

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GUB10YC (M)		LSZ496W	43325	0.04	-0.03	-0.04	-0.42	1.16	-0.09	0.83	---	---		
			MRFA58W		42	33	99	85	95	84	99	0	0		
	11.51 (95)	---	0,0104		87	29	71	1	99	39	85	---	---		
	26.99 (99)	---	2011-03-24		0		0.41		2.11		-1.37	0.53	2.01		
	45.23 (99)	---			69		68		68		73	77	77		
			922		38		99		96		97	99	79		
2	LLF981BD (M)		LLF893A	4059	0.05	-0.05	-0.08	-0.42	2.02	-0.8	3.97	---	---		
			LLF146Y		2	1	58	15	33	12	68	0	0		
	32.62 (99)	---	0,0852		92	9	60	1	99	3	99	---	---		
	29.77 (99)	---	2014-04-23		-1.43		0.22		1.13		-0.77	0.27	2.08		
	40.93 (99)	---			4		4		4		3	7	7		
			4		85		86		52		82	84	81		
3	EL124YC (M)		EL656T	43484	0.09	0.01	0.01	-0.15	1.63	0.48	1.5	1.52	0.49		
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95		
	17.94 (99)	16.17 (99)	0,0347		99	97	80	36	99	90	96	99	99		
	27.85 (99)	26.01 (99)	2011-02-25		-0.45		0.21		2.1		0.75	0.31	6.26		
	40.52 (99)	36.68 (99)			6		5		5		10	74	74		
			182		55		82		96		8	92	99		
4	GUB153BD (M)		GUB10Y	81102	0.05	-0.02	0.06	-0.32	1.32	-0.06	1.73	---	---		
			GUB116A		13	10	25	21	52	32	80	0	0		
	16.51 (98)	---	0,0994		93	37	88	5	99	42	98	---	---		
	25.53 (99)	---	2014-06-15		-0.81		0.32		1.79		0.04	0.42	2.26		
	40.33 (99)	---			17		17		17		20	26	26		
			28		68		99		86		31	99	85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CC166DD (M)		OVIE41855C	4072	0.07	-0.02	0.18	-0.23	1.58	0.14	2.14	---	---			
			CC129B		6	4	82	33	32	15	61	0	0			
	19.64 (99)	---	0,0312		98	36	98	16	99	64	99	---	---			
	26.6 (99)	---	2016-09-26		-0.3		0.28		2.01		-0.01		0.34		2.4	
	39.25 (99)	---			6		6		6		2	10	10		10	
			39		49		98		94		34	96	88			
6	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.07	-0.5	0.65	-0.71	0.96	-0.69	0.9			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	8.93 (91)	-0.93 (49)	0,0000		44	4	61	1	92	4	88	6	99			
	19.15 (96)	14.76 (93)	2012-02-02		-0.15		0.38		1.77		-0.22		0.52		2.25	
	39.15 (99)	31.23 (98)			53		52		52		74	76	76		76	
			258		43		99		85		47	99	85			
7	RIDO70786DD		RIDO07779B	43290	0.05	0	0.11	-0.18	1.3	0.37	1.37	-0.31	0.24			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	14.26 (97)	10.22 (96)	0,0682		93	86	94	27	99	83	95	29	93			
	26.23 (99)	22.97 (99)	2016-03-22		---		---		---		---	0.33	3.84			
	39.06 (99)	33.8 (99)			0		0		0		0	19	19		19	
			105		---		---		---		---	95	99			
8	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.01	-0.03	0.04	-0.44	1.26	-0.67	1.72	0.14	-0.19			
			RIDO97944T		27	20	97	77	92	75	98	69	76			
	15.54 (98)	16.02 (99)	0,0567		34	27	85	1	99	4	98	81	5			
	22.14 (98)	21.29 (98)	2011-06-03		0.8		0.26		2.88		-0.76		0.34		3.84	
	38.78 (99)	35 (99)			28		28		28		10	60	60		60	
			451		11		96		99		82	95	99			
9	LSZ496WC (M)		LSZ251P	2959	0.02	-0.02	-0.16	-0.31	-0.16	0.13	0.53	---	---			
			LSZ18P		13	9	90	49	77	48	94	0	0			
	2.95 (71)	---	0,0959		71	37	33	5	53	63	76	---	---			
	19.55 (96)	---	2009-02-09		-0.24		0.43		2.61		-0.16		0.46		3.17	
	38.42 (99)	---			26		25		25		56	70	70		70	
			129		47		99		99		43	99	97			

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.	%	%	%	%	%	%
10	LLF78CD (M)		LLF893A	4059	0.06	-0.04	-0.2	-0.33	1.58	-0.34	3.58	---	---	---	---	---
			LLF142Y		2	2	59	16	35	14	69	0	0	0	0	0
	28.94 (99)	---	0,0807		95	18	23	4	99	17	99	---	---	---	---	---
	28.82 (99)	---	2015-04-27		-1.71		0.21		1.05		-0.74		0.24		2.07	
	37.94 (99)	---			3		3		3		8	9	9	9	9	9
			4		90		82		48		81	76	80	80	80	80
11	CC387CD (M)		DSP49B	4049	0.04	-0.04	0	-0.37	1.24	-0.21	2.23	---	---	---	---	---
			CC128B		12	8	93	53	75	45	94	0	0	0	0	0
	18.81 (99)	---	0,0297		88	12	78	2	99	27	99	---	---	---	---	---
	24.68 (99)	---	2015-03-29		-0.34		0.34		1.16		0.16		0.35		2.15	
	37.85 (99)	---			22		21		21		4	20	20	20	20	20
			151		51		99		54		25	96	83	83	83	83
12	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.11	-0.01	0.08	-0.02	1.36	0.86	2.67	0.3	0.13	0.3	0.13	0.13
			OVIE21998B		7	5	86	37	63	32	87	90	92	92	92	92
	22.01 (99)	19.71 (99)	0,0281		99	67	91	83	99	99	99	91	81	81	81	81
	29.69 (99)	28.25 (99)	2016-03-25		0.42		0.19		1.74		---		0.26		3.15	
	37.72 (99)	35.24 (99)			2		2		2		0	17	17	17	17	17
			61		23		74		84		---	81	97	97	97	97
13	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.04	0.09	-0.32	0.86	-0.13	1.83	0.08	0.32	0.08	0.32	0.32
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42	42	42	42
	13.47 (97)	9.89 (95)	0,0000		37	14	93	5	96	35	98	77	97	97	97	97
	22.31 (98)	19.97 (98)	2013-03-23		-0.35		0.28		1.67		-0.04		0.4		3.43	
	37.56 (99)	32.63 (99)			7		7		7		27	42	42	42	42	42
			9		51		98		80		35	99	99	99	99	99
14	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.03	-0.06	0.11	-0.41	0.84	-0.43	2.01	-0.01	0.14	-0.01	0.14	0.14
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21	21	21	21
	14.59 (98)	12.1 (97)	0,0366		77	5	94	1	96	12	99	67	83	83	83	83
	21.15 (97)	19.67 (98)	2014-02-22		-0.21		0.24		2.15		0.09		0.41		3.05	
	37.46 (99)	33.12 (99)			12		11		11		3	62	62	62	62	62
			312		46		92		97		28	99	97	97	97	97

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.02	-0.04	0.08	-0.34	0.63	-0.17	0.72	-0.25	0.03			
			RIDO14895Y		21	15	94	60	84	58	95	91	93			
	6.53 (85)	5.1 (85)	0,0576		27	19	91	3	92	31	82	37	57			
	19.6 (96)	16.39 (95)	2012-10-10		0.02		0.25		2.92		-1.14	0.44	3.6			
	37.2 (99)	30.91 (98)			19		19		19		13	73	73			
			324		38		95		99		94	99	99			
16	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.07	0	0.13	-0.16	1.46	0.38	2.1	1.26	0.41			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	18.99 (99)	17.12 (99)	0,0178		97	76	95	33	99	84	99	99	98			
	26.59 (99)	25.18 (99)	2015-05-01		-0.23		0.19		1.97		-0.11	0.26	4.33			
	36.9 (99)	33.93 (99)			1		1		1		2	18	18			
			5		46		71		93		40	82	99			
17	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.09	-0.05	0.26	-0.35	1.74	-0.44	1.96	0.26	0.47			
			OVIE98525A		14	10	93	55	80	52	94	19	20			
	19.33 (99)	14.41 (98)	0,0336		99	8	99	3	99	12	99	89	99			
	22.53 (98)	21.42 (98)	2015-02-13		-0.84		0.26		2.31		0.1	0.32	2.46			
	36.81 (99)	33.26 (99)			25		24		24		14	37	37			
			156		69		96		98		28	93	89			
18	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.08	-0.04	-0.01	-0.23	0.39	0.35	2.19	0.62	0.28			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	14.2 (97)	12.24 (97)	0,0380		99	17	76	16	84	82	99	98	95			
	24.66 (99)	22.25 (99)	2012-06-29		1.29		0.31		1.66		-1.01	0.33	2.29			
	36.72 (99)	32.4 (99)			17		17		17		19	67	67			
			238		3		99		80		91	95	86			
19	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.06	-0.02	0.2	-0.23	1.62	0.05	3.25	-0.6	-0.01			
			RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78			
	25.19 (99)	21.5 (99)	0,0637		97	40	98	15	99	54	99	9	45			
	27.59 (99)	27.14 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.21	2.59			
	36.47 (99)	34.73 (99)			0		0		0		0	14	14			
			3		---		---		---		---	64	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB192BD (M)		GUB35Z	81102	0.06	-0.04	-0.06	-0.23	0.88	0.04	2.78	---	---	---	---	---
			GUB64Z		10	7	23	13	69	41	91	0	0	0	0	0
	20.04 (99)	---	0,0350		95	22	66	15	96	53	99	---	---	---	---	---
	24.46 (99)	---	2014-12-07		0.67		0.2		1.25		---	0.37		2.53		
	36.41 (99)	---			5		5		5		0	10		10		
			73		15		78		59		---	98		90		
21	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	-0.01	-0.04	0.12	-0.26	0.61	0.14	0.9	-0.41		-0.15		
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94	89		91		
	7.17 (87)	6.69 (90)	0,0702		36	17	95	10	91	64	87	20		10		
	20.79 (97)	17.67 (96)	2012-12-17		1.27		0.36		1.66		-1.42	0.37		3.49		
	36.1 (99)	30.38 (98)			21		20		20		16	61		61		
			191		3		99		80		97	98		99		
22	RIDO99322UC		RIDO4438R	43349	0.04	-0.04	-0.04	-0.19	0.84	0.42	0.06	---	---	---	---	---
			RIDO5220S		23	17	96	68	85	61	96	0		0		
	5.85 (83)	---	0,0288		86	13	69	24	96	87	54	---	---	---	---	---
	21.22 (98)	---	2008-01-16		0.49		0.33		1.72		-1.81	0.42		2.44		
	35.92 (98)	---			8		8		8		25	73		73		
			279		21		99		83		99	99		89		
23	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.07	-0.02	0.14	-0.32	0.71	-0.04	1.7	0.13		0.7		
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38		40		
	12.55 (96)	6.05 (88)	0,0117		98	35	96	5	93	44	98	80		99		
	21.38 (98)	18.4 (97)	2012-03-07		-0.16		0.28		1.82		0.73	0.38		2.97		
	35.62 (98)	30.26 (98)			7		7		7		24	72		72		
			207		44		99		87		8	98		96		
24	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.01	-0.02	0.02	-0.24	0.27	0.26	1.24	-0.05		-0.3		
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84		86		
	7.52 (88)	9.15 (94)	0,0568		30	46	82	13	79	75	93	62		1		
	21.58 (98)	18.84 (97)	2010-05-04		1.85		0.26		2.86		-1.8	0.34		3.49		
	35.6 (98)	30.51 (98)			3		3		3		1	67		67		
			68		1		95		99		99	95		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. %
25	GUB34ZC (M)		MRFA31K	81102	-0.04	-0.02	-0.18	-0.19	0.98	-0.33	0.96	---	---	---	---	---
			MRFA17X		13	9	89	41	79	49	95	0	0	0	0	0
	11.1 (95)	---	0,0459		17	33	30	25	97	18	88	---	---	---	---	---
	17.77 (94)	---	2012-03-24		0.84	0.33	1.11	1.48	0.47	2.73						
	35.45 (98)	---			38		37		37		51	54	54	54	54	54
			182		11		99		51		2	99	99	93	93	93
26	LSZ35XC (M)		LSZ50U	2959	0.01	-0.04	0.04	-0.26	0.97	0.02	1.37	---	---	---	---	---
			LSZ167P		3	2	56	19	36	17	64	0	0	0	0	0
	12.33 (96)	---	0,0710		62	16	86	10	97	50	95	---	---	---	---	---
	21.2 (97)	---	2010-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.33	3.31			
	35.43 (98)	---			0		0		0		16	20	20	20	20	20
			1		---	---	---	---	---	---	57	95	95	98	98	98
27	GUB265CD (M)		GUB13Z	81118	0.02	-0.01	0.01	-0.16	1.16	0.42	2.4	---	---	---	---	---
			GUB84A		4	3	22	9	35	18	63	0	0	0	0	0
	18.91 (99)	---	0,1085		71	58	81	33	99	86	99	---	---	---	---	---
	24.37 (99)	---	2015-12-06		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.09			
	35.28 (98)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			4		---	---	---	---	---	---	---	95	95	97	97	97
28	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	-0.01	-0.03	0.14	-0.34	0.86	-0.38	0.98	-0.22	0.38			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95	95	95	95
	8.86 (91)	4.42 (82)	0,0352		38	24	97	3	96	15	89	40	98	98	98	98
	18.72 (96)	15.67 (94)	2014-10-01		-0.59	0.3	1.97	-0.65	0.4	3.23						
	35.27 (98)	29.33 (98)			4		4		4		3	32	32	32	32	32
			132		60		99		93		76	99	98	98	98	98
29	LSZ426ZC (M)		LSZ496W	21147	0.02	-0.02	-0.09	-0.2	0.49	0.28	0.82	---	---	---	---	---
			LSZ2R		9	6	88	42	73	43	93	0	0	0	0	0
	7.64 (88)	---	0,0574		66	39	58	22	88	77	85	---	---	---	---	---
	20.18 (97)	---	2012-02-08		0.3	0.3	2.32	-0.12	0.38	3.33						
	35.19 (98)	---			6		6		6		21	26	26	26	26	26
			92		27		99		98		40	98	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CC339ED (M)		5HBF62985D	2582	0.03	-0.01	0.21	-0.17	1.81	0.33	2.23	---	---	---	---	---
			CC128D		2	2	65	16	37	14	59	0	0	0	0	0
	20.62 (99)	---	0,0415		75	59	99	31	99	81	99	---	---	---	---	---
	26.13 (99)	---	2017-04-22		-0.73		0.2		2.07		---	---	---	---	---	---
	35.09 (98)	---			1		1		1		0	0	0	0	0	0
			13		65		78		95		---	---	---	---	---	---
31	FLPB3058YC		RIDO99322U	43349	0.06	-0.06	-0.13	-0.36	0.55	-0.43	0.28	---	---	---	---	---
			RIDO66666X		23	17	97	71	86	62	97	0	0	0	0	0
	6.05 (84)	---	0,0968		96	3	44	2	89	12	65	---	---	---	---	---
	17.15 (94)	---	2011-04-27		0.65		0.35		1.77		-1.51	0.45	1.98	1.98	1.98	1.98
	35.06 (98)	---			3		3		3		8	77	77	77	77	77
			333		16		99		85		98	99	99	99	99	99
32	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.06	-0.31	0.59	0.06	0.08	-0.1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96	96	96	96
	3.88 (75)	3.88 (80)	0,0887		85	38	88	5	91	55	55	55	28	28	28	28
	18.78 (96)	15.41 (94)	2014-10-06		1.09		0.31		2.12		-1	0.39	4.22	4.22	4.22	4.22
	34.78 (98)	28.64 (97)			5		5		5		3	51	51	51	51	51
			219		5		99		96		90	99	99	99	99	99
33	CC63DD (M)		DSP49B	2582	0.01	-0.04	0.09	-0.33	0.95	-0.21	1.36	---	---	---	---	---
			CC10Z		3	2	56	17	34	14	63	0	0	0	0	0
	11.86 (96)	---	0,0326		60	12	92	4	97	27	95	---	---	---	---	---
	19.75 (96)	---	2016-03-01		-0.94		0.33		1.25		0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
	34.62 (98)	---			4		4		4		11	16	16	16	16	16
			1		72		99		59		17	98	98	98	98	98
34	OVIE58049ED		OVIE41862C	4049	0.07	-0.02	0.13	-0.21	0.38	0.28	2.06	0.6	0.23	0.23	0.23	0.23
			OVIE72842D		7	5	83	35	30	16	56	64	72	72	72	72
	12.61 (96)	11.15 (97)	0,0904		99	37	96	20	84	76	99	98	92	92	92	92
	22.34 (98)	20.28 (98)	2017-05-05		---		---		---		---	0.35	2.61	2.61	2.61	2.61
	34.42 (98)	30.39 (98)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			46		---		---		---		---	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.18	0.06	0.33	1.21	-0.28	0.33			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.31 (87)	3.26 (77)	0,0711		93	37	67	26	67	80	93	33	97			
	19.9 (97)	16.27 (95)	2012-04-21		0.02	0.25	2.45		-0.56	0.34	4.47					
	34.34 (98)	28.29 (97)			4		4		4		2	32	32			
			10		38		94		99		70	95	99			
36	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.15	-0.25	1.03	-0.1	1.45	0.51	0.03			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	12.44 (96)	12.36 (98)	0,0731		59	41	97	12	98	38	96	96	59			
	20.94 (97)	19.33 (98)	2012-12-20		1.42	0.22	2.86		-1.24	0.28	3.12					
	34.3 (98)	30.42 (98)			3		3		3		3	36	36			
			36		2		87		99		95	88	97			
37	AMKI0515UC		RIDO369N	43279	0.07	-0.03	0.19	-0.2	1.61	-0.35	1.55	---	---			
			DMC6758L		24	17	96	70	87	65	97	0	0			
	16.76 (98)	---	0,0214		98	25	98	21	99	17	97	---	---			
	20.91 (97)	---	2008-04-05		0.81	0.24	1.6		-0.95	0.32	2.02					
	33.9 (98)	---			5		5		5		16	39	39			
			291		11		91		77		89	93	79			
38	OVIE84722DD		OVIE98972A	43480	-0.05	-0.02	0.02	-0.25	0.85	0.03	2.54	0.13	0.92			
			OVIE98940A		13	9	93	54	68	37	91	93	94			
	16.98 (98)	8.34 (93)	0,0596		8	36	82	12	96	52	99	81	99			
	23.19 (98)	20.33 (98)	2016-01-26		1.18	0.23	1.49		-0.38	0.28	2.73					
	33.9 (98)	29.39 (98)			3		3		3		1	17	17			
			163		4		89		72		59	87	93			
39	5HBF38066CD		CC1Z	43325	0	-0.04	0.07	-0.42	1	-0.65	1.4	---	---			
			LSZ490Z		9	7	86	41	61	34	42	0	0			
	12.32 (96)	---	0,0509		43	17	90	1	97	5	95	---	---			
	18.67 (95)	---	2015-04-20		0.03	0.28	1.81		-0.58	0.37	1.82					
	33.84 (98)	---			13		13		13		22	25	25			
			70		37		99		87		72	98	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.01	0.2	-0.19	0.99	0.32	1.53	0.52	0.04			
			OVIE49217Y		7	5	74	28	51	26	80	84	87			
	12.65 (96)	12.53 (98)	0,0190		89	51	98	24	97	80	96	97	60			
	22.29 (98)	20.55 (98)	2016-01-26		-0.08		0.19		2.02		-0.26	0.31	3.59			
	33.67 (98)	30.1 (98)			4		4		4		3	27	27			
			22		41		71		94		51	92	99			
41	LLF929BD (M)		LLF863A	4072	0.05	-0.04	-0.15	-0.43	1.03	-0.7	1.71	---	---			
			LLF79Z		2	2	69	18	39	15	71	0	0			
	15.95 (98)	---	0,0633		90	11	39	1	98	4	98	---	---			
	20.06 (97)	---	2014-04-15		-1.76		0.24		1.56		-0.96	0.3	2.7			
	33.48 (98)	---			1		1		1		10	19	19			
			15		91		91		75		89	91	93			
42	CC282ED (M)		MRFA19N	2582	-0.01	-0.06	0.2	-0.29	1.06	-0.26	1.84	---	---			
			CC23A		2	1	58	14	32	12	62	0	0			
	14.01 (97)	---	0,0049		32	5	98	7	98	24	98	---	---			
	19.38 (96)	---	2017-03-26		1.21		0.27		1.62		-0.19	0.35	2.06			
	33.34 (98)	---			3		3		3		4	7	7			
			4		4		97		78		45	96	80			
43	OVIE49130YC		EL367U	43325	0.01	-0.05	0.12	-0.52	0.71	-0.38	0.96	0.11	0.41			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.25 (90)	4.44 (82)	0,0132		51	8	95	1	93	15	88	79	98			
	18.61 (95)	15.64 (94)	2011-05-28		---		---		---		-0.12	0.41	2.53			
	33.33 (98)	27.84 (97)			0		0		0		14	45	45			
			50		---		---		---		40	99	91			
44	DSP106CD (M)		MRFA124M	2959	0.01	-0.01	0.21	-0.06	1.3	0.77	2.44	---	---			
			DSP19B		6	4	39	5	61	29	89	0	0			
	18.56 (99)	---	0,0000		52	73	99	73	99	98	99	---	---			
	25.42 (99)	---	2015-04-27		-0.91		0.19		1.89		0.62	0.24	2.49			
	33.14 (98)	---			1		1		1		7	10	10			
			66		71		71		90		11	76	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.08	0	0.12	-0.13	1.72	0.37	2.06	-0.68	-0.32			
			RIDO56092X		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	20.47 (99)	19.48 (99)	0,0619		99	83	94	44	99	84	99	6	1			
	25.47 (99)	24.9 (99)	2015-10-03		-0.28		0.17		2		---	0.2	2.62			
	33.12 (98)	31.47 (98)			2		2		2		0	23	23			
			167		48		62		94		---	58	92			
46	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.09	-0.15	0.47	0.64	1.33	0.61	0.06			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	9.54 (92)	9.73 (95)	0,0613		95	60	92	39	87	95	94	98	66			
	21.91 (98)	19.45 (98)	2009-12-30		1.07		0.26		2.56		-0.58	0.24	4.17			
	33.11 (98)	28.88 (98)			10		10		10		15	89	89			
			231		6		96		99		72	74	99			
47	MRFA29WC (M)		MRFA81S	241	-0.04	-0.04	-0.16	-0.38	0	-0.75	0.61	0.23	0.2			
			MRFA105S		20	14	92	50	86	62	97	96	97			
	3.52 (74)	2.15 (71)	0,0523		10	17	35	2	64	3	79	87	90			
	12.56 (83)	10.41 (82)	2009-03-19		-0.65		0.3		1.94		0.7	0.48	3.48			
	32.73 (97)	26.81 (96)			30		29		29		59	76	76			
			289		62		99		92		9	99	99			
48	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.11	0	0.06	-0.19	0.44	0.49	2.08	0.92	-0.26			
			FLPB02076Y		19	14	92	52	85	59	96	91	93			
	13.87 (97)	17.08 (99)	0,0314		99	83	89	25	86	90	99	99	1			
	23.36 (98)	22.58 (99)	2013-11-13		-0.08		0.21		1.78		0.19	0.27	3.23			
	32.58 (97)	30.38 (98)			7		7		7		3	34	34			
			289		41		81		86		24	83	98			
49	LLF893AD (M)		DMC5739Y	4059	0.06	-0.04	-0.18	-0.39	1.66	-0.66	2.97	---	---			
			LLF82Z		6	4	85	37	63	32	88	0	0			
	26.27 (99)	---	0,0497		96	12	29	1	99	5	99	---	---			
	24.12 (99)	---	2013-05-16		-1.68		0.2		1.14		-0.89	0.18	1.38			
	32.54 (97)	---			19		18		18		20	23	23			
			54		89		76		53		87	49	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.26	0.67	0.22	0.6	-0.04	-0.2			
			GUB131Z		12	9	65	28	52	32	79	63	68			
	7.35 (88)	8.22 (93)	0,0674		74	62	72	11	92	72	78	64	4			
	19.5 (96)	17.23 (96)	2014-06-11		-0.88		0.28		1.89		-0.13	0.37	2.38			
	32.47 (97)	28.01 (97)			17		17		17		18	25	25			
			18		70		98		90		41	98	88			
51	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.04	-0.02	0.21	-0.24	1.29	0.13	1.25	0.61	0.47			
			FLPB21649Y		4	3	73	26	49	22	80	83	87			
	12.86 (96)	9.46 (95)	0,0594		84	47	99	14	99	63	93	98	99			
	21.07 (97)	18.87 (97)	2016-10-17		---		---		---		-0.23	0.28	3			
	32.47 (97)	28.43 (97)			0		0		0		1	11	11			
			18		---		---		---		48	86	96			
52	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.05	-0.01	0.05	-0.21	1.23	0.41	0.92	0.65	0.14			
			OVIE49323Y		12	9	90	48	73	44	91	92	94			
	12.01 (96)	11.38 (97)	0,0343		93	59	87	18	99	86	87	98	84			
	22.14 (98)	20.17 (98)	2015-06-20		-0.4		0.25		1.49		-0.01	0.3	2.96			
	32.45 (97)	28.87 (98)			5		5		5		1	21	21			
			110		53		94		72		34	90	96			
53	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.07	-0.01	0.25	-0.14	0.94	0.48	1.88	0.84	-0.2			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	12.56 (96)	15.2 (99)	0,0191		3	72	99	41	97	89	99	99	4			
	22.25 (98)	21.18 (98)	2015-09-02		0.8		0.22		1.81		---	0.3	2.42			
	32.25 (97)	29.6 (98)			1		1		1		0	21	21			
			96		11		87		87		---	90	88			
54	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.08	-0.01	0.11	-0.22	0.57	-0.24	2.5	0.43	0.38			
			OVIE22567B		18	13	96	65	67	36	91	92	94			
	16.16 (98)	12.72 (98)	0,0360		99	52	94	18	90	25	99	95	98			
	20.46 (97)	19.27 (97)	2016-02-22		-0.21		0.19		1.83		---	0.28	2.4			
	32 (97)	28.89 (98)			1		1		1		0	9	9			
			249		46		72		88		---	88	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		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	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0	0	0.14	-0.23	0.81	0.06	1.55	0.62	-0.05			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	11.56 (95)	12.47 (98)	0,0662		41	81	96	15	95	55	97	98	34			
	20.5 (97)	19.08 (97)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.27	3.18			
	31.96 (97)	28.64 (97)			0		0		0		5	19	19			
			12		---	---	---	---	---	---	75	85	97			
56	JOB34241YC		AMKI566S	43280	0.09	-0.07	0	-0.33	1.02	-0.63	1.71	---	---			
			LAVR1556S		10	7	86	41	63	36	88	0	0			
	15.53 (98)	---	0,0305		99	2	79	4	98	5	98	---	---			
	17.7 (94)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.24	0.35	1.88			
	31.87 (97)	---			0		0		0		9	47	47			
			59		---	---	---	---	---	---	49	96	75			
57	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.03	0	0.09	-0.16	0.75	0.54	0.96	-0.01	0.5			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	8.85 (91)	3.96 (80)	0,0517		76	90	93	33	94	92	88	67	99			
	21.38 (98)	17.61 (96)	2013-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.29	3.04			
	31.8 (97)	26.45 (96)			0		0		0		0	7	7			
			4		---	---	---	---	---	---	---	89	97			
58	OVIE73226DD		OVIE22568B	43325	-0.03	-0.04	0.13	-0.31	0.36	0	1.09	-0.57	0.13			
			OVIE48749Y		7	5	82	34	56	28	63	69	76			
	6.39 (85)	3.3 (77)	0,0262		21	22	96	5	83	48	91	10	81			
	17.71 (94)	14.59 (92)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.38	2.64			
	31.73 (97)	26.22 (96)			0		0		0		0	14	14			
			49		---	---	---	---	---	---	---	98	92			
59	RIDO15015YC		RIDO55856X	2582	0	-0.04	-0.02	-0.23	-0.06	-0.05	0.41	-0.65	-0.17			
			RIDO99342U		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	1.84 (64)	1.45 (66)	0,0589		48	19	75	16	60	43	71	7	6			
	14.66 (89)	11.58 (86)	2011-10-22		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.38	3.67			
	31.67 (97)	25.53 (95)			0		0		0		3	49	49			
			107		---	---	---	---	---	---	92	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MX54471DD (M)		MX93667B	43332	0.05	-0.01	0.09	-0.21	0.84	0.38	1.65	0.33	-0.77			
			FLPB02076Y		5	3	78	29	52	25	82	85	88			
	13.14 (97)	19.03 (99)	0,0557		92	65	92	20	96	84	97	92	1			
	21.99 (98)	21.99 (98)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.85			
	31.65 (97)	30.09 (98)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			27		---	---	---	---	---	---	---	88	95			
61	MX55726ED (M)		MX98585D	43332	0.02	-0.02	0.07	-0.16	0.76	0.5	1.56	-0.21	-0.01			
			FLPB2915Y		3	2	69	19	26	9	61	68	75			
	11.99 (96)	10.48 (96)	0,0724		71	49	90	34	94	90	97	40	45			
	21.74 (98)	19.62 (98)	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.3	2.08			
	31.64 (97)	27.99 (97)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
			14		---	---	---	---	---	---	46	91	81			
62	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.02	0.01	0.03	-0.05	0.53	0.81	0.81	0.43	0.22			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	43	17	77	81	85			
	7.13 (87)	5.78 (87)	0,0404		70	93	84	76	89	98	85	95	92			
	20.98 (97)	17.75 (96)	2014-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.33	3.01			
	31.57 (97)	26.7 (96)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			22		---	---	---	---	---	---	---	94	96			
63	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.02	0.01	-0.06	0.82	1.05	0.35	-0.14	-0.08			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	7.8 (89)	7.37 (91)	0,0006		99	99	80	70	95	99	68	49	26			
	22.67 (98)	19.53 (98)	2010-01-02		-0.27	0.17	1.8	0.18	0.18	0.18	0.28	0.28	4.76			
	31.49 (97)	27.09 (96)			3	3	3	3	2	2	68	68	68			
			150		48	59	87	87	24	24	89	99	99			
64	GG524UC (M)		RRMS17S	21114	0.04	-0.04	-0.06	-0.26	0.42	-0.12	0.08	---	---			
			IVH60R		8	6	68	15	70	37	92	0	0			
	3.54 (74)	---	0,0068		85	13	66	11	85	36	55	---	---			
	14.6 (89)	---	2008-02-02		0.33	0.32	1.21	0.6	0.47	2.37	0.47	2.37				
	31.46 (97)	---			24	24	24	24	50	62	62	62	62			
			105		26	99	57	57	11	11	99	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	JOB3463AD (M)		OVIE35746X	43280	0	-0.05	0.01	-0.31	1.07	-0.15	1.99	---	---	---	---	---
			JOB34195Y		7	5	73	30	33	17	63	0	0	0	0	0
	16.02 (98)	---	0,0266		43	9	81	5	98	33	99	---	---	---	---	---
	20.75 (97)	---	2013-02-28		0.61	0.22	1.22		-0.39	0.3	1.82					
	31.45 (97)	---			2		2		2	8	22					
			21		17		84		58	60	90					73
66	DSP95CD (M)		LSZ496W	2959	0.02	-0.01	-0.04	-0.23	0.2	0.36	1.32	---	---	---	---	---
			DSP71B		6	4	47	13	54	26	85	0	0	0	0	0
	8.22 (90)	---	0,0704		66	56	69	15	76	83	94	---	---	---	---	---
	19.74 (96)	---	2015-04-26		-0.44	0.29	1.94		0.11	0.3	2.74					
	31.43 (97)	---			6		6		6	15	21					21
			47		54		99		92	28	91					94
67	OVIE88945WC		LSZ132T	43374	0.05	-0.02	0.23	-0.06	1.24	0.4	2.4	---	---	---	---	---
			JN477M		13	9	88	45	66	39	79	4	4	4	4	4
	18.4 (99)	---	0,0211		93	37	99	73	99	85	99	---	---	---	---	---
	23.26 (98)	---	2009-05-22		-1.15	0.17	1.75		-0.82	0.22	2.07					
	31.42 (97)	---			3		3		3	14	35					35
			93		78		61		84	84	69					81
68	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.08	0	0.12	-0.17	0.76	0.43	0.95	1.18	-0.32			
			RIDO70152Z		6	4	67	23	44	23	73	76	81	81	81	81
	9.27 (92)	14.01 (98)	0,0497		99	76	95	30	94	87	88	99	1	1	1	1
	20.56 (97)	19.48 (98)	2016-01-29		0.4	0.22	1.97		---	0.3	3.03					
	31.29 (97)	28.45 (97)			1		1		1	0	13					13
			10		24		87		93	---	90					96
69	GUB42AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.02	---	---	0.77	0.18	1.08	---	---	---	---	---
			GUB31Y		3	2	0	0	37	16	69	0	0	0	0	0
	9.63 (92)	---	0,0484		59	32	---	---	95	68	91	---	---	---	---	---
	17.8 (94)	---	2013-03-13		---	---	---	---	---	1.87	0.36	2.7				
	31.27 (97)	---			0		0		0	15	24					24
			5		---	---	---	---	---	1	97					93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	JOB83343YC		AMKI566S	43280	0.01	-0.05	0.06	-0.26	1.15	-0.34	2.29	---	---	---	---	---
			LAVR21002T		10	7	85	41	55	31	77	0	0	0	0	0
	17.81 (99)	---	0,0120		52	6	89	10	99	17	99	---	---	---	---	---
	19.96 (97)	---	2011-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.64	0.27	2.03			
	31.1 (96)	---			0		0		0		9	33	33			
			57		---	---	---	---	---	---	75	85	79			
71	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0.02	0.21	0.05	0.75	1.56	0.86	-0.04	-0.01			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	7.74 (89)	7.02 (90)	0,0729		81	99	99	95	94	99	86	63	46			
	24.45 (99)	20.75 (98)	2013-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.25	3.03			
	31.05 (96)	26.59 (96)			0		0		0		3	31	31			
			81		---	---	---	---	---	---	52	78	96			
72	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.02	0	0.09	-0.16	0.58	0.5	0.98	-0.11	-0.14			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	7.49 (88)	7.66 (92)	0,0927		27	79	92	33	90	90	89	54	11			
	20.45 (97)	17.68 (96)	2011-11-18		2.08	0.22	2.18	-1.22	0.28	2.97						
	31.04 (96)	26.6 (96)			2		2		2		11	35	35			
			43		1		88		97		95	88	96			
73	RIDO70393CD		RIDO07516B	43325	0.09	0	0.13	-0.09	1.2	0.59	1.83	-0.09	-0.14			
			RIDO07640B		13	9	93	56	79	50	93	91	93			
	16.35 (98)	15.77 (99)	0,0523		99	86	95	61	99	94	98	57	11			
	23.66 (98)	22.48 (99)	2015-10-02		0.8	0.16	2.15	---	0.19	3.03						
	31.03 (96)	28.82 (98)			1		1		1		0	15	15			
			151		11		55		97		---	51	96			
74	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.05	0.01	0.05	-0.08	0.82	0.92	1.82	0.93	0.05			
			MX82948C		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	14.15 (97)	14.83 (98)	0,0619		93	95	87	65	95	99	98	99	63			
	24.56 (99)	22.92 (99)	2016-05-15		1.25	0.19	2.08	---	0.21	2.53						
	31.03 (96)	28.57 (97)			3		3		3		0	6	6			
			24		3		71		95		---	63	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	5HBF62985DD		GUB10Y	2582	0.01	-0.01	0.12	-0.23	1.46	0.07	2.33	---	---	---	---	---
			SGD679Y		14	11	85	43	65	39	86	0	0	0	0	0
	19.5 (99)	---	0,0178		57	52	94	16	99	56	99	---	---	---	---	---
	23.69 (98)	---	2016-04-09		-0.51		0.19		1.22		-0.62		0.24		1.09	
	31.01 (96)	---			21		20		20		25	27	27	27	27	27
			57		57		75		58		74	74	74	74	74	48
76	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0.04	0.02	0.07	-0.09	0.61	0.52	2.17	-0.07	0.03	0.03	0.03	0.03
			RIDO70341A		8	5	85	39	60	32	86	77	80	80	80	80
	14.4 (97)	12.68 (98)	0,0453		85	99	89	62	91	91	99	60	59	59	59	59
	23.16 (98)	21.27 (98)	2016-03-24		0.21		0.16		1.93		---		0.23		3.01	
	30.95 (96)	27.97 (97)			1		1		1		0	16	16	16	16	16
			52		31		55		91		---	70	96	96	96	96
77	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.03	0.01	0.04	-0.15	0.25	0.66	-0.16	-0.52	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
			RIDO70233Z		10	7	90	47	63	35	88	69	76	76	76	76
	0.67 (57)	1.47 (66)	0,0856		76	90	85	37	78	96	41	13	1	1	1	1
	18.09 (95)	14.22 (92)	2016-02-06		---		---		---		---		0.32		4.38	
	30.88 (96)	24.9 (94)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			89		---		---		---		---	94	99	99	99	99
78	CC58XC (M)		MRFA29W	2582	-0.02	-0.05	-0.05	-0.35	0.38	-0.35	0.1	-0.32	0.17	0.17	0.17	0.17
			LSZ28S		15	11	55	20	80	53	93	39	42	42	42	42
	2.72 (69)	0.29 (58)	0,0000		24	6	67	3	84	16	56	29	87	87	87	87
	13.52 (86)	10.58 (82)	2010-04-10		-0.62		0.28		1.53		0		0.43		3.63	
	30.85 (96)	24.77 (94)			34		34		34		30	37	37	37	37	37
			161		61		98		74		34	99	99	99	99	99
79	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	0.02	-0.04	0.06	-0.28	0.52	-0.11	1.19	-0.74	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
			OVIE48782Y		17	12	94	59	82	55	93	94	95	95	95	95
	8.8 (91)	9 (94)	0,0228		64	16	88	9	88	37	93	4	1	1	1	1
	17.45 (94)	15.79 (94)	2015-04-28		0.88		0.22		2.06		-0.72		0.34		2.42	
	30.78 (96)	26.81 (96)			4		4		4		3	31	31	31	31	31
			192		9		87		95		80	95	88	88	88	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.09	-0.1	0.52	0.62	2.36	0.28	-0.34			
			OVIE98463A		7	5	83	36	59	31	85	86	88			
	15.34 (98)	17.45 (99)	0,0380		99	20	92	56	89	95	99	90	1			
	22.61 (98)	22.08 (99)	2015-04-19		-0.77		0.16		1.52		-0.15	0.26	2.59			
	30.78 (96)	29.02 (98)			6		6		6		4	18	18			
			46		66		55		74		43	80	91			
81	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0	-0.01	0.07	-0.15	0.18	0.47	0.92	1.75	0.51			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	5.25 (81)	5.09 (85)	0,0280		47	66	89	38	75	89	87	99	99			
	18.93 (96)	15.89 (94)	2014-12-30		0.44		0.28		1.39		-0.73	0.35	2.45			
	30.76 (96)	25.79 (95)			1		1		1		6	37	37			
			57		22		98		66		80	96	89			
82	AMKI15008DD		JNL4099B	43123	0.02	-0.04	0.11	-0.29	0.5	-0.14	1.85	---	---			
			AMKI77942Y		7	5	68	27	46	25	74	0	0			
	11.79 (95)	---	0,0324		68	15	94	7	88	34	98	---	---			
	18.61 (95)	---	2016-06-11		0.1		0.21		1.6		-0.37	0.32	2.36			
	30.69 (96)	---			2		2		2		3	23	23			
			16		35		81		77		59	93	87			
83	AMKI20976UC		RIDO369N	43325	0.05	0	-0.03	-0.16	0.19	0.21	0.41	---	---			
			DMC7345M		21	15	95	63	83	58	95	0	0			
	3.94 (75)	---	0,0263		93	83	72	35	75	71	71	---	---			
	16.38 (92)	---	2008-04-16		0.53		0.31		1.71		0.38	0.37	3.14			
	30.64 (96)	---			21		20		20		51	83	83			
			226		19		99		82		17	98	97			
84	MX55673ED (M)		MX20669D	43500	0.06	0	0.17	-0.17	0.66	0.35	0.7	-0.09	0.38			
			FLPB3077Y		3	2	66	20	33	14	63	69	76			
	7.02 (87)	3.11 (76)	0,0824		96	82	98	32	92	82	82	57	98			
	18.81 (96)	15.41 (94)	2017-04-24		---		---		---		-0.35	0.33	2.64			
	30.63 (96)	25.31 (95)			0		0		0		4	8	8			
			9		---		---		---		57	94	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0	-0.28	0.39	0.01	1.16	-0.42	0.24			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.78 (91)	5 (84)	0,0759		96	8	78	8	84	49	92	19	93			
	17.14 (94)	14.63 (93)	2011-02-10		0.47		0.19		2.68		-0.31	0.26	4.36			
	30.55 (96)	25.74 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		22		74		99		55	82	99			
86	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0	-0.09	0.18	0.49	0.9	0.05	-0.39			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	5.72 (83)	8.52 (93)	0,0893		66	73	79	59	75	90	87	73	1			
	18.41 (95)	16.27 (95)	2012-12-05		---		---		---		---	0.28	3.49			
	30.52 (96)	26.35 (96)			0		0		0		0	16	16			
			4		---		---		---		---	87	99			
87	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.09	-0.3	0.88	-0.1	1.6	0.44	0.34			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	13.11 (97)	10.3 (96)	0,0280		91	44	92	6	96	37	97	95	97			
	19.9 (97)	18.16 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	0.28	2.22			
	30.46 (96)	27.01 (96)			0		0		0		0	23	23			
			24		---		---		---		---	87	84			
88	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.14	-0.04	0.83	0.68	1.07	0.14	-0.1			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.53 (92)	9.87 (95)	0,0564		70	71	96	79	95	96	90	82	19			
	20.82 (97)	18.48 (97)	2011-10-30		2.42		0.22		2.98		-1.83	0.18	3.24			
	30.46 (96)	26.63 (96)			18		17		17		38	66	66			
			36		1		87		99		99	46	98			
89	GUB69ZC (M)		DMC5046J	81102	0.06	0	0.05	-0.1	1.15	0.52	1.89	---	---			
			MRFA53W		9	6	24	14	51	29	79	0	0			
	16.46 (98)	---	0,0967		94	88	87	56	99	91	99	---	---			
	21.99 (98)	---	2012-03-28		2.11		0.14		2.18		1.42	0.23	2.97			
	30.39 (96)	---			13		12		12		27	36	36			
			17		1		46		97		3	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	LSZ55UC (M)		LSZ93R	2959	-0.02	-0.02	0.03	-0.24	0.05	0.36	0.67	---	---	---	---	---
			LSZ18P		6	4	78	32	56	28	84	0	0	0	0	0
	3.21 (72)	---	0,0828		21	42	84	13	67	83	81	---	---	---	---	---
	17.16 (94)	---	2008-02-08		-1.53		0.28		2.17		-0.17		0.34		3.26	
	30.33 (96)	---			5		5		5		34	37	37	37	37	37
			28		87		98		97		44	95	98	98	98	98
91	RIDO66555WC		LSZ7U	43290	-0.07	-0.03	0.08	-0.26	0.94	-0.07	1	---	---	---	---	---
			RIDO99671U		12	8	92	52	75	46	92	0	0	0	0	0
	9.09 (91)	---	0,1094		3	31	91	10	97	41	89	---	---	---	---	---
	17.72 (94)	---	2009-12-24		-0.53		0.24		1.96		-0.64		0.31		2.44	
	30.3 (96)	---			1		1		1		5	62	62	62	62	62
			117		57		93		92		75	91	89	89	89	89
92	OVIE73155DD		EL983C	43325	0.04	-0.04	-0.11	-0.28	0.71	-0.04	1.87	-1.89	0.39	0.39	0.39	0.39
			OVIE42338C		7	5	85	35	63	32	61	68	75	75	75	75
	14.55 (98)	5.27 (85)	0,0346		82	23	52	9	93	45	99	1	98	98	98	98
	20.13 (97)	17.17 (96)	2016-07-26		---		---		---		---		0.27		2.15	
	30.28 (96)	25.75 (95)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			62		---		---		---		---	83	83	83	83	83
93	OVIE73247DD		OVIE98972A	4049	0.07	-0.04	0.34	-0.33	1.27	-0.39	1.9	-0.34	0.19	0.19	0.19	0.19
			OVIE85070Z		12	8	92	52	33	15	63	68	76	76	76	76
	15.72 (98)	11.89 (97)	0,0341		99	14	99	4	99	14	99	27	89	89	89	89
	19.08 (96)	18.02 (97)	2016-09-10		0.56		0.21		1.19		-0.14		0.28		2.18	
	30.21 (96)	27.28 (97)			3		3		3		1	21	21	21	21	21
			126		18		80		56		42	87	83	83	83	83
94	OVIE35499XC		LSZ132T	43280	0	-0.07	0	-0.36	0.25	-0.31	1.26	---	---	---	---	---
			OVIE0069R		15	11	92	55	70	42	91	4	4	4	4	4
	7.75 (89)	---	0,0238		40	2	79	2	78	20	94	---	---	---	---	---
	15.6 (91)	---	2010-03-26		0.03		0.23		1.85		-0.64		0.36		2.46	
	30.13 (96)	---			3		3		3		14	37	37	37	37	37
			138		37		90		89		76	97	89	89	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	LLF881AD (M)		DMC5739Y	4072	0.08	-0.04	-0.39	-0.4	0.65	-0.47	0.96	---	---	---	---	---
			LLF149Y		8	5	88	41	69	39	90	0	0	0	0	0
	11.82 (95)	---	0,0904		99	20	1	1	92	10	88	---	---	---	---	---
	18.06 (95)	---	2013-05-08		-1.87		0.25		1.05		-0.76		0.3		2.16	
	29.85 (95)	---			5		5		5		24	41	41	41	41	41
			69		92		94		48		81	91	91	91	91	83
96	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.04	-0.04	0.13	-0.29	1.07	-0.42	1.79	-0.84	0.06	-0.84	0.06	0.06
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79	73	79	79
	14.84 (98)	10.92 (97)	0,0670		88	13	96	7	98	13	98	3	66	3	66	66
	17.76 (94)	16.7 (95)	2015-12-11		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.44	0.25	2.44	2.44
	29.84 (95)	26.69 (96)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			3		---	---	---	---	---	---	---	78	89	78	89	89
97	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.05	-0.03	0.02	-0.11	0.43	0.62	2.02	0.54	0.75	0.54	0.75	0.75
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90	88	90	90
	13.12 (97)	7.23 (91)	0,0377		92	31	82	53	86	95	99	97	99	97	99	99
	21.68 (98)	18.75 (97)	2015-04-09		0.44		0.27		1.34		-0.6		0.22		1.88	
	29.74 (95)	25.69 (95)			6		6		6		4	29	29	29	29	29
			60		23		97		64		73	69	75	69	75	75
98	OVIE58044ED		OVIE42023C	43332	0.08	-0.02	0.01	-0.13	0.82	0.24	2.08	0.95	0.41	0.95	0.41	0.41
			OVIE85343Z		9	6	80	35	34	17	63	69	76	69	76	76
	16.09 (98)	13.7 (98)	0,0494		99	32	80	44	95	74	99	99	98	99	98	98
	21.15 (97)	20.03 (98)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	-0.37	0.25	2	0.25	2	2
	29.68 (95)	27.25 (97)			0		0		0		1	9	9	9	9	9
			32		---	---	---	---	---	---	59	79	78	79	78	78
99	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.05	-0.07	0.09	-0.39	0.6	-0.34	1.22	-0.5	0.55	-0.5	0.55	0.55
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23	22	23	23
	8.39 (90)	1.89 (69)	0,0184		6	2	92	1	91	17	93	14	99	14	99	99
	15.89 (91)	12.9 (89)	2010-06-12		0.28		0.27		1.1		-0.29		0.38		1.58	
	29.64 (95)	24.28 (94)			10		9		9		39	69	69	69	69	69
			353		28		97		51		53	98	66	98	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RIDO99721WC		RIDO99290T	43290	0	-0.03	-0.17	-0.22	-0.6	0.02	0.31	0.01	0.04			
			RIDO98182T		6	4	81	33	57	29	85	19	21			
	-0.87 (47)	-1.09 (48)	0,0578		50	28	31	18	20	51	66	69	61			
	13.48 (86)	9.96 (80)	2009-01-01		0.62		0.3		2.1		-1.16	0.39	3.19			
	29.62 (95)	23.22 (92)			1		1		1		6	54	54			
			36		16		99		96		94	98	98			
101	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.05	-0.03	0.09	-0.15	0.69	0.47	1.4	0.74	0			
			OVIE35265X		14	10	92	53	78	50	91	93	94			
	10.96 (94)	11.82 (97)	0,0327		90	26	92	38	93	89	95	99	50			
	19.98 (97)	18.54 (97)	2015-07-06		0.02		0.2		1.69		-0.4	0.28	2.38			
	29.52 (95)	26.56 (96)			5		5		5		1	20	20			
			145		38		78		81		61	86	88			
102	DSW129UC (M)		DSW28S	43290	0.13	-0.03	-0.03	-0.39	0.99	-0.74	1.14	---	---			
			DSW142T		9	6	92	48	75	43	94	0	0			
	13.11 (97)	---	0,0000		99	24	73	1	97	3	92	---	---			
	16.53 (93)	---	2008-05-22		---		---		---		0.53	0.39	2.64			
	29.5 (95)	---			0		0		0		12	75	75			
			129		---		---		---		13	99	92			
103	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.01	0	0.01	-0.17	0.5	0.37	1.33	1.8	0.24			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	9.6 (92)	11.31 (97)	0,0760		58	79	81	30	88	83	94	99	93			
	19.72 (96)	18.14 (97)	2013-05-10		1.73		0.22		2.15		-0.66	0.23	2.95			
	29.49 (95)	26.34 (96)			3		3		3		7	34	34			
			30		1		86		97		77	72	96			
104	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.03	0	0.05	0	0.97	0.69	1.87	0.33	-0.18			
			MX3157Y		11	8	91	49	73	43	93	94	95			
	15.05 (98)	15.98 (99)	0,0667		79	87	87	88	97	96	98	92	6			
	22.52 (98)	21.57 (98)	2014-03-14		1.21		0.18		1.92		---	0.19	2.24			
	29.46 (95)	27.54 (97)			12		11		11		0	50	50			
			109		4		69		91		---	52	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.09	0	0.03	-0.18	0.5	0.14	1.3	-0.41	-0.02			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	10.35 (94)	8.52 (93)	0,0490		99	81	83	26	88	65	94	20	43			
	19.1 (96)	16.94 (96)	2013-02-18		0.56		0.17		2.25		-1.08	0.23	3.45			
	29.34 (95)	25.53 (95)			10		9		9		9	72	72			
			182		18		62		98		92	70	99			
106	OVIE22105BD		OVIE85063Z	43436	0.03	-0.04	0.14	-0.29	0.96	-0.2	0.2	---	0.42			
			OVIE0086R		10	7	87	43	67	37	79	15	17			
	5.93 (83)	---	0,0304		76	14	96	7	97	28	61	---	---			
	14.96 (90)	---	2014-03-17		0.83		0.27		1.73		-0.1	0.36	2.32			
	29.29 (95)	---			6		6		6		3	39	39			
			75		11		97		83		39	97	86			
107	FLPB2898YC		RIDO99322U	43349	0.08	-0.03	-0.09	-0.28	0.32	-0.02	0.52	---	---			
			RIDO55912X		9	6	84	38	62	33	87	0	0			
	5.96 (83)	---	0,0654		99	26	56	8	81	47	75	---	---			
	16.77 (93)	---	2011-06-15		---		---		---		-1.33	0.31	1.84			
	29.29 (95)	---			0		0		0		6	55	55			
			53		---		---		---		97	93	74			
108	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.04	-0.02	-0.01	-0.4	0.52	-0.48	0.76	-0.49	0.2			
			RIDO15094Y		23	17	97	72	88	66	96	93	95			
	7.33 (88)	3.85 (79)	0,0187		87	32	76	1	89	10	83	15	90			
	15.78 (91)	13.17 (90)	2013-02-14		0.57		0.24		2.42		-1.04	0.31	1.87			
	29.26 (95)	24.31 (94)			30		29		29		6	63	63			
			377		18		91		99		91	93	75			
109	GUB14ZC (M)		MRFA66W	81118	0	0	-0.2	-0.14	0.29	0.31	0.52	---	---			
			MRFA13U		15	11	91	46	82	54	95	0	0			
	5.49 (82)	---	0,0855		48	76	22	39	80	79	75	---	---			
	15.88 (91)	---	2012-03-21		0.63		0.24		1.34		1.92	0.4	3.09			
	29.24 (95)	---			20		20		20		31	39	39			
			215		16		92		64		1	99	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.02	-0.05	0.16	-0.36	1.25	-0.44	1.27	0.06	0.06			
			RIDO70277A		7	4	87	39	63	31	89	86	88			
	12.83 (96)	11.37 (97)	0,0463		71	9	97	3	99	12	94	74	65			
	16.9 (93)	16.12 (95)	2015-07-24		0.47		0.21		1.83		---	0.27	2.6			
	29.22 (95)	26.29 (96)			1		1		1		0	17	17			
			68		22		82		88		---	83	92			
111	TSP240AD (M)		GUB34Z	81118	0.02	-0.02	-0.02	-0.1	0.42	0.07	0.42	---	---			
			MWK13X		13	9	84	35	79	51	93	0	0			
	4.83 (79)	---	0,0000		68	48	74	55	85	56	71	---	---			
	14.15 (88)	---	2013-03-24		0.65		0.26		1.37		1	0.42	2.36			
	29.19 (95)	---			11		11		11		17	17	17			
			156		16		96		66		5	99	87			
112	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.01	0.04	-0.15	0.35	0.25	1.75	-0.09	0.26			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.37 (94)	7.12 (91)	0,0000		31	53	86	37	82	75	98	56	94			
	18.54 (95)	16.31 (95)	2013-01-28		-0.51		0.23		1.91		-0.04	0.27	2.44			
	29.18 (95)	25.22 (95)			6		6		6		21	28	28			
			9		57		90		91		35	83	89			
113	CC443CD (M)		DSP49B	4072	0	-0.05	-0.22	-0.28	0.02	-0.32	0.93	---	---			-0.01
			CC46X		4	3	53	14	51	23	80	15	17			
	6.06 (84)	---	0,0324		39	9	16	8	65	19	88	---	---			
	13.85 (87)	---	2015-07-26		-0.57		0.28		1.44		0.01	0.36	2.68			
	29.07 (94)	---			5		4		4		8	15	15			
			28		59		98		69		33	97	93			
114	BLAE65987WC		DSW256T	43373	0.02	0	0.04	-0.08	1.22	0.1	0.27	---	---			
			HLDR81S		17	12	87	43	80	52	95	0	0			
	8.32 (90)	---	0,0159		66	77	86	65	99	59	64	---	---			
	14.91 (89)	---	2009-03-22		-0.89		0.14		2.76		1.43	0.24	6.27			
	29.06 (94)	---			5		5		5		17	77	77			
			196		71		43		99		2	76	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	0	0.13	-0.07	0.98	0.31	2.76	0.11	0.52			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	19.08 (99)	13.4 (98)	0,0194		80	86	96	69	97	79	99	79	99			
	22.21 (98)	20.9 (98)	2013-04-11		---		---		---		---	0.17	2.39			
	29.03 (94)	26.79 (96)			0		0		0		0	16	16			
			50		---		---		---		---	41	88			
116	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.02	-0.01	-0.11	-0.3	0.16	-0.13	2.14	0.37	0.28			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	12.56 (96)	10.07 (96)	0,0567		73	59	51	6	73	35	99	93	96			
	19.07 (96)	17.44 (96)	2015-01-07		---		---		---		---	0.26	1.78			
	29.02 (94)	25.78 (95)			0		0		0		0	17	17			
			89		---		---		---		---	80	72			
117	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.03	-0.04	0.07	-0.19	0.55	0.14	1.16	-0.63	0.1			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	8.89 (91)	5.66 (87)	0,0735		78	18	90	23	89	65	92	7	75			
	17.16 (94)	14.81 (93)	2013-10-07		---		---		---		-0.34	0.3	2.15			
	29.02 (94)	24.67 (94)			0		0		0		1	13	13			
			48		---		---		---		56	91	83			
118	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.07	-0.02	0.19	-0.23	0.96	0.07	1.84	0.14	0.64			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.42 (98)	8.27 (93)	0,0264		97	44	98	15	97	56	98	82	99			
	19.82 (97)	17.69 (96)	2013-11-08		0.89		0.19		1.61		0.01	0.22	2.87			
	28.94 (94)	25.4 (95)			17		16		16		9	61	61			
			141		9		72		78		33	65	95			
119	DMC5009WC		DMC6373L	2591	0.05	-0.06	-0.2	-0.39	0.11	-0.7	2.73	---	---			
			DMC4171U		8	5	85	39	49	24	77	0	0			
	16.17 (98)	---	0,0214		94	5	23	1	71	4	99	---	---			
	17.25 (94)	---	2009-05-17		-0.08		0.19		1.6		-0.69	0.23	2.25			
	28.86 (94)	---			3		3		3		6	34	34			
			53		41		73		77		78	72	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	OVIE72888DD		OVIE88079B	43325	-0.02	-0.02	-0.14	-0.21	-0.29	0.38	-0.2	0.71	0.79			
			OVIE41757C		6	4	85	34	60	28	88	90	92			
	-2.1 (38)	-6.5 (11)	0,0431		21	44	40	19	43	84	39	98	99			
	14.5 (89)	9.47 (78)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.4	3.24			
	28.85 (94)	21.37 (89)			0		0		0		0	10	10			
			63		---	---	---	---	---	---	---	99	98			
121	5HBF68837DD		GUB10Y	4049	0.03	-0.01	0.23	-0.28	1.51	-0.01	0.77	---	---			
			5HBF3597A		13	10	78	36	55	33	83	0	0			
	11.42 (95)	---	0,0104		76	53	99	8	99	48	83	---	---			
	19 (96)	---	2016-04-16		-0.61		0.21		1.74		-0.48	0.27	1.63			
	28.79 (94)	---			22		22		22		24	26	26			
			29		60		83		84		66	85	68			
122	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.05	0.01	0.18	-0.18	1.44	0.3	1.51	-0.88	0.05			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	14.23 (97)	10.3 (96)	0,0888		7	90	98	28	99	79	96	2	63			
	21.66 (98)	19.45 (98)	2015-05-28		0.32		0.18		2.14		-1.07	0.17	2.26			
	28.78 (94)	25.6 (95)			2		2		2		2	30	30			
			35		27		68		96		92	42	85			
123	LLF961BD (M)		LLF881A	4059	0.04	-0.04	-0.33	-0.38	0.37	-0.69	1.84	---	---			
			LLF92Z		6	4	87	38	66	35	90	0	0			
	13.85 (97)	---	0,0490		89	15	3	2	83	4	98	---	---			
	16.82 (93)	---	2014-04-20		-2.07		0.22		1.48		-0.74	0.26	1.97			
	28.76 (94)	---			3		3		3		7	24	24			
			63		94		86		71		81	82	78			
124	BLAE7169AD		JNL2Y	43373	-0.06	0.01	---	---	0.56	0.58	1.02	---	---			
			BLAE8124Y		14	10	0	0	74	45	91	0	0			
	7.58 (88)	---	0,0113		5	93	---	---	90	94	90	---	---			
	18.58 (95)	---	2013-11-15		---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.73			
	28.75 (94)	---			0		0		0		0	46	46			
			160		---	---	---	---	---	---	---	88	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.07	-0.02	0.08	-0.01	0.95	0.94	2.24	0.1	0.41			
			OVIE98440A		26	19	97	74	81	54	96	96	97			
	17.04 (98)	12.42 (98)	0,0363		98	35	91	85	97	99	99	78	98			
	23.7 (98)	21.72 (98)	2015-04-15		-0.04		0.12		1.61		---	0.18	2.39			
	28.74 (94)	26.23 (96)			6		6		6		0	21	21			
			412		40		27		78		---	50	88			
126	BLAE8132YC		OVIE88770W	43373	0	-0.02	0.18	-0.15	0.84	0.41	0.35	---	---			
			BLAE8880X		6	4	31	12	37	19	67	0	0			
	5.4 (81)	---	0,0371		40	32	98	36	96	86	68	---	---			
	16.65 (93)	---	2011-06-10		-0.33		0.24		2.06		0	0.28	3.55			
	28.72 (94)	---			2		2		2		3	19	19			
			11		50		92		95		33	89	99			
127	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43323	0.01	-0.04	-0.13	-0.24	-0.07	0.43	1.24	0.05	0.21			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.65 (86)	4.46 (82)	0,0585		56	13	45	13	59	87	93	73	91			
	17.88 (95)	14.97 (93)	2012-06-11		0.94		0.23		2.3		-0.68	0.25	3.16			
	28.71 (94)	24.04 (93)			7		7		7		5	61	61			
			233		8		91		98		77	77	97			
128	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.03	0	0.16	-0.08	1.16	0.43	1.66	0.94	0			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	14.31 (97)	15.43 (99)	0,0504		74	89	97	63	99	87	97	99	48			
	20.8 (97)	20.18 (98)	2015-09-18		---		---		---		---	0.21	2.29			
	28.65 (94)	26.84 (96)			0		0		0		0	12	12			
			29		---		---		---		---	64	86			
129	JOB34130YC		AMK1566S	43421	0.08	-0.04	0.16	-0.19	1.25	0.08	1.19	---	---			
			JOB2616U		9	6	62	26	35	21	54	0	0			
	13.14 (97)	---	0,0215		99	11	97	24	99	57	93	---	---			
	18.78 (96)	---	2011-02-18		---		---		---		-0.61	0.28	1.69			
	28.61 (94)	---			0		0		0		9	52	52			
			31		---		---		---		74	86	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.02	-0.17	0.5	0.12	0.91	0.42	0.02			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	8.66 (91)	8.8 (94)	0,0167		99	20	74	32	88	62	87	95	54			
	16.42 (92)	15.04 (93)	2011-12-28		-0.58		0.19		1.81		-0.03	0.28	3.71			
	28.56 (94)	25.07 (94)			4		4		4		17	77	77			
			342		59		71		87		35	87	99			
131	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	0.05	-0.25	0.61	-0.27	0.88	-0.15	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	7.76 (89)	7.04 (90)	0,0408		62	48	87	11	91	23	86	49	37			
	15.67 (91)	13.92 (91)	2013-04-01		---		---		---		-0.66	0.32	2.11			
	28.55 (94)	24.55 (94)			0		0		0		9	22	22			
			1		---		---		---		77	93	81			
132	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.09	0.01	0.13	-0.13	0.55	0.48	1.09	1.16	0.49			
			MX1606Z		3	2	78	23	51	21	84	87	90			
	8.97 (91)	7.15 (91)	0,0878		99	92	95	44	90	89	91	99	99			
	19.31 (96)	16.83 (96)	2014-07-09		---		---		---		-0.38	0.24	2.72			
	28.42 (94)	24.54 (94)			0		0		0		3	9	9			
			33		---		---		---		59	73	93			
133	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0	-0.04	0.11	-0.24	1.29	0.08	1.24	-0.7	-0.15			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	12.94 (97)	11.24 (97)	0,0595		42	12	94	14	99	57	93	5	9			
	17.62 (94)	16.89 (96)	2015-04-14		---		---		---		1.55	0.32	1.89			
	28.4 (94)	25.84 (95)			0		0		0		3	21	21			
			54		---		---		---		2	94	75			
134	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.08	-0.02	0.17	-0.2	-0.08	0.2	1.9	0.47	1.13			
			OVIE49287Y		16	11	94	60	82	56	96	96	97			
	9.01 (91)	0.24 (58)	0,0279		99	45	98	21	58	70	99	96	99			
	17.7 (94)	13.99 (91)	2015-02-13		-0.43		0.23		1.26		0.26	0.31	2.29			
	28.34 (94)	22.94 (92)			1		1		1		3	26	26			
			197		54		90		60		21	92	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	MX54509ED (M)		MX93667B	43332	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.59	0.94	1.43	0.03	-0.49			
			MX82948C		4	3	71	23	30	13	62	69	76			
	10.05 (93)	13.22 (98)	0,0619		81	96	97	67	91	99	96	71	1			
	21.73 (98)	20.23 (98)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.53			
	28.33 (94)	25.94 (95)			0		0		0		0	6	6			
			16		---	---	---	---	---	---	---	64	91			
136	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0	-0.12	1.23	0.27	1.31	1.11	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.06 (97)	13.54 (98)	0,0000		85	95	79	47	99	76	94	99	94			
	20.32 (97)	19.42 (98)	2015-05-08		-0.89		0.18		0.65		0.53	0.24	3.32			
	28.3 (94)	26.19 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		70		66		31		13	76	98			
137	RKH7905CD (M)		LSZ491Z	4072	0.05	-0.01	0.13	-0.18	0.89	0.22	1.62	---	---			
			LSZ476Z		2	1	55	15	32	13	64	0	0			
	13.04 (97)	---	0,0751		92	59	96	26	96	72	97	---	---			
	19.44 (96)	---	2015-03-31		0.9		0.2		1.98		-0.1	0.22	2			
	28.29 (94)	---			11		11		11		19	27	27			
			1		9		77		93		39	69	78			
138	CC29AD (M)		RIDO15040Y	4102	0	-0.01	0.19	-0.07	0.73	0.59	0.17	---	---			
			CC56X		15	11	95	62	78	47	94	0	0			
	3.88 (75)	---	0,0268		48	60	98	69	94	94	60	---	---			
	16.84 (93)	---	2013-02-20		1.43		0.25		2.15		-0.93	0.28	2.94			
	28.24 (93)	---			11		11		11		21	64	64			
			219		2		94		97		88	86	96			
139	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.03	---	---	0.77	0.11	0.3	---	---			
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0			
	6.27 (84)	---	0,0493		60	27	---	---	94	61	66	---	---			
	15.37 (90)	---	2013-03-16		0.37		0.24		1.3		1.53	0.38	2.52			
	28.24 (93)	---			7		7		7		16	22	22			
			40		25		93		62		2	98	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CC290ED (M)		MRFA19N	2582	0.02	-0.04	0.2	-0.22	0.71	0.04	1.72	---	---	---	---	---
			CC20A		2	1	59	13	35	13	62	0	0	0	0	0
	11.75 (95)	---	0,0206		73	12	98	16	93	53	98	---	---	---	---	---
	17.43 (94)	---	2017-03-28		0.97		0.21		1.88		-0.07	0.26		2.11		
	28.19 (93)	---			3		3		3		3	8		8		
			5		8		82		90		37	80		81		
141	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	0	0.02	-0.18	0	0.37	1.59	-1.02		-0.04		
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92		93		
	7.26 (87)	4.39 (82)	0,0650		8	87	82	26	64	83	97	1		35		
	18.45 (95)	15.38 (94)	2012-02-25		1.08		0.23		2.28		-0.88	0.23		2.78		
	28.18 (93)	23.59 (93)			3		3		3		2	58		58		
			116		6		89		98		86	71		94		
142	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0.01	0.06	-0.12	0.27	0.64	0.97	1.79		0.14		
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85		88		
	6.4 (85)	9.25 (95)	0,0620		78	90	89	50	79	95	88	99		82		
	18.6 (95)	16.78 (95)	2013-05-10		---		---		---		-0.01	0.26		3.05		
	28.16 (93)	24.81 (94)			0		0		0		3	20		20		
			23		---		---		---		34	81		97		
143	JNTJ33864CD		RIDO69860Z	43323	0	-0.05	-0.01	-0.35	-0.17	-0.06	0.94	---		---		
			FLPB49676Z		6	4	77	31	34	15	60	0		0		
	3.82 (75)	---	0,0364		47	6	76	3	52	42	88	---		---		
	14.56 (89)	---	2015-07-14		---		---		---		---	0.34		2.67		
	28.16 (93)	---			0		0		0		0	20		20		
			26		---		---		---		---	96		93		
144	OVIE73356ED		OVIE42023C	43325	0.05	-0.04	-0.04	-0.16	0.52	0.33	1.93	0.98		0.39		
			OVIE42161C		8	6	75	30	31	16	62	69		76		
	13.51 (97)	11.59 (97)	0,0432		93	24	70	32	89	80	99	99		98		
	19.72 (96)	18.34 (97)	2017-01-01		---		---		---		---	0.23		2.53		
	28.12 (93)	25.45 (95)			0		0		0		0	3		3		
			29		---		---		---		---	70		91		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	BLAE7750YC		LSZ149S	43373	0.02	-0.01	0.22	-0.22	1.38	-0.33	0.55	---	---	---	---	---
			BLAE6071W		24	18	52	23	87	64	95	0	0	0	0	0
	9.65 (92)	---	0,2681		69	66	99	17	99	18	76	---	---	---	---	---
	16.22 (92)	---	2011-03-10		-1.99		0.29		1.2		-0.78		0.3		0.97	
	28.11 (93)	---			10		10		10		19	72	72	72	72	72
			322		93		99		56		82	91	91	91	91	43
146	OVIE73357ED		OVIE42023C	43123	0.05	-0.04	0.08	-0.08	0.67	0.57	1.7	0.36	0.14	0.14	0.14	0.14
			OVIE85418Z		9	6	77	33	34	17	63	69	76	76	76	76
	12.44 (96)	11.13 (97)	0,0280		90	18	91	64	93	93	98	93	82	82	82	82
	19.65 (96)	18.16 (97)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.32	2.32	2.32	2.32
	28.1 (93)	25.31 (95)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			27		---	---	---	---	---	---	---	74	87	87	87	87
147	JNTJ92633DD		JNTJ33864C	43323	0.05	-0.04	0.05	-0.34	0.27	-0.25	1.33	---	---	---	---	---
			JNTJ43912B		1	1	59	12	26	8	60	0	0	0	0	0
	8.46 (90)	---	0,0454		91	12	88	4	79	24	94	---	---	---	---	---
	15.87 (91)	---	2016-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.36	2.36	2.36	2.36
	28.07 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			6		---	---	---	---	---	---	---	89	87	87	87	87
148	JOB83308YC		AMKI566S	43280	0.07	-0.06	0.13	-0.25	1.31	-0.11	1	---	---	---	---	---
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	0	0	0	0	0
	12.65 (96)	---	0,0093		99	4	95	11	99	37	89	---	---	---	---	---
	17.1 (93)	---	2011-05-22		---	---	---	---	---	---	0.01	0.31	1.54	1.54	1.54	1.54
	28.04 (93)	---			0		0		0		9	33	33	33	33	33
			26		---	---	---	---	---	---	33	91	65	65	65	65
149	GUB13ZC (M)		MRFA66W	4049	-0.03	0	-0.11	-0.09	0.76	0.66	0.42	---	---	---	---	---
			MRFA13U		14	9	87	36	81	52	95	0	0	0	0	0
	6.79 (86)	---	0,0855		19	86	51	60	94	96	71	---	---	---	---	---
	17.37 (94)	---	2012-03-21		0.71		0.19		1.65		1.89	0.33	3.39	3.39	3.39	3.39
	27.98 (93)	---			4		4		4		8	25	25	25	25	25
			184		14		73		80		1	94	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	OVIE98356AD		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.14	-0.5	0.83	-1.01	1.47	0.01	0.19			
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	11.63 (95)	9.1 (94)	0,0273		75	11	96	1	95	1	96	69	89			
	14.38 (88)	13.56 (91)	2013-01-06		-0.67		0.17		1.93		-0.42	0.31	1.78			
	27.88 (93)	24.63 (94)			14		14		14		26	63	63			
			124		63		64		91		62	92	72			
151	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.03	0.1	-0.21	0.39	0.14	1.11	-0.34	0.36			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	29	70	20	21			
	7.98 (89)	3.46 (78)	0,0293		98	26	93	20	84	65	91	26	98			
	16.58 (93)	13.85 (91)	2013-08-26		---		---		---		-0.02	0.3	2.85			
	27.88 (93)	23.27 (92)			0		0		0		1	42	42			
			21		---		---		---		34	90	95			
152	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.18	-0.23	1.33	-0.19	2.24	-0.22	-0.32			
			RIDO69965Z		5	3	71	26	46	22	77	68	75			
	18.03 (99)	18.47 (99)	0,0650		66	43	98	15	99	29	99	40	1			
	19.99 (97)	20.32 (98)	2015-10-14		---		---		---		---	0.18	1.29			
	27.86 (93)	26.94 (96)			0		0		0		0	16	16			
			16		---		---		---		---	48	55			
153	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.13	-0.02	0.05	-0.27	0.45	-0.24	1.17	0.43	0.03			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.56 (85)	6.81 (90)	0,1077		1	42	87	9	86	25	92	95	59			
	15.42 (91)	13.57 (91)	2012-04-18		---		---		---		-1.23	0.28	2.37			
	27.81 (93)	23.8 (93)			0		0		0		6	55	55			
			132		---		---		---		95	87	88			
154	RIDO55949XC		RIDO99597U	43290	0	-0.04	-0.02	-0.13	-0.24	0.28	0.8	---	---			
			RIDO66233W		3	2	59	18	30	14	57	0	0			
	2.71 (69)	---	0,0774		40	17	74	44	46	77	84	---	---			
	15.01 (90)	---	2010-07-04		---		---		---		-1.67	0.31	2.22			
	27.73 (93)	---			0		0		0		1	14	14			
			4		---		---		---		99	92	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	IVH61ED (M)		MRFA29W	241	-0.03	-0.02	-0.02	-0.21	0.16	-0.33	1.45	0.21	0.28			
			IVH68A		7	5	31	13	36	20	66	72	78			
	8.01 (89)	5.5 (86)	0,0000		18	46	74	20	74	18	96	87	96			
	13.67 (86)	12.19 (87)	2017-02-01		-0.45		0.21		1.79		0.63	0.32	3.02			
	27.63 (93)	23.63 (93)			6		6		6		16	23	23			
			25		54		83		86		10	93	96			
156	FLPB24645AD		OVIE89168W	43349	0.03	-0.01	-0.11	-0.32	-0.51	-0.34	0.34	---	---			
			RIDO66484W		21	15	95	64	77	50	93	0	0			
	-0.29 (51)	---	0,0443		74	51	52	5	27	17	68	---	---			
	12.11 (82)	---	2013-04-04		1.26		0.28		1.75		-0.7	0.4	2.19			
	27.61 (93)	---			5		5		5		18	61	61			
			206		3		98		84		78	99	84			
157	LSZ34XC (M)		LSZ50U	21114	0.04	-0.03	0.07	-0.24	0.16	0.2	-0.43	---	---			
			LSZ167P		18	13	95	65	85	60	96	0	0			
	-1.24 (44)	---	0,0710		82	30	90	13	73	69	27	---	---			
	13.08 (85)	---	2010-02-13		-0.33		0.28		2.19		-0.57	0.32	3.7			
	27.49 (92)	---			10		9		9		22	51	51			
			251		50		98		97		71	94	99			
158	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.09	-0.14	0.51	0.23	0.69	-0.57	-0.22			
			RIDO70072Z		6	4	80	32	52	26	82	70	76			
	6.41 (85)	6.2 (88)	0,0159		89	87	92	42	88	73	81	10	3			
	16.69 (93)	14.49 (92)	2015-11-26		---		---		---		-0.53	0.29	2.97			
	27.49 (92)	23.49 (92)			0		0		0		1	23	23			
			35		---		---		---		69	89	96			
159	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.07	-0.01	0.25	-0.24	0.89	-0.09	0.96	1.47	0.21			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	49	20	83	86	89			
	9.2 (92)	10.4 (96)	0,0674		97	70	99	13	96	39	88	99	91			
	16.75 (93)	15.62 (94)	2015-07-15		0.93		0.22		2.03		---	0.24	2.46			
	27.48 (92)	24.52 (94)			1		1		1		0	17	17			
			27		8		85		94		---	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	AGNE6498WC		OVIE32089U	43396	0.01	-0.04	0.17	-0.25	0.29	-0.1	1.61	---	---			
			AGNE285U		7	5	82	34	54	27	80	0	0			
	8.87 (91)	---	0,0325		57	14	98	12	80	38	97	---	---			
	15.79 (91)	---	2009-05-01		---	---	---	---	---	---	---		0.27	2.32		
	27.47 (92)	---			0		0		0		0	28	28			
			45		---	---	---	---	---	---	---	83	86			
161	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	0.01	-0.02	0.14	-0.32	0.89	-0.2	0.6	1.17	0.19			
			MX0348Y		9	6	91	48	72	40	92	94	95			
	7.33 (88)	8.11 (93)	0,0635		51	42	96	4	96	28	78	99	88			
	15.57 (91)	14.15 (92)	2015-07-31		1.13	0.24	1.89	---	---	---	0.26	2.74				
	27.43 (92)	23.94 (93)			3		3		3		0	23	23			
			107		5		93		90		---	83	94			
162	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0.02	0	0.04	-0.12	0.22	0.56	1.08	0.69	-0.23			
			FLPB3074Y		13	9	94	56	81	52	95	73	79			
	6.7 (86)	9.75 (95)	0,0631		72	79	85	49	77	93	91	98	2			
	17.93 (95)	16.36 (95)	2013-10-10		0.76	0.23	2.07	-0.28	0.23	2.92						
	27.37 (92)	24.27 (94)			3		3		3		3	36	36			
			169		12		88		95		52	71	96			
163	MRFA66WC (M)		MRFA81S	81102	-0.02	0	---	---	0.73	0.17	0.26	---	---			
			MRFA99R		7	4	0	0	62	31	89	0	0			
	5.87 (83)	---	0,0323		29	83	---	---	94	67	64	---	---			
	15 (90)	---	2009-03-22		0.71	0.2	1.21	1.46	0.36	3.44						
	27.35 (92)	---			22		22		22		41	59	59			
			60		14		77		57		2	97	99			
164	MX2162ZC (M)		MX3181Y	31101	0.03	-0.05	0.04	-0.36	0.07	-0.56	0.68	-0.55	-0.14			
			FLPB3077Y		11	8	93	53	78	48	93	87	90			
	3.91 (75)	3.36 (77)	0,0432		81	10	86	2	68	7	81	12	11			
	11.62 (80)	9.88 (80)	2012-05-14		---	---	---	---	---	---	-0.05	0.37	2.25			
	27.33 (92)	22.7 (91)			0		0		0		9	18	18			
			135		---	---	---	---	---	---	36	98	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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	MX8972UC (M)		RIDO4438R	40763	0.01	-0.01	0.01	-0.3	0.38	0.01	0.8	---	---	---	---	---
			RIDO82N		23	17	96	69	88	67	97	0	0	0	0	0
	6.19 (84)	---	0,0339		53	58	81	6	84	49	84	---	---	---	---	---
	15.88 (91)	---	2008-05-14		0.66	0.21	2.29	-0.34	0.22	4.02						
	27.32 (92)	---			20	19	19	29	80	80	80	80	80	80	80	80
			282		15	84	98	56	69	99						
166	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.03	-0.04	-0.04	-0.24	0.73	0.24	0.59	0.28	0.23	0.23	0.23	0.23
			OVIE48749Y		22	16	95	64	85	60	96	96	96	96	96	96
	7.77 (89)	5.9 (87)	0,0293		81	20	69	14	94	73	78	90	93	93	93	93
	16.69 (93)	14.53 (92)	2013-08-26		0.37	0.18	1.89	0.06	0.28	2.83						
	27.28 (92)	23.36 (92)			21	20	20	6	58	58	58	58	58	58	58	58
			296		25	66	90	30	87	95						
167	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0	-0.03	0.07	-0.21	1.01	0.09	1.47	0.34	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94	94	94	94
	12.79 (96)	13.21 (98)	0,0211		43	26	90	20	98	59	96	92	24	24	24	24
	18.48 (95)	17.71 (96)	2013-06-10		-0.06	0.16	1.86	---	0.21	2.38						
	27.21 (92)	25.03 (94)			1	1	1	0	47	47	47	47	47	47	47	47
			78		40	52	89	---	62	88						
168	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.28	0.68	-0.24	1.34	0.35	0.07	0.07	0.07	0.07
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21	21	21	21
	10.17 (93)	9.61 (95)	0,0373		59	20	93	8	93	24	95	93	68	68	68	68
	15.56 (91)	14.59 (92)	2014-03-24		0.14	0.18	2.08	-0.18	0.27	2.3						
	27.15 (92)	24.15 (93)			7	7	7	1	13	13	13	13	13	13	13	13
			74		33	66	95	44	84	86						
169	RIDO56049XC		RIDO99597U	43290	0.02	-0.04	0.08	-0.18	-0.08	-0.02	0.25	-0.24	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			RIDO99362U		5	4	80	31	55	27	84	82	85	85	85	85
	0.53 (56)	0.36 (59)	0,0898		69	17	91	29	59	46	64	38	32	32	32	32
	12.17 (82)	9.31 (78)	2010-09-02		---	---	---	---	-1.34	0.32	2.77					
	27.13 (92)	21.58 (89)			0	0	0	0	1	40	40	40	40	40	40	40
			35		---	---	---	---	97	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GUB26ZC (M)		MRFA66W	81102	0.03	0.01	---	---	-0.08	0.82	0.41	---	---	---	---	---
			MRFA42X		2	2	0	0	35	14	69	0	0	0	0	0
	3.29 (72)	---	0,0701		80	94	---	---	58	98	71	---	---	---	---	---
	16.17 (92)	---	2012-03-24		-0.29		0.18		1.45		2.22	0.37		3.73		
	27.11 (92)	---			4		4		4		12	26		26		
			5		49		67		70		1	98		99		
171	JOB84061YC		JOB2752X	43325	0.14	-0.04	0.17	-0.03	1.11	0.4	2.18	---	---	---	---	---
			JOB3710W		10	7	90	47	71	40	88	0	0	0	0	0
	17.92 (99)	---	0,0423		99	13	98	81	98	85	99	---	---	---	---	---
	20.16 (97)	---	2011-11-19		---		---		---		-0.29	0.18		2.11		
	27.11 (92)	---			0		0		0		17	60		60		
			107		---		---		---		53	48		81		
172	TSP116ZC (M)		MRFA7U	71103	0.04	0	0.31	-0.03	1.29	0.61	1.51	---	---	---	---	---
			MWK29X		12	8	54	18	75	45	93	0	0	0	0	0
	13.52 (97)	---	0,0000		82	76	99	82	99	94	96	---	---	---	---	---
	18.7 (96)	---	2012-03-30		1.07		0.14		2.36		1.72	0.21		2.72		
	27.06 (92)	---			12		12		12		25	28		28		
			131		6		44		99		1	65		93		
173	MX54466DD (M)		MX70197C	43332	-0.01	0	0.12	-0.17	0.43	0.28	1.25	0.95		-0.32		
			MX93515B		4	3	81	27	35	12	75	79		83		
	7.95 (89)	12.25 (98)	0,0713		38	85	95	30	86	78	93	99		1		
	17.51 (94)	16.66 (95)	2016-12-13		---		---		---		---	0.23		2.76		
	27.06 (92)	24.63 (94)			0		0		0		0	6		6		
			41		---		---		---		---	72		94		
174	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.04	0.07	-0.36	1.08	-0.55	2.04	-0.62		0.39		
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93		94		
	16 (98)	9.81 (95)	0,0544		49	18	90	2	98	8	99	8		98		
	17.32 (94)	16.17 (95)	2015-02-18		---		---		---		---	0.23		1.49		
	27.05 (92)	24.29 (94)			0		0		0		0	20		20		
			102		---		---		---		---	72		63		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	BLAE8033YC		BLAE8731X	43373	-0.03	0.01	0.2	-0.12	1.43	0.27	0.51	---	---			
			BLAE65925W		14	10	19	2	78	50	91	0	0			
	9.18 (92)	---	0,0847		19	93	99	49	99	76	75	---	---			
	17.62 (94)	---	2011-06-03		-1.77		0.24		1.6		-0.22	0.22	2.62			
	27.04 (92)	---			3		3		3		4	60	60			
			168		91		91		77		47	67	92			
176	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.03	0.01	0	-0.15	0.19	0.34	0.43	-0.22	-0.05			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	3.53 (74)	3.09 (76)	0,0633		75	97	79	38	75	81	72	39	33			
	16.12 (92)	13.16 (90)	2010-08-24		1.48		0.21		2.37		-0.95	0.25	3.22			
	26.95 (92)	22.2 (90)			7		7		7		21	82	82			
			273		2		82		99		89	79	98			
177	GUB35ZC (M)		MRFA31K	4049	0	-0.01	-0.2	-0.11	0.27	0.24	1.02	---	---			
			MRFA17X		20	14	93	51	86	62	97	0	0			
	7.89 (89)	---	0,0459		50	70	23	54	79	74	90	---	---			
	15.56 (91)	---	2012-03-24		0.45		0.19		1.25		1.35	0.34	2.61			
	26.94 (92)	---			22		22		22		5	24	24			
			313		22		71		59		3	96	92			
178	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.21	1.08	-0.15	1.15	0.36	0.19			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.16 (95)	9.51 (95)	0,0728		48	46	96	20	98	33	92	93	89			
	16.53 (93)	15.29 (94)	2013-10-11		0.83		0.19		1.75		---	0.23	2.27			
	26.86 (92)	23.87 (93)			1		1		1		0	19	19			
			115		11		74		84		---	72	85			
179	RIDO96945DD		RIDO82847C	43325	0.02	0	0.12	-0.11	0.49	0.17	2.81	0.5	0.4			
			RIDO88483A		8	6	86	40	64	35	82	73	77			
	16.51 (98)	13.01 (98)	0,0314		70	75	95	51	88	67	99	96	98			
	20.24 (97)	19.11 (97)	2016-04-10		0.1		0.14		1.66		---	0.17	1.73			
	26.75 (91)	24.71 (94)			1		1		1		0	14	14			
			57		35		40		80		---	43	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MX98509DD (M)		OVIE98860A	43332	0.03	-0.04	0.06	-0.26	0.39	0.09	0.48	0.28	0.4			
			FLPB2915Y		12	8	90	49	71	41	92	94	95			
	4.6 (78)	1.67 (68)	0,0564		76	13	88	11	84	59	74	90	98			
	14.42 (88)	11.65 (86)	2016-03-21		-0.99		0.22		1.68		-0.08	0.34	2.23			
	26.73 (91)	21.83 (90)			7		7		7		3	21	21			
			96		74		85		81		38	95	84			
181	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.24	0.06	-0.16	1.19	0.05	-0.01			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.52 (85)	6.17 (88)	0,0389		83	83	86	13	68	32	92	73	45			
	15.39 (91)	13.42 (90)	2010-11-04		0.51		0.22		2.05		-0.92	0.27	2.14			
	26.7 (91)	22.81 (91)			3		3		3		8	40	40			
			10		20		84		95		88	83	82			
182	MRFA60XC (M)		MRFA86T	81102	0.04	0.01	-0.04	-0.06	0.28	0.61	1.61	---	---			
			MRFA13W		3	2	46	7	39	16	74	0	0			
	10.49 (94)	---	0,0459		87	96	70	71	80	94	97	---	---			
	18.29 (95)	---	2010-04-11		-2.08		0.12		1.29		1.91	0.3	3			
	26.7 (91)	---			5		5		5		11	17	17			
			11		94		32		61		1	91	96			
183	GUB127AD (M)		MRFA70X	81102	0.02	0	---	---	-0.25	0.54	1.54	---	---			
			GUB27Z		3	2	0	0	37	17	66	0	0			
	7.36 (88)	---	0,0734		67	80	---	---	46	92	97	---	---			
	15.65 (91)	---	2013-04-11		-1.34		0.22		1.27		2.54	0.33	2.81			
	26.58 (91)	---			1		1		1		16	23	23			
			3		83		86		60		1	95	94			
184	OVIE49064YC		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.14	-0.25	0.43	0.04	0.93	---	---			
			OVIE89011W		11	8	55	25	65	38	80	4	4			
	6.64 (86)	---	0,0441		78	10	96	12	85	53	88	---	---			
	15.38 (91)	---	2011-05-17		-0.25		0.21		1.8		-0.92	0.28	1.85			
	26.55 (91)	---			3		3		3		19	29	29			
			64		47		83		87		88	88	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.05	-0.04	-0.07	-0.2	0.09	0.29	0.16	-0.12	0.17			
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60	61	66			
	2.29 (67)	0.44 (59)	0,0440		94	21	63	21	69	78	59	53	87			
	14.8 (89)	11.48 (85)	2015-02-13		---		---		---		-0.81	0.34	1.96			
	26.5 (91)	21.21 (88)			0		0		0		3	8	8			
			11		---		---		---		83	95	77			
186	EL268YC (M)		EL544S	43290	0.05	-0.06	0.01	-0.47	0.37	-0.92	0.9	0.14	0.25			
			EL18T		9	7	89	44	69	39	88	90	92			
	7.11 (87)	4.8 (84)	0,0270		90	5	80	1	83	1	87	82	94			
	11.63 (80)	10.28 (81)	2011-05-27		-0.58		0.25		1.65		-0.39	0.32	1.88			
	26.48 (91)	22.39 (91)			9		9		9		7	45	45			
			84		59		94		80		60	94	75			
187	OVIE31795UC		LSZ192S	43387	-0.04	-0.05	0.07	-0.3	0.47	-0.3	0.95	---	---			
			OVIE1824R		6	4	75	29	52	26	74	0	0			
	6.62 (86)	---	0,0469		16	6	90	6	87	20	88	---	---			
	13.63 (86)	---	2008-02-05		-1.12		0.28		1.57		-0.77	0.3	1.2			
	26.46 (91)	---			13		12		12		16	31	31			
			21		77		98		76		82	90	52			
188	LAVA08944AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	-0.01	-0.25	0.24	-0.27	0.6	-0.27	-0.09			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	4.61 (78)	4.24 (81)	0,0408		62	48	77	11	78	23	78	34	23			
	13.4 (86)	11.41 (85)	2013-04-01		---		---		---		-0.66	0.32	2.11			
	26.45 (91)	22.14 (90)			0		0		0		9	22	22			
			3		---		---		---		77	93	81			
189	RIDO99597UC		RIDO97991T	43290	0	-0.04	0.02	-0.13	-0.26	0.32	0.58	---	---			
			RIDO5220S		11	8	92	52	76	45	94	0	0			
	1.33 (61)	---	0,1032		48	11	82	44	45	80	78	---	---			
	14.06 (87)	---	2008-09-13		1.24		0.27		2.17		-2.11	0.27	2.44			
	26.42 (91)	---			3		3		3		14	65	65			
			125		4		97		97		99	83	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	HJD4843YC (M)		EL593W	4014	-0.01	-0.01	0.11	-0.14	1.09	0.61	1.61	---	---	---	---	---
			EL596W		4	3	64	20	44	18	62	0	0	0	0	0
	13.59 (97)	---	0,0516		39	69	94	41	98	94	97	---	---	---	---	---
	20.61 (97)	---	2011-04-12		0.12		0.13		2.25		-0.09	0.17		2.06		
	26.41 (91)	---			6		6		6		2	9		9		
			14		34		35		98		38	42		80		
191	OVIE85608ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	-0.13	-0.3	-0.55	-0.14	0.29	-0.08	0.13			
			OVIE49259Y		7	5	80	33	57	29	83	20	22			
	-0.5 (49)	-1.72 (43)	0,0322		83	23	44	6	24	34	66	59	81			
	12.26 (82)	8.9 (76)	2012-11-23		0.76		0.31		1.17		-1.02	0.38		1.73		
	26.29 (91)	20.44 (87)			2		2		2		19	47	47			
			41		12		99		55		91	98	71			
192	LSZ176WC (M)		LSZ198S	2959	0.02	-0.01	0.11	-0.21	0.25	0.11	0.59	---	---	---	---	---
			LSZ261P		4	3	73	26	48	23	80	0	0	0	0	0
	3.99 (76)	---	0,0853		70	60	94	20	78	61	78	---	---	---	---	---
	14.65 (89)	---	2009-04-02		-0.21		0.26		2.11		-0.84	0.25		2.47		
	26.13 (90)	---			2		2		2		21	25	25			
			17		46		95		96		85	80	89			
193	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.02	-0.02	0.11	-0.23	1.15	0.1	1.03	-0.09	0.45			
			MX3200Y		7	5	76	31	50	26	79	80	84			
	11.34 (95)	6.43 (89)	0,0243		66	43	94	15	99	59	90	57	99			
	17.63 (94)	15.43 (94)	2016-05-29		0.58		0.16		1.74		-0.26	0.22		2.21		
	26.12 (90)	22.61 (91)			5		5		5		3	21	21			
			24		18		55		84		51	69	84			
194	DMC4136UC		DMC1873S	2591	0.04	-0.06	-0.05	-0.48	0.42	-1.51	1.76	---	---	---	---	---
			DMC8536N		5	3	80	31	40	15	74	0	0	0	0	0
	12.05 (96)	---	0,0498		86	5	69	1	85	1	98	---	---	---	---	---
	10.89 (77)	---	2008-05-05		-1.7		0.23		1.33		-0.57	0.32		0.79		
	26.1 (90)	---			10		10		10		6	37	37			
			34		90		90		63		71	93	36			

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	FLPB03106BD		OVIE96080X	43349	-0.01	-0.06	0.17	-0.59	0.6	-1.09	0.2	---	---			
			RIDO66228W		18	13	95	64	76	47	91	0	0			
	3.29 (72)	---	0,0229		33	4	97	1	91	1	61	---	---			
	9.96 (73)	---	2014-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.58	0.35	2.19			
	26.08 (90)	---			0		0		0		2	41	41			
			212		---	---	---	---	---	---	72	97	83			
196	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.02	0	-0.01	-0.15	0.33	0.65	0.63	0.21	-0.13			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	5.37 (81)	6.45 (89)	0,0379		70	84	77	38	82	95	79	86	14			
	17.46 (94)	15.18 (93)	2014-11-14		1.3	0.2	2.1	---	---	---	0.24	2.7				
	26.08 (90)	22.46 (91)			3		3		3		0	22	22			
			119		3		77		96		---	75	93			
197	BLAE7830ZC		JNL2Y	43373	0.04	0.02	---	---	1.7	0.83	1.6	---	---			
			BLAE7767Y		18	13	0	0	82	55	95	0	0			
	17.71 (99)	---	0,0084		86	97	---	---	99	98	97	---	---			
	22.81 (98)	---	2012-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.09	3.34			
	26.04 (90)	---			0		0		0		0	50	50			
			249		---	---	---	---	---	---	---	9	98			
198	MX7760WC (M)		RIDO4438R	43290	-0.01	-0.02	0	-0.26	0.07	0.13	-0.03	-0.04	-0.03			
			RIDO97825T		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	0.07 (53)	0.22 (58)	0,0531		29	35	78	10	68	63	49	64	41			
	13.61 (86)	10.37 (82)	2009-09-14		1.21	0.24	2.02	---	---	---	-1.36	0.3	2.83			
	26.02 (90)	20.65 (87)			18		17		17		37	84	84			
			178		4		93		94		97	91	95			
199	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.03	-0.01	0.11	-0.16	0.18	0.46	0.9	0.98	0.24			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	4.52 (78)	4.62 (83)	0,0715		18	57	94	34	75	89	87	99	93			
	16.15 (92)	13.64 (91)	2014-09-19		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.58			
	26 (90)	21.89 (90)			0		0		0		0	9	9			
			60		---	---	---	---	---	---	---	82	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	BLAE8731XC		RIDO99374U	43373	0.01	0	-0.08	-0.23	0.4	-0.13	0.32	---	---	---	---	---
			BLAE42006U		16	11	66	23	80	52	95	0	0	0	0	0
	4.51 (78)	---	0,0649		61	86	59	15	84	35	67	---	---	---	---	---
	13.46 (86)	---	2010-03-30		-0.61		0.24		2.29		-0.03	0.24		3.49		
	25.99 (90)	---			1		1		1		12	73		73		
			184		60		93		98		35	74		99		
201	RIDO55797XC		DSW129U	43391	0.08	-0.02	0.07	-0.24	0.8	-0.09	0.55	---	---	---	---	---
			RIDO97810T		9	6	90	46	70	39	88	0	0	0	0	0
	7.82 (89)	---	0,0004		99	42	90	14	95	39	76	---	---	---	---	---
	15.16 (90)	---	2010-04-23		---		---		---		-0.1	0.3		2.5		
	25.98 (90)	---			0		0		0		2	24		24		
			92		---		---		---		39	90		90		
202	RIDO70292AD		EL124Y	241	0.07	0	-0.09	-0.06	-0.19	0.31	0.57	0.68		0.25		0.25
			RIDO99342U		10	7	74	28	74	44	93	94		95		
	3.12 (72)	2.57 (73)	0,0181		98	79	57	71	50	79	77	98		94		
	13.21 (85)	10.97 (84)	2013-02-15		0.64		0.2		2.3		0.47	0.26		4.51		
	25.91 (90)	21.42 (89)			1		1		1		36	59		59		
			102		16		76		98		14	81		99		
203	RIDO88726BD		RIDO70199Z	43466	-0.01	-0.03	0.04	-0.24	0.34	-0.38	1.13	-0.19		0.28		0.28
			RIDO70264A		9	6	91	48	68	36	91	78		83		
	7.28 (87)	3.9 (80)	0,0549		37	27	86	13	82	15	92	43		95		
	13.3 (85)	11.27 (85)	2014-04-01		---		---		---		---	0.25		2.44		
	25.91 (90)	21.65 (89)			0		0		0		0	29		29		
			113		---		---		---		---	78		89		
204	OVIE49094YC		LSZ132T	43325	-0.01	-0.07	0.23	-0.31	0.43	-0.48	1.62	0.76		-0.34		-0.34
			OVIE89065W		15	11	90	49	72	45	86	23		25		
	9.01 (91)	12.91 (98)	0,0313		29	2	99	5	86	10	97	99		1		
	13.12 (85)	13.41 (90)	2011-05-23		0.36		0.19		1.61		-0.7	0.3		1.78		
	25.88 (90)	23.82 (93)			18		17		17		21	65		65		
			124		25		71		78		79	90		72		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	OVIE96080XC		EL367U	43349	-0.07	-0.06	-0.03	-0.62	-0.48	-0.78	0.28	-0.64	0.2			
			OVIE43542T		25	18	96	69	82	56	95	37	40			
	-2.01 (39)	-5.03 (18)	0,0199		3	4	72	1	29	3	65	7	90			
	9.83 (73)	6.26 (63)	2010-11-12		0.56	0.33	0.98	-0.33	0.46	0.89						
	25.83 (90)	19.35 (84)			3		3		3		17	80	80			
			326		18		99		45		56	99	40			
206	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.1	-0.18	0.33	0.26	0.56	1.03	-0.28			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	4.27 (77)	8.72 (94)	0,0785		66	69	93	26	82	75	77	99	1			
	15.53 (91)	14.1 (92)	2015-07-31		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.25	2.67			
	25.74 (90)	22.58 (91)			0		0		0		5	20	20			
			3		---	---	---	---	---	---	88	79	93			
207	PSE0096UC (M)		PSE167S	1584	0.04	0	---	---	1.02	0.12	1.29	---	---			
			PSE0073N		11	8	0	0	72	44	92	0	0			
	12.39 (96)	---	0,0194		85	84	---	---	98	62	94	---	---			
	17.61 (94)	---	2008-03-27		-0.23	0.17	1.42	-0.41	0.21	1.95						
	25.72 (90)	---			3		3		3		66	74	74			
			82		46		59		68		61	65	77			
208	MTR56101ZC		MTR94778X	43360	-0.01	-0.02	0.17	-0.2	1.08	-0.18	1.27	---	0.11			
			RIDO5375S		12	8	92	51	77	46	94	15	17			
	11.49 (95)	---	0,0516		34	41	97	23	98	30	94	---	---			
	16.03 (92)	---	2012-02-20		-0.72	0.21	1.06	-0.34	0.23	2.01						
	25.72 (90)	---			8		8		8		7	22	22			
			162		64		83		49		57	73	79			
209	MX20669DD (M)		MX93516B	43332	0.09	0.01	0.08	-0.08	0.34	0.67	0.78	0.67	0.28			
			MX3220Y		7	5	88	39	67	34	91	92	94			
	6.39 (85)	5.18 (85)	0,0677		99	94	91	66	82	96	84	98	96			
	17.74 (94)	15.04 (93)	2016-02-12		1.39	0.17	2.12	---	0.23	2.44						
	25.71 (90)	21.83 (90)			3		3		3		0	10	10			
			71		2		62		96		---	70	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	ÉPD Dir Mat
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
210	BLAE8062AD	BLAE7750Y	43373	0.04	0	---	---	0.3	0.23	0.17	---	---	---	---	---
		BLAE5238Y		12	8	0	0	71	42	91	0	0	0	0	0
	3.24 (72)	0,1244		86	88	---	---	80	72	60	---	---	---	---	---
	13.95 (87)	2013-02-18		-1.62		0.23		1.88		---		0.28		3.2	
	25.68 (90)			3		3		3		0		27		27	
		98		88		89		90		---		85		98	

