.34		0.24		1.57		-0.77		0.31		2.78	
	34.08 (98)	---			1		1		1		8		16		16	
			15		85		93		76		81		93		94	
69	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.04	-0.02	0.21	-0.19	1.05	0.29	1.9		0.06		0.65	
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94		94		95	
	14.76 (98)	8.32 (93)	0.0264		84	41	99	24	98	79	99		77		99	
	20.12 (97)	17.94 (97)	2013-11-08		0.73		0.18		1.71		-0.01		0.18		2.66	
	27.71 (93)	24.44 (94)			17		16		16		6		51		51	
			141		15		66		82		31		47		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.19	0.11	0.28	1.26	-0.34	0.28			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.87 (89)	4.02 (81)	0.0711		94	40	68	26	70	79	94	30	97			
	20.08 (97)	16.61 (96)	2012-04-21		0.17		0.25		2.49		-0.57	0.33	4.55			
	34.63 (98)	28.71 (98)			4		4		4		2	31	31			
			10		34		94		99		70	96	99			
71	DSP95CD (M)		LSZ496W	2959	0.04	-0.02	-0.04	-0.26	0.14	0.33	1.29	---	---			
			DSP71B		6	4	47	13	54	26	85	0	0			
	8.05 (89)	---	0.0704		86	48	69	11	72	82	94	---	---			
	20.05 (97)	---	2015-04-26		-0.47		0.29		2.02		-0.31	0.3	2.8			
	31.92 (97)	---			6		6		6		15	21	21			
			43		57		99		93		51	92	95			
72	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.12	-0.35	1.18	-0.46	1.85	0.47	0.36			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	15.95 (98)	12.76 (98)	0.0280		92	37	95	3	99	11	98	97	98			
	20.03 (97)	18.93 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	0.28	1.98			
	31.5 (97)	28.49 (98)			0		0		0		0	18	18			
			24		---		---		---		---	89	79			
73	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0.01	-0.04	0.13	-0.23	1.31	0.24	1.32	-0.7	-0.08			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	13.49 (97)	11.14 (97)	0.0595		51	16	95	17	99	75	95	6	27			
	20.01 (97)	18.71 (97)	2015-04-14		---		---		---		1.46	0.35	2.04			
	31.16 (97)	28.02 (97)			0		0		0		3	9	9			
			54		---		---		---		2	97	81			
74	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	0	-0.04	0.19	-0.29	1.07	-0.17	1.01	-0.2	0.32			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	10.09 (93)	6.11 (88)	0.0352		40	23	98	7	98	33	90	47	97			
	20.01 (97)	17.1 (96)	2014-10-01		-0.56		0.3		1.93		-0.66	0.39	2.99			
	35.63 (99)	30.04 (98)			4		4		4		1	25	25			
			132		60		99		91		76	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JOB83343YC		AMKI566S	43280	0	-0.05	0.06	-0.27	1.15	-0.35	2.27	---	---	---	---	---
			LAVR21002T		10	7	85	41	55	31	77	0	0	0	0	0
	17.65 (99)	---	0.0120		51	8	89	10	99	18	99	---	---	---	---	---
	19.86 (97)	---	2011-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.27	2.01			
	31.02 (97)	---			0		0		0		9	33	33			
			57		---	---	---	---	---	---	75	85	80			
76	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.24	0.63	0.28	0.65	-0.07	-0.19			
			GUB131Z		12	9	65	28	52	32	79	63	68			
	7.44 (88)	8.17 (93)	0.0669		79	59	71	13	92	78	80	64	5			
	19.84 (97)	17.36 (96)	2014-06-11		-1.11		0.26		1.84		-0.97	0.33	2.24			
	31.38 (97)	27.02 (97)			16		16		16		13	21	21			
			18		79		96		88		89	95	86			
77	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.07	-0.01	0.14	-0.17	1	0.28	1.06	1.17	-0.32			
			RIDO70152Z		5	4	67	23	43	21	73	76	81			
	11 (95)	15.58 (99)	0.0497		97	65	96	30	97	79	90	99	1			
	19.83 (97)	19.36 (98)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.59			
	30.39 (96)	28.15 (97)			0		0		0		0	10	10			
			10		---	---	---	---	---	---	---	87	92			
78	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.05	0	0.09	-0.12	0.56	0.66	0.26	-0.49	-0.25			
			RIDO70233Z		6	4	73	29	51	26	80	69	76			
	4.62 (79)	5.03 (85)	0.0856		92	87	91	48	90	96	64	17	2			
	19.76 (97)	16.49 (95)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	0.31	3.79			
	31.66 (97)	26.47 (96)			0		0		0		0	13	13			
			18		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
79	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.09	0.01	0.12	-0.12	0.66	0.49	1.32	1.19	0.52			
			MX1606Z		3	2	77	22	50	20	84	87	90			
	10.74 (94)	8.59 (94)	0.0878		99	92	95	49	92	91	94	99	99			
	19.7 (97)	17.53 (96)	2014-07-09		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.2	2.4			
	27.6 (93)	24.27 (94)			0		0		0		3	6	6			
			33		---	---	---	---	---	---	54	57	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	RIDO70795DD		RIDO82847C	43290	0.03	0.02	0.06	-0.15	0.69	0.38	0.98	-0.14	0.19			
			RIDO70341A		7	5	83	37	60	32	77	43	45			
	8.9 (91)	6.2 (88)	0.0453		82	98	88	37	93	85	89	55	91			
	19.66 (97)	16.84 (96)	2016-03-24		---		---		---		---	0.26	2.96			
	29.01 (95)	24.76 (94)			0		0		0		0	11	11			
			45		---		---		---		---	83	96			
81	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.17	-0.24	1.11	-0.21	1.47	0.49	0.03			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	12.83 (96)	12.7 (98)	0.0731		61	40	98	14	98	29	96	97	58			
	19.63 (97)	18.44 (97)	2012-12-20		1.39		0.22		2.84		-1.06	0.28	2.76			
	33 (98)	29.5 (98)			3		3		3		3	36	36			
			36		3		86		99		92	86	94			
82	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.04	-0.04	0.09	-0.33	0.7	-0.1	0.9	-0.31	-0.07			
			RIDO14895Y		20	15	94	60	84	58	95	91	93			
	7.6 (88)	6.72 (90)	0.0576		15	15	92	4	93	40	87	33	29			
	19.55 (97)	16.78 (96)	2012-10-10		0.1		0.25		2.9		-1.06	0.41	3.31			
	36.18 (99)	30.51 (98)			19		19		19		7	64	64			
			303		37		94		99		92	99	98			
83	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	-0.03	-0.03	0.14	-0.23	0.83	0.04	1.57	-0.33	-0.05			
			OVIE48782Y		9	7	83	36	50	25	75	77	80			
	11.48 (95)	10.01 (96)	0.0228		18	32	96	16	95	55	97	32	35			
	19.51 (97)	17.7 (97)	2015-04-28		1.07		0.22		2.04		-0.73	0.3	2.19			
	31.2 (97)	27.44 (97)			4		4		4		1	25	25			
			59		7		85		94		79	92	85			
84	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	0.07	-0.26	0.42	0.11	1.78	0.21	0.7			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	11.44 (95)	5.28 (86)	0.0507		88	26	89	11	85	62	98	88	99			
	19.5 (97)	16.47 (95)	2012-05-13		0.44		0.3		0.96		-1.16	0.25	1.05			
	28.62 (94)	24.22 (94)			28		27		27		11	64	64			
			207		25		99		44		94	79	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JNL11YC (M)		MRFA60X	43222	0.05	0.01	0.07	-0.04	0.87	0.75	1.98	---	---			
			MRFA79U		3	2	74	19	35	12	28	0	0			
	15.15 (98)	---	0.0563		93	95	90	81	96	97	99	---	---			
	19.47 (97)	---	2011-03-08		---	---	---	---	---	---	1.52	0.17	1.82			
	22.46 (83)	---			0		0		0		3	5	5			
			31		---	---	---	---	---	---	2	45	75			
86	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0.02	-0.01	0.09	-0.19	0.33	0.27	1.18	1.78	0.37			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	7.42 (88)	8.27 (93)	0.0280		65	68	92	27	82	77	93	99	98			
	19.26 (96)	16.98 (96)	2014-12-30		0.52	0.28	1.42	-0.73	0.34	2.38						
	31.05 (97)	26.82 (97)			1		1		1		4	30	30			
			57		22		98		68		79	96	89			
87	OVIE49130YC		EL367U	43325	0	-0.04	0.13	-0.51	0.73	-0.33	1.04	0.1	0.39			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.65 (91)	4.99 (85)	0.0132		50	14	95	1	94	19	90	82	99			
	19.21 (96)	16.23 (95)	2011-05-28		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.4	2.43			
	33.39 (98)	28 (97)			0		0		0		13	44	44			
			50		---	---	---	---	---	---	51	99	90			
88	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.07	-0.01	0.16	-0.19	-0.07	0.39	2.07	0.81	0.84			
			OVIE49287Y		13	9	92	54	78	49	92	93	94			
	9.83 (93)	4.21 (81)	0.0279		98	67	97	27	59	86	99	99	99			
	19.17 (96)	16.1 (95)	2015-02-13		-0.35	0.23	1.23	0.18	0.28	2.08						
	28.41 (94)	23.93 (93)			1		1		1		2	24	24			
			147		53		90		58		22	89	82			
89	JNL2YC (M)		MRFA6W	43373	0.01	0.03	-0.07	0.12	0.58	1.69	0.49	---	---			
			JNL21U		16	11	54	21	82	56	94	4	4			
	6.32 (85)	---	0.0115		59	99	63	99	90	99	74	---	---			
	19.16 (96)	---	2011-01-21		0.56	0.1	1.86	1.2	0.12	3.82						
	21.64 (81)	---			1		1		1		20	71	71			
			188		20		17		89		3	19	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	TSP116ZC (M)		MRFA7U	71103	0.03	-0.01	0.3	-0.07	1.31	0.47	1.61	---	---	---	---	---
			MWK29X		12	8	53	18	75	44	93	0				0
	14.17 (97)	---	0.0000		82	72	99	68	99	90	97	---	---	---	---	---
	18.98 (96)	---	2012-03-30		1		0.14		2.16		1.49	0.23			2.57	
	27.57 (93)	---			12		12		12		22	26			26	
			131		8		42		96		2	71			92	
91	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0	-0.01	0.13	-0.16	0.39	0.5	1.25	0.67			-0.25	
			FLPB3074Y		8	6	90	45	71	39	92	73			79	
	7.69 (89)	10.76 (96)	0.0631		43	74	95	36	84	91	94	99			2	
	18.93 (96)	17.39 (96)	2013-10-10		0.64		0.23		2.07		-0.35	0.26			2.9	
	29.03 (95)	25.84 (96)			3		3		3		3	16			16	
			101		18		91		95		54	81			96	
92	RKH7905CD (M)		LSZ491Z	4072	0.05	-0.02	0.19	-0.21	0.98	0.09	1.66	---	---	---	---	---
			LSZ476Z		2	1	55	15	32	13	64	0			0	
	13.42 (97)	---	0.0751		92	47	98	19	97	60	98	---	---	---	---	---
	18.83 (96)	---	2015-03-31		1.06		0.19		2.04		-0.35	0.19			2.18	
	27.52 (93)	---			11		11		11		14	24			24	
			1		7		70		94		54	55			84	
93	JOB34130YC		AMKI566S	43421	0.08	-0.04	0.16	-0.19	1.26	0.08	1.19	---	---	---	---	---
			JOB2616U		9	6	62	26	35	21	54	0			0	
	13.17 (97)	---	0.0215		99	15	97	25	99	60	93	---	---	---	---	---
	18.81 (96)	---	2011-02-18		---		---		---		-0.59	0.27			1.69	
	28.36 (94)	---			0		0		0		9	52			52	
			31		---		---		---		71	84			70	
94	CC123BD (M)		RIDO70205Z	4072	0.04	-0.02	0.14	-0.22	0.73	0.2	1.33	-0.8			0.25	
			LSZ28S		13	9	93	54	80	51	95	26			30	
	10.47 (94)	5.47 (86)	0.0418		87	49	96	19	94	71	95	4			95	
	18.78 (96)	16.05 (95)	2014-01-20		0.51		0.17		1.99		-0.35	0.28			1.95	
	28.66 (94)	24.38 (94)			30		29		29		16	29			29	
			160		22		64		93		54	89			78	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RIDO64257CD		RIDO88263A RIDO15270Z	43290	-0.06	-0.01	0.21	-0.22	1.52	-0.19	1.6	-0.91	0.07			
	14.85 (98)	10.63 (96)	0.0888		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	18.76 (96)	17.33 (96)	2015-05-28		5	70	99	18	99	30	97	2	70			
	27.78 (93)	24.92 (95)			0.53	0.19	2.04	-0.95	0.18	1.8						
			35		2		2		2		1	17	17			
					21		74		94		89	50	74			
96	RIDO88249AD		OVIE49383Y RIDO69929Z	43290	0.04	-0.02	0.17	-0.17	1.35	0.2	1.44	0.22	0.01			
	14.44 (98)	13.63 (98)	0.0237		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	18.75 (96)	18.13 (97)	2013-08-05		87	46	98	32	99	71	96	89	52			
	25.63 (90)	23.97 (93)			-0.36	0.11	1.74	-0.31	0.16	2.81						
			3		1		1		1		3	26	26			
					53		20		84		51	39	95			
97	MX98589DD (M)		MX82925C MX94564A	43332	0.01	-0.01	0.05	-0.18	0.53	0.3	1.14	-0.62	0.32			
	8.61 (91)	3.71 (79)	0.0889		1	1	56	11	22	7	60	67	75			
	18.74 (96)	15.57 (94)	2016-05-22		62	68	87	28	89	79	92	10	97			
	29.62 (95)	24.7 (94)			---		---		---		---	0.29	2.74			
			4		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	90	94			
98	CC29AD (M)		RIDO15040Y CC56X	4102	0.01	0	0.21	-0.05	0.79	0.67	0.22	---	---			
	4.54 (78)	---	0.0268		15	11	95	61	77	46	94	0	0			
	18.72 (96)	---	2013-02-20		58	88	99	78	95	96	62	---	---			
	30.54 (96)	---			0.71	0.26	2.34	-0.94	0.3	3						
			213		5		4		4		15	58	58			
					16		96		98		88	91	96			
99	OVIE42290CD		OVIE98860A OVIE35265X	43325	0.04	-0.04	0.27	-0.18	1.14	0.37	1	0.88	0.23			
	10.33 (94)	9.79 (95)	0.0327		7	5	77	31	54	27	82	85	88			
	18.71 (96)	17.02 (96)	2015-07-06		84	25	99	30	98	84	89	99	94			
	27.79 (93)	24.66 (94)			0.4	0.2	1.62	---	0.26	2.02						
			27		5		5		5		0	17	17			
					26		77		78		---	81	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.07	0.01	-0.1	-0.14	0.79	0.51	1.11	-0.49	0			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	11.57 (95)	9.29 (95)	0.0145		98	94	53	41	95	92	91	17	51			
	18.66 (96)	16.99 (96)	2013-10-05		-0.94		0.12		1.96		0.19	0.14	3.26			
	24.45 (87)	22.01 (90)			13		13		13		11	60	60			
			106		74		26		92		21	26	98			
101	HJD4917YC (M)		EL593W	4014	0	-0.01	0.04	-0.15	1.15	0.38	1.66	---	---			
			EL563W		4	3	62	19	37	15	66	0	0			
	14.67 (98)	---	0.0475		44	56	85	39	99	85	98	---	---			
	18.62 (96)	---	2011-04-07		0.23		0.11		2.22		-0.17	0.12	1.5			
	23.54 (85)	---			6		6		6		2	10	10			
			15		33		22		97		41	17	64			
102	MRFA60XC (M)		MRFA86T	81102	0.04	0.01	-0.04	-0.07	0.31	0.64	1.65	---	---			
			MRFA13W		3	2	46	7	39	16	74	0	0			
	10.75 (94)	---	0.0459		87	95	71	69	81	95	97	---	---			
	18.6 (96)	---	2010-04-11		-2.34		0.13		1.24		1.87	0.3	2.85			
	26.9 (92)	---			5		5		5		11	17	17			
			11		98		36		58		1	91	95			
103	CC63DD (M)		DSP49B	2582	0.01	-0.05	0.14	-0.37	1.14	-0.49	1.41	---	---			
			CC10Z		2	2	55	16	33	14	63	0	0			
	12.94 (97)	---	0.0326		62	9	96	2	98	10	96	---	---			
	18.56 (96)	---	2016-03-01		-1.12		0.31		1.41		0.41	0.37	2.32			
	33.85 (98)	---			4		4		4		9	13	13			
			1		80		99		67		14	98	87			
104	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	-0.01	0.03	-0.21	0.13	0.25	1.7	-1.06	-0.05			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	8.5 (90)	5.48 (86)	0.0650		7	77	84	20	71	76	98	1	35			
	18.55 (96)	15.79 (95)	2012-02-25		1.2		0.24		2.34		-0.65	0.24	2.8			
	29.14 (95)	24.68 (94)			3		3		3		1	58	58			
			116		5		91		98		75	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.04	-0.04	0.1	-0.22	0.86	0.04	1.32	-0.69	0.1			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	11.38 (95)	7.84 (92)	0.0735		85	20	93	18	96	55	94	7	77			
	18.54 (96)	16.47 (95)	2013-10-07		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.29	2.04			
	30.04 (96)	26.06 (96)			0		0		0		1	11	11			
			48		---	---	---	---	---	---	56	90	81			
106	RIDO82697BD		RIDO88249A	43290	0.03	0	0.11	-0.12	1.15	0.36	1.32	-0.07	0.11			
			RIDO14891Y		10	7	93	51	77	46	95	92	94			
	12.9 (97)	10.7 (96)	0.0412		77	82	93	49	99	84	95	64	78			
	18.52 (96)	17.19 (96)	2014-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.95			
	24.95 (88)	22.7 (91)			0		0		0		0	20	20			
			140		---	---	---	---	---	---	---	21	96			
107	BLAE8033YC		BLAE8731X	43373	-0.02	0.01	0.21	-0.11	1.5	0.35	0.52	---	---			
			BLAE65925W		14	10	19	2	78	50	91	0	0			
	9.66 (93)	---	0.0847		24	97	99	56	99	83	76	---	---			
	18.52 (96)	---	2011-06-03		-1.53		0.24		1.56		-0.28	0.22	2.32			
	27.33 (93)	---			3		3		3		4	58	58			
			168		89		93		76		48	69	87			
108	JNL17YC (M)		MRFA6W	43325	0.07	0	-0.06	-0.04	0.48	0.79	2.05	---	---			
			STR15U		10	7	84	38	66	37	90	4	4			
	14.16 (97)	---	0.0000		97	90	66	82	87	98	99	---	---			
	18.48 (96)	---	2011-03-26		-0.74		0.05		1.02		0.14	0.09	1.71			
	19.46 (74)	---			1		1		1		22	43	43			
			81		67		2		46		23	8	71			
109	RIDO66555WC		LSZ7U	43290	-0.07	-0.03	0.09	-0.27	1.03	-0.06	1.08	---	---			
			RIDO99671U		12	8	92	52	75	46	92	0	0			
	9.92 (93)	---	0.1094		2	28	92	10	98	43	91	---	---			
	18.46 (96)	---	2009-12-24		-0.41		0.25		2.01		-0.62	0.31	2.48			
	31.12 (97)	---			1		1		1		5	61	61			
			117		55		94		93		73	93	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.01	0.04	-0.16	0.28	0.28	1.77	-0.13	0.24			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.13 (93)	6.92 (90)	0.0000		33	65	85	35	80	79	98	56	95			
	18.44 (96)	16.18 (95)	2013-01-28		-0.59		0.23		2		0	0.25	2.56			
	28.83 (95)	24.89 (95)			6		6		6		20	26	26			
			9		62		89		93		30	80	92			
111	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.09	-0.01	0.05	-0.21	0.61	-0.08	1.36	-0.46	-0.01			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	11.16 (95)	9.11 (94)	0.0490		99	72	87	20	91	41	95	19	47			
	18.4 (96)	16.56 (96)	2013-02-18		0.05		0.17		2.02		-1.1	0.23	3.47			
	29.21 (95)	25.59 (95)			10		9		9		5	70	70			
			182		39		62		94		93	73	99			
112	RKH7953DD (M)		CC123B	4072	0.03	-0.01	0.2	-0.17	0.92	0.24	1.52	---	---			
			RKH3408A		5	3	53	17	47	23	76	0	0			
	12.04 (96)	---	0.0545		76	75	99	33	97	75	97	---	---			
	18.39 (95)	---	2016-03-22		0.5		0.14		2.07		-0.38	0.2	2.14			
	26.19 (91)	---			6		6		6		3	6	6			
			21		23		40		95		57	59	84			
113	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	-0.01	0.24	-0.13	0.83	0.37	1.03	-0.08	0.02			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	8.87 (91)	7.74 (92)	0.0729		78	75	99	45	95	85	90	63	55			
	18.33 (95)	16.21 (95)	2013-10-09		---		---		---		-0.41	0.25	2.42			
	28.19 (94)	24.48 (94)			0		0		0		3	26	26			
			81		---		---		---		59	78	89			
114	GUB34ZC (M)		MRFA31K	81102	-0.04	-0.04	-0.18	-0.23	0.9	-0.34	1.05	---	---			
			MRFA17X		13	9	89	41	79	49	95	0	0			
	11.13 (95)	---	0.0459		16	18	27	17	96	18	90	---	---			
	18.32 (95)	---	2012-03-24		0.54		0.36		1.08		1.47	0.48	2.93			
	36.89 (99)	---			38		37		37		38	43	43			
			182		21		99		50		2	99	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.15	0.79	0.3	1.54	0.13	-0.06			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	12.8 (96)	12.44 (98)	0.0870		99	87	93	40	95	80	97	84	33			
	18.32 (95)	17.61 (97)	2009-04-14		-1.94		0.09		1.34		0.8	0.2	4.11			
	25.64 (90)	23.81 (93)			10		9		9		51	86	86			
			357		94		10		64		7	57	99			
116	FLPB3058YC		RIDO99322U	43349	0.05	-0.07	-0.12	-0.42	0.63	-0.45	0.42	---	---			
			RIDO66666X		23	17	97	71	86	62	97	0	0			
	7 (87)	---	0.0968		92	1	48	1	91	12	71	---	---			
	18.31 (95)	---	2011-04-27		0.67		0.35		1.84		-1.33	0.47	2.38			
	36.87 (99)	---			3		3		3		8	72	72			
			333		17		99		88		96	99	89			
117	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.09	-0.14	0.44	0.45	1.19	1.77	0.14			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	8.25 (90)	10.83 (96)	0.0620		74	86	92	41	86	89	93	99	85			
	18.25 (95)	16.94 (96)	2013-05-10		---		---		---		-0.05	0.24	2.85			
	27.91 (93)	25.02 (95)			0		0		0		3	20	20			
			23		---		---		---		33	76	95			
118	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.1	-0.51	0.51	-0.68	0.9	-0.78	0.9			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	8.06 (90)	-1.9 (41)	0.0000		50	4	54	1	88	5	87	4	99			
	18.24 (95)	13.78 (91)	2012-02-02		0.06		0.37		1.85		-0.37	0.47	2.55			
	37.18 (99)	29.39 (98)			53		52		52		66	68	69			
			258		38		99		88		56	99	92			
119	GUB42AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.04	---	---	0.8	0.14	1.18	---	---			
			GUB31Y		3	2	0	0	37	16	69	0	0			
	10.24 (94)	---	0.0484		58	25	---	---	95	65	93	---	---			
	18.24 (95)	---	2013-03-13		---		---		---		1.72	0.36	2.86			
	32.05 (97)	---			0		0		0		14	23	23			
			5		---		---		---		1	97	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.05	-0.04	0.14	-0.27	1.18	-0.42	1.85	-0.86	0.05			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	15.71 (98)	11.71 (97)	0.0670		90	15	97	10	99	13	98	3	65			
	18.23 (95)	17.29 (96)	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.62			
	30.64 (96)	27.56 (97)			0		0		0		0	12	12			
			3		---	---	---	---	---	---	---	80	93			
121	PSE0096UC (M)		PSE167S	1584	0.04	0	---	---	1.09	0.09	1.28	---	---			
			PSE0073N		11	8	0	0	72	44	92	0	0			
	12.71 (96)	---	0.0194		87	80	---	---	98	60	94	---	---			
	18.17 (95)	---	2008-03-27		-0.26		0.17		1.42		-0.53	0.24	1.97			
	26.92 (92)	---			3		3		3		65	73	73			
			82		49		60		68		68	74	79			
122	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.09	-0.24	0.8	0.14	0.25	-0.11	-0.05			
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96			
	5.68 (83)	5.32 (86)	0.0887		85	37	92	14	95	66	64	58	35			
	18.12 (95)	15.32 (94)	2014-10-06		0.95		0.28		1.96		-0.81	0.34	3.21			
	32.01 (97)	26.84 (97)			4		4		4		1	33	33			
			219		9		98		92		83	96	98			
123	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.08	-0.03	0.02	-0.29	1.12	-0.08	0.65	0.32	0.05			
			OVIE49323Y		9	7	87	41	55	28	85	87	90			
	10.44 (94)	9.89 (95)	0.0343		99	30	83	7	98	41	80	93	66			
	18.11 (95)	16.63 (96)	2015-06-20		-0.06		0.25		1.36		---	0.29	2.43			
	29.56 (95)	26.15 (96)			5		5		5		0	13	13			
			71		43		95		65		---	90	90			
124	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.04	-0.01	0.02	-0.15	0.53	0.5	0.86	0.23	-0.09			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	7.71 (89)	8.32 (93)	0.0379		86	67	82	38	89	91	86	90	24			
	18.01 (95)	16.11 (95)	2014-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.64			
	27.49 (93)	24.07 (94)			0		0		0		0	15	15			
			119		---	---	---	---	---	---	---	81	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	JNL3950CD (M)		JNL6739A	43217	0.04	0	0.05	-0.09	0.35	0.54	1.84	---	---			
			JNL8727A		3	2	68	20	31	14	63	0	0			
	11.36 (95)	---	0.0129		84	83	87	63	82	92	98	---	---			
	18 (95)	---	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.15	2.17			
	23.29 (85)	---			0		0		0		3	9	9			
			12		---	---	---	---	---	---	56	32	84			
126	EL593WC (M)		EL656T	4014	-0.04	-0.02	-0.1	-0.22	0.58	0.31	1.8	---	---			
			EL39N		12	9	92	53	67	36	88	0	0			
	12.58 (96)	---	0.0381		15	50	53	19	90	81	98	---	---			
	18 (95)	---	2009-03-09		-0.22		0.09		2.68		-0.54	0.12	2.08			
	23.79 (86)	---			27		27		27		10	27	27			
			138		48		12		99		68	20	82			
127	RKH7881CD (M)		LSZ491Z	4072	0.06	-0.01	0.12	-0.15	0.96	0.3	1.42	---	---			
			LSZ477Z		4	3	81	29	52	23	84	0	0			
	12.64 (96)	---	0.0751		96	59	95	39	97	79	96	---	---			
	17.92 (95)	---	2015-03-25		0.8		0.16		2.03		-0.55	0.14	1.66			
	24.3 (87)	---			8		8		8		15	23	23			
			36		13		53		94		68	29	69			
128	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.04	0.01	0.01	-0.1	0.19	0.55	1.49	1.75	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	8.9 (91)	12.86 (98)	0.0462		84	95	81	56	75	93	96	99	36			
	17.91 (95)	17.15 (96)	2012-05-20		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.16	2.69			
	25.18 (89)	23.3 (92)			0		0		0		18	52	52			
			57		---	---	---	---	---	---	50	38	94			
129	RIDO70532CD		RIDO07516B	43290	0.03	-0.02	0.19	-0.11	0.84	0.38	1.06	-0.19	-0.07			
			RIDO66357W		9	6	90	46	71	40	88	86	89			
	9.32 (92)	8.61 (94)	0.0395		77	51	98	53	96	85	91	48	29			
	17.89 (95)	16.08 (95)	2015-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.95			
	27.82 (93)	24.4 (94)			0		0		0		0	17	17			
			86		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0.01	-0.1	0.24	0.41	0.96	0.04				-0.41
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70				77
	6.36 (85)	9.25 (95)	0.0893		66	67	80	56	78	87	89	76				1
	17.89 (95)	16.08 (95)	2012-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.27				3.31
	29.94 (96)	26.09 (96)			0		0		0		0	16				16
			4		---	---	---	---	---	---	---	86				98
131	JOB34241YC		AMKI566S	43280	0.09	-0.06	0.01	-0.34	1.02	-0.63	1.7	---				---
			LAVR1556S		10	7	86	41	63	36	88	0				0
	15.47 (98)	---	0.0305		99	3	79	4	98	6	98	---				---
	17.71 (95)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.23	0.34				1.88
	31.57 (97)	---			0		0		0		9	47				47
			59		---	---	---	---	---	---	45	96				76
132	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.15	-0.04	0.08	-0.05	0.64	0.44	1.68	-0.22				0.54
			OVIE49292Y		12	8	92	52	77	47	92	86				88
	13.46 (97)	7.32 (91)	0.0273		99	13	91	77	92	89	98	44				99
	17.67 (95)	15.7 (94)	2013-08-28		1.13		0.13		1.42		-0.56	0.19				1.45
	24.41 (87)	21.46 (89)			10		9		9		1	40				40
			135		6		37		68		70	55				62
133	RIDO82847CD		DSW430A	43290	0.04	-0.01	0.15	-0.24	0.88	-0.19	1.53	-0.48				0.33
			RIDO69971Z		16	12	95	63	84	58	96	95				96
	12.22 (96)	7.27 (91)	0.0120		84	72	97	15	96	31	97	18				98
	17.52 (94)	15.5 (94)	2015-01-27		-0.13		0.17		1.57		-0.8	0.24				1.71
	26.74 (92)	23.25 (92)			3		3		3		1	30				30
			212		45		59		76		83	77				71
134	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.02	0.07	-0.3	0.87	-0.15	1.88	-0.76				0.32
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93				94
	14.02 (97)	8.26 (93)	0.0544		47	48	90	7	96	35	99	5				97
	17.52 (94)	15.9 (95)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.19				1.68
	24.92 (88)	22.18 (91)			0		0		0		0	11				11
			102		---	---	---	---	---	---	---	51				70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	LSZ132TC (M)		LSZ84M	43325	0.01	-0.04	0.01	-0.26	0.19	-0.01	1.73	-0.15	0.06			
			LSZ59N		28	21	97	75	90	71	97	26	30			
	9.83 (93)	8.08 (93)	0.0490		60	21	81	11	75	49	98	53	68			
	17.4 (94)	15.58 (94)	2007-02-10		-1.45		0.19		2.42		-0.58	0.26	2.81			
	29.03 (95)	25.24 (95)			15		14		14		60	88	88			
			457		87		74		99		71	81	95			
136	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.05	-0.02	0.06	-0.21	0.46	-0.08	1.52	-0.23	0.1			
			OVIE22567B		7	4	84	34	55	26	23	23	24			
	10.56 (94)	8.2 (93)	0.0360		93	42	88	21	87	42	97	42	77			
	17.38 (94)	15.65 (94)	2016-02-22		---		---		---		---	0.29	2.64			
	29.45 (95)	25.65 (95)			0		0		0		0	4	4			
			52		---		---		---		---	90	93			
137	BLAE8132YC		OVIE88770W	43373	0	-0.02	0.18	-0.15	0.86	0.48	0.39	---	---			
			BLAE8880X		6	4	31	12	37	19	67	0	0			
	5.71 (83)	---	0.0371		44	35	98	40	96	90	70	---	---			
	17.37 (94)	---	2011-06-10		-0.25		0.24		2.13		0.04	0.28	3.79			
	29.46 (95)	---			2		2		2		3	19	19			
			11		49		91		96		29	89	99			
138	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.03	0	-0.04	-0.29	0.48	-0.15	1.35	0.23	0.24			
			FLPB49625Z		5	3	77	27	37	15	62	21	21			
	10.15 (93)	7.85 (92)	0.0567		81	80	70	7	87	34	95	89	95			
	17.35 (94)	15.52 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	0.26	1.53			
	27.28 (93)	23.82 (93)			0		0		0		0	15	15			
			33		---		---		---		---	83	65			
139	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0.01	-0.29	0.45	-0.06	1.24	-0.44	0.23			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	9.46 (92)	5.61 (87)	0.0759		97	9	80	7	86	44	93	20	94			
	17.34 (94)	14.94 (93)	2011-02-10		0.74		0.19		2.72		-0.39	0.26	4.47			
	30.97 (97)	26.23 (96)			19		19		19		24	78	78			
			389		15		74		99		57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	LSZ32TC (M)		LSZ84M	61100	-0.02	0	0.09	-0.13	0.22	0.45	0.89	---	---	---	---	---
			LSZ63R		6	4	68	27	42	22	71	0	0	0	0	0
	4.94 (80)	---	0.0531		25	85	92	48	77	89	87	---	---	---	---	---
	17.31 (94)	---	2007-01-22		-0.28		0.25		2.13		-1.22	0.24	2.93			
	27.65 (93)	---			1		1		1		25	30	30			
			11		50		93		96		95	74	96			
141	FLPB2898YC		RIDO99322U	43349	0.08	-0.04	-0.08	-0.3	0.43	-0.07	0.61	---	---	---	---	---
			RIDO55912X		9	6	84	38	62	33	87	0	0	0	0	0
	6.93 (87)	---	0.0654		99	22	61	6	86	43	79	---	---	---	---	---
	17.3 (94)	---	2011-06-15		---	---	---	---	---	---	-1.23	0.32	1.81			
	30.11 (96)	---			0		0		0		6	54	54			
			53		---	---	---	---	---	---	95	94	74			
142	DSP40BD (M)		LSZ0097X	2959	-0.07	-0.01	0.14	-0.07	0.74	0.48	1.76	---	---	---	---	---
			LSZ72S		12	9	68	27	69	41	91	0	0	0	0	0
	11.38 (95)	---	0.0813		2	77	96	69	94	90	98	---	---	---	---	---
	17.29 (94)	---	2014-02-28		0.68		0.11		1.89		-0.58	0.14	1.85			
	22.87 (84)	---			9		8		8		25	30	30			
			101		17		24		90		71	31	75			
143	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.01	-0.19	0.6	0.11	1.1	0.6	-0.02			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	10.09 (93)	10.84 (96)	0.0167		99	14	76	24	91	62	91	98	44			
	17.26 (94)	16.21 (95)	2011-12-28		-0.01		0.19		1.78		-0.18	0.28	3.5			
	29.11 (95)	26.01 (96)			4		4		4		17	74	74			
			342		41		71		85		41	87	99			
144	DMC5009WC		DMC6373L	2591	0.05	-0.06	-0.2	-0.4	0.12	-0.72	2.75	---	---	---	---	---
			DMC4171U		8	5	85	39	49	24	77	0	0	0	0	0
	16.31 (98)	---	0.0214		93	5	23	1	71	4	99	---	---	---	---	---
	17.25 (94)	---	2009-05-17		0		0.19		1.6		-0.67	0.23	2.28			
	28.83 (95)	---			3		3		3		6	34	34			
			53		40		72		77		76	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	LSZ55UC (M)		LSZ93R	2959	-0.02	-0.02	0.04	-0.25	0.1	0.33	0.68	---	---	---	---	---
			LSZ18P		6	4	78	32	56	28	84	0	0	0	0	0
	3.52 (74)	---	0.0828		25	44	85	13	70	82	81	---	---	---	---	---
	17.23 (94)	---	2008-02-08		-1.53		0.28		2.21		-0.28	0.34	3.19			
	30.69 (96)	---			5		5		5		34	37	37			37
			28		89		97		97		48	96	98			98
146	MX70215CD (M)		MX93344B	43310	0.03	0.01	-0.02	0.02	0.54	0.73	0.88	1.78	0.07			
			FLPB3085Y		6	4	84	35	61	31	88	90	92			
	8.01 (89)	11.21 (97)	0.0551		81	94	75	91	89	97	87	99	71			
	17.22 (94)	16.16 (95)	2015-09-19		1.41		0.2		1.92		---	0.17	1.94			
	24.09 (87)	21.99 (90)			2		2		2		0	14	14			14
			48		3		76		91		---	45	78			78
147	DSW129UC (M)		DSW28S	43290	0.13	-0.03	-0.04	-0.39	1.01	-0.74	1.22	---	---	---	---	---
			DSW142T		9	6	92	48	75	43	94	0	0			0
	13.75 (97)	---	0.0000		99	33	71	2	98	3	93	---	---			---
	17.14 (94)	---	2008-05-22		---		---		---		0.74	0.39	2.66			
	30.82 (96)	---			0		0		0		10	74	74			74
			129		---		---		---		7	99	93			93
148	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.18	0.78	0.1	1.4	0.09	0.17			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	10.81 (94)	8.67 (94)	0.0803		57	75	95	30	94	62	95	80	89			
	17.13 (94)	15.54 (94)	2013-09-15		---		---		---		---	0.2	2.17			
	25.86 (90)	22.88 (92)			0		0		0		0	7	7			7
			18		---		---		---		---	58	84			84
149	JOB83308YC		AMK1566S	43280	0.07	-0.05	0.13	-0.25	1.31	-0.1	1	---	---	---	---	---
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	0	0			0
	12.65 (96)	---	0.0093		99	6	95	12	99	39	89	---	---			---
	17.09 (94)	---	2011-05-22		---		---		---		0.02	0.3	1.54			
	27.66 (93)	---			0		0		0		9	33	33			33
			26		---		---		---		29	91	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	BLAE7750YC		LSZ149S	43373	0.03	-0.01	0.2	-0.2	1.34	-0.13	0.56	---	---			
			BLAE6071W		24	18	52	23	86	64	95	0	0			
	9.63 (93)	---	0.2681		74	70	98	23	99	37	77	---	---			
	17.06 (94)	---	2011-03-10		-1.81		0.28		1.26		-0.81	0.28	1.16			
	28.1 (94)	---			10		10		10		19	68	68			
			322		92		98		60		83	89	51			
151	DMC2956TC (M)		DMC8614N	2591	0.04	-0.04	-0.15	-0.23	0.82	-0.45	1.66	---	---			
			DMC4897J		14	10	94	59	71	42	92	0	0			
	14.43 (98)	---	0.0195		89	17	37	15	95	12	98	---	---			
	16.92 (94)	---	2007-05-15		0		0.22		1.65		-0.17	0.27	2.5			
	29.64 (95)	---			16		16		16		17	56	56			
			166		40		85		79		41	84	91			
152	OVIE22008BD		JOB84061Y	43290	0.07	-0.04	0.12	-0.11	0.8	0.11	1.73	-0.57	0.53			
			OVIE85096Z		4	3	73	24	46	21	71	72	75			
	13.4 (97)	6.44 (89)	0.0177		98	17	95	53	95	62	98	12	99			
	16.91 (94)	14.94 (93)	2014-01-15		---		---		---		-0.19	0.2	2.69			
	25.89 (90)	22.48 (91)			0		0		0		1	25	25			
			18		---		---		---		42	59	93			
153	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.04	-0.04	-0.02	-0.24	0.8	0.27	0.68	0.25	0.25			
			OVIE48749Y		20	15	95	63	82	56	95	96	96			
	8.65 (91)	6.47 (89)	0.0293		87	26	74	14	95	77	81	91	95			
	16.79 (93)	14.74 (93)	2013-08-26		1.08		0.17		1.79		-0.18	0.24	2.42			
	25.8 (90)	22.31 (91)			21		20		20		1	49	49			
			248		7		60		86		41	75	89			
154	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.04	0.11	-0.23	0.48	0.08	1.16	-0.48	0.37			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	28	70	20	21			
	8.78 (91)	3.81 (80)	0.0293		98	22	94	15	87	59	92	18	98			
	16.77 (93)	14.08 (92)	2013-08-26		---		---		---		-0.15	0.28	2.75			
	27.98 (94)	23.43 (93)			0		0		0		1	37	37			
			21		---		---		---		39	89	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GUB35ZC (M)		MRFA31K	81102	0	-0.02	-0.2	-0.13	0	0.3	1.08	---	---	---	---	---
			MRFA17X		19	14	93	51	86	62	97	0	0	0	0	0
	6.64 (86)	---	0.0459		46	45	21	48	63	80	91	---	---	---	---	---
	16.74 (93)	---	2012-03-24		-0.15		0.27		1		1.24	0.4	2.6			
	30.05 (96)	---			11		11		11		5	17	17			
			307		46		97		45		3	99	92			
156	LSZ76AD (M)		LSZ0097X	2959	0.01	0.01	0.17	-0.08	0.56	0.38	2.13	---	---	---	---	---
			LSZ38W		6	4	51	19	33	20	62	0	0	0	0	0
	12.95 (97)	---	0.0759		56	97	98	64	90	85	99	---	---	---	---	---
	16.73 (93)	---	2013-02-10		0.77		0.09		1.78		-1.15	0.04	1.01			
	18.73 (72)	---			4		3		4		19	24	24			
			1		14		12		85		94	2	45			
157	MX93579BD (M)		MX4370A	43325	0.04	-0.02	0.03	-0.16	0.34	0.09	1.7	-0.26	0.27			
			FLPB2914Y		11	8	92	51	73	41	93	94	96			
	10.7 (94)	6.9 (90)	0.0291		86	55	84	36	82	61	98	39	96			
	16.64 (93)	14.8 (93)	2014-09-17		0.28		0.19		1.58		---	0.24	2.28			
	26.31 (91)	22.88 (92)			3		3		3		0	16	16			
			136		30		74		76		---	75	87			
158	OVIE32089UC		OVIE9157S	43374	-0.01	-0.06	0.35	-0.18	0.84	0.1	1.85	---	---	---	---	---
			OVIE9430S		16	12	93	57	80	52	93	0	0			
	11.92 (96)	---	0.0386		37	5	99	29	96	61	98	---	---	---	---	---
	16.59 (93)	---	2008-04-08		1.33		0.22		1.34		-0.71	0.22	1.49			
	25.79 (90)	---			3		3		3		17	60	60			
			182		3		84		64		78	66	64			
159	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.02	-0.02	0.11	-0.19	0.28	0.3	1.2	0.97	0.24			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	6.69 (86)	6.59 (90)	0.0715		24	55	94	26	80	80	93	99	95			
	16.59 (93)	14.51 (93)	2014-09-19		---		---		---		---	0.25	2.54			
	26.68 (92)	22.94 (92)			0		0		0		0	8	8			
			60		---		---		---		---	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	RIDO15004YC		RIDO66535W	43290	0	0.04	-0.09	-0.02	-0.6	1.09	0.47	-0.99	0.04			
			RIDO56098X		12	9	88	45	66	38	89	91	93			
	-0.6 (49)	-3.34 (30)	0.0420		47	99	58	84	20	99	74	1	61			
	16.56 (93)	11.84 (87)	2011-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.8	0.2	3.66			
	24.22 (87)	18.43 (82)			0		0		0		1	51	51			
			75		---	---	---	---	---	---	83	59	99			
161	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.03	0.1	-0.29	1.15	-0.56	1.88	-0.88	-0.14			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	16.05 (98)	13.51 (98)	0.0336		93	30	93	7	99	7	99	2	13			
	16.43 (93)	16.41 (95)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.91			
	26.97 (92)	25.12 (95)			0		0		0		0	36	36			
			199		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
162	RIDO99505UC		LSZ41T	43290	0.07	0	0.1	-0.02	0.67	0.72	0.31	-0.04	0.07			
			RIDO97961T		9	6	86	39	64	34	87	20	21			
	5.65 (82)	4.52 (83)	0.0348		98	82	92	84	92	97	67	68	70			
	16.4 (93)	13.81 (91)	2008-07-01		1.1		0.26		2.1		-0.73	0.16	2.13			
	24.38 (87)	20.57 (87)			16		15		15		35	84	84			
			85		6		96		95		79	38	83			
163	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0.01	-0.02	0.16	-0.21	1.15	-0.19	1.21	0.35	0.16			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.83 (96)	10.34 (96)	0.0728		53	55	97	20	99	30	93	94	87			
	16.38 (93)	15.42 (94)	2013-10-11		0.87		0.18		1.9		---	0.23	2.11			
	26.67 (92)	23.96 (93)			1		1		1		0	18	18			
			115		11		68		90		---	71	83			
164	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.02	0.01	0.28	0.03	1.07	0.32	2.21	1.13	0.46			
			IVH71W		6	4	18	5	48	24	80	83	87			
	15.86 (98)	13.57 (98)	0.0050		72	95	99	93	98	81	99	99	99			
	16.36 (93)	16.38 (95)	2012-02-14		---	---	---	---	---	---	0.24	0.09	1.39			
	19.37 (74)	19.07 (84)			0		0		0		20	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	20	10	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	PSE0419XC (M)		PSE0094U	1584	0.01	-0.01	---	---	0.62	0.34	1.39	---	---	---	---	---
			PSE0323P		2	1	0	0	36	13	70	0	0	0	0	0
	10.66 (94)	---	0.0737		51	61	---	---	91	83	95	---	---	---	---	---
	16.35 (93)	---	2010-02-27		---	---	---	---	---	---	-0.29	0.2	1.75			
	23.7 (86)	---			0		0		0		10	21	21			
			12		---	---	---	---	---	---	49	60	72			
166	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.06	-0.07	0.09	-0.41	0.61	-0.35	1.25	-0.64	0.53			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.54 (91)	1.88 (69)	0.0184		5	2	91	1	91	18	94	8	99			
	16.33 (93)	13.23 (90)	2010-06-12		0.54	0.28	1.07	-0.38	0.39	1.45						
	30.1 (96)	24.63 (94)			10		9		9		37	69	69			
			353		21		98		49		57	99	62			
167	MTR56101ZC		MTR94778X	43360	-0.01	-0.02	0.17	-0.2	1.14	-0.2	1.34	---	0.11			
			RIDO5375S		12	8	92	51	77	46	94	15	17			
	12.05 (96)	---	0.0516		34	47	98	23	98	30	95	---	---			
	16.31 (93)	---	2012-02-20		-0.73	0.21	1.06	-0.36	0.23	1.99						
	26.03 (91)	---			8		8		8		7	22	22			
			162		67		83		48		55	72	79			
168	LLF881AD (M)		DMC5739Y	4072	0.07	-0.04	-0.36	-0.39	0.74	-0.54	1	---	---			
			LLF149Y		8	5	88	41	69	39	90	0	0			
	12.29 (96)	---	0.0904		98	16	2	1	94	8	89	---	---			
	16.27 (93)	---	2013-05-08		-1.4	0.23	1.07	-0.37	0.25	2.22						
	27.28 (93)	---			5		5		5		18	34	34			
			69		86		89		49		56	80	85			
169	RIDO56369YC		RIDO66165W	43436	0.01	0	-0.13	-0.15	0.36	0.38	0.4	-0.28	0.03			
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	4.99 (80)	3.62 (79)	0.1130		61	89	43	38	83	85	71	37	59			
	16.26 (93)	13.38 (91)	2011-03-08		2.08	0.2	1.95	-1.39	0.23	1.76						
	24.57 (88)	20.41 (87)			10		9		9		24	73	73			
			192		1		77		92		97	70	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	AMKI20976UC		RIDO369N	43325	0.05	0	-0.02	-0.15	0.26	0.2	0.48	---	---			
			DMC7345M		21	15	95	63	83	58	95	0	0			
	4.58 (78)	---	0.0263		92	82	75	38	78	71	74	---	---			
	16.23 (92)	---	2008-04-16		0.47		0.31		1.68		0.43	0.35	3.03			
	30.27 (96)	---			21		20		20		50	83	83			
			226		24		99		81		14	97	97			
171	OVIE43436TC		LSZ56N	43250	-0.07	-0.08	0.21	-0.3	0.6	-0.22	1.25	---	---			
			OVIE9256P		13	9	89	47	68	39	88	0	0			
	7.61 (88)	---	0.0311		2	1	99	6	91	27	94	---	---			
	16.16 (92)	---	2007-01-31		-1.87		0.34		1.2		-0.68	0.4	1.51			
	31.64 (97)	---			20		19		19		13	41	41			
			116		93		99		56		77	99	64			
172	GUB127AD (M)		MRFA70X	81102	0.02	-0.01	---	---	-0.25	0.55	1.63	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	37	17	66	0	0			
	7.82 (89)	---	0.0734		70	75	---	---	45	93	97	---	---			
	16.12 (92)	---	2013-04-11		-1.47		0.23		1.19		2.65	0.34	2.81			
	27.09 (92)	---			1		1		1		16	23	23			
			3		87		89		55		1	96	95			
173	MX94552AD (M)		MX2175Z	43332	0.05	-0.01	0.07	-0.2	0.33	0.04	1.47	0.98	-0.2			
			FLPB2896Y		4	2	76	25	48	20	81	84	87			
	9.39 (92)	12.64 (98)	0.0874		91	72	89	23	82	55	96	99	4			
	16.1 (92)	15.65 (94)	2013-10-11		0.43		0.2		2.15		-0.77	0.18	1.94			
	24.96 (88)	23.02 (92)			5		5		5		3	29	29			
			24		25		77		96		81	50	78			
174	OVIE22105BD		OVIE85063Z	43436	0.03	-0.04	0.17	-0.28	0.99	-0.14	0.32	---	---			0.37
			OVIE0086R		10	7	87	43	67	37	79	15	17			
	6.61 (86)	---	0.0304		76	22	97	9	97	35	67	---	---			
	16.1 (92)	---	2014-03-17		1.02		0.28		1.83		-0.08	0.37	2.57			
	30.81 (96)	---			6		6		6		2	31	31			
			75		8		98		87		35	98	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	OVIE49148YC		EL367U	43432	0.01	0.01	0.17	-0.07	0.47	0.7	0.94	-0.57	0.97			
			OVIE35281X		12	9	88	45	69	40	90	22	23			
	6.48 (85)	-3.38 (30)	0.0170		56	95	97	68	87	97	88	12	99			
	16.09 (92)	11.73 (87)	2011-05-30		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.15	2.24			
	21.3 (80)	16.34 (75)			0		0		0		26	64	64			
			88		---	---	---	---	---	---	45	34	86			
176	GUB13ZC (M)		MRFA66W	4049	-0.02	0	-0.12	-0.1	0.75	0.59	0.28	---	---			
			MRFA13U		14	9	87	36	81	52	95	0	0			
	6.18 (84)	---	0.0781		27	87	48	57	94	94	65	---	---			
	16.09 (92)	---	2012-03-21		0.4		0.18		1.44		1.72	0.3	3.26			
	25.84 (90)	---			4		4		4		8	18	18			
			184		26		67		69		1	92	98			
177	DSP59CD (M)		LSZ136Y	2959	0.01	0	-0.01	-0.14	0.36	0.41	1.51	---	---			
			LSZ4A		3	2	51	14	36	17	68	0	0			
	9.82 (93)	---	0.0655		58	90	77	43	83	87	96	---	---			
	16.07 (92)	---	2015-04-16		-0.14		0.12		1.55		-0.99	0.08	1.66			
	19.55 (74)	---			1		1		1		11	19	19			
			4		45		29		75		90	7	69			
178	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.05	-0.04	-0.05	-0.23	0.19	0.21	0.49	0.06	0.17			
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60	61	66			
	4.46 (78)	2.85 (75)	0.0440		94	21	68	15	75	72	74	78	88			
	16.07 (92)	13.09 (90)	2015-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.33	1.81			
	27.56 (93)	22.66 (91)			0		0		0		2	7	7			
			11		---	---	---	---	---	---	86	95	74			
179	IVH89BD (M)		IVH88Z	447	0.02	-0.01	0.29	-0.09	1.05	0.14	1.88	-0.67	1.46			
			IVH100U		8	6	88	39	72	39	93	68	75			
	13.94 (97)	-0.87 (50)	0.0881		66	57	99	60	98	65	99	7	99			
	16.06 (92)	12.56 (89)	2014-02-15		-0.88		0.12		0.66		0.1	0.19	0.63			
	21.38 (80)	17.22 (78)			19		19		19		14	19	19			
			103		72		30		30		26	54	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.12	-0.2	0.47	0.09	0.74	1.06	-0.34			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	5.89 (83)	10.79 (96)	0.0785		67	66	95	23	87	60	83	99	1			
	16.01 (92)	15.01 (93)	2015-07-31		---	---	---	---	---	---	-1	0.27	2.6			
	27.32 (93)	24.36 (94)			0		0		0		3	16	16			
			3		---	---	---	---	---	---	90	86	92			
181	GUB26ZC (M)		MRFA66W	81102	0.04	0.01	---	---	-0.11	0.87	0.48	---	---			
			MRFA42X		2	2	0	0	35	14	69	0	0			
	3.62 (74)	---	0.0808		88	97	---	---	56	99	74	---	---			
	15.97 (92)	---	2012-03-24		-0.6		0.16		1.23		2.04	0.33	3.56			
	25.17 (89)	---			4		4		4		12	26	26			
			5		62		54		58		1	95	99			
182	MX82925CD (M)		MX94566A	43310	0	-0.02	0.13	-0.21	0.69	-0.06	1.03	0.11	0.48			
			FLPB2892Y		3	2	73	20	42	16	78	81	85			
	8.37 (90)	3.99 (80)	0.0836		45	44	95	20	93	44	90	82	99			
	15.94 (92)	13.45 (91)	2015-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.13			
	27.54 (93)	23.09 (92)			0		0		0		0	14	14			
			21		---	---	---	---	---	---	---	87	83			
183	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.04	-0.04	0.12	-0.34	0.59	-0.21	0.89	-0.34	0.04			
			LSZ181Y		18	13	96	66	86	61	96	21	21			
	7.58 (88)	5.69 (87)	0.0366		83	18	94	4	91	28	87	30	62			
	15.92 (92)	13.88 (92)	2014-02-22		-0.12		0.21		2.19		0.03	0.33	3.13			
	29.77 (96)	25.3 (95)			12		11		11		1	28	28			
			255		45		82		97		29	96	97			
184	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.04	---	---	0.76	0.14	0.4	---	---			
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0			
	6.75 (86)	---	0.0493		62	23	---	---	94	66	71	---	---			
	15.91 (92)	---	2013-03-16		0.19		0.24		1.27		1.27	0.37	2.55			
	28.47 (94)	---			7		7		7		16	22	22			
			40		34		92		60		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	BLAE8062AD		BLAE7750Y	43373	0.04	0	---	---	0.34	0.45	0.38	---	---	---	---	---
			BLAE5238Y		12	8	0	0	71	42	91	0	0	0	0	0
	4.53 (78)	---	0.1244		89	91	---	---	82	89	70	---	---	---	---	---
	15.9 (92)	---	2013-02-18		-1.45		0.22		1.91		---		0.27		3.24	
	26.67 (92)	---			3		3		3		0		24		24	
			98		87		86		90		---		84		98	
186	MX8972UC (M)		RIDO4438R	40763	0	-0.02	0.01	-0.32	0.4	-0.06	0.83	---	---	---	---	---
			RIDO82N		23	17	96	69	88	67	97	0	0	0	0	0
	6.39 (85)	---	0.0339		48	49	80	5	84	44	85	---	---	---	---	---
	15.89 (92)	---	2008-05-14		0.68		0.22		2.37		-0.29		0.23		4.13	
	28.01 (94)	---			20		19		19		29		80		80	
			282		17		85		99		49		72		99	
187	OVIE49234YC		PSE1037W	43325	0.08	-0.01	0.07	-0.17	0.11	0.49	0.75	-0.33	0.21			
			OVIE35549X		8	6	76	30	54	29	84	23	24	24	24	24
	4.91 (80)	1.96 (70)	0.0111		99	67	90	32	70	91	83	31	92	92	92	92
	15.87 (92)	12.9 (89)	2011-07-11		-0.8		0.18		1.32		0.31		0.28		3.01	
	25.15 (89)	20.7 (88)			2		2		2		11		21		21	
			34		69		67		63		17		88		97	
188	LLF961BD (M)		LLF881A	4059	0.04	-0.04	-0.33	-0.39	0.42	-0.75	1.86	---	---	---	---	---
			LLF92Z		6	4	87	38	66	35	90	0	0	0	0	0
	14.21 (97)	---	0.0490		88	14	3	1	85	3	99	---	---	---	---	---
	15.87 (92)	---	2014-04-20		-1.42		0.21		1.5		-0.54		0.23		2.01	
	27.45 (93)	---			3		3		3		4		20		20	
			63		86		84		72		68		73		80	
189	MX98509DD (M)		OVIE98860A	43332	0.02	-0.04	0.09	-0.25	0.63	0.13	0.55	0.04	0.57			
			FLPB2915Y		9	6	85	40	59	30	85	88	90	90	90	90
	6.12 (84)	1 (64)	0.0564		69	18	92	12	92	65	77	76	99	99	99	99
	15.85 (92)	12.61 (89)	2016-03-21		0.18		0.23		1.61		-0.18		0.33		2.13	
	27.6 (93)	22.4 (91)			5		5		5		3		17		17	
			54		34		88		78		41		95		83	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43290	0.01	-0.04	-0.11	-0.27	-0.16	0.14	1.25	0.01	0.21			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.16 (84)	3.96 (80)	0.0585		57	11	50	10	52	65	94	73	92			
	15.83 (92)	13.25 (90)	2012-06-11		1.12		0.23		2.33		-0.7	0.24	3.24			
	27.55 (93)	22.98 (92)			7		7		7		5	56	56			
			233		6		90		98		78	73	98			
191	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.05	-0.26	0.14	-0.16	1.25	0.05	-0.04			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	7.27 (88)	7.05 (91)	0.0389		83	83	86	11	73	33	94	77	39			
	15.78 (92)	13.98 (92)	2010-11-04		0.59		0.22		2.13		-0.79	0.26	2.21			
	27.12 (92)	23.38 (93)			3		3		3		7	39	39			
			10		20		85		96		82	83	85			
192	RIDO70521CD		JNL4142B	43290	0.02	0	0.12	-0.18	0.5	0.19	1.47	1.34	0.21			
			RIDO07636B		4	3	78	28	53	25	81	82	86			
	9.73 (93)	10.56 (96)	0.0238		65	81	95	30	88	70	96	99	92			
	15.78 (92)	14.97 (93)	2015-11-26		0.01		0.12		2.05		---	0.16	2.54			
	22.91 (84)	20.97 (88)			1		1		1		0	11	11			
			30		40		29		94		---	36	91			
193	PSE0094UC (M)		PSE167S	1584	0.02	-0.01	---	---	0.69	-0.04	1.48	---	---			
			PSE0073N		7	5	0	0	56	31	83	0	0			
	11.54 (95)	---	0.0194		69	69	---	---	93	46	96	---	---			
	15.76 (92)	---	2008-03-27		---		---		---		-0.25	0.24	1.38			
	24.42 (87)	---			0		0		0		52	61	61			
			24		---		---		---		46	74	59			
194	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.01	-0.02	0.06	-0.25	0.7	-0.31	0.95	-0.18	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	8.51 (90)	7.64 (92)	0.0408		62	45	89	12	93	20	88	48	37			
	15.75 (92)	14.16 (92)	2013-04-01		---		---		---		-0.53	0.32	1.95			
	28.78 (95)	24.91 (95)			0		0		0		9	21	21			
			1		---		---		---		67	94	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	RIDO99742WC		LSZ41T	43290	0.02	-0.02	0.13	-0.17	0.7	0.13	0.9	---	---	---	---	---
			RIDO99293T		3	2	50	15	29	13	62	0	0	0	0	0
	7.93 (89)	---	0.0331		66	45	95	30	93	64	87	---	---	---	---	---
	15.75 (92)	---	2009-01-12		---	---	---	---	---	---	-0.86	0.2	1.62			
	25.32 (89)	---			0		0		0		2	34	34			
			3		---	---	---	---	---	---	85	60	68			
196	AGNE6498WC		OVIE32089U	43396	0.01	-0.04	0.17	-0.26	0.31	-0.11	1.63	---	---	---	---	---
			AGNE285U		7	5	82	34	54	27	80	0	0	0	0	0
	9.06 (92)	---	0.0325		58	14	98	11	81	38	97	---	---	---	---	---
	15.71 (92)	---	2009-05-01		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.32			
	27.47 (93)	---			0		0		0		0	28	28			
			45		---	---	---	---	---	---	---	83	87			
197	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.09	-0.28	0.7	-0.24	1.36	0.3	0.05			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	10.39 (94)	9.8 (95)	0.0373		55	24	92	8	93	26	95	93	65			
	15.69 (92)	14.75 (93)	2014-03-24		0.14	0.18	2.08	-0.17	0.26	2.35						
	27.17 (92)	24.23 (94)			7		7		7		1	13	13			
			74		35		64		95		41	83	88			
198	OVIE35499XC		LSZ132T	43280	-0.01	-0.07	0	-0.36	0.25	-0.32	1.29	---	---	---	---	---
			OVIE0069R		15	11	92	55	70	42	91	4	4			
	7.81 (89)	---	0.0238		39	3	79	2	78	19	94	---	---	---	---	---
	15.68 (92)	---	2010-03-26		0.09	0.23	1.84	-0.78	0.35	2.46						
	30.09 (96)	---			3		3		3		13	37	37			
			138		37		91		88		82	97	90			
199	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.02	0.01	0.02	-0.16	0.26	0.28	0.51	-0.26	-0.06			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	4.18 (77)	3.63 (79)	0.0633		69	93	81	34	78	78	75	40	32			
	15.65 (91)	12.96 (90)	2010-08-24		1.69	0.2	2.31	-0.88	0.24	2.77						
	25.89 (90)	21.51 (89)			7		7		7		21	79	79			
			273		1		79		98		86	77	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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	OVIE49064YC		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.15	-0.26	0.46	0	1	---	---	---	---	---
			OVIE89011W		11	8	55	25	65	38	80	4	4	4	4	4
	7.1 (87)	---	0.0441		77	13	97	11	87	51	89	---	---	---	---	---
	15.63 (91)	---	2011-05-17		-0.16		0.21		1.77		-1.09	0.28	1.79	1.79	1.79	1.79
	26.67 (92)	---			3		3		3		19	29	29	29	29	29
			64		46		84		85		93	88	74	74	74	74
201	MX0356YC (M)		MX7851X	31101	0.04	-0.01	-0.04	-0.1	-0.33	0.51	1.1	-0.38	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
			MX8908U		7	5	90	42	71	38	86	67	75	75	75	75
	4.27 (77)	3.97 (80)	0.1053		86	66	69	60	39	92	91	26	15	15	15	15
	15.58 (91)	12.97 (90)	2011-06-11		0.28		0.21		2		-0.94	0.23	2.46	2.46	2.46	2.46
	25.02 (89)	20.88 (88)			5		5		5		27	41	41	41	41	41
			89		30		82		93		88	72	90	90	90	90
202	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.1	-0.16	0.45	0.12	0.56	-0.62	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
			RIDO70072Z		4	3	70	25	46	23	77	70	76	76	76	76
	5.32 (81)	5.17 (85)	0.0159		92	80	92	34	86	63	77	9	2	2	2	2
	15.57 (91)	13.31 (90)	2015-11-26		---		---		---		-0.72	0.3	2.52	2.52	2.52	2.52
	26.87 (92)	22.7 (91)			0		0		0		1	22	22	22	22	22
			13		---		---		---		79	92	91	91	91	91
203	EL532BD (M)		EL366U	43480	0.02	-0.02	0.02	-0.24	0.55	0.1	1.43	---	---	---	---	---
			EL152Y		5	3	84	30	53	22	78	0	0	0	0	0
	10.48 (94)	---	0.0728		74	55	82	14	89	62	96	---	---	---	---	---
	15.53 (91)	---	2014-06-26		---		---		---		---	0.19	1.4	1.4	1.4	1.4
	22.02 (82)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			62		---		---		---		---	53	60	60	60	60
204	RIDO55797XC		DSW129U	43391	0.08	-0.02	0.07	-0.24	0.83	-0.1	0.6	---	---	---	---	---
			RIDO97810T		9	6	90	46	70	39	88	0	0	0	0	0
	8.3 (90)	---	0.0004		99	50	90	15	95	39	78	---	---	---	---	---
	15.52 (91)	---	2010-04-23		---		---		---		-0.03	0.3	2.48	2.48	2.48	2.48
	26.71 (92)	---			0		0		0		1	24	24	24	24	24
			92		---		---		---		32	91	90	90	90	90

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	EL058CD (M)		EL366U	4102	0.02	-0.02	-0.03	-0.2	0.39	0.12	1.46	---	---	---	---	---
			EL222Y		4	2	79	24	7	2	23	0	0	0	0	0
	9.93 (93)	---	0.0335		64	53	73	22	84	63	96	---	---	---	---	---
	15.48 (91)	---	2015-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	22.73 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			40		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
206	MTR56003YC		MTR94736X	43360	-0.04	0.01	0.06	0.02	0.7	0.53	1.22	---	---	---	---	---
			MTR2190S		7	5	86	37	64	33	90	0	0	0	0	0
	9.27 (92)	---	0.0520		11	92	89	92	93	92	93	---	---	---	---	---
	15.43 (91)	---	2011-08-30		0.03		0.17		0.75		0.33	0.18	2.19			
	21.51 (80)	---			4		4		4		1	21	21	21	21	21
			70		39		62		34		17	46	85	85	85	85
207	PSE0675XC (M)		PSE0096U	1584	0.03	0	---	---	0.74	0.2	0.29	---	---	---	---	---
			PSE0073N		11	8	0	0	78	48	94	0	0	0	0	0
	5.71 (83)	---	0.2605		75	80	---	---	94	71	66	---	---	---	---	---
	15.43 (91)	---	2010-03-31		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.3	2.34			
	26.03 (91)	---			0		0		0		51	65	65	65	65	65
			128		---	---	---	---	---	---	90	92	88	88	88	88
208	PSE0343BD (M)		PSE0774Z	1584	0.06	0.01	---	---	0.49	0.44	1.51	---	---	---	---	---
			PSE0635X		14	10	0	0	80	53	95	0	0	0	0	0
	11.17 (95)	---	0.0434		97	95	---	---	87	88	96	---	---	---	---	---
	15.41 (91)	---	2014-04-05		0.69		0.05		1.37		-1.18	0.05	1.42			
	16.89 (65)	---			12		11		11		22	45	45	45	45	45
			145		16		2		65		94	2	61	61	61	61
209	RIDO07516BD		GUB56Z	43290	0.09	0.01	0.16	-0.11	1.24	0.47	0.54	-0.27	-0.01			
			RIDO88113A		12	8	93	53	78	49	95	92	93	93	93	93
	9.91 (93)	8.41 (93)	0.0401		99	92	97	55	99	90	76	38	48	48	48	48
	15.34 (91)	14.18 (92)	2014-06-14		---	---	---	---	---	---	---	0.09	2.32			
	19.75 (75)	18.02 (81)			0		0		0		0	37	37	37	37	37
			133		---	---	---	---	---	---	---	9	87	87	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.03	-0.04	0.01	-0.41	0.6	-0.63	0.74	-0.52	0.2			
			RIDO15094Y		19	14	96	67	86	60	96	93	95			
	7.41 (88)	3.83 (80)	0.0187		75	21	81	1	91	6	83	14	91			
	15.31 (91)	12.81 (89)	2013-02-14		0.43		0.27		1.97		-0.98	0.34	1.97			
	29.97 (96)	24.88 (95)			14		14		14		6	56	56			
			290		25		96		92		90	96	79			
211	HJD485XC (M)		PSE0101U	4014	-0.01	-0.03	-0.13	-0.29	0.36	-0.22	1.54	---	---			
			EL599W		4	3	67	22	34	16	60	0	0			
	10.39 (94)	---	0.0116		32	32	45	7	83	27	97	---	---			
	15.28 (91)	---	2010-11-14		0.18		0.17		1.58		-0.47	0.23	1.52			
	24.56 (88)	---			7		7		7		2	18	18			
			10		34		61		77		63	73	65			
212	BLAE7839ZC		BLAE8609X	43373	0.01	-0.01	0.06	-0.09	0.73	0.28	0.87	---	---			
			BLAE6050W		12	9	28	7	75	45	93	0	0			
	8.25 (90)	---	0.0187		56	77	89	60	94	79	86	---	---			
	15.18 (91)	---	2012-06-06		---		---		---		-0.28	0.21	1.91			
	23.09 (84)	---			0		0		0		3	26	26			
			144		---		---		---		48	63	77			
213	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.51	-0.22	1.25	0.47	-0.02			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	7.13 (87)	7.86 (92)	0.1077		1	40	90	11	88	27	94	97	43			
	15.11 (90)	13.62 (91)	2012-04-18		---		---		---		-1.09	0.27	2.15			
	26.98 (92)	23.41 (93)			0		0		0		6	53	53			
			132		---		---		---		93	85	84			
214	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			
	10.14 (93)	---	0.0196		55	8	84	22	82	50	98	---	---			
	15.11 (90)	---	2008-01-08		1.25		0.19		1.68		0.03	0.26	1.47			
	25.47 (89)	---			6		6		6		10	17	17			
			71		4		73		81		29	83	63			

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	BLAE65987WC		DSW256T	43373	0.02	-0.01	0.04	-0.08	1.23	0.12	0.31	---	---	---	---	---
			HLDR81S		17	12	87	43	80	52	95	0	0	0	0	0
	8.64 (91)	---	0.0159		70	76	85	66	99	63	67	---	---	---	---	---
	15.09 (90)	---	2009-03-22		-0.77		0.13		2.76		1.37	0.24		6.24		
	29.05 (95)	---			5		5		5		17	77		77		77
			196		68		38		99		3	76		99		99
216	RIDO55949XC		RIDO99597U	43290	0	-0.04	-0.02	-0.14	-0.18	0.23	0.86	---	---	---	---	---
			RIDO66233W		3	2	59	18	30	14	57	0	0	0	0	0
	3.33 (73)	---	0.0774		42	17	74	41	51	74	86	---	---	---	---	---
	15.05 (90)	---	2010-07-04		---		---		---		-1.55	0.31		2.18		
	27.84 (93)	---			0		0		0		1	14		14		14
			4		---		---		---		98	93		84		84
217	JNTJ33868CD		JNTJ351B	43323	0.02	-0.01	0.07	-0.33	0.58	-0.27	0.81	---	---	---	---	---
			FLPB49630Z		3	2	72	19	20	6	57	0	0	0	0	0
	7.24 (87)	---	0.1139		70	61	90	4	90	24	85	---	---	---	---	---
	15.01 (90)	---	2015-07-14		---		---		---		---	0.28		1.63		
	26.04 (91)	---			0		0		0		0	8		8		8
			19		---		---		---		---	89		68		68
218	JOB3914XC (M)		AMKI566S	43280	-0.04	-0.05	0.05	-0.17	0.99	-0.01	1.47	---	---	---	---	---
			LAVR1413S		17	12	93	59	71	43	92	0	0	0	0	0
	12.31 (96)	---	0.0102		12	8	88	32	97	50	96	---	---	---	---	---
	15 (90)	---	2010-11-27		1.6		0.17		0.93		-0.39	0.21		1.1		
	22.93 (84)	---			5		5		5		15	47		47		47
			168		2		62		42		58	62		48		48
219	MX93489BD (M)		MX1618Z	43332	-0.01	-0.02	0	-0.28	0.32	0.16	0.37	-0.16	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15
			MX0419Y		7	4	85	37	59	30	87	88	90	90	90	90
	3.52 (74)	4.06 (81)	0.0372		34	46	78	8	81	67	69	52	10	10	10	10
	14.99 (90)	12.63 (89)	2014-05-27		---		---		---		---	0.29		2.91		
	26.29 (91)	22 (90)			0		0		0		0	26		26		26
			52		---		---		---		---	90		90		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	IVH90DD (M)		MRFA29W	4103	-0.03	-0.01	-0.1	-0.12	0.13	0.09	1.47	0.25	0.97			
			IVH126Y		5	4	57	18	36	20	62	69	76			
	8.33 (90)	0.34 (59)	0.0000		21	73	54	48	71	60	96	91	99			
	14.97 (90)	11.9 (87)	2016-02-06		-0.74		0.18		1.32		0.36	0.28	2.44			
	25.31 (89)	20.54 (87)			6		6		6		17	23	23			
			4		67		69		63		16	86	90			
221	JNL10YC (M)		MRFA6W	21114	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.84	0.81	0.55	---	---			
			JNL023W		11	8	89	45	73	44	93	4	4			
	7.94 (89)	---	0.0549		60	95	70	78	96	98	77	---	---			
	14.97 (90)	---	2011-02-16		0.8		0.07		1.94		0.78	0.12	2.12			
	18.58 (71)	---			6		5		5		25	52	52			
			102		13		5		91		7	19	83			
222	DMC6261ZC (M)		DMC5395X	43290	0.01	-0.02	0.13	-0.19	0.77	-0.01	1.81	0.31	0.11			
			DMC1808S		11	7	92	52	75	44	92	93	94			
	12.88 (97)	11.6 (97)	0.0420		59	35	95	24	94	49	98	93	80			
	14.95 (90)	14.62 (93)	2012-01-27		-1.07		0.08		1.67		---	0.11	1.7			
	20.3 (77)	19.17 (84)			5		5		5		0	57	57			
			136		78		8		80		---	15	70			
223	MX0376YC (M)		MX7760W	43332	0.03	-0.03	-0.01	-0.26	0.57	-0.08	0.53	0.47	0.4			
			MX9114T		6	4	81	34	58	30	85	88	90			
	6.34 (85)	3.74 (79)	0.0836		75	28	76	11	90	41	76	97	99			
	14.94 (90)	12.49 (89)	2011-09-14		0.6		0.22		1.96		-0.87	0.26	2.48			
	26.57 (91)	22.13 (90)			2		2		2		12	34	34			
			35		19		87		92		86	83	90			
224	LSZ153YC (M)		MRFA37N	2959	0	-0.04	0.09	-0.31	0.73	-0.06	1.83	---	---			
			LSZ160W		16	11	92	51	82	55	95	0	0			
	12.78 (96)	---	0.0001		42	13	92	5	94	44	98	---	---			
	14.87 (90)	---	2011-02-15		-1.25		0.17		1.38		0.78	0.14	1.74			
	21.51 (80)	---			12		11		11		47	64	64			
			198		83		58		66		7	26	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	MX98445DD (M)		MX93609B	43404	0.01	-0.02	0.07	-0.2	0.37	0.17	0.42	1.12	0.34			
			FLPB3067Y		4	3	77	26	48	20	81	84	87			
	3.86 (75)	3.58 (79)	0.0890		54	39	89	22	83	68	71	99	98			
	14.83 (90)	12.36 (88)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.51			
	27.18 (92)	22.58 (91)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			25		---	---	---	---	---	---	---	93	91			
226	RKH514BD (M)		LSZ491Z	4072	0.05	-0.02	0.28	-0.22	0.88	0.05	0.81	---	---			
			LSZ476Z		3	2	63	18	36	15	70	0	0			
	8.08 (90)	---	0.0751		92	46	99	18	96	56	85	---	---			
	14.82 (90)	---	2014-03-25		0.99	0.18	2.11	-0.34	0.19	2.19						
	23.91 (86)	---			9	9	9	14	24	24	24	24	24			
			7		8	69	96	53	55	85	85	85	85			
227	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0.01	-0.01	0.12	-0.27	0.64	-0.28	0.78	1.83	-0.01			
			FLPB2059Y		7	5	89	41	65	32	89	91	93			
	6.98 (87)	11.09 (97)	0.0477		52	61	95	10	92	23	84	99	46			
	14.74 (90)	14.18 (92)	2014-05-19		1.47	0.25	1.8	-0.64	0.26	2.55						
	26.93 (92)	24.19 (94)			3	3	3	3	3	3	3	32	32			
			82		2	94	86	75	82	92	82	82	92			
228	BALI89454TC		RIDO346N	43341	-0.01	-0.02	0.02	-0.11	0.69	0.28	0.55	---	---			
			BALI40R		8	6	61	18	67	37	90	0	0			
	6.44 (85)	---	0.0938		31	40	82	52	93	78	76	---	---			
	14.74 (90)	---	2007-12-25		1.06	0.21	2.1	-0.56	0.22	2.2						
	24.76 (88)	---			6	6	6	9	17	17	17	17	17			
			78		7	81	95	69	69	85	69	69	85			
229	LLF865AD (M)		DMC5739Y	4059	0.07	-0.05	-0.19	-0.38	1.29	-0.71	0.56	---	---			
			LLF142Y		11	8	92	52	78	49	95	0	0			
	12.25 (96)	---	0.0932		98	10	25	2	99	4	77	---	---			
	14.73 (90)	---	2013-04-29		-1.43	0.23	0.83	-0.42	0.27	1.76						
	26.37 (91)	---			9	9	9	13	37	37	37	37	37			
			125		87	90	38	60	84	73	84	84	73			