

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

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

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.1	-0.01	0.13	-0.02	1.91	0.75	2.77	0.37	0.14		
			OVIE21998B		6	4	82	33	58	28	86	90	92		
	25.28 (99)	22.73 (99)	0.0281		99	70	96	85	99	97	99	94	83		
	31.1 (99)	30.16 (99)	2016-03-25		0.4		0.2		1.75		---	0.25	3.01		
	39.18 (99)	37.2 (99)			2		2		2		0	15	15		
			43		23		75		85		---	78	96		
2	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.07	-0.02	0.21	-0.21	1.66	0.07	3.28	-0.6	0		
			RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78		
	25.58 (99)	21.77 (99)	0.0637		98	49	99	21	99	57	99	10	46		
	27.87 (99)	27.44 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.21	2.69		
	36.77 (99)	35.06 (99)			0		0		0		0	12	12		
			3		---		---		---		---	64	93		
3	EL124YC (M)		EL656T	43484	0.09	0.01	0.02	-0.16	1.68	0.45	1.55	1.51	0.48		
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95		
	18.43 (99)	16.7 (99)	0.0347		99	96	82	36	99	88	97	99	99		
	28.23 (99)	26.44 (99)	2011-02-25		-0.45		0.21		2.12		0.7	0.31	6.3		
	41.2 (99)	37.36 (99)			6		5		5		10	74	74		
			182		55		83		96		9	93	99		
4	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.06	-0.01	0.14	-0.17	1.51	0.36	2.13	1.25	0.39		
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24		
	19.28 (99)	17.51 (99)	0.0178		97	75	96	32	99	83	99	99	98		
	26.57 (99)	25.27 (99)	2015-05-01		-0.25		0.19		1.98		-0.12	0.26	4.33		
	37.03 (99)	34.13 (99)			1		1		1		2	18	18		
			5		48		72		93		41	83	99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70402CD		RIDO88370A RIDO56092X	43290	0.08	0	0.12	-0.14	1.71	0.27	2.1	-0.69	-0.32			
	20.58 (99)	19.6 (99)	0.0619		13	9	94	58	80	51	94	93	94			
	24.88 (99)	24.48 (99)	2015-10-03		99	83	95	40	99	76	99	6	1			
	32.85 (98)	31.3 (98)			2		2		2		0	23	23			
			167		49		62		94		---	56	92			
6	RIDO70786DD		RIDO07779B RIDO69859Z	43290	0.05	0	0.14	-0.16	1.64	0.34	1.49	-0.28	0.28			
	16.61 (98)	12.17 (97)	0.0682		11	8	91	50	73	44	92	80	83			
	27.26 (99)	24.34 (99)	2016-03-22		93	87	96	34	99	82	96	37	95			
	40.49 (99)	35.5 (99)			---		---		---		---	0.33	4.18			
			105		0		0		0		0	17	17			
					---		---		---		---	95	99			
7	OVIE42071CD		OVIE98878A OVIE98463A	43325	0.09	-0.04	0.13	-0.15	0.85	0.5	2.62	0.2	-0.09			
	18.35 (99)	17.9 (99)	0.0380		6	4	83	34	59	30	85	86	88			
	25.12 (99)	24.19 (99)	2015-04-19		99	17	95	38	96	91	99	87	23			
	34.24 (98)	31.95 (99)			6		6		6		4	16	16			
			46		66		69		72		53	89	90			
8	MX98585DD (M)		MX93667B MX82948C	43332	0.05	0	0.07	-0.1	1.06	0.7	2.09	1.03	0.23			
	16.71 (98)	15.97 (99)	0.0619		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	25.45 (99)	23.95 (99)	2016-05-15		91	89	90	55	98	97	99	99	92			
	33.27 (98)	30.7 (98)			---		---		---		---	0.24	2.61			
			24		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	73	92			
9	OVIE41855CD		OVIE85063Z OVIE98525A	2582	0.08	-0.04	0.26	-0.32	1.55	-0.04	1.88	0.18	0.44			
	17.77 (99)	13.04 (98)	0.0336		12	9	92	52	71	41	91	19	20			
	25.79 (99)	23.55 (99)	2015-02-13		99	16	99	5	99	45	99	86	99			
	40.92 (99)	36.17 (99)			20		20		20		2	25	25			
			131		69		99		99		34	99	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	RIDO70393CD		RIDO07516B	43325	0.09	0	0.14	-0.09	1.27	0.57	1.87	-0.09	-0.14			
			RIDO07640B		13	9	93	56	77	48	93	91	93			
	16.9 (98)	16.27 (99)	0.0523		99	87	96	60	99	93	98	60	11			
	24.12 (99)	22.99 (99)	2015-10-02		0.68		0.17		2.17		---	0.2	3.16			
	31.9 (97)	29.67 (98)			1		1		1		0	14	14			
			151		14		59		97		---	56	97			
11	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.08	-0.04	0.08	-0.08	0.98	0.8	2.36	-0.07	0.43			
			OVIE98440A		15	11	94	58	77	48	94	95	96			
	17.94 (99)	12.63 (98)	0.0363		99	22	90	63	97	98	99	62	99			
	24.84 (99)	22.68 (99)	2015-04-15		0.02		0.14		1.58		---	0.23	2.36			
	31.39 (97)	28.43 (97)			6		6		6		0	16	16			
			196		37		47		77		---	71	88			
12	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.08	0	0.09	-0.22	0.69	0.28	2.13	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		16	11	92	52	84	57	96	91	93			
	15.05 (98)	18.2 (99)	0.0314		99	77	92	18	93	78	99	99	1			
	23.05 (98)	22.65 (99)	2013-11-13		0.31		0.23		1.56		0.2	0.27	2.88			
	32.67 (97)	30.75 (98)			5		5		5		3	34	34			
			221		27		90		76		24	84	95			
13	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0.04	0.02	0.06	-0.12	0.7	0.48	2.21	-0.06	0.04			
			RIDO70341A		8	5	85	39	60	32	86	77	80			
	15.21 (98)	13.38 (98)	0.0453		86	99	89	49	93	90	99	63	59			
	24.39 (99)	22.41 (99)	2016-03-24		0.17		0.17		1.96		---	0.25	3			
	32.79 (98)	29.63 (98)			1		1		1		0	15	15			
			52		32		62		92		---	79	96			
14	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.07	-0.04	0	-0.24	0.46	0.23	2.33	0.44	0.28			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	15.16 (98)	12.58 (98)	0.0380		99	15	79	15	86	73	99	96	96			
	24.73 (99)	22.36 (99)	2012-06-29		1.34		0.31		1.61		-1.4	0.32	1.98			
	36.48 (99)	32.26 (99)			17		17		17		14	62	62			
			238		2		99		78		98	94	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	-0.01	0.14	-0.1	1.11	0.3	2.86	0.12	0.56			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	20.21 (99)	14.16 (98)	0.0194		78	70	96	58	98	79	99	82	99			
	23.16 (98)	21.86 (98)	2013-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.73			
	30.45 (96)	28.14 (97)			0		0		0		0	16	16			
			50		---	---	---	---	---	---	---	42	94			
16	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.01	0.21	-0.2	1.09	0.31	1.66	0.46	0.07			
			OVIE49217Y		7	5	74	28	51	26	80	84	87			
	13.81 (97)	13.18 (98)	0.0190		83	53	99	23	98	79	97	96	67			
	23.21 (98)	21.45 (98)	2016-01-26		-0.06	0.2	2.01	-0.28	0.32	3.49						
	34.71 (98)	31.1 (98)			4		4		4		1	25	25			
			22		40		75		94		53	93	99			
17	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.02	0	0.17	-0.12	1.27	0.3	1.93	0.95	-0.07			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	16.29 (98)	17.82 (99)	0.0504		71	80	97	51	99	79	99	99	27			
	21.58 (98)	21.42 (98)	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.36			
	29.77 (95)	28.34 (97)			0		0		0		0	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	61	88			
18	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.02	0	0.06	0.04	1.2	0.57	1.92	0.34	-0.13			
			MX3157Y		11	7	91	48	73	43	93	94	95			
	16.36 (98)	16.78 (99)	0.0667		63	87	88	94	99	94	99	93	13			
	21.81 (98)	21.26 (98)	2014-03-14		1.15	0.19	1.87	---	0.17	1.6						
	28.64 (94)	27.11 (97)			12		11		11		0	41	41			
			109		4		73		90		---	45	68			
19	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.03	-0.01	0.2	-0.18	1.41	0.4	1.26	0.89	0.22			
			FLPB21649Y		4	2	68	23	41	18	63	69	76			
	13.61 (97)	12.82 (98)	0.0594		81	63	98	28	99	86	94	99	92			
	23.02 (98)	21.22 (98)	2016-10-17		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.28	3.01			
	33.74 (98)	30.26 (98)			0		0		0		1	9	9			
			11		---	---	---	---	---	---	48	88	97			

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	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.02	-0.04	0.04	-0.47	1.25	-0.71	1.71	0.11	-0.2			
			RIDO97944T		25	19	97	75	91	73	98	69	76			
	15.32 (98)	15.87 (99)	0.0567		30	20	85	1	99	4	98	82	4			
	21.87 (98)	21.05 (98)	2011-06-03		0.74		0.26		2.96		-0.69	0.34	3.67			
	38.62 (99)	34.85 (99)			28		28		28		10	53	53			
			401		12		96		99		79	96	99			
21	RIDO96945DD		RIDO82847C	43325	0.02	0	0.13	-0.15	0.71	0.14	2.89	0.51	0.42			
			RIDO88483A		8	6	86	40	60	32	82	73	77			
	18.06 (99)	14.33 (98)	0.0314		73	77	95	38	93	64	99	97	99			
	22.11 (98)	20.93 (98)	2016-04-10		0.04		0.14		1.69		---	0.2	1.74			
	29.22 (95)	27.03 (97)			1		1		1		0	13	13			
			57		37		48		82		---	56	72			
22	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.18	-0.21	1.43	-0.16	2.32	-0.22	-0.32			
			RIDO69965Z		5	3	66	24	43	20	74	68	75			
	19.03 (99)	19.39 (99)	0.0650		71	50	98	21	99	33	99	43	1			
	20.36 (97)	20.89 (98)	2015-10-14		---		---		---		---	0.17	1.38			
	28.23 (94)	27.51 (97)			0		0		0		0	14	14			
			10		---		---		---		---	45	60			
23	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.08	-0.02	0.27	-0.15	1.02	0.44	1.95	0.86	-0.18			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	13.1 (97)	15.59 (99)	0.0191		1	51	99	38	98	88	99	99	5			
	21.67 (98)	20.83 (98)	2015-09-02		0.75		0.22		1.69		---	0.28	2.11			
	31.08 (96)	28.75 (98)			1		1		1		0	18	18			
			96		12		84		82		---	86	83			
24	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.07	-0.01	0.17	-0.3	0.74	0.24	1.76	0.17	0.63			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	12.93 (97)	7.08 (91)	0.0117		99	71	97	6	94	74	98	86	99			
	23.92 (99)	20.62 (98)	2012-03-07		-0.04		0.3		1.82		0.65	0.38	2.93			
	36.99 (99)	31.6 (98)			7		7		7		20	69	69			
			207		40		99		88		10	98	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.09	-0.16	0.51	0.66	1.44	0.62	0.08			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	10.33 (94)	10.34 (96)	0.0613		96	67	92	36	88	96	96	98	69			
	23.13 (98)	20.55 (98)	2009-12-30		1		0.27		2.53		-0.68	0.24	4.21			
	34.21 (98)	29.9 (98)			10		10		10		10	86	87			
			231		6		96		99		79	75	99			
26	OVIE84722DD		OVIE98972A	43325	-0.08	-0.02	0.11	-0.26	1.09	0.07	2.52	0.31	1.02			
			OVIE98940A		10	7	89	43	53	26	84	87	90			
	17.3 (98)	8.23 (93)	0.0596		2	38	94	11	98	56	99	92	99			
	23.49 (98)	20.53 (98)	2016-01-26		1.23		0.23		1.47		-0.38	0.27	2.51			
	33.58 (98)	29.11 (98)			3		3		3		1	15	15			
			99		3		89		72		61	86	91			
27	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.03	-0.04	0.1	-0.38	0.78	-0.15	1.88	-0.09	0.14			
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21			
	13.74 (97)	11.15 (97)	0.0366		81	15	93	2	95	33	99	60	81			
	22.54 (98)	20.5 (98)	2014-02-22		-0.24		0.23		2.33		0.19	0.38	4.01			
	37.73 (99)	33.1 (99)			12		11		11		1	54	54			
			312		47		88		99		24	99	99			
28	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.02	0.01	-0.07	0.86	1.03	0.4	-0.14	-0.08			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	8.31 (90)	7.84 (92)	0.0006		99	99	80	68	96	99	71	53	24			
	23.31 (98)	20.17 (98)	2010-01-02		-0.2		0.19		1.93		0.35	0.29	4.89			
	32.81 (98)	28.28 (97)			3		3		3		1	68	68			
			150		46		73		92		18	90	99			
29	MX54471DD (M)		MX93667B	43332	0.05	-0.02	0.02	-0.22	0.49	0.26	1.54	0.28	-0.87			
			FLPB02076Y		3	2	62	21	34	15	63	69	76			
	10.99 (95)	17.79 (99)	0.0557		91	47	82	17	88	75	97	91	1			
	19.62 (97)	19.81 (98)	2016-12-17		---		---		---		---	0.29	2.78			
	30.07 (96)	28.49 (97)			0		0		0		0	8	8			
			5		---		---		---		---	90	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0.01	-0.13	1.24	0.26	1.33	1.1	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.19 (97)	13.69 (98)	0.0000		85	96	80	47	99	76	95	99	93			
	20.6 (97)	19.67 (98)	2015-05-08		-0.72		0.17		0.72		0.48		0.25			3.4
	28.74 (94)	26.57 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		66		63		34		14	78	98			
31	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.05	0.09	-0.36	0.86	-0.25	1.84	0.04	0.31			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	13.52 (97)	9.92 (96)	0.0000		38	9	92	2	96	24	98	75	96			
	21.81 (98)	19.64 (98)	2013-03-23		-0.36		0.29		1.74		0.24		0.42			3.41
	38.11 (99)	33.11 (99)			7		7		7		24	39	39			
			9		52		99		84		22	99	98			
32	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0.01	-0.01	0.14	-0.26	0.96	-0.22	1.76	0.55	-0.08			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	13.54 (97)	14.35 (98)	0.0662		55	73	96	10	97	27	98	97	25			
	20.52 (97)	19.61 (98)	2015-08-01		---		---		---		-0.62		0.28			2.91
	33.11 (98)	30.06 (98)			0		0		0		3	16	16			
			12		---		---		---		76	88	96			
33	MX20669DD (M)		MX93516B	43332	0.07	0.01	0.1	-0.1	0.62	0.56	1.65	1.13	0.39			
			MX3220Y		6	4	86	37	60	29	84	86	89			
	12.11 (96)	10.7 (96)	0.0677		98	92	93	56	91	93	97	99	98			
	21.64 (98)	19.56 (98)	2016-02-12		---		---		---		---		0.24			2.3
	29.97 (96)	26.67 (96)			0		0		0		0	10	10			
			63		---		---		---		---	74	87			
34	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.05	-0.03	0.04	-0.11	0.54	0.65	2.06	0.49	0.82			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	13.78 (97)	7.1 (91)	0.0377		90	29	85	53	89	96	99	96	99			
	22.69 (98)	19.5 (98)	2015-04-09		0.44		0.28		1.23		-0.74		0.23			1.64
	30.56 (96)	26.31 (96)			6		6		6		3	28	28			
			60		22		98		58		82	72	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.11	-0.36	1.16	-0.43	1.82	0.52	0.36			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	15.77 (98)	12.72 (98)	0.0280		92	37	94	2	99	12	98	97	98			
	20.35 (97)	19.17 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	0.3	2.01			
	31.99 (97)	28.86 (98)			0		0		0		0	18	18			
			24		---		---		---		---	90	80			
36	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.07	-0.01	0.13	-0.18	0.85	0.31	0.96	1.16	-0.31			
			RIDO70152Z		5	4	67	23	44	22	73	76	81			
	9.72 (93)	14.32 (98)	0.0497		98	74	95	30	96	80	89	99	1			
	19.85 (97)	19.04 (97)	2016-01-29		0.53		0.23		1.9		---	0.3	2.93			
	31.07 (96)	28.37 (97)			1		1		1		0	13	13			
			10		19		90		91		---	90	96			
37	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.16	-0.26	1.09	-0.18	1.48	0.51	0.04			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	12.79 (96)	12.62 (98)	0.0731		52	33	97	11	98	30	96	97	58			
	20.32 (97)	18.95 (97)	2012-12-20		1.34		0.23		2.82		-1.01	0.29	2.93			
	34.03 (98)	30.31 (98)			3		3		3		3	36	36			
			36		2		89		99		92	90	96			
38	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.07	-0.02	0.17	-0.21	0.73	-0.11	2.1	0.35	0.25			
			OVIE22567B		9	6	89	44	55	26	84	87	89			
	14.53 (98)	12.06 (97)	0.0360		98	46	97	19	94	37	99	94	94			
	20.29 (97)	18.95 (97)	2016-02-22		---		---		---		---	0.3	2.62			
	32.27 (97)	28.92 (98)			0		0		0		0	5	5			
			89		---		---		---		---	90	92			
39	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.01	-0.02	0.02	-0.25	0.32	0.22	1.29	-0.04	-0.29			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	8.03 (89)	9.54 (95)	0.0568		31	43	82	12	81	72	94	66	1			
	21.52 (98)	18.93 (97)	2010-05-04		1.88		0.27		2.82		-1.52	0.34	3.4			
	35.73 (98)	30.77 (98)			3		3		3		1	67	67			
			68		1		97		99		98	96	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.06	0	0.19	-0.17	1.51	0.25	1.54	-0.89	0.06			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	14.58 (98)	10.51 (96)	0.0888		5	83	98	30	99	75	97	2	65			
	20.71 (97)	18.8 (97)	2015-05-28		0.39	0.19	2.04	-0.93	0.16	1.75						
	27.7 (93)	24.81 (94)			2		2		1		28	28				
			35		24		70		95		90	38	73			
41	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.04	-0.02	0.21	-0.25	1.07	0.18	1.95	0.14	0.66			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	15.19 (98)	8.86 (94)	0.0264		87	42	99	13	98	69	99	84	99			
	20.84 (97)	18.63 (97)	2013-11-08		0.89	0.19	1.53	-0.07	0.21	2.44						
	28.9 (94)	25.52 (95)			17		16		8		55	55				
			141		9		74		75		38	62	90			
42	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.02	0	0.03	-0.2	0.63	0.13	1.54	1.84	0.27			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	11.44 (95)	12.84 (98)	0.0760		72	86	84	23	92	64	97	99	95			
	19.74 (97)	18.59 (97)	2013-05-10		1.66	0.22	2.14	-0.61	0.23	2.71						
	29.9 (95)	27.08 (97)			3		3		3		7	33	33			
			30		1		86		97		76	73	94			
43	OVIE72888DD		OVIE88079B	43325	-0.02	-0.02	-0.06	-0.25	0.4	0.2	1.31	0.77	0.24			
			OVIE41757C		6	4	85	34	26	9	61	68	75			
	8.96 (91)	8.17 (93)	0.0431		25	39	64	13	85	71	94	99	93			
	21.22 (98)	18.52 (97)	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.39	2.99			
	35.11 (98)	30.09 (98)			0		0		0		0	8	8			
			63		---	---	---	---	---	---	---	99	96			
44	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.06	0	0.24	-0.2	0.98	0.17	1.19	1.53	0.21			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	48	20	83	86	89			
	10.82 (94)	11.98 (97)	0.0674		95	80	99	21	97	67	93	99	91			
	19.95 (97)	18.52 (97)	2015-07-15		0.78	0.24	1.97	---	0.27	2.29						
	30.51 (96)	27.36 (97)			1		1		1		0	12	12			
			27		11		91		93		---	85	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.02	-0.01	0.09	-0.19	0.68	0.37	1.11	-0.09	-0.12			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	8.72 (91)	8.68 (94)	0.0927		29	73	92	24	93	84	91	61	15			
	21.07 (97)	18.46 (97)	2011-11-18		1.89	0.23	2.28		-1.08	0.31	3					
	32.79 (98)	28.29 (97)			2		2		2		11	34	34			
			43		1		89		98		93	92	96			
46	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.02	0	0.09	-0.18	0.81	0.45	1.09	-0.01	0.55			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	9.87 (93)	4.53 (83)	0.0517		73	86	92	27	95	88	91	70	99			
	22.01 (98)	18.27 (97)	2013-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.31	2.98			
	33.04 (98)	27.61 (97)			0		0		0		0	7	7			
			4		---	---	---	---	---	---	---	92	96			
47	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.14	-0.04	0.84	0.63	1.08	0.13	-0.11			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.63 (93)	9.97 (96)	0.0564		71	73	96	80	96	95	91	83	18			
	20.34 (97)	18.15 (97)	2011-10-30		2.31	0.23	2.93		-1.64	0.17	3.14					
	30.04 (96)	26.34 (96)			18		17		17		37	66	66			
			36		1		90		99		99	45	97			
48	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	-0.01	-0.01	0.14	-0.22	1.14	0.27	0.87	1.21	0.21			
			MX0348Y		9	6	90	46	70	38	92	94	95			
	9.98 (93)	10.43 (96)	0.0635		36	55	96	18	98	76	86	99	91			
	19.94 (97)	18.15 (97)	2015-07-31		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.89			
	31 (96)	27.4 (97)			0		0		0		0	14	14			
			99		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
49	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0	-0.04	0.08	-0.22	1.09	0.1	1.5	0.33	-0.08			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	13.25 (97)	13.56 (98)	0.0211		43	24	90	19	98	60	96	93	24			
	18.9 (96)	18.14 (97)	2013-06-10		-0.16	0.16	1.88		---	0.22	2.26					
	27.74 (93)	25.56 (95)			1		1		1		0	47	47			
			78		44		54		90		---	65	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.01	0	0.04	-0.08	0.65	0.7	1	0.49	0.3			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	42	17	77	81	85			
	8.66 (91)	6.67 (90)	0.0404		62	82	85	65	92	97	89	97	96			
	20.84 (97)	17.91 (97)	2014-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.16			
	31.37 (97)	26.8 (96)			0		0		0		0	14	14			
			22		---	---	---	---	---	---	---	91	97			
51	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.08	0.01	0.12	-0.14	0.64	0.43	1.33	1.22	0.52			
			MX1606Z		3	2	77	22	50	20	84	87	90			
	10.61 (94)	8.51 (94)	0.0878		99	91	95	42	92	88	95	99	99			
	20.18 (97)	17.88 (97)	2014-07-09		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.24	2.35			
	29.18 (95)	25.51 (95)			0		0		0		3	8	8			
			33		---	---	---	---	---	---	59	74	88			
52	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.16	-0.05	0.07	-0.04	0.73	0.73	1.75	-0.15	0.53			
			OVIE49292Y		12	8	92	52	77	47	92	86	88			
	14.41 (97)	8.42 (94)	0.0273		99	9	90	78	94	97	98	52	99			
	19.84 (97)	17.67 (96)	2013-08-28		-0.15	0.12	1.61	-0.54	0.18	1.62						
	25.58 (90)	22.68 (91)			26		25		25		5	46	46			
			135		44		30		78		71	48	68			
53	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	0	-0.03	0.18	-0.29	1.07	-0.2	1.08	-0.2	0.35			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	10.42 (94)	6.16 (89)	0.0352		42	27	98	7	98	28	91	45	98			
	20.54 (97)	17.54 (96)	2014-10-01		-0.59	0.31	1.91	-0.63	0.4	2.98						
	36.57 (99)	30.82 (98)			4		4		4		1	27	27			
			132		61		99		91		77	99	96			
54	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.03	0	-0.29	1.12	-0.14	0.96	0.51	0.17			
			OVIE49323Y		10	7	87	41	67	37	91	92	94			
	12.09 (96)	10.94 (97)	0.0343		99	30	79	7	98	35	88	97	86			
	18.88 (96)	17.52 (96)	2015-06-20		-0.23	0.25	1.33	---	0.29	2.34						
	30.36 (96)	27.07 (97)			5		5		5		0	13	13			
			71		47		94		64		---	90	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.03	0.16	-0.25	1.3	-0.04	1.44	0.23	0.02			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	14.22 (97)	13.37 (98)	0.0237		87	30	97	13	99	44	96	89	53			
	17.7 (95)	17.25 (96)	2013-08-05		-0.91		0.11		1.72		-0.26	0.17	2.96			
	25.53 (89)	23.83 (93)			1		1		1		3	26	26			
			3		73		21		83		52	45	96			
56	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.03	-0.04	0.18	-0.31	1.35	-0.3	1.3	0.04	0.07			
			RIDO70277A		7	4	87	39	63	31	89	86	88			
	13.5 (97)	11.84 (97)	0.0463		77	12	98	5	99	21	94	75	66			
	18.17 (95)	17.25 (96)	2015-07-24		0.49		0.22		1.79		---	0.28	2.72			
	30.48 (96)	27.44 (97)			1		1		1		0	16	16			
			68		20		85		87		---	87	94			
57	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.1	0	0.04	-0.21	0.57	0.03	1.34	-0.43	-0.01			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	10.92 (94)	8.97 (94)	0.0490		99	82	85	20	90	52	95	21	43			
	19.25 (96)	17.2 (96)	2013-02-18		0.49		0.18		2.29		-0.96	0.24	3.58			
	30.3 (96)	26.43 (96)			10		9		9		9	71	71			
			182		20		65		98		90	75	99			
58	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.04	-0.04	0.09	-0.33	0.71	-0.11	0.83	-0.29	-0.04			
			RIDO14895Y		20	15	94	60	84	58	95	91	93			
	7.28 (88)	6.17 (89)	0.0576		16	20	91	4	93	37	85	35	37			
	20.21 (97)	17.15 (96)	2012-10-10		0.05		0.27		2.87		-1.01	0.44	3.32			
	37.55 (99)	31.47 (98)			19		19		19		7	69	69			
			304		36		96		99		92	99	98			
59	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	-0.01	-0.04	0.13	-0.27	0.67	0.04	0.93	-0.44	-0.15			
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94	89	91			
	7.63 (88)	7.03 (91)	0.0702		40	17	95	10	92	54	88	20	10			
	19.84 (97)	17.11 (96)	2012-12-17		1.18		0.34		1.97		-0.91	0.35	4			
	35.72 (98)	30.23 (98)			19		19		19		8	58	58			
			191		4		99		93		89	97	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	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.14	0.74	0.31	1.47	0.17	-0.06			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	12.14 (96)	11.99 (97)	0.0870		99	83	93	41	94	80	96	86	29			
	17.63 (94)	16.96 (96)	2009-04-14		-2.56		0.08		1.24		0.87	0.21	3.97			
	24.99 (88)	23.18 (92)			10		9		9		51	86	86			
			357		98		11		59		6	61	99			
61	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.05	-0.04	0.14	-0.26	1.11	-0.38	1.8	-0.84	0.07			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	15.14 (98)	11.1 (97)	0.0670		90	17	96	11	98	15	98	3	66			
	18.01 (95)	16.96 (96)	2015-12-11		---		---		---		---	0.25	2.48			
	30.03 (96)	26.91 (96)			0		0		0		0	14	14			
			3		---		---		---		---	77	90			
62	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.24	0.66	0.24	0.61	-0.06	-0.19			
			GUB131Z		12	9	65	28	52	32	79	63	68			
	7.38 (88)	8.13 (93)	0.0669		77	59	70	14	92	74	79	64	4			
	19.24 (96)	16.9 (96)	2014-06-11		-1.01		0.25		1.82		-0.92	0.32	2.25			
	30.66 (96)	26.45 (96)			16		16		16		13	21	21			
			18		76		94		88		89	94	86			
63	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.09	-0.01	0.22	-0.2	0.03	0.38	2.15	0.71	1			
			OVIE49287Y		16	11	94	60	78	49	94	95	96			
	10.72 (94)	3.45 (78)	0.0279		99	68	99	24	66	84	99	99	99			
	20.41 (97)	16.9 (96)	2015-02-13		-0.55		0.24		1.22		0.17	0.31	2.15			
	30.01 (96)	25.06 (95)			1		1		1		2	26	26			
			195		59		91		58		25	92	84			
64	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.1	-0.02	0.07	-0.17	0.74	0.17	1.03	1.16	-0.06			
			OVIE85459Z		10	7	77	30	45	22	76	67	75			
	10.21 (93)	12.69 (98)	0.0423		99	42	90	31	94	68	90	99	31			
	17.59 (94)	16.84 (96)	2015-06-28		0.73		0.22		1.49		---	0.24	1.84			
	26.92 (92)	24.63 (94)			5		5		5		0	14	14			
			77		13		85		73		---	75	75			

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	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0	-0.04	0.12	-0.24	1.31	0.06	1.25	-0.71	-0.1			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	13.05 (97)	10.88 (97)	0.0595		45	12	95	13	99	56	94	6	21			
	17.68 (94)	16.84 (96)	2015-04-14		---	---	---	---	---	---	1.42	0.32	1.78			
	28.26 (94)	25.62 (95)			0		0		0		3	21	21			
			54		---	---	---	---	---	---	2	93	73			
66	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.04	-0.04	0.08	-0.23	0.77	0.06	1.27	-0.66	0.11			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	10.76 (94)	7.25 (91)	0.0735		85	21	91	16	94	56	94	7	75			
	18.93 (96)	16.63 (95)	2013-10-07		---	---	---	---	---	---	-0.26	0.32	2.55			
	31.52 (97)	27.1 (97)			0		0		0		1	13	13			
			48		---	---	---	---	---	---	52	94	91			
67	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0	-0.01	0.07	-0.2	0.31	0.26	1.17	1.74	0.45			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	7.19 (87)	7.28 (91)	0.0280		45	57	90	23	81	76	92	99	99			
	19.09 (96)	16.6 (95)	2014-12-30		0.45	0.28	1.4	-0.73	0.34	2.48						
	31.07 (96)	26.6 (96)			1		1		1		4	30	30			
			57		22		98		68		82	96	90			
68	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	-0.02	-0.02	0.08	-0.23	0.66	0.05	1.39	-1.05	-0.13			
			OVIE48782Y		13	9	91	50	67	38	89	92	93			
	10.02 (93)	7.54 (92)	0.0228		25	37	90	17	92	54	95	1	12			
	18.88 (96)	16.57 (95)	2015-04-28		0.96	0.22	2.02	-0.7	0.32	2.22						
	30.93 (96)	26.62 (96)			4		4		4		1	26	26			
			122		7		87		94		80	94	85			
69	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.08	-0.14	0.37	0.43	1.12	1.8	0.15			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	7.53 (88)	10.16 (96)	0.0620		75	87	91	40	83	87	92	99	84			
	17.93 (95)	16.51 (95)	2013-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.25	2.7			
	27.69 (93)	24.67 (94)			0		0		0		3	20	20			
			23		---	---	---	---	---	---	36	79	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.19	0.08	0.31	1.25	-0.32	0.31			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.62 (88)	3.65 (79)	0.0711		93	38	67	26	69	79	93	32	96			
	20.07 (97)	16.51 (95)	2012-04-21		-0.02		0.25		2.44		-0.52	0.34	4.49			
	34.62 (98)	28.62 (98)			4		4		4		2	32	32			
			10		39		94		99		70	96	99			
71	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.02	0.01	0.28	0.02	1.06	0.32	2.21	1.14	0.46			
			IVH71W		6	4	18	5	48	24	80	83	87			
	15.74 (98)	13.46 (98)	0.0050		71	93	99	92	98	80	99	99	99			
	16.46 (93)	16.44 (95)	2012-02-14		---		---		---		0.34	0.1	1.71			
	20.19 (76)	19.71 (85)			0		0		0		20	29	29			
			21		---		---		---		19	12	71			
72	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0.01	-0.1	0.23	0.45	0.93	0.03	-0.39			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	6.15 (84)	8.88 (94)	0.0893		64	69	79	56	77	88	88	74	1			
	18.47 (95)	16.44 (95)	2012-12-05		---		---		---		---	0.28	3.34			
	30.76 (96)	26.66 (96)			0		0		0		0	16	16			
			4		---		---		---		---	88	98			
73	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.04	0.01	0.01	-0.11	0.1	0.5	1.43	1.77	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	8.17 (90)	12.17 (97)	0.0462		88	95	80	52	70	91	96	99	38			
	17.19 (94)	16.41 (95)	2012-05-20		---		---		---		-0.29	0.17	2.45			
	24.6 (88)	22.66 (91)			0		0		0		18	52	52			
			57		---		---		---		54	42	90			
74	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.02	-0.02	0.13	-0.24	1.32	0.01	1.21	-0.07	0.5			
			MX3200Y		7	5	76	31	50	25	77	80	84			
	13.14 (97)	7.74 (92)	0.0243		70	46	95	13	99	50	93	62	99			
	18.18 (95)	16.21 (95)	2016-05-29		0.77		0.16		1.69		-0.36	0.21	1.92			
	26.24 (91)	23.04 (92)			5		5		5		3	18	18			
			24		12		54		82		60	61	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	OVIE49130YC		EL367U	43325	0.01	-0.04	0.13	-0.51	0.74	-0.35	1.03	0.08	0.37			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.69 (91)	5.09 (85)	0.0132		56	14	96	1	94	17	90	79	98			
	19.14 (96)	16.2 (95)	2011-05-28		---		---		---		-0.29	0.4	2.36			
	33.31 (98)	27.96 (97)			0		0		0		13	45	45			
			50		---		---		---		55	99	88			
76	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	0.06	-0.29	0.45	0.1	1.74	0.21	0.7			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	11.46 (95)	5.26 (86)	0.0507		89	22	88	7	86	60	98	88	99			
	19.1 (96)	16.14 (95)	2012-05-13		0.21		0.28		0.98		-1.31	0.21	1.09			
	26.99 (92)	22.89 (92)			28		27		27		19	69	69			
			207		30		98		45		97	61	48			
77	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.02	0.04	-0.17	0.28	0.26	1.79	-0.13	0.24			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.17 (93)	7 (91)	0.0000		31	50	85	32	79	76	98	55	93			
	18.27 (95)	16.08 (95)	2013-01-28		-0.43		0.23		1.91		0.04	0.26	2.48			
	28.79 (94)	24.88 (94)			6		6		6		20	26	26			
			9		55		89		91		32	81	90			
78	MX70215CD (M)		MX93344B	43310	0.03	0.01	-0.03	0	0.47	0.68	0.83	1.79	0.09			
			FLPB3085Y		6	4	84	35	61	31	88	90	92			
	7.36 (88)	10.47 (96)	0.0551		75	91	73	88	87	96	85	99	73			
	17.37 (94)	16.07 (95)	2015-09-19		1.3		0.21		1.88		---	0.21	1.95			
	25.19 (89)	22.68 (91)			2		2		2		0	17	17			
			48		3		82		90		---	61	78			
79	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.07	0.01	-0.11	-0.15	0.74	0.47	0.99	-0.47	0.02			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	10.68 (94)	8.39 (93)	0.0145		99	92	51	37	94	90	89	18	53			
	17.7 (95)	16.02 (95)	2013-10-05		-1.79		0.11		1.83		0.22	0.14	3.01			
	23.31 (85)	20.87 (88)			13		13		13		11	60	60			
			106		92		26		88		23	28	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.04	0.14	-0.16	0.93	0.35	0.83	0.85	0.26			
			OVIE35265X		10	7	88	44	54	27	82	85	88			
	9.49 (92)	8.7 (94)	0.0327		98	22	97	33	97	82	85	99	94			
	17.75 (95)	15.99 (95)	2015-07-06		0.22		0.2		1.58		---	0.26	1.94			
	26.94 (92)	23.7 (93)			5		5		5		0	17	17			
			78		30		76		77		---	81	78			
81	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.23	-0.13	0.77	0.35	1	-0.05	0.03			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	8.49 (90)	7.34 (91)	0.0729		80	77	99	44	94	83	90	65	57			
	18.18 (95)	15.99 (95)	2013-10-09		---		---		---		-0.38	0.25	2.34			
	28.14 (94)	24.35 (94)			0		0		0		3	30	30			
			81		---		---		---		61	80	88			
82	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.01	-0.19	0.59	0.1	1.01	0.49	-0.01			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	9.64 (93)	10.13 (96)	0.0167		99	18	76	25	91	60	90	97	43			
	17.2 (94)	15.97 (95)	2011-12-28		-0.49		0.19		1.76		-0.17	0.28	3.5			
	29.19 (95)	25.89 (96)			4		4		4		17	76	76			
			342		57		71		85		45	88	99			
83	CC123BD (M)		RIDO70205Z	4072	0.04	-0.02	0.13	-0.21	0.7	0.23	1.31	-0.78	0.27			
			LSZ28S		13	9	93	54	80	51	95	26	30			
	10.26 (94)	5.2 (86)	0.0418		87	50	96	19	93	73	94	4	95			
	18.67 (96)	15.89 (95)	2014-01-20		-0.09		0.18		1.81		-0.41	0.28	1.88			
	28.17 (94)	23.91 (93)			30		29		29		16	30	30			
			160		41		64		87		63	87	76			
84	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.02	0.08	-0.28	1.04	-0.51	1.83	-0.86	-0.13			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	15.31 (98)	12.83 (98)	0.0336		93	36	91	9	98	9	98	2	12			
	15.73 (91)	15.7 (94)	2014-01-29		---		---		---		---	0.2	1.68			
	25.42 (89)	23.7 (93)			0		0		0		0	41	41			
			199		---		---		---		---	57	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.17	0.75	0.13	1.36	0.12	0.19			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	10.5 (94)	8.35 (93)	0.0803		58	75	95	30	94	64	95	82	88			
	17.36 (94)	15.64 (94)	2013-09-15		---		---		---		---	0.21	2.28			
	26.48 (91)	23.3 (92)			0		0		0		0	7	7			
			18		---		---		---		---	63	87			
86	RIDO82847CD		DSW430A	43290	0.04	0.01	0.13	-0.17	0.72	0.06	1.54	-0.46	0.32			
			RIDO69971Z		16	12	95	64	84	58	96	95	96			
	11.56 (95)	6.8 (90)	0.0120		89	93	96	32	94	55	97	19	97			
	17.69 (95)	15.52 (94)	2015-01-27		0.06		0.14		1.5		-0.64	0.22	1.86			
	25.38 (89)	22.06 (90)			5		5		5		1	40	40			
			212		36		49		73		77	65	76			
87	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.04	0	-0.05	-0.28	0.43	-0.09	1.33	0.24	0.25			
			FLPB49625Z		5	3	77	27	37	15	62	21	21			
	9.92 (93)	7.59 (92)	0.0567		85	84	66	8	86	39	95	90	94			
	17.41 (94)	15.5 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	0.26	1.55			
	27.23 (92)	23.71 (93)			0		0		0		0	15	15			
			33		---		---		---		---	83	66			
88	LSZ132TC (M)		LSZ84M	43325	0.02	-0.04	0.02	-0.25	0.18	-0.01	1.68	-0.08	0.01			
			LSZ59N		28	21	97	75	90	71	97	26	30			
	9.53 (92)	8.36 (93)	0.0490		64	20	81	11	74	47	98	61	51			
	17.07 (94)	15.39 (94)	2007-02-10		-1.52		0.2		2.37		-0.5	0.26	2.71			
	28.8 (94)	25.12 (95)			15		14		14		61	88	88			
			457		89		77		99		69	83	94			
89	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.21	1.12	-0.17	1.18	0.34	0.18			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.51 (95)	9.86 (95)	0.0728		49	49	97	19	98	31	93	93	87			
	16.47 (93)	15.36 (94)	2013-10-11		0.7		0.2		1.78		---	0.23	2.13			
	26.86 (92)	23.99 (93)			1		1		1		0	19	19			
			115		14		76		86		---	72	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.02	-0.01	-0.01	-0.18	0.43	0.41	0.82	0.25	-0.07			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	6.9 (87)	7.47 (92)	0.0379		74	54	77	29	86	86	85	90	27			
	17.28 (94)	15.33 (94)	2014-11-14		0.88		0.21		1.91		---	0.27	2.65			
	27.23 (92)	23.65 (93)			3		3		3		0	17	17			
			119		9		80		91		---	84	93			
91	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.08	-0.25	0.71	0.08	0.13	-0.12	-0.06			
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96			
	4.62 (79)	4.43 (83)	0.0887		84	43	91	12	93	57	58	57	29			
	18.38 (95)	15.31 (94)	2014-10-06		0.99		0.29		2.39		-0.55	0.37	4.92			
	34.89 (98)	28.94 (98)			4		4		4		1	46	46			
			219		7		99		99		71	98	99			
92	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	0	0.03	-0.19	0.05	0.28	1.64	-1.04	-0.05			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.74 (89)	4.8 (84)	0.0650		8	85	83	25	67	77	97	1	33			
	18.16 (95)	15.29 (94)	2012-02-25		1.02		0.23		2.24		-0.7	0.23	2.64			
	28.17 (94)	23.72 (93)			3		3		3		2	58	58			
			116		6		90		98		80	72	93			
93	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.29	0.71	-0.24	1.37	0.33	0.06			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	10.44 (94)	9.83 (95)	0.0373		55	23	92	7	93	25	95	93	65			
	16.11 (92)	15.09 (94)	2014-03-24		0.06		0.18		2.13		-0.1	0.27	2.6			
	28.07 (93)	24.96 (95)			7		7		7		1	13	13			
			74		36		67		96		40	86	92			
94	MX94552AD (M)		MX2175Z	43332	0.05	0	0.06	-0.18	0.26	0.09	1.4	1	-0.19			
			FLPB2896Y		4	2	76	25	48	20	81	84	87			
	8.75 (91)	12.01 (97)	0.0874		93	77	89	29	79	59	95	99	5			
	15.51 (91)	15.02 (93)	2013-10-11		0.36		0.2		2.06		-0.77	0.17	1.57			
	23.58 (85)	21.76 (90)			5		5		5		3	31	31			
			24		25		78		95		84	42	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MX93579BD (M)		MX4370A	43325	0.05	-0.01	0.04	-0.16	0.34	0.08	1.75	-0.17	0.3			
			FLPB2914Y		11	8	92	51	73	41	93	94	96			
	11.03 (95)	7.19 (91)	0.0291		91	61	86	34	82	58	98	50	96			
	16.68 (93)	14.92 (93)	2014-09-17		0.28		0.19		1.57		0.04	0.23	2.27			
	25.97 (90)	22.7 (91)			3		3		3		3	18	18			
			136		28		72		76		32	70	86			
96	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0.01	-0.01	0.09	-0.19	0.23	0.25	1.07	0.66	-0.25			
			FLPB3074Y		10	7	92	49	75	44	93	73	79			
	6.17 (84)	9.35 (95)	0.0631		53	61	92	25	77	74	91	98	2			
	16.2 (92)	14.9 (93)	2013-10-10		0.64		0.24		2.02		-0.3	0.25	2.81			
	26.95 (92)	23.82 (93)			3		3		3		3	24	24			
			121		15		91		94		55	78	95			
97	RIDO82697BD		RIDO88249A	43290	0.03	-0.02	0.06	-0.3	1	-0.23	1.2	-0.09	0.09			
			RIDO14891Y		10	7	93	51	77	46	95	92	94			
	11.76 (95)	9.73 (95)	0.0412		80	45	88	6	97	26	93	60	73			
	15.81 (92)	14.84 (93)	2014-11-30		---		---		---		---	0.14	3.31			
	24.63 (88)	22.2 (91)			0		0		0		0	37	37			
			140		---		---		---		---	32	98			
98	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.03	0	0.09	-0.13	0.51	0.63	-0.13	-0.52	-0.26			
			RIDO70233Z		8	6	86	40	56	30	85	69	76			
	2.04 (66)	2.69 (75)	0.0856		76	89	92	46	88	95	43	14	1			
	18.3 (95)	14.75 (93)	2016-02-06		---		---		---		---	0.32	4.64			
	31.62 (97)	25.84 (95)			0		0		0		0	17	17			
			57		---		---		---		---	94	99			
99	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0.01	-0.29	0.42	-0.04	1.19	-0.44	0.24			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	9.09 (92)	5.2 (85)	0.0759		96	8	80	7	85	44	93	20	93			
	17.13 (94)	14.68 (93)	2011-02-10		0.39		0.2		2.64		-0.34	0.26	4.35			
	30.55 (96)	25.79 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		24		75		99		58	81	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.12	-0.2	0.43	0.06	0.69	1.08	-0.32			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	5.47 (82)	10.29 (96)	0.0785		71	70	94	21	86	56	81	99	1			
	15.62 (91)	14.58 (93)	2015-07-31		---		---		---		-0.98	0.27	2.53			
	26.72 (92)	23.75 (93)			0		0		0		3	18	18			
			3		---		---		---		91	84	91			
101	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.05	-0.04	-0.04	-0.24	0.85	0.16	0.68	0.29	0.28			
			OVIE48749Y		22	16	95	63	82	56	95	96	96			
	9.06 (92)	6.74 (90)	0.0293		90	23	70	14	96	66	81	92	95			
	16.36 (93)	14.48 (93)	2013-08-26		0.78		0.17		1.75		-0.19	0.24	2.26			
	25.56 (90)	22.19 (90)			21		20		20		1	50	50			
			279		11		61		85		47	76	86			
102	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.03	-0.02	0.12	-0.18	0.3	0.32	1.14	1	0.26			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	6.33 (85)	6.18 (89)	0.0715		19	51	95	27	80	80	92	99	94			
	16.67 (93)	14.47 (93)	2014-09-19		---		---		---		---	0.27	2.49			
	27.07 (92)	23.16 (92)			0		0		0		0	9	9			
			60		---		---		---		---	83	91			
103	JNL2518BD (M)		MRFA6W	43325	-0.04	-0.01	0.25	-0.13	0.96	0.43	1.25	1.41	0.29			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.9 (93)	10.21 (96)	0.0298		17	71	99	46	97	87	94	99	96			
	15.04 (90)	14.43 (92)	2014-02-10		1		0.08		2.12		0.52	0.14	2.07			
	20.37 (77)	18.97 (83)			8		8		8		18	50	50			
			170		6		8		96		13	26	82			
104	RIDO70521CD		JNL4142B	43290	0.01	0	0.12	-0.16	0.43	0.23	1.37	1.33	0.22			
			RIDO07636B		5	3	79	28	53	25	81	82	86			
	8.74 (91)	9.56 (95)	0.0238		62	79	95	36	86	73	95	99	91			
	15.05 (90)	14.15 (92)	2015-11-26		-0.07		0.12		2		---	0.16	2.47			
	22.08 (82)	20.06 (86)			1		1		1		0	13	13			
			30		41		31		94		---	36	90			

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	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.01	-0.02	0.06	-0.25	0.66	-0.29	0.93	-0.17	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	8.21 (90)	7.31 (91)	0.0408		62	50	88	12	92	21	88	50	37			
	15.74 (91)	14.08 (92)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.32	1.93			
	28.7 (94)	24.76 (94)			0		0		0		9	22	22			
			1		---	---	---	---	---	---	71	94	78			
106	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.04	0.1	-0.38	0.93	-0.69	2.05	-0.7	0.43			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	15.1 (98)	8.45 (94)	0.0544		49	20	92	2	97	4	99	6	99			
	15.03 (90)	14.06 (92)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.41			
	24.07 (86)	21.58 (89)			0		0		0		0	11	11			
			102		---	---	---	---	---	---	---	52	61			
107	OVIE98356AD		LSZ132T	43325	0.04	-0.04	0.16	-0.53	0.89	-1.13	1.51	-0.04	0.19			
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	12.12 (96)	9.42 (95)	0.0273		86	18	97	1	96	1	96	67	88			
	14.79 (90)	13.96 (92)	2013-01-06		-0.62	0.18	1.88	-0.48	0.31	2.17						
	28.81 (94)	25.45 (95)			14		14		14		21	59	59			
			124		62		67		90		67	93	84			
108	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.03	0.11	-0.21	0.47	0.12	1.15	-0.47	0.39			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	28	70	20	21			
	8.7 (91)	3.58 (79)	0.0293		99	29	93	21	87	62	92	18	98			
	16.65 (93)	13.93 (92)	2013-08-26		---	---	---	---	---	---	-0.15	0.28	2.59			
	27.4 (93)	22.91 (92)			0		0		0		1	42	42			
			21		---	---	---	---	---	---	44	87	92			
109	DMC6261ZC (M)		DMC5395X	43290	0.01	-0.03	0.12	-0.19	0.7	0.01	1.74	0.33	0.12			
			DMC1808S		11	7	92	52	75	44	92	93	94			
	12.15 (96)	10.95 (97)	0.0420		54	30	95	26	93	50	98	93	77			
	14.15 (88)	13.83 (91)	2012-01-27		-1.18	0.07	1.62	---	0.11	1.64						
	19.28 (74)	18.19 (81)			5		5		5		0	57	57			
			136		81		7		79		---	13	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	RIDO56369YC		RIDO66165W RIDO66208W	43436	0.02	0.01	-0.13	-0.11	0.38	0.55	0.39	-0.22	0.06			
	5.06 (80)	3.55 (79)	0.1130		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	16.83 (93)	13.79 (91)	2011-03-08		64	95	45	53	84	93	70	43	65			
	23.84 (86)	19.81 (85)			1.86	0.19	1.93	-1.43	0.2	1.79						
			192		10		9		9		25	74	74			
					1		73		91		98	56	74			
111	RIDO56173XC		RIDO99663U RIDO99472U	43290	0.04	0	0.04	-0.25	0.11	-0.13	1.22	0.04	-0.03			
	6.95 (87)	6.65 (90)	0.0389		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	15.64 (91)	13.77 (91)	2010-11-04		84	85	86	12	71	35	93	75	39			
	26.65 (91)	22.91 (92)			0.51	0.22	2.06	-0.79	0.26	2.05						
			10		3		3		3		7	40	40			
					20		85		95		84	81	81			
112	MX93475BD (M)		MX4382A FLPB2059Y	43332	0.01	-0.01	0.1	-0.28	0.6	-0.32	0.73	1.83	0			
	6.61 (86)	10.68 (96)	0.0477		7	5	89	41	65	32	89	91	93			
	14.32 (88)	13.74 (91)	2014-05-19		58	70	93	8	91	19	83	99	47			
	26.23 (91)	23.52 (93)			1.42	0.25	1.75	-0.62	0.25	2.54						
			82		3		3		3		5	37	37			
					2		94		85		76	79	91			
113	RIDO99505UC		LSZ41T RIDO97961T	43290	0.07	0	0.09	-0.01	0.65	0.76	0.3	-0.03	0.07			
	5.49 (82)	4.35 (82)	0.0348		9	6	86	39	64	34	87	20	21			
	16.22 (92)	13.63 (91)	2008-07-01		98	83	92	86	92	97	66	68	67			
	23.97 (86)	20.2 (86)			1.03	0.27	1.99	-0.69	0.16	1.97						
			85		16		15		15		35	84	84			
					6		96		93		80	38	79			
114	OVIE22008BD		JOB84061Y OVIE85096Z	43290	0.07	-0.04	0.08	-0.11	0.52	0.25	1.4	-0.61	0.51			
	10.42 (94)	3.83 (80)	0.0177		4	3	73	25	47	21	71	72	75			
	16.01 (92)	13.55 (91)	2014-01-15		99	18	90	55	89	74	95	9	99			
	25.35 (89)	21.38 (89)			---		---		---		-0.09	0.22	3.1			
			18		0		0		0		2	28	28			
					---		---		---		40	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.04	-0.04	0	-0.41	0.56	-0.51	0.79	-0.5	0.21			
			RIDO15094Y		22	15	97	70	87	64	96	93	95			
	7.56 (88)	3.95 (81)	0.0187		83	15	79	1	90	9	84	16	90			
	16.18 (92)	13.53 (91)	2013-02-14		1.25		0.28		2.09		-0.89	0.35	2.13			
	31.02 (96)	25.76 (95)			20		19		19		6	57	57			
			337		3		98		96		88	96	83			
116	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.1	-0.52	0.52	-0.72	0.88	-0.73	0.89			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	8.02 (89)	-1.77 (43)	0.0000		50	4	52	1	89	4	87	5	99			
	17.88 (95)	13.52 (91)	2012-02-02		0.14		0.37		1.72		-0.35	0.48	2.2			
	36.84 (99)	29.15 (98)			53		52		52		67	69	69			
			258		33		99		84		59	99	85			
117	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43290	0.01	-0.04	-0.12	-0.28	-0.16	0.2	1.24	0.03	0.22			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.16 (84)	3.88 (80)	0.0585		57	12	48	9	53	70	93	73	92			
	16.15 (92)	13.47 (91)	2012-06-11		0.88		0.23		2.2		-0.71	0.24	2.93			
	27.16 (92)	22.66 (91)			7		7		7		5	58	58			
			233		9		90		97		81	74	96			
118	MTR21424ZC		MTR94736X	43360	-0.07	-0.02	0.12	-0.23	1.15	-0.28	0.86	0.72	0.14			
			RIDO5373S		13	9	93	53	77	47	94	17	19			
	9.39 (92)	9.18 (95)	0.0448		3	44	95	16	99	22	86	99	83			
	14.14 (88)	13.39 (90)	2012-02-26		0.08		0.21		1.72		-0.04	0.22	2.69			
	25.23 (89)	22.53 (91)			11		11		11		6	22	22			
			157		35		82		83		36	66	93			
119	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.08	-0.14	0.39	0.22	0.48	-0.61	-0.23			
			RIDO70072Z		4	3	70	25	46	23	77	70	76			
	4.75 (79)	4.67 (84)	0.0159		94	89	91	40	84	72	74	9	2			
	15.7 (91)	13.31 (90)	2015-11-26		---		---		---		-0.53	0.3	2.93			
	26.94 (92)	22.65 (91)			0		0		0		1	23	23			
			13		---		---		---		71	91	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.48	-0.24	1.2	0.43	0.01			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.71 (86)	7.15 (91)	0.1077		1	39	89	10	87	25	93	96	50			
	14.88 (90)	13.26 (90)	2012-04-18		---		---		---		-1.04	0.27	2.31			
	27.18 (92)	23.41 (93)			0		0		0		6	53	53			
			132		---		---		---		92	84	87			
121	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.05	-0.07	0.09	-0.4	0.6	-0.36	1.25	-0.59	0.53			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.55 (91)	1.98 (71)	0.0184		6	2	92	1	91	16	94	10	99			
	16.25 (92)	13.19 (90)	2010-06-12		0.37		0.28		1.05		-0.41	0.39	1.48			
	30.09 (96)	24.64 (94)			10		9		9		37	69	69			
			353		25		98		48		63	99	64			
122	RIDO88263AD		LSZ430Z	43406	0	0.02	0.1	-0.13	0.98	0.2	0.96	-0.58	-0.23			
			RIDO56307Y		15	11	93	55	82	56	94	95	96			
	9.84 (93)	9.33 (95)	0.0632		52	99	93	46	97	70	89	11	2			
	14 (88)	13.18 (90)	2013-08-07		-0.29		0.11		1.98		-1.17	0.02	0.97			
	16.74 (65)	15.64 (73)			10		10		10		8	56	56			
			184		49		24		93		95	1	43			
123	MX0356YC (M)		MX7851X	31101	0.04	-0.01	-0.04	-0.09	-0.33	0.52	1.1	-0.34	-0.1			
			MX8908U		7	5	90	42	71	38	86	67	75			
	4.33 (77)	3.92 (81)	0.1053		86	64	69	59	40	92	91	29	19			
	15.58 (91)	12.97 (90)	2011-06-11		0.21		0.21		2.02		-0.89	0.23	2.44			
	25.03 (88)	20.89 (88)			5		5		5		27	41	41			
			89		30		84		94		88	72	90			