

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

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

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GUB10YC (M)	LSZ496W	43325	0.05	-0.04	-0.05	-0.39	1.14	-0.07	0.91	---	---	---	---	---
		MRFA58W		40	31	98	84	95	84	99	0	0	0	0	0
	11.98 (96)	---	0.0104	90	20	68	1	98	43	87	---	---	---	---	---
	27.36 (99)	---	2011-03-24	-0.11		0.38		2.13		-2.86	0.48		1.76		
	44 (99)	---		64		63		63		57	66		66		66
			855	44		99		96		99	99		99		73
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	0	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		7
			4	81		86		53		74	84		85		85
3	EL124YC (M)	EL656T	43484	0.09	0.01	0.03	-0.15	1.72	0.42	1.53	1.49		0.48		
		EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94		95		95
	18.49 (99)	16.68 (99)	0.0347	99	97	83	38	99	88	97	99		99		99
	28.07 (99)	26.3 (99)	2011-02-25	-0.31		0.21		2.02		0.61	0.32		6.02		
	40.92 (99)	37.12 (99)		6		5		5		10	74		74		74
			182	51		83		94		10	93		99		99
4	RIDO70786DD	RIDO07779B	43290	0.07	0	0.13	-0.15	1.53	0.39	1.89	0.2		0.31		
		RIDO69859Z		8	6	85	40	65	36	81	45		46		46
	18.29 (99)	14.66 (98)	0.0682	98	83	95	37	99	86	99	88		97		97
	27.99 (99)	25.53 (99)	2016-03-22	---		---		---		---	0.32		3.43		
	40.05 (99)	35.75 (99)		0		0		0		0	13		13		13
			55	---		---		---		---	93		99		99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	0	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	0.47	0.47	3.32	3.32
	39.88 (99)	---			26		25		25		55	69	69	69	69	69
			129		46		99		99		85	99	99	99	98	98
6	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	0	-0.04	0.11	-0.36	0.93	-0.3	1.91	0.04	0.04	0.04	0.31	0.31
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42	39	42	42
	14.31 (97)	10.62 (96)	0.0000		45	13	94	2	97	21	99	76	97	76	97	97
	22.28 (98)	20.18 (98)	2013-03-23		-0.54		0.29		1.83		0.17	0.42	0.42	0.42	3.31	3.31
	38.66 (99)	33.73 (99)			7		7		7		24	39	39	39	39	39
			9		60		99		87		22	99	99	99	98	98
7	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	0	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	0.25	0.25	2.19	2.19
	38.66 (99)	---			3		3		3		8	9	9	9	9	9
			4		85		83		48		73	79	79	79	85	85
8	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	0.39	0.39	2.24	2.24
	38.49 (99)	---			16		16		16		13	21	21	21	21	21
			28		73		99		87		67	99	99	99	86	86
9	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	0.33	0.33	2.73	2.73
	38.46 (99)	---			20		20		20		2	21	21	21	21	21
			73		64		97		99		31	95	95	95	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.07	-0.02	0.22	-0.21	1.72	0.06	3.3	-0.64	-0.02			
			RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78			
	25.93 (99)	22.15 (99)	0.0637		97	44	99	21	99	56	99	8	43			
	28.59 (99)	28.1 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.23	2.97			
	38.28 (99)	36.36 (99)			0		0		0		0	9	9			
			3		---		---		---		---	73	96			
11	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			
	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			
			73		34		95		51		---	99	90			
12	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			
13	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			
14	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.07	0	0.14	-0.17	1.54	0.34	2.13	1.23	0.39			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	19.49 (99)	17.69 (99)	0.0178		98	79	96	32	99	82	99	99	99			
	26.81 (99)	25.49 (99)	2015-05-01		-0.12		0.19		1.94		-0.18	0.27	4.22			
	37.21 (99)	34.31 (99)			1		1		1		2	18	18			
			5		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	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	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	0	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	0.42	2.42			
	36.43 (99)	---			8		8		8		25	72	72			
			279		23		99		83		99	99	89			
21	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			
			170		52		76		91		44	77	97			
22	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.06	-0.01	0.16	-0.28	0.73	0.27	1.84	0.07	0.6			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	13.16 (97)	7.3 (91)	0.0117		94	67	97	9	94	78	98	78	99			
	23.48 (98)	20.33 (98)	2012-03-07		0.04	0.28	1.9		0.66		0.36	0.36	2.95			
	36.22 (99)	31.04 (98)			7		7		7		20	67	67			
			207		39		98		90		9	97	96			
23	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	0.41	3.31			
	36.18 (99)	30.51 (98)			19		19		19		7	64	64			
			303		37		94		99		92	99	98			
24	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	0.38	3.39			
	35.87 (99)	---			6		6		6		20	26	26			
			92		26		99		99		64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RIDO15290ZC		LSZ109Y RIDO98182T	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.19	0.11	0.28	1.26	-0.34	0.28			
	7.87 (89)	4.02 (81)	0.0711		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	20.08 (97)	16.61 (96)	2012-04-21		94	40	68	26	70	79	94	30	97			
	34.63 (98)	28.71 (98)			0.17	0.25	2.49	-0.57	0.33	4.55						
					4		4		4		2	31	31			
			10		34		94		99		70	96	99			
31	CC387CD (M)		DSP49B CC128B	4049	0.04	-0.04	0.02	-0.33	1.25	-0.37	2.39	---	---			
	19.55 (99)	---	0.0297		12	8	93	53	75	45	94	0	0			
	22.18 (98)	---	2015-03-29		89	15	82	4	99	16	99	---	---			
	34.57 (98)	---			-0.56	0.25	1.58	0.28	0.31	1.76						
					4		4		4		3	10	10			
			149		60		94		76		18	93	72			
32	RIDO66567WC		RIDO99505U RIDO5502S	43310	0.06	-0.01	0.1	-0.16	0.54	0.64	1.47	0.61	0.08			
	10.6 (94)	10.55 (96)	0.0613		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	23.17 (98)	20.63 (98)	2009-12-30		96	67	93	35	89	95	96	98	71			
	34.5 (98)	30.19 (98)			1.21	0.27	2.58	-0.71	0.24	4.29						
					10		10		10		10	86	87			
			231		5		96		99		78	76	99			
33	RIDO70402CD		RIDO88370A RIDO56092X	43290	0.06	0	0.13	-0.15	1.86	0.26	2.31	-0.62	-0.34			
	22.24 (99)	21.44 (99)	0.0619		10	7	92	51	76	45	92	92	93			
	26.12 (99)	25.93 (99)	2015-10-03		97	83	96	40	99	76	99	9	1			
	34.14 (98)	32.8 (99)			0.22	0.17	2.1	---	0.19	2.76						
					2		2		2		0	23	23			
			117		33		61		95		---	55	94			
34	LLF929BD (M)		LLF863A LLF79Z	4072	0.04	-0.05	-0.12	-0.41	1.11	-0.68	1.74	---	---			
	16.34 (98)	---	0.0633		2	2	69	18	39	15	71	0	0			
	20.21 (97)	---	2014-04-15		87	10	47	1	98	5	98	---	---			
	34.08 (98)	---			-1.34	0.24	1.57	-0.77	0.31	2.78						
					1		1		1		8	16	16			
			15		85		93		76		81	93	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RIDO96945DD		RIDO82847C	43290	0.02	-0.01	0.23	-0.2	1.42	-0.04	3.53	0.21	0.41			
			RIDO88483A		5	4	73	28	47	24	62	40	43			
	24.79 (99)	19.78 (99)	0.0314		72	58	99	24	99	46	99	89	99			
	26.28 (99)	25.64 (99)	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.75			
	34 (98)	32.29 (99)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			18		---	---	---	---	---	---	---	61	72			
36	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	39	39	39			
			291		10	92	79	87	94	81	81	81	81			
37	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	14	14	14			
			46		37	72	68	50	90	88	88	88	88			
38	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	13	13	13			
			1		80	99	67	14	98	87	87	87	87			
39	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			
	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	OVIE49130YC		EL367U OVIE35402X	43325	0	-0.04	0.13	-0.51	0.73	-0.33	1.04	0.1	0.39			
	8.65 (91)	4.99 (85)	0.0132		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	19.21 (96)	16.23 (95)	2011-05-28		50	14	95	1	94	19	90	82	99			
	33.39 (98)	28 (97)			---	---	---	---	---	---	-0.31	0.4	2.43			
			50		0		0		0		13	44	44			
					---	---	---	---	---	---	51	99	90			
41	MX70197CD (M)		MX93475B MX3214Y	43332	0	-0.01	0.16	-0.26	1.01	-0.21	1.8	0.55	-0.09			
	13.94 (97)	14.78 (98)	0.0662		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	20.79 (97)	19.92 (98)	2015-08-01		51	70	97	11	98	29	98	98	25			
	33.24 (98)	30.27 (98)			---	---	---	---	---	---	-0.65	0.28	2.87			
			12		0		0		0		3	14	14			
					---	---	---	---	---	---	75	89	95			
42	MX98585DD (M)		MX93667B MX82948C	43332	0.05	0.01	0.08	-0.09	1.17	0.71	2.19	1.02	0.22			
	17.87 (99)	17.05 (99)	0.0619		4	3	75	25	48	22	82	85	88			
	26 (99)	24.66 (99)	2016-05-15		93	92	91	63	99	97	99	99	94			
	33.24 (98)	30.95 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.44			
			24		0		0		0		0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	69	90			
43	OVIE84722DD		OVIE98972A OVIE98940A	43325	-0.06	-0.02	0.11	-0.23	1.12	0.14	2.28	-0.36	1.23			
	16.54 (98)	4.15 (81)	0.0596		7	5	81	32	53	25	62	64	72			
	23.03 (98)	19.17 (98)	2016-01-26		4	37	94	16	98	65	99	28	99			
	33.13 (98)	27.78 (97)			1.16	0.23	1.53	---	---	---	0.27	2.61				
			51		3		3		3		0	13	13			
					5		88		74		---	84	92			
44	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)			-0.15	0.19	2	0.28	0.29	4.88						
			150		3		3		3		1	67	67			
					46		70		93		18	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.08	-0.01	0.12	-0.21	0.98	0.26	2.21	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		16	11	92	52	81	53	95	91	93			
	16.97 (98)	19.96 (99)	0.0314		99	73	95	20	97	76	99	99	1			
	23.47 (98)	23.44 (99)	2013-11-13		---		---		---		0.14	0.24	2.82			
	32.62 (98)	31.16 (98)			0		0		0		3	25	25			
			220		---		---		---		23	77	95			
47	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			
48	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			
49	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			

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	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			
51	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			
52	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			
53	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			
54	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	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			

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	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIE88945WC		LSZ132T	43374	0.05	-0.02	0.24	-0.06	1.27	0.35	2.45	---	---			
			JN477M		13	9	88	45	66	39	79	4	4			
	18.79 (99)	---	0.0211		94	43	99	71	99	83	99	---	---			
	23.49 (98)	---	2009-05-22		-0.99		0.17		1.72		-0.99	0.22	2.05			
	31.78 (97)	---			3		3		3		14	35	35			
			93		76		62		83		90	68	81			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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	0	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		41
			116		93		99		56		77	99		64		64
61	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		88
	17.28 (98)	15.63 (99)	0.0463		81	32	99	21	99	57	99	81		63		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		10
			48		21		78		85		---	76		88		88
62	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	0	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		47
			59		---		---		---		45	96		76		76
63	MRFA29WC (M)		MRFA81S	241	-0.04	-0.04	-0.15	-0.4	0	-0.76	0.75	0.18		0.16		
			MRFA105S		19	14	92	50	86	62	97	96		97		97
	4.14 (76)	2.92 (75)	0.0523		10	20	37	1	63	3	83	87		87		87
	12.48 (84)	10.56 (83)	2009-03-19		-0.89		0.29		2.05		0.78	0.43		3.51		
	31.54 (97)	26.07 (96)			30		29		29		55	70		70		70
			281		73		99		94		7	99		99		99
64	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		21
	15.95 (98)	12.76 (98)	0.0280		92	37	95	3	99	11	98	97		98		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		18
			24		---		---		---		---	89		79		79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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			
66	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			
67	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			
68	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			
69	GGs24UC (M)		RRMS17S	21114	0.04	-0.04	-0.06	-0.26	0.41	-0.13	0.05	---	---			
			IVH60R		8	6	68	15	70	37	92	0	0			
	3.39 (73)	---	0.0068		83	13	64	11	85	36	53	---	---			
	14.42 (89)	---	2008-02-02		0.42		0.32		1.2		0.54	0.47	2.23			
	31.2 (97)	---			24		24		24		50	62	62			
			105		26		99		56		11	99	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO99290TC		RIDO4438R RIDO3782P	43466	-0.01	-0.06	-0.09	-0.28	0.06	-0.34	0.38	---	---	---	---	---
	2.68 (69)	---	0.0268		17	12	93	58	79	53	95	0	0	---	---	---
	13.65 (87)	---	2007-11-21		36	6	55	8	67	18	70	---	---	---	---	---
	31.2 (97)	---			1.72	0.31	2.09	-1.3	0.42	2.26						
			154		12	12	12	24	86	86	86	86	86	86	86	86
					1	99	95	96	99	96	96	99	96	96	96	96
71	GUB140CD (M)		GUB37Z GUB168A	81102	0.01	-0.04	0.13	-0.23	1.31	0.24	1.32	-0.7	-0.08			
	13.49 (97)	11.14 (97)	0.0595		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	20.01 (97)	18.71 (97)	2015-04-14		51	16	95	17	99	75	95	6	27			
	31.16 (97)	28.02 (97)			---	---	---	---	---	---	1.46	0.35	2.04			
			54		0	0	0	3	9	9	9	9	9			
					---	---	---	2	97	81	81	81	81			
72	RIDO66555WC		LSZ7U RIDO99671U	43290	-0.07	-0.03	0.09	-0.27	1.03	-0.06	1.08	---	---	---	---	---
	9.92 (93)	---	0.1094		12	8	92	52	75	46	92	0	0			
	18.46 (96)	---	2009-12-24		2	28	92	10	98	43	91	---	---			
	31.12 (97)	---			-0.41	0.25	2.01	-0.62	0.31	2.48						
			117		1	1	1	5	61	61	61	61	61			
					55	94	93	73	93	93	93	93	93			
73	OVIE88079BD		JNL5072Z OVIE85328Z	43325	0.02	-0.01	0.09	-0.19	0.33	0.27	1.18	1.78	0.37			
	7.42 (88)	8.27 (93)	0.0280		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	19.26 (96)	16.98 (96)	2014-12-30		65	68	92	27	82	77	93	99	98			
	31.05 (97)	26.82 (97)			0.52	0.28	1.42	-0.73	0.34	2.38						
			57		1	1	1	4	30	30	30	30	30			
					22	98	68	79	96	89	89	89	89			
74	OVIE42023CD		OVIE98878A OVIE98440A	4049	0.08	-0.02	0.07	-0.09	0.91	0.68	2.5	0.06	0.51			
	18.29 (99)	12.63 (98)	0.0363		12	8	92	50	71	41	92	93	94			
	24.74 (99)	22.61 (99)	2015-04-15		99	46	89	63	96	96	99	77	99			
	31.04 (97)	28.15 (97)			0.66	0.14	1.49	---	0.22	2.18						
			135		2	2	2	0	12	12	12	12	12			
					17	47	72	---	69	84	84	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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			
77	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			
78	CC58XC (M)		MRFA29W	2582	-0.02	-0.05	-0.04	-0.36	0.42	-0.39	0.13	-0.38	0.15			
			LSZ28S		15	11	55	20	80	53	93	39	42			
	3.05 (71)	0.59 (61)	0.0000		29	7	71	2	85	15	57	26	86			
	13.4 (86)	10.59 (83)	2010-04-10		-0.78	0.28	1.67	0.17	0.43	3.54						
	30.86 (97)	24.88 (95)			34		34		34		29	35	35			
			161		69		98		81		22	99	99			
79	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	-0.01	0.14	-0.1	1.11	0.31	2.87	0.08	0.54			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	20.26 (99)	14.24 (98)	0.0194		77	74	96	59	98	80	99	80	99			
	23.45 (98)	22.09 (99)	2013-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.64			
	30.82 (96)	28.44 (98)			0		0		0		0	16	16			
			50		---	---	---	---	---	---	---	46	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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	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			
			129		---	---	---	---	---	---	7	99	93			
81	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	15	17	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			
82	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			
			28		89		97		97		48	96	98			
83	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	73	79	79
	15.71 (98)	11.71 (97)	0.0670		90	15	97	10	99	13	98	3	65	3	65	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			
84	CC29AD (M)		RIDO15040Y	4102	0.01	0	0.21	-0.05	0.79	0.67	0.22	---	---	---	---	---
			CC56X		15	11	95	61	77	46	94	0	0	0	0	0
	4.54 (78)	---	0.0268		58	88	99	78	95	96	62	---	---	---	---	---
	18.72 (96)	---	2013-02-20		0.71	0.26	2.34	-0.94	0.3	3						
	30.54 (96)	---			5		4		4		15	58	58			
			213		16		96		98		88	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
87	TSP240AD (M)		GUB34Z	81118	0	-0.03	-0.04	-0.16	0.46	-0.14	0.56	---	---			
			MWK13X		10	7	53	16	72	42	93	0	0			
	5.73 (83)	---	0.0000		48	29	70	35	87	35	77	---	---			
	14.3 (89)	---	2013-03-24		0.46		0.28		1.31		0.81	0.44	2.4			
	30.41 (96)	---			11		11		11		11	12	12			
			102		24		98		62		7	99	89			
88	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			
89	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			

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	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			
91	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			
	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			
92	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			
93	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			
94	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			
	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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	0	0	0	1	11	11			
			48		---	---	---	---	---	---	56	90	81			
96	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	0.34	1.97	1.97			
	29.97 (96)	24.88 (95)			14	14	14	14	6	6	56	56	56			
			290		25	96	92	90	90	90	96	96	79			
97	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	0	0	0	16	16			
			4		---	---	---	---	---	---	---	86	98			
98	RIDO99721WC		RIDO99290T	43290	0	-0.04	-0.17	-0.23	-0.56	-0.05	0.37	-0.02	-0.01			
			RIDO98182T		6	4	81	33	57	29	85	19	21			
	-0.36 (50)	-0.3 (54)	0.0578		51	25	30	16	23	45	69	70	47			
	13.34 (86)	10.07 (81)	2009-01-01		0.66	0.3	2.14	-1	0.39	3.24	0.39	3.24	3.24			
	29.93 (96)	23.69 (93)			1	1	1	1	6	6	54	54	54			
			36		17	99	96	90	90	90	99	99	98			
99	RIDO15015YC		RIDO55856X	2582	0	-0.04	-0.01	-0.23	-0.04	-0.16	0.47	-0.69	-0.2			
			RIDO99342U		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	2.22 (67)	1.94 (70)	0.0589		49	18	77	17	61	34	74	7	4			
	13.34 (86)	10.7 (83)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.35	3.27			
	29.91 (96)	24.26 (94)			0	0	0	0	0	3	49	49	49			
			107		---	---	---	---	---	---	89	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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			
102	MX98589DD (M)		MX82925C	43332	0.01	-0.01	0.05	-0.18	0.53	0.3	1.14	-0.62	0.32			
			MX94564A		1	1	56	11	22	7	60	67	75			
	8.61 (91)	3.71 (79)	0.0889		62	68	87	28	89	79	92	10	97			
	18.74 (96)	15.57 (94)	2016-05-22		---		---		---		---	0.29	2.74			
	29.62 (95)	24.7 (94)			0		0		0		0	4	4			
			4		---		---		---		---	90	94			
103	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			
104	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	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			
107	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			
108	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			
109	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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			
111	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			
112	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			
	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			
			196		68		38		99		3	76	99			
113	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			
114	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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			
116	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			
117	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			
118	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			
119	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			
	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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			
121	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			
122	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			
123	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			
124	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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	0	0	0	44	44			
			248		---	---	---	---	---	---	---	24	98			
126	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.04	---	---	0.76	0.14	0.4	---	---	---	---	---
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0	0	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	22	98	91			
			40		34	92	60	3	98	91						
127	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	24	89	82			
			147		53	90	58	22	89	82						
128	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	0	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	0	9	52	52	84	70			
			31		---	---	---	---	71	84	70					
129	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	0	3	26	26	78	89			
			81		---	---	---	---	59	78	89					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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			
131	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			
	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			
132	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			
133	MX2162ZC (M)		MX3181Y	31101	0.02	-0.04	0.04	-0.36	0.2	-0.56	0.73	-0.6	-0.15			
			FLPB3077Y		11	8	93	53	78	48	93	87	90			
	4.79 (79)	4.05 (81)	0.0432		73	14	86	2	75	7	83	10	10			
	12.37 (83)	10.65 (83)	2012-05-14		---		---		---		-0.06	0.36	2.35			
	27.94 (93)	23.36 (93)			0		0		0		9	18	18			
			135		---		---		---		34	98	88			
134	FLPB03106BD		OVIE96080X	43349	-0.03	-0.04	0.12	-0.41	0.65	-0.41	0.25	---	---			
			RIDO66228W		15	10	93	56	71	42	89	0	0			
	3.89 (75)	---	0.0229		18	19	94	1	92	14	64	---	---			
	13.89 (88)	---	2014-06-14		---		---		---		-0.68	0.38	1.35			
	27.93 (93)	---			0		0		0		2	33	33			
			140		---		---		---		77	99	58			

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	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	
136	OVIE85608ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	-0.11	-0.35	-0.34	-0.3	0.76		0.37		0.13	
			OVIE49259Y		7	5	80	32	57	29	83		19		21	
	2.92 (71)	2.53 (73)	0.0322		84	20	52	3	38	21	84		95		83	
	14.21 (88)	11.49 (86)	2012-11-23		0.94		0.31		1.08		-1.25		0.38		1.16	
	27.86 (93)	22.75 (92)			2		2		2		17		43		43	
			41		10		99		49		96		99		51	
137	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	
	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	
			4		---	---	---	---	---	---	98		93		84	
138	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	
139	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.04	-0.04	0.27	-0.18	1.14	0.37	1		0.88		0.23	
			OVIE35265X		7	5	77	31	54	27	82		85		88	
	10.33 (94)	9.79 (95)	0.0327		84	25	99	30	98	84	89		99		94	
	18.71 (96)	17.02 (96)	2015-07-06		0.4		0.2		1.62		---		0.26		2.02	
	27.79 (93)	24.66 (94)			5		5		5		0		17		17	
			27		26		77		78		---		81		80	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.06	-0.01	0.21	-0.22	1.52	-0.19	1.6	-0.91	0.07			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	14.85 (98)	10.63 (96)	0.0888		5	70	99	18	99	30	97	2	70			
	18.76 (96)	17.33 (96)	2015-05-28		0.53	0.19	2.04	-0.95	0.18	1.8						
	27.78 (93)	24.92 (95)			2		2		2		1	17	17			
			35		21		74		94		89	50	74			
141	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			
142	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			
143	JOB83308YC		AMKI566S	43280	0.07	-0.05	0.13	-0.25	1.31	-0.1	1	---	---			
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	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			
			26		---	---	---	---	---	---	29	91	65			
144	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			
	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			

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	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			
	6.12 (84)	1 (64)	0.0564		69	18	92	12	92	65	77	76	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			
146	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			
147	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			
148	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			
149	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
151	RIDO56049XC		RIDO99597U	43290	0.02	-0.04	0.09	-0.19	0.01	-0.08	0.34	-0.22	-0.06			
			RIDO99362U		5	4	80	31	55	27	84	82	85			
	1.44 (62)	1.28 (65)	0.0898		72	18	92	26	64	41	68	44	31			
	12.48 (84)	9.81 (80)	2010-09-02		---		---		---		-1.31	0.32	2.73			
	27.53 (93)	22.15 (91)			0		0		0		1	40	40			
			35		---		---		---		96	94	94			
152	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			
153	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			
154	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			
	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			

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	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			
156	LSZ34XC (M)		LSZ50U	21114	0.04	-0.03	0.07	-0.25	0.17	0.2	-0.43	---	---	---	---	---
			LSZ167P		18	13	95	65	85	60	96	0	0	0	0	0
	-1.21 (44)	---	0.0710		85	32	90	13	74	71	27	---	---	---	---	---
	13.18 (86)	---	2010-02-13		-0.16		0.28		2.19		-0.67	0.32	3.71			
	27.45 (93)	---			10		9		9		22	51	51			
			251		46		98		97		76	94	99			
157	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	0	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			
158	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			
159	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			

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	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	0	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	34	34	34
			69		86		89		49		56	80	85	85	85	85
161	MX98445DD (M)		MX93609B	43404	0.01	-0.02	0.07	-0.2	0.37	0.17	0.42	1.12	0.34	0.34	0.34	0.34
			FLPB3067Y		4	3	77	26	48	20	81	84	87	87	87	87
	3.86 (75)	3.58 (79)	0.0890		54	39	89	22	83	68	71	99	98	98	98	98
	14.83 (90)	12.36 (88)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.51	2.51	2.51	2.51
	27.18 (92)	22.58 (91)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			25		---	---	---	---	---	---	---	93	91	91	91	91
162	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.09	-0.28	0.7	-0.24	1.36	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21	21	21	21
	10.39 (94)	9.8 (95)	0.0373		55	24	92	8	93	26	95	93	65	65	65	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	13	13	13
			74		35		64		95		41	83	88	88	88	88
163	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.05	-0.26	0.14	-0.16	1.25	0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68	68	68	68
	7.27 (88)	7.05 (91)	0.0389		83	83	86	11	73	33	94	77	39	39	39	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	39	39	39
			10		20		85		96		82	83	85	85	85	85
164	MX7760WC (M)		RIDO4438R	43290	-0.01	-0.03	0.01	-0.31	0.24	-0.02	0.11	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
			RIDO97825T		18	13	94	61	82	56	96	96	97	97	97	97
	1.73 (64)	1.68 (68)	0.0531		35	29	79	5	77	49	56	65	42	42	42	42
	14.22 (88)	11.25 (85)	2009-09-14		1.04		0.24		2.21		-1.31		0.3		2.87	
	27.1 (92)	21.9 (90)			18		17		17		36	82	82	82	82	82
			178		7		91		97		96	91	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CC443CD (M)		DSP49B	4072	0	-0.05	-0.23	-0.3	-0.05	-0.44	0.94	---	---	---	---	-0.02
			CC46X		4	3	53	14	51	23	80	15	15	15	17	17
	5.8 (83)	---	0.0324		42	9	14	6	60	12	88	---	---	---	---	---
	12.48 (83)	---	2015-07-26		-0.68	0.27	1.45	-0.05	0.34	2.31	0.34	0.34	0.34	0.34	2.31	2.31
	27.1 (92)	---			5	4	4	4	7	12	12	12	12	12	12	12
			28		65	97	70	33	33	96	87	96	96	96	87	87
166	GUB127AD (M)		MRFA70X	81102	0.02	-0.01	---	---	-0.25	0.55	1.63	---	---	---	---	---
			GUB27Z		3	2	0	0	37	17	66	0	0	0	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	0.34	0.34	0.34	2.81	2.81	2.81
	27.09 (92)	---			1	1	1	16	23	23	23	23	23	23	23	23
			3		87	89	55	1	96	95	95	96	96	95	95	95
167	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.51	-0.22	1.25	0.47	0.47	0.47	-0.02	-0.02
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	69	76	76	76
	7.13 (87)	7.86 (92)	0.1077		1	40	90	11	88	27	94	97	97	43	43	43
	15.11 (90)	13.62 (91)	2012-04-18		---	---	---	---	---	-1.09	0.27	0.27	0.27	2.15	2.15	2.15
	26.98 (92)	23.41 (93)			0	0	0	0	6	53	53	53	53	53	53	53
			132		---	---	---	---	93	85	84	85	85	84	84	84
168	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.03	0.1	-0.29	1.15	-0.56	1.88	-0.88	-0.88	-0.14	-0.14	-0.14
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	91	93	93	93
	16.05 (98)	13.51 (98)	0.0336		93	30	93	7	99	7	99	2	2	13	13	13
	16.43 (93)	16.41 (95)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.21	0.21	1.91	1.91	1.91
	26.97 (92)	25.12 (95)			0	0	0	0	0	36	36	36	36	36	36	36
			199		---	---	---	---	---	65	77	65	65	77	77	77
169	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0.01	-0.01	0.12	-0.27	0.64	-0.28	0.78	1.83	1.83	-0.01	-0.01	-0.01
			FLPB2059Y		7	5	89	41	65	32	89	91	91	93	93	93
	6.98 (87)	11.09 (97)	0.0477		52	61	95	10	92	23	84	99	99	46	46	46
	14.74 (90)	14.18 (92)	2014-05-19		1.47	0.25	1.8	-0.64	0.26	2.55	0.26	0.26	0.26	2.55	2.55	2.55
	26.93 (92)	24.19 (94)			3	3	3	3	3	32	32	32	32	32	32	32
			82		2	94	86	75	75	82	92	82	82	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	PSE0096UC (M)		PSE167S	1584	0.04	0	---	---	1.09	0.09	1.28	---	---	---	---	---
			PSE0073N		11	8	0	0	72	44	92	0	0	0	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	
171	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	0	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	
172	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.1	-0.16	0.45	0.12	0.56	-0.62	-0.23	-0.62	-0.23	-0.23
			RIDO70072Z		4	3	70	25	46	23	77	70	76	70	76	76
	5.32 (81)	5.17 (85)	0.0159		92	80	92	34	86	63	77	9	2	9	2	2
	15.57 (91)	13.31 (90)	2015-11-26		---		---		---		-0.72		0.3		2.52	
	26.87 (92)	22.7 (91)			0		0		0		1		22		22	
			13		---		---		---		79		92		91	
173	OVIE98356AD		LSZ132T	43325	0.04	-0.04	0.16	-0.56	0.9	-1.23	1.41	-0.16	0.16	-0.16	0.16	0.16
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92	90	92	92
	11.71 (95)	8.97 (94)	0.0273		85	19	97	1	96	1	96	52	87	52	87	87
	13.57 (87)	12.89 (89)	2013-01-06		-0.5		0.17		1.8		-0.57		0.29		1.75	
	26.86 (92)	23.76 (93)			14		14		14		19		56		56	
			124		58		62		86		70		89		72	
174	GUB194BD (M)		GUB35Z	4102	0.03	-0.04	-0.38	-0.24	-0.11	0.11	0.38	---	---	---	---	---
			GUB64Z		13	9	91	48	52	27	79	0	0	0	0	0
	3.86 (75)	---	0.0350		75	15	1	14	56	62	70	---	---	---	---	---
	13.84 (87)	---	2014-12-07		0.43		0.24		0.96		---		0.39		2.37	
	26.84 (92)	---			9		9		9		0		7		7	
			123		25		93		43		---		99		88	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FLPB24645AD		OVIE89168W	43349	0.06	-0.02	-0.04	-0.24	-0.24	-0.05	0.44	---	---			
			RIDO66484W		15	11	90	50	70	42	90	0	0			
	1.79 (64)	---	0.0443		97	54	69	14	46	44	72	---	---			
	13.24 (86)	---	2013-04-04		1.26	0.26	1.77	-0.51	0.35	2.25						
	26.77 (92)	---			5	5	5	16	53	53						
			90		4	96	85	66	97	86						
176	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						
177	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			
	8.3 (90)	---	0.0004		99	50	90	15	95	39	78	---	---			
	15.52 (91)	---	2010-04-23		---	---	---	---	-0.03	0.3	2.48					
	26.71 (92)	---			0	0	0	0	1	24	24					
			92		---	---	---	---	32	91	90					
178	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	0	8	8					
			60		---	---	---	---	---	79	91					
179	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						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	BLAE8062AD		BLAE7750Y BLAE5238Y	43373	0.04	0	---	---	0.34	0.45	0.38	---	---	---	---	---
	4.53 (78)	---	0.1244		12	8	0	0	71	42	91	0	0	---	---	---
	15.9 (92)	---	2013-02-18		89	91	---	---	82	89	70	---	---	---	---	---
	26.67 (92)	---			-1.45	0.22	1.91						0.27	3.24		
			98		3	3	3	3	0	24	24					
					87	86	90	---	---	84	98					
181	RIDO99597UC		RIDO97991T RIDO5220S	43290	0	-0.05	0.02	-0.15	-0.2	0.25	0.65	---	---	---	---	---
	2 (65)	---	0.1032		11	8	92	52	76	45	94	0	0	---	---	---
	14.06 (88)	---	2008-09-13		49	10	83	39	49	75	80	---	---	---	---	---
	26.67 (92)	---			0.96	0.27	2.12	-2.04	0.27	2.4						
			125		3	3	3	14	65	65						
					9	97	96	99	85	89						
182	OVIE49064YC		LSZ132T OVIE89011W	43325	0.03	-0.04	0.15	-0.26	0.46	0	1	---	---	---	---	---
	7.1 (87)	---	0.0441		11	8	55	25	65	38	80	4	4	---	---	---
	15.63 (91)	---	2011-05-17		77	13	97	11	87	51	89	---	---	---	---	---
	26.67 (92)	---			-0.16	0.21	1.77	-1.09	0.28	1.79						
			64		3	3	3	19	29	29						
					46	84	85	93	88	74						
183	LAVA08944AD		RIDO14825Y FLPB50906Y	43443	0.01	-0.02	0	-0.25	0.33	-0.31	0.67	-0.3	-0.09			
	5.34 (81)	4.85 (84)	0.0408		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	13.46 (86)	11.64 (86)	2013-04-01		63	45	79	12	82	20	81	34	24			
	26.66 (92)	22.49 (91)			---	---	---	---	---	-0.53	0.32	1.95				
			3		0	0	0	9	21	21						
					---	---	---	---	67	94	78					
184	EL268YC (M)		EL544S EL18T	43290	0.04	-0.06	0.03	-0.46	0.45	-0.95	0.96	0.11	0.23			
	7.69 (89)	5.45 (86)	0.0270		9	7	89	44	69	39	88	90	92			
	11.82 (81)	10.59 (83)	2011-05-27		88	5	84	1	86	1	88	82	94			
	26.65 (92)	22.69 (91)			-0.49	0.26	1.44	-0.45	0.32	1.85						
			84		9	9	9	7	45	45						
					58	95	69	62	94	75						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	JNTJ33864CD		RIDO69860Z	43323	0	-0.05	0.01	-0.34	-0.18	-0.18	1	---	---	---	---	---
			FLPB49676Z		6	4	77	31	34	15	60	0	0	0	0	0
	3.85 (75)	---	0.0364		44	9	80	3	50	31	89	---	---	---	---	---
	13.38 (86)	---	2015-07-14		---	---	---	---	---	---	---	---	0.32	2.48		
	26.59 (92)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			26		---	---	---	---	---	---	---	93	93	90	90	90
186	MX0376YC (M)		MX7760W	43332	0.03	-0.03	-0.01	-0.26	0.57	-0.08	0.53	0.47	0.4	0.4	0.4	0.4
			MX9114T		6	4	81	34	58	30	85	88	90	90	90	90
	6.34 (85)	3.74 (79)	0.0836		75	28	76	11	90	41	76	97	99	99	99	99
	14.94 (90)	12.49 (89)	2011-09-14		0.6	0.22	1.96	-0.87	0.26	2.48	0.26	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48
	26.57 (91)	22.13 (90)			2	2	2	12	34	34	34	34	34	34	34	34
			35		19	87	92	86	83	90	90	90	90	90	90	90
187	OVIE96080XC		EL367U	43349	-0.08	-0.05	-0.01	-0.58	-0.29	-0.68	0.44	-0.59	0.2	0.2	0.2	0.2
			OVIE43542T		25	18	96	69	82	56	95	37	40	40	40	40
	-0.32 (51)	-3.36 (30)	0.0199		1	9	76	1	42	4	72	11	91	91	91	91
	11.39 (80)	7.9 (72)	2010-11-12		0.83	0.33	0.89	-0.45	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44
	26.49 (91)	20.3 (87)			3	3	3	17	77	77	77	77	77	77	77	77
			326		12	99	40	62	99	22	22	22	22	22	22	22
188	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	0	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	0.27	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76
	26.37 (91)	---			9	9	9	13	37	37	37	37	37	37	37	37
			125		87	90	38	60	84	73	73	73	73	73	73	73
189	MX0406YC (M)		MX7760W	43332	0	-0.03	-0.02	-0.25	0.25	-0.04	0.78	0.46	0.85	0.85	0.85	0.85
			MX9114T		5	3	66	24	44	22	74	78	83	83	83	83
	5.46 (82)	-0.73 (51)	0.0836		47	27	74	12	78	46	84	96	99	99	99	99
	14.59 (89)	11.11 (85)	2011-09-14		0.6	0.22	1.98	-0.81	0.27	2.57	0.27	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57
	26.35 (91)	20.9 (88)			2	2	2	7	29	29	29	29	29	29	29	29
			9		19	87	93	83	84	92	92	92	92	92	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	OVIE31795UC		LSZ192S	43387	-0.04	-0.05	0.08	-0.3	0.48	-0.31	0.97	---	---	---	---	---
			OVIE1824R		6	4	75	29	52	26	74	0	0	0	0	0
	6.72 (86)	---	0.0469		16	6	90	6	87	20	89	---	---	---	---	---
	13.67 (87)	---	2008-02-05		-1.04		0.28		1.57		-0.87	0.29	1.1	1.1	1.1	1.1
	26.31 (91)	---			13		12		12		16	31	31	31	31	31
			21		78		98		76		86	90	48	48	48	48
191	MX93579BD (M)		MX4370A	43325	0.04	-0.02	0.03	-0.16	0.34	0.09	1.7	-0.26	0.27	0.27	0.27	0.27
			FLPB2914Y		11	8	92	51	73	41	93	94	96	96	96	96
	10.7 (94)	6.9 (90)	0.0291		86	55	84	36	82	61	98	39	96	96	96	96
	16.64 (93)	14.8 (93)	2014-09-17		0.28		0.19		1.58		---	0.24	2.28	2.28	2.28	2.28
	26.31 (91)	22.88 (92)			3		3		3		0	16	16	16	16	16
			136		30		74		76		---	75	87	87	87	87
192	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	0	0	0
	13.59 (97)	---	0.0516		37	79	94	42	98	95	97	---	---	---	---	---
	20.82 (97)	---	2011-04-12		0.32		0.13		2.22		-0.13	0.16	2.04	2.04	2.04	2.04
	26.31 (91)	---			6		6		6		2	9	9	9	9	9
			14		29		33		97		38	40	81	81	81	81
193	MX93489BD (M)		MX1618Z	43332	-0.01	-0.02	0	-0.28	0.32	0.16	0.37	-0.16	-0.15	-0.15	-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	2.91	2.91	2.91
	26.29 (91)	22 (90)			0		0		0		0	26	26	26	26	26
			52		---		---		---		---	90	96	96	96	96
194	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	0	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	2.14	2.14	2.14
	26.19 (91)	---			6		6		6		3	6	6	6	6	6
			21		23		40		95		57	59	84	84	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	DMC4136UC		DMC1873S	2591	0.04	-0.06	-0.04	-0.49	0.44	-1.52	1.77	---	---	---	---	---
			DMC8536N		5	3	80	31	40	15	74	0	0	0	0	0
	12.1 (96)	---	0.0498		86	5	69	1	86	1	98	---	---	---	---	---
	10.94 (78)	---	2008-05-05		-1.56		0.23		1.35		-0.57		0.32		0.82	
	26.19 (91)	---			10		10		10		6		37		37	
			34		89		90		64		71		94		36	
196	BLAE8097AD		JNL2Y	43373	-0.01	0.02	---	---	1.16	0.96	1.35	---	---	---	---	---
			BLAE8005Y		7	5	0	0	56	28	81	0	0	0	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	
197	RIDO15191ZC		RIDO56291Y	43406	0.01	-0.02	0.02	-0.24	0.35	-0.1	0.74	-0.76	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
			RIDO66427W		4	3	52	13	49	20	73	77	82	82	82	82
	5.74 (83)	4.91 (84)	0.0142		62	54	82	14	82	40	83	5	4	4	4	4
	14.37 (89)	12.38 (88)	2012-02-14		---		---		---		---		0.29		2.51	
	26.14 (91)	22.12 (90)			0		0		0		0		15		15	
			23		---		---		---		---		90		91	
198	LSZ176WC (M)		LSZ198S	2959	0.02	-0.01	0.11	-0.21	0.27	0.1	0.59	---	---	---	---	---
			LSZ261P		4	3	73	26	48	23	80	0	0	0	0	0
	4.07 (76)	---	0.0853		72	65	94	19	79	61	78	---	---	---	---	---
	14.68 (89)	---	2009-04-02		-0.02		0.26		2.13		-0.92		0.25		2.48	
	26.13 (91)	---			2		2		2		21		25		25	
			17		41		95		96		88		78		90	
199	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	
			19		---		---		---		---		89		68	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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	0		51	65	65	65	65	65
			128		---	---	---	---	---	---	90	92	88	88	88	88
201	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	17	17	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	22	22	22
			162		67		83		48		55	72	79	79	79	79
202	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	95	95	95
	16.22 (98)	16.75 (99)	0.0667		70	95	89	98	99	97	99	91	8	8	8	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	33	33	33
			109		4		57		90		---	16	70	70	70	70
203	LLF831AD (M)		LLF481Z	4059	0.01	-0.04	-0.16	-0.31	0.45	-0.42	0.66	---	---	---	---	---
			LLF43W		2	1	53	12	29	11	21	0	0	0	0	0
	6.94 (87)	---	0.0533		57	16	34	5	86	13	80	---	---	---	---	---
	13.35 (86)	---	2013-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.81	0.26	2.72			
	26 (90)	---			0		0		0		14	17	17	17	17	17
			2		---	---	---	---	---	---	83	82	94	94	94	94
204	OVIE88927WC		LAVR21019T	43325	0.07	-0.05	0.04	-0.28	-0.15	-0.45	1.24	---	---	---	---	---
			OVIE43483T		15	10	93	54	80	52	92	0	0	0	0	0
	5.86 (83)	---	0.0207		97	11	86	9	53	12	93	---	---	---	---	---
	13.07 (85)	---	2009-05-21		0.97		0.32		0.9		-1.65	0.3	1.16			
	25.99 (90)	---			12		12		12		25	72	72	72	72	72
			179		9		99		40		99	91	51	51	51	51

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	RIDO88726BD		RIDO70199Z	43466	-0.01	-0.04	0.05	-0.23	0.46	-0.36	1.18	-0.22	0.28			
			RIDO70264A		9	6	91	47	68	36	91	78	83			
	8.14 (90)	4.56 (83)	0.0549		36	26	87	16	86	17	93	44	96			
	13.47 (86)	11.6 (86)	2014-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.18			
	25.97 (90)	21.89 (90)			0		0		0		0	22	22			
			109		---	---	---	---	---	---	---	78	84			
206	MX94566AD (M)		MX2162Z	43123	0	-0.01	0.09	-0.25	0.53	-0.3	1.25	0.24	0.06			
			MX3072X		5	4	78	29	53	26	83	76	81			
	8.77 (91)	8.09 (93)	0.0672		45	58	92	12	89	21	94	90	67			
	14.49 (89)	13.37 (91)	2013-11-10		---	---	---	---	---	---	-0.12	0.26	1.95			
	25.93 (90)	22.8 (92)			0		0		0		1	38	38			
			34		---	---	---	---	---	---	37	83	78			
207	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			
208	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			
209	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			
			18		---	---	---	---	---	---	---	58	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	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		
211	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		
212	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		
213	BLAE8731XC		RIDO99374U	43373	0.02	0	-0.09	-0.23	0.34	-0.13	0.28	---	---			
			BLAE42006U		16	11	66	23	80	52	95	0	0			
	4.12 (76)	---	0.0649		65	90	56	16	82	36	65	---	---			
	13.19 (86)	---	2010-03-30		-0.18		0.25		2.24		-0.05	0.24		3.31		
	25.68 (90)	---			1		1		1		12	71		71		
			184		47		95		98		33	74		98		
214	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		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.02	0.17	-0.17	1.35	0.2	1.44	0.22	0.01			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	14.44 (98)	13.63 (98)	0.0237		87	46	98	32	99	71	96	89	52			
	18.75 (96)	18.13 (97)	2013-08-05		-0.36		0.11		1.74		-0.31	0.16	2.81			
	25.63 (90)	23.97 (93)			1		1		1		3	26	26			
			3		53		20		84		51	39	95			
216	GUB39AD (M)		MRFA4X	81102	0.03	-0.03	---	---	0.34	0.22	0.35	---	---			
			MRFA53W		3	2	0	0	36	16	65	0	0			
	4.62 (78)	---	0.0594		79	32	---	---	82	73	69	---	---			
	13.29 (86)	---	2013-03-13		---		---		---		2.22	0.34	2.87			
	25.58 (90)	---			0		0		0		17	25	25			
			1		---		---		---		1	96	95			
217	OVIE88765WC		OVIE9157S	43040	0.02	-0.08	-0.05	-0.34	-0.26	-0.22	0.32	---	---			
			OVIE0079R		11	8	88	45	69	40	90	0	0			
	0.66 (57)	---	0.0481		70	1	67	4	45	27	67	---	---			
	11.13 (79)	---	2009-01-27		1.3		0.32		1		-1.01	0.36	1.58			
	25.52 (90)	---			3		3		3		18	30	30			
			76		4		99		45		91	98	67			