

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant	PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%		%		%	%	%
1	OVIE72786DD	MX93344B	43480	0.1	0	0.11	0.03	1.81	0.9	3.12	0.02	0.33
		OVIE21998B		6	4	82	32	57	28	63	69	76
	26.56 (99)	0.0281		99	85	94	93	99	99	99	74	98
	31.58 (99)	2016-03-25		0.66		0.18		1.75		---	0.2	2.86
	37.83 (99)			2		2		2		0	11	11
		43		17		65		84		---	57	95
2	RIDO70395CD	RIDO88610B	43290	0.07	-0.02	0.22	-0.21	1.72	0.06	3.3	-0.64	-0.02
		RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78
	25.93 (99)	0.0637		97	44	99	21	99	56	99	8	43
	28.59 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.23	2.97
	38.28 (99)			0		0		0		0	9	9
		3		---		---		---		---	73	96
3	EL124YC (M)	EL656T	43484	0.09	0.01	0.03	-0.15	1.72	0.42	1.53	1.49	0.48
		EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95
	18.49 (99)	0.0347		99	97	83	38	99	88	97	99	99
	28.07 (99)	2011-02-25		-0.31		0.21		2.02		0.61	0.32	6.02
	40.92 (99)			6		5		5		10	74	74
		182		51		83		94		10	93	99
4	RIDO70402CD	RIDO88370A	43290	0.06	0	0.13	-0.15	1.86	0.26	2.31	-0.62	-0.34
		RIDO56092X		10	7	92	51	76	45	92	92	93
	22.24 (99)	0.0619		97	83	96	40	99	76	99	9	1
	26.12 (99)	2015-10-03		0.22		0.17		2.1		---	0.19	2.76
	34.14 (98)			2		2		2		0	23	23
		117		33		61		95		---	55	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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO96945DD		RIDO82847C RIDO88483A	43290	0.02	-0.01	0.23	-0.2	1.42	-0.04	3.53	0.21	0.41			
	24.79 (99)	19.78 (99)	0.0314		5	4	73	28	47	24	62	40	43			
	26.28 (99)	25.64 (99)	2016-04-10		72	58	99	24	99	46	99	89	99			
	34 (98)	32.29 (99)			---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.75			
			18		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	61	72			
6	RIDO70786DD		RIDO07779B RIDO69859Z	43290	0.07	0	0.13	-0.15	1.53	0.39	1.89	0.2	0.31			
	18.29 (99)	14.66 (98)	0.0682		8	6	85	40	65	36	81	45	46			
	27.99 (99)	25.53 (99)	2016-03-22		98	83	95	37	99	86	99	88	97			
	40.05 (99)	35.75 (99)			---	---	---	---	---	---	---	0.32	3.43			
			55		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	93	99			
7	CHAM95541CD		EL124Y RIDO88258A	43484	0.07	0	0.14	-0.17	1.54	0.34	2.13	1.23	0.39			
	19.49 (99)	17.69 (99)	0.0178		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	26.81 (99)	25.49 (99)	2015-05-01		98	79	96	32	99	82	99	99	99			
	37.21 (99)	34.31 (99)			-0.12	0.19	1.94	-0.18	0.27	4.22						
			5		1	1	1	1	2	18	18	18	18			
					44	72	91	41	84	99						
8	MX98585DD (M)		MX93667B MX82948C	43332	0.05	0.01	0.08	-0.09	1.17	0.71	2.19	1.02	0.22			
	17.87 (99)	17.05 (99)	0.0619		4	3	75	25	48	22	82	85	88			
	26 (99)	24.66 (99)	2016-05-15		93	92	91	63	99	97	99	99	94			
	33.24 (98)	30.95 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.22	2.44			
			24		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	69	90			
9	OVIE42071CD		OVIE98878A OVIE98463A	43325	0.09	-0.04	0.14	-0.15	0.86	0.36	2.62	0.18	-0.11			
	18.34 (99)	18.05 (99)	0.0380		6	4	83	34	58	29	85	85	88			
	24.41 (99)	23.68 (99)	2015-04-19		99	24	96	37	96	84	99	87	18			
	33.87 (98)	31.69 (99)			0.09	0.19	1.42	-0.31	0.29	2.36						
			46		2	2	2	2	4	14	14	14	14			
					37	72	68	50	90	88						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.08	-0.01	0.12	-0.21	0.98	0.26	2.21	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		16	11	92	52	81	53	95	91	93			
	16.97 (98)	19.96 (99)	0.0314		99	73	95	20	97	76	99	99	1			
	23.47 (98)	23.44 (99)	2013-11-13		---		---		---		0.14	0.24	2.82			
	32.62 (98)	31.16 (98)			0		0		0		3	25	25			
			220		---		---		---		23	77	95			
11	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.1	-0.02	0.11	-0.19	1.01	0.16	2.22	1.26	-0.02			
			OVIE85459Z		9	6	77	30	51	25	60	67	75			
	17.49 (99)	19.29 (99)	0.0423		99	39	94	27	97	68	99	99	44			
	22.92 (98)	22.76 (99)	2015-06-28		0.92		0.22		1.52		---	0.24	1.89			
	31.9 (97)	30.33 (98)			5		5		5		0	14	14			
			64		10		86		73		---	77	77			
12	RIDO70393CD		RIDO07516B	43290	0.1	0	0.19	-0.13	1.4	0.39	1.82	-0.01	-0.11			
			RIDO07640B		9	6	90	46	71	40	88	90	92			
	17.18 (98)	16.51 (99)	0.0523		99	82	98	45	99	85	98	70	19			
	23.65 (99)	22.69 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.21	3.17			
	32.25 (97)	30 (98)			0		0		0		0	11	11			
			90		---		---		---		---	60	98			
13	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.08	-0.02	0.07	-0.09	0.91	0.68	2.5	0.06	0.51			
			OVIE98440A		12	8	92	50	71	41	92	93	94			
	18.29 (99)	12.63 (98)	0.0363		99	46	89	63	96	96	99	77	99			
	24.74 (99)	22.61 (99)	2015-04-15		0.66		0.14		1.49		---	0.22	2.18			
	31.04 (97)	28.15 (97)			2		2		2		0	12	12			
			135		17		47		72		---	69	84			
14	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.07	-0.04	0.01	-0.28	0.47	0.13	2.38	0.35	0.23			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	15.43 (98)	13.04 (98)	0.0380		99	12	79	9	87	64	99	94	94			
	24.69 (99)	22.45 (99)	2012-06-29		1.43		0.32		1.62		-1.37	0.33	1.9			
	37.03 (99)	32.82 (99)			17		17		17		11	56	56			
			238		3		99		78		97	96	77			

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	0.31	2.87	0.08	0.54			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	20.26 (99)	14.24 (98)	0.0194		77	74	96	59	98	80	99	80	99			
	23.45 (98)	22.09 (99)	2013-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.64			
	30.82 (96)	28.44 (98)			0		0		0		0	16	16			
			50		---	---	---	---	---	---	---	46	93			
16	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.02	0.19	-0.2	1.17	0.31	1.79	0.1	-0.01			
			OVIE49217Y		7	5	71	26	36	19	63	68	75			
	14.99 (98)	13.95 (98)	0.0190		83	47	98	23	99	80	98	81	48			
	23.6 (99)	21.96 (99)	2016-01-26		0.16	0.19	2.04	-0.32	0.3	3.46						
	34.7 (98)	31.3 (98)			4		4		4		1	24	24			
			17		35		71		94		52	91	99			
17	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.02	0	0.18	-0.12	1.3	0.27	1.99	0.9	-0.11			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	16.63 (98)	18.27 (99)	0.0504		72	78	98	50	99	78	99	99	19			
	21.55 (98)	21.5 (98)	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.28			
	29.58 (95)	28.3 (97)			0		0		0		0	8	8			
			29		---	---	---	---	---	---	---	60	87			
18	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.19	-0.22	1.5	-0.19	2.36	-0.23	-0.33			
			RIDO69965Z		5	3	66	24	43	20	74	68	75			
	19.57 (99)	19.92 (99)	0.0650		71	46	98	19	99	30	99	42	1			
	20.85 (97)	21.41 (98)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.42			
	29.02 (95)	28.27 (97)			0		0		0		0	13	13			
			10		---	---	---	---	---	---	---	49	61			
19	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.03	-0.03	0.24	-0.21	1.57	0.06	1.86	0.1	0.04			
			RIDO70277A		5	4	84	33	56	26	86	86	88			
	17.28 (98)	15.63 (99)	0.0463		81	32	99	21	99	57	99	81	63			
	21.73 (98)	21.01 (98)	2015-07-24		0.55	0.2	1.78	---	0.24	2.36						
	31.61 (97)	29.31 (98)			1		1		1		0	10	10			
			48		21		78		85		---	76	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.07	-0.02	0.24	-0.17	0.94	0.32	2.04	0.92	-0.3			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	87	90	92			
	13.34 (97)	16.87 (99)	0.0191		2	50	99	30	97	81	99	99	1			
	21.16 (98)	20.74 (98)	2015-09-02		0.73		0.22		1.66		---	0.28	1.72			
	30.53 (96)	28.61 (98)			1		1		1		0	16	16			
			96		15		85		80		---	87	71			
21	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.02	0.01	0.06	0.09	1.17	0.7	1.92	0.27	-0.16			
			MX3157Y		10	7	91	48	73	42	93	94	95			
	16.22 (98)	16.75 (99)	0.0667		70	95	89	98	99	97	99	91	8			
	21.08 (98)	20.69 (98)	2014-03-14		1.24		0.16		1.9		---	0.11	1.67			
	26.02 (90)	25.01 (95)			12		11		11		0	33	33			
			109		4		57		90		---	16	70			
22	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.1	-0.16	0.54	0.64	1.47	0.61	0.08			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	10.6 (94)	10.55 (96)	0.0613		96	67	93	35	89	95	96	98	71			
	23.17 (98)	20.63 (98)	2009-12-30		1.21		0.27		2.58		-0.71	0.24	4.29			
	34.5 (98)	30.19 (98)			10		10		10		10	86	87			
			231		5		96		99		78	76	99			
23	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.02	-0.04	0.04	-0.46	1.23	-0.73	1.73	0.05	-0.21			
			RIDO97944T		25	19	97	75	91	73	98	69	76			
	15.33 (98)	15.81 (99)	0.0567		26	22	85	1	99	4	98	77	3			
	21.32 (98)	20.61 (98)	2011-06-03		0.73		0.26		2.87		-0.76	0.33	3.4			
	37.63 (99)	34.03 (99)			28		28		28		8	49	49			
			400		15		96		99		81	96	98			
24	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.03	0.02	-0.07	0.9	1.01	0.43	-0.15	-0.08			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	8.63 (91)	8.12 (93)	0.0006		99	99	82	68	96	99	72	53	28			
	23.59 (99)	20.46 (98)	2010-01-02		-0.15		0.19		2		0.28	0.29	4.88			
	33.09 (98)	28.57 (98)			3		3		3		1	67	67			
			150		46		70		93		18	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
25	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.06	-0.01	0.16	-0.28	0.73	0.27	1.84	0.07	0.6			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	13.16 (97)	7.3 (91)	0.0117		94	67	97	9	94	78	98	78	99			
	23.48 (98)	20.33 (98)	2012-03-07		0.04		0.28		1.9		0.66	0.36	2.95			
	36.22 (99)	31.04 (98)			7		7		7		20	67	67			
			207		39		98		90		9	97	96			
26	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	0	-0.04	0.11	-0.36	0.93	-0.3	1.91	0.04	0.31			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	14.31 (97)	10.62 (96)	0.0000		45	13	94	2	97	21	99	76	97			
	22.28 (98)	20.18 (98)	2013-03-23		-0.54		0.29		1.83		0.17	0.42	3.31			
	38.66 (99)	33.73 (99)			7		7		7		24	39	39			
			9		60		99		87		22	99	98			
27	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0	-0.01	0.16	-0.26	1.01	-0.21	1.8	0.55	-0.09			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	13.94 (97)	14.78 (98)	0.0662		51	70	97	11	98	29	98	98	25			
	20.79 (97)	19.92 (98)	2015-08-01		---		---		---		-0.65	0.28	2.87			
	33.24 (98)	30.27 (98)			0		0		0		3	14	14			
			12		---		---		---		75	89	95			
28	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.04	-0.04	0.05	-0.11	0.61	0.6	2.12	0.49	0.77			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	14.3 (97)	7.99 (93)	0.0377		89	26	88	55	91	95	99	97	99			
	22.86 (98)	19.88 (98)	2015-04-09		0.57		0.28		1.25		-0.64	0.25	1.68			
	31.65 (97)	27.41 (97)			6		6		6		1	26	26			
			60		20		98		59		74	80	70			
29	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0.01	-0.12	1.27	0.22	1.35	1.1	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.49 (98)	13.96 (98)	0.0000		85	96	80	48	99	73	95	99	95			
	20.66 (97)	19.77 (98)	2015-05-08		-0.63		0.18		0.69		0.32	0.25	3.31			
	28.93 (95)	26.77 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		63		65		31		17	78	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	MX20669DD (M)		MX93516B	43332	0.08	0.01	0.07	-0.09	0.66	0.57	1.67		1.09		0.39	
			MX3220Y		4	3	78	26	52	23	84		86		89	
	12.65 (96)	11.12 (97)	0.0677		99	92	90	60	92	94	98		99		99	
	21.7 (98)	19.72 (98)	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---		0.22		2.4	
	29.59 (95)	26.48 (96)			0		0		0		0		10		10	
			29		---	---	---	---	---	---	---		67		89	
31	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0.01	-0.02	0.09	-0.21	1.16	0.15	1.57		0.33		-0.08	
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91		92		94	
	14.13 (97)	14.36 (98)	0.0211		61	45	92	21	99	67	97		93		26	
	20.23 (97)	19.39 (98)	2013-06-10		-0.04		0.15		1.95		---		0.21		2.51	
	28.72 (94)	26.55 (96)			1		1		1		0		43		43	
			78		42		51		92		---		63		91	
32	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.07	-0.01	0.14	-0.17	1	0.28	1.06		1.17		-0.32	
			RIDO70152Z		5	4	67	23	43	21	73		76		81	
	11 (95)	15.58 (99)	0.0497		97	65	96	30	97	79	90		99		1	
	19.83 (97)	19.36 (98)	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	---		0.28		2.59	
	30.39 (96)	28.15 (97)			0		0		0		0		10		10	
			10		---	---	---	---	---	---	---		87		92	
33	OVIE84722DD		OVIE98972A	43325	-0.06	-0.02	0.11	-0.23	1.12	0.14	2.28		-0.36		1.23	
			OVIE98940A		7	5	81	32	53	25	62		64		72	
	16.54 (98)	4.15 (81)	0.0596		4	37	94	16	98	65	99		28		99	
	23.03 (98)	19.17 (98)	2016-01-26		1.16		0.23		1.53		---		0.27		2.61	
	33.13 (98)	27.78 (97)			3		3		3		0		13		13	
			51		5		88		74		---		84		92	
34	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.06	-0.01	0.26	-0.22	1.06	0.12	1.26		1.5		0.2	
			FLPB02073Y		3	2	77	23	48	20	83		86		89	
	11.65 (95)	12.74 (98)	0.0674		97	69	99	18	98	64	94		99		92	
	20.49 (97)	19.15 (98)	2015-07-15		0.86		0.23		2.08		---		0.28		2.68	
	31.67 (97)	28.49 (98)			1		1		1		0		10		10	
			27		11		90		95		---		86		93	

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	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.02	0	0.03	-0.19	0.69	0.19	1.58	1.82	0.26			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	11.92 (96)	13.35 (98)	0.0760		65	85	84	26	93	70	97	99	95			
	20.28 (97)	19.14 (98)	2013-05-10		1.72	0.22	2.19		-0.62	0.24	2.75					
	30.47 (96)	27.67 (97)			3		3		3		7	33	33			
			30		1		84		97		73	74	94			
36	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.12	-0.35	1.18	-0.46	1.85	0.47	0.36			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	15.95 (98)	12.76 (98)	0.0280		92	37	95	3	99	11	98	97	98			
	20.03 (97)	18.93 (97)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.28	1.98			
	31.5 (97)	28.49 (98)			0		0		0		0	18	18			
			24		---	---	---	---	---	---	---	89	79			
37	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0.01	-0.04	0.13	-0.23	1.31	0.24	1.32	-0.7	-0.08			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	13.49 (97)	11.14 (97)	0.0595		51	16	95	17	99	75	95	6	27			
	20.01 (97)	18.71 (97)	2015-04-14		---	---	---	---	---	---	1.46	0.35	2.04			
	31.16 (97)	28.02 (97)			0		0		0		3	9	9			
			54		---	---	---	---	---	---	2	97	81			
38	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.02	-0.02	0.02	-0.27	0.35	0.16	1.3	-0.07	-0.3			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	8.2 (90)	9.7 (95)	0.0568		29	42	82	10	82	68	94	63	1			
	21.18 (98)	18.7 (97)	2010-05-04		1.64	0.26	2.75		-1.64	0.33	3.3					
	35.19 (98)	30.35 (98)			3		3		3		1	66	66			
			68		1		96		99		99	96	98			
39	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.13	-0.06	0.83	0.63	1.04	0.08	-0.12			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.41 (92)	9.77 (95)	0.0564		67	73	95	73	95	95	90	80	16			
	21.05 (98)	18.62 (97)	2011-10-30		2.03	0.24	2.97		-1.86	0.19	3.28					
	31.28 (97)	27.26 (97)			18		17		17		36	64	64			
			36		1		91		99		99	55	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	-0.02	-0.01	0.15	-0.22	1.2	0.29	0.93		1.2		0.21	
			MX0348Y		9	6	91	46	70	38	92		94		95	
	10.35 (94)	10.73 (96)	0.0635		21	60	97	19	99	79	88		99		93	
	20.28 (97)	18.49 (97)	2015-07-31		---		---		---		---		0.28		2.76	
	30.99 (97)	27.47 (97)			0		0		0		0		12		12	
			101		---		---		---		---		89		94	
41	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.17	-0.24	1.11	-0.21	1.47		0.49		0.03	
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85		86		89	
	12.83 (96)	12.7 (98)	0.0731		61	40	98	14	98	29	96		97		58	
	19.63 (97)	18.44 (97)	2012-12-20		1.39		0.22		2.84		-1.06		0.28		2.76	
	33 (98)	29.5 (98)			3		3		3		3		36		36	
			36		3		86		99		92		86		94	
42	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.01	-0.01	0.09	-0.19	0.73	0.36	1.15		-0.11		-0.14	
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86		88		90	
	9.24 (92)	9.29 (95)	0.0927		29	74	92	25	94	84	92		58		11	
	20.78 (97)	18.4 (97)	2011-11-18		1.99		0.22		2.27		-1.08		0.28		2.88	
	31.79 (97)	27.64 (97)			2		2		2		11		34		34	
			43		1		86		98		92		89		96	
43	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.03	0	0.09	-0.18	0.87	0.46	1.12		-0.04		0.54	
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67		73		79	
	10.37 (94)	4.99 (84)	0.0517		75	84	92	28	96	89	92		68		99	
	21.9 (98)	18.31 (97)	2013-07-12		---		---		---		---		0.29		2.96	
	32.57 (98)	27.35 (97)			0		0		0		0		7		7	
			4		---		---		---		---		89		96	
44	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.02	0.17	-0.17	1.35	0.2	1.44		0.22		0.01	
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51		72		78	
	14.44 (98)	13.63 (98)	0.0237		87	46	98	32	99	71	96		89		52	
	18.75 (96)	18.13 (97)	2013-08-05		-0.36		0.11		1.74		-0.31		0.16		2.81	
	25.63 (90)	23.97 (93)			1		1		1		3		26		26	
			3		53		20		84		51		39		95	

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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.01	0	0.04	-0.08	0.67	0.7	1.02	0.46	0.28			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	42	17	77	81	85			
	8.84 (91)	6.95 (90)	0.0404		63	80	86	66	92	97	90	96	96			
	20.92 (98)	18.03 (97)	2014-07-27		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.09			
	31.29 (97)	26.8 (97)			0		0		0		0	13	13			
			22		---	---	---	---	---	---	---	91	97			
46	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.04	-0.02	0.21	-0.19	1.05	0.29	1.9	0.06	0.65			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.76 (98)	8.32 (93)	0.0264		84	41	99	24	98	79	99	77	99			
	20.12 (97)	17.94 (97)	2013-11-08		0.73		0.18		1.71		-0.01	0.18	2.66			
	27.71 (93)	24.44 (94)			17		16		16		6	51	51			
			141		15		66		82		31	47	93			
47	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	-0.03	-0.03	0.14	-0.23	0.83	0.04	1.57	-0.33	-0.05			
			OVIE48782Y		9	7	83	36	50	25	75	77	80			
	11.48 (95)	10.01 (96)	0.0228		18	32	96	16	95	55	97	32	35			
	19.51 (97)	17.7 (97)	2015-04-28		1.07		0.22		2.04		-0.73	0.3	2.19			
	31.2 (97)	27.44 (97)			4		4		4		1	25	25			
			59		7		85		94		79	92	85			
48	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.15	0.79	0.3	1.54	0.13	-0.06			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	12.8 (96)	12.44 (98)	0.0870		99	87	93	40	95	80	97	84	33			
	18.32 (95)	17.61 (97)	2009-04-14		-1.94		0.09		1.34		0.8	0.2	4.11			
	25.64 (90)	23.81 (93)			10		9		9		51	86	86			
			357		94		10		64		7	57	99			
49	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.09	0.01	0.12	-0.12	0.66	0.49	1.32	1.19	0.52			
			MX1606Z		3	2	77	22	50	20	84	87	90			
	10.74 (94)	8.59 (94)	0.0878		99	92	95	49	92	91	94	99	99			
	19.7 (97)	17.53 (96)	2014-07-09		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.2	2.4			
	27.6 (93)	24.27 (94)			0		0		0		3	6	6			
			33		---	---	---	---	---	---	54	57	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père 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	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	% 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	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	RIDO70183ZC		MX3083X RIDO55816X	43466	0.01	-0.03	0.14	-0.25	0.7	0.06	0.95	-0.46	-0.15				
	8.06 (90)	7.37 (91)	0.0702		16	11	94	60	82	55	94	89	91				
	20.23 (97)	17.47 (96)	2012-12-17		53	26	96	12	93	56	88	19	11				
	35.02 (98)	29.75 (98)			0.88		0.34		1.65		-1.08	0.36	3.27				
					19		19		19		8	55	55				
			191		11		99		79		92	97	98				
51	MX94546AD (M)		MX2175Z FLPB3074Y	40763	0	-0.01	0.13	-0.16	0.39	0.5	1.25	0.67	-0.25				
	7.69 (89)	10.76 (96)	0.0631		8	6	90	45	71	39	92	73	79				
	18.93 (96)	17.39 (96)	2013-10-10		43	74	95	36	84	91	94	99	2				
	29.03 (95)	25.84 (96)			0.64		0.23		2.07		-0.35	0.26	2.9				
					3		3		3		3	16	16				
			101		18		91		95		54	81	96				
52	GUB121BD (M)		GUB10Y GUB131Z	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.24	0.63	0.28	0.65	-0.07	-0.19				
	7.44 (88)	8.17 (93)	0.0669		12	9	65	28	52	32	79	63	68				
	19.84 (97)	17.36 (96)	2014-06-11		79	59	71	13	92	78	80	64	5				
	31.38 (97)	27.02 (97)			-1.11		0.26		1.84		-0.97	0.33	2.24				
					16		16		16		13	21	21				
			18		79		96		88		89	95	86				
53	RIDO64257CD		RIDO88263A RIDO15270Z	43290	-0.06	-0.01	0.21	-0.22	1.52	-0.19	1.6	-0.91	0.07				
	14.85 (98)	10.63 (96)	0.0888		6	4	80	32	55	28	83	85	88				
	18.76 (96)	17.33 (96)	2015-05-28		5	70	99	18	99	30	97	2	70				
	27.78 (93)	24.92 (95)			0.53		0.19		2.04		-0.95	0.18	1.8				
					2		2		2		1	17	17				
			35		21		74		94		89	50	74				
54	RIDO70599CD		RIDO88610B RIDO15247Z	43290	0.05	-0.04	0.14	-0.27	1.18	-0.42	1.85	-0.86	0.05				
	15.71 (98)	11.71 (97)	0.0670		4	3	59	21	37	18	68	73	79				
	18.23 (95)	17.29 (96)	2015-12-11		90	15	97	10	99	13	98	3	65				
	30.64 (96)	27.56 (97)			---		---		---		---	0.25	2.62				
					0		0		0		0	12	12				
			3		---		---		---		---	80	93				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	RIDO82697BD		RIDO88249A	43290	0.03	0	0.11	-0.12	1.15	0.36	1.32	-0.07	0.11			
			RIDO14891Y		10	7	93	51	77	46	95	92	94			
	12.9 (97)	10.7 (96)	0.0412		77	82	93	49	99	84	95	64	78			
	18.52 (96)	17.19 (96)	2014-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.95			
	24.95 (88)	22.7 (91)			0		0		0		0	20	20			
			140		---	---	---	---	---	---	---	21	96			
56	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.04	0.01	0.01	-0.1	0.19	0.55	1.49	1.75	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	8.9 (91)	12.86 (98)	0.0462		84	95	81	56	75	93	96	99	36			
	17.91 (95)	17.15 (96)	2012-05-20		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.16	2.69			
	25.18 (89)	23.3 (92)			0		0		0		18	52	52			
			57		---	---	---	---	---	---	50	38	94			
57	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	0	-0.04	0.19	-0.29	1.07	-0.17	1.01	-0.2	0.32			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	10.09 (93)	6.11 (88)	0.0352		40	23	98	7	98	33	90	47	97			
	20.01 (97)	17.1 (96)	2014-10-01		-0.56		0.3		1.93		-0.66	0.39	2.99			
	35.63 (99)	30.04 (98)			4		4		4		1	25	25			
			132		60		99		91		76	99	96			
58	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.04	-0.04	0.27	-0.18	1.14	0.37	1	0.88	0.23			
			OVIE35265X		7	5	77	31	54	27	82	85	88			
	10.33 (94)	9.79 (95)	0.0327		84	25	99	30	98	84	89	99	94			
	18.71 (96)	17.02 (96)	2015-07-06		0.4		0.2		1.62		---	0.26	2.02			
	27.79 (93)	24.66 (94)			5		5		5		0	17	17			
			27		26		77		78		---	81	80			
59	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.07	0.01	-0.1	-0.14	0.79	0.51	1.11	-0.49	0			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	11.57 (95)	9.29 (95)	0.0145		98	94	53	41	95	92	91	17	51			
	18.66 (96)	16.99 (96)	2013-10-05		-0.94		0.12		1.96		0.19	0.14	3.26			
	24.45 (87)	22.01 (90)			13		13		13		11	60	60			
			106		74		26		92		21	26	98			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0.02	-0.01	0.09	-0.19	0.33	0.27	1.18		1.78		0.37	
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88		88		90	
	7.42 (88)	8.27 (93)	0.0280		65	68	92	27	82	77	93		99		98	
	19.26 (96)	16.98 (96)	2014-12-30		0.52		0.28		1.42		-0.73		0.34		2.38	
	31.05 (97)	26.82 (97)			1		1		1		4		30		30	
			57		22		98		68		79		96		89	
61	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0	0.09	-0.14	0.44	0.45	1.19		1.77		0.14	
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82		85		88	
	8.25 (90)	10.83 (96)	0.0620		74	86	92	41	86	89	93		99		85	
	18.25 (95)	16.94 (96)	2013-05-10		---		---		---		-0.05		0.24		2.85	
	27.91 (93)	25.02 (95)			0		0		0		3		20		20	
			23		---		---		---		33		76		95	
62	RIDO70795DD		RIDO82847C	43290	0.03	0.02	0.06	-0.15	0.69	0.38	0.98		-0.14		0.19	
			RIDO70341A		7	5	83	37	60	32	77		43		45	
	8.9 (91)	6.2 (88)	0.0453		82	98	88	37	93	85	89		55		91	
	19.66 (97)	16.84 (96)	2016-03-24		---		---		---		---		0.26		2.96	
	29.01 (95)	24.76 (94)			0		0		0		0		11		11	
			45		---		---		---		---		83		96	
63	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.04	-0.04	0.09	-0.33	0.7	-0.1	0.9		-0.31		-0.07	
			RIDO14895Y		20	15	94	60	84	58	95		91		93	
	7.6 (88)	6.72 (90)	0.0576		15	15	92	4	93	40	87		33		29	
	19.55 (97)	16.78 (96)	2012-10-10		0.1		0.25		2.9		-1.06		0.41		3.31	
	36.18 (99)	30.51 (98)			19		19		19		7		64		64	
			303		37		94		99		92		99		98	
64	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.08	-0.03	0.02	-0.29	1.12	-0.08	0.65		0.32		0.05	
			OVIE49323Y		9	7	87	41	55	28	85		87		90	
	10.44 (94)	9.89 (95)	0.0343		99	30	83	7	98	41	80		93		66	
	18.11 (95)	16.63 (96)	2015-06-20		-0.06		0.25		1.36		---		0.29		2.43	
	29.56 (95)	26.15 (96)			5		5		5		0		13		13	
			71		43		95		65		---		90		90	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.19	0.11	0.28	1.26	-0.34	0.28			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.87 (89)	4.02 (81)	0.0711		94	40	68	26	70	79	94	30	97			
	20.08 (97)	16.61 (96)	2012-04-21		0.17		0.25		2.49		-0.57	0.33	4.55			
	34.63 (98)	28.71 (98)			4		4		4		2	31	31			
			10		34		94		99		70	96	99			
66	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.09	-0.01	0.05	-0.21	0.61	-0.08	1.36	-0.46	-0.01			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	11.16 (95)	9.11 (94)	0.0490		99	72	87	20	91	41	95	19	47			
	18.4 (96)	16.56 (96)	2013-02-18		0.05		0.17		2.02		-1.1	0.23	3.47			
	29.21 (95)	25.59 (95)			10		9		9		5	70	70			
			182		39		62		94		93	73	99			
67	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.05	0	0.09	-0.12	0.56	0.66	0.26	-0.49	-0.25			
			RIDO70233Z		6	4	73	29	51	26	80	69	76			
	4.62 (79)	5.03 (85)	0.0856		92	87	91	48	90	96	64	17	2			
	19.76 (97)	16.49 (95)	2016-02-06		---		---		---		---	0.31	3.79			
	31.66 (97)	26.47 (96)			0		0		0		0	13	13			
			18		---		---		---		---	92	99			
68	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	0.07	-0.26	0.42	0.11	1.78	0.21	0.7			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	11.44 (95)	5.28 (86)	0.0507		88	26	89	11	85	62	98	88	99			
	19.5 (97)	16.47 (95)	2012-05-13		0.44		0.3		0.96		-1.16	0.25	1.05			
	28.62 (94)	24.22 (94)			28		27		27		11	64	64			
			207		25		99		44		94	79	46			
69	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.04	-0.04	0.1	-0.22	0.86	0.04	1.32	-0.69	0.1			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	11.38 (95)	7.84 (92)	0.0735		85	20	93	18	96	55	94	7	77			
	18.54 (96)	16.47 (95)	2013-10-07		---		---		---		-0.37	0.29	2.04			
	30.04 (96)	26.06 (96)			0		0		0		1	11	11			
			48		---		---		---		56	90	81			

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	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.03	0.1	-0.29	1.15	-0.56	1.88	-0.88	-0.14			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	16.05 (98)	13.51 (98)	0.0336		93	30	93	7	99	7	99	2	13			
	16.43 (93)	16.41 (95)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.21	1.91			
	26.97 (92)	25.12 (95)			0		0		0		0	36	36			
			199		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
71	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.02	0.01	0.28	0.03	1.07	0.32	2.21	1.13	0.46			
			IVH71W		6	4	18	5	48	24	80	83	87			
	15.86 (98)	13.57 (98)	0.0050		72	95	99	93	98	81	99	99	99			
	16.36 (93)	16.38 (95)	2012-02-14		---	---	---	---	---	---	0.24	0.09	1.39			
	19.37 (74)	19.07 (84)			0		0		0		20	29	29			
			21		---	---	---	---	---	---	20	10	60			
72	OVIE49130YC		EL367U	43325	0	-0.04	0.13	-0.51	0.73	-0.33	1.04	0.1	0.39			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.65 (91)	4.99 (85)	0.0132		50	14	95	1	94	19	90	82	99			
	19.21 (96)	16.23 (95)	2011-05-28		---	---	---	---	---	---	-0.31	0.4	2.43			
	33.39 (98)	28 (97)			0		0		0		13	44	44			
			50		---	---	---	---	---	---	51	99	90			
73	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.01	-0.19	0.6	0.11	1.1	0.6	-0.02			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	10.09 (93)	10.84 (96)	0.0167		99	14	76	24	91	62	91	98	44			
	17.26 (94)	16.21 (95)	2011-12-28		-0.01	0.19	1.78	-0.18	0.28	3.5						
	29.11 (95)	26.01 (96)			4		4		4		17	74	74			
			342		41		71		85		41	87	99			
74	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	-0.01	0.24	-0.13	0.83	0.37	1.03	-0.08	0.02			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	8.87 (91)	7.74 (92)	0.0729		78	75	99	45	95	85	90	63	55			
	18.33 (95)	16.21 (95)	2013-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.41	0.25	2.42			
	28.19 (94)	24.48 (94)			0		0		0		3	26	26			
			81		---	---	---	---	---	---	59	78	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
75	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.01	0.04	-0.16	0.28	0.28	1.77	-0.13	0.24			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.13 (93)	6.92 (90)	0.0000		33	65	85	35	80	79	98	56	95			
	18.44 (96)	16.18 (95)	2013-01-28		-0.59		0.23		2		0	0.25	2.56			
	28.83 (95)	24.89 (95)			6		6		6		20	26	26			
			9		62		89		93		30	80	92			
76	MX70215CD (M)		MX93344B	43310	0.03	0.01	-0.02	0.02	0.54	0.73	0.88	1.78	0.07			
			FLPB3085Y		6	4	84	35	61	31	88	90	92			
	8.01 (89)	11.21 (97)	0.0551		81	94	75	91	89	97	87	99	71			
	17.22 (94)	16.16 (95)	2015-09-19		1.41		0.2		1.92		---	0.17	1.94			
	24.09 (87)	21.99 (90)			2		2		2		0	14	14			
			48		3		76		91		---	45	78			
77	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.04	-0.01	0.02	-0.15	0.53	0.5	0.86	0.23	-0.09			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	7.71 (89)	8.32 (93)	0.0379		86	67	82	38	89	91	86	90	24			
	18.01 (95)	16.11 (95)	2014-11-14		---		---		---		---	0.26	2.64			
	27.49 (93)	24.07 (94)			0		0		0		0	15	15			
			119		---		---		---		---	81	93			
78	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.07	-0.01	0.16	-0.19	-0.07	0.39	2.07	0.81	0.84			
			OVIE49287Y		13	9	92	54	78	49	92	93	94			
	9.83 (93)	4.21 (81)	0.0279		98	67	97	27	59	86	99	99	99			
	19.17 (96)	16.1 (95)	2015-02-13		-0.35		0.23		1.23		0.18	0.28	2.08			
	28.41 (94)	23.93 (93)			1		1		1		2	24	24			
			147		53		90		58		22	89	82			
79	RIDO70532CD		RIDO07516B	43290	0.03	-0.02	0.19	-0.11	0.84	0.38	1.06	-0.19	-0.07			
			RIDO66357W		9	6	90	46	71	40	88	86	89			
	9.32 (92)	8.61 (94)	0.0395		77	51	98	53	96	85	91	48	29			
	17.89 (95)	16.08 (95)	2015-11-28		---		---		---		---	0.25	2.95			
	27.82 (93)	24.4 (94)			0		0		0		0	17	17			
			86		---		---		---		---	78	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0.01	-0.1	0.24	0.41	0.96	0.04	-0.41			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	6.36 (85)	9.25 (95)	0.0893		66	67	80	56	78	87	89	76	1			
	17.89 (95)	16.08 (95)	2012-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.31			
	29.94 (96)	26.09 (96)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			4		---	---	---	---	---	---	---	86	98			
81	CC123BD (M)		RIDO70205Z	4072	0.04	-0.02	0.14	-0.22	0.73	0.2	1.33	-0.8	0.25			
			LSZ28S		13	9	93	54	80	51	95	26	30			
	10.47 (94)	5.47 (86)	0.0418		87	49	96	19	94	71	95	4	95			
	18.78 (96)	16.05 (95)	2014-01-20		0.51	0.17	1.99	-0.35	0.28	1.95	0.28	1.95				
	28.66 (94)	24.38 (94)			30	29	29	16	29	29	16	29	29			
			160		22	64	93	54	89	89	54	89	78			
82	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.02	0.07	-0.3	0.87	-0.15	1.88	-0.76	0.32			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	14.02 (97)	8.26 (93)	0.0544		47	48	90	7	96	35	99	5	97			
	17.52 (94)	15.9 (95)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.19	1.68			
	24.92 (88)	22.18 (91)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			102		---	---	---	---	---	---	---	51	70			
83	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	-0.01	0.03	-0.21	0.13	0.25	1.7	-1.06	-0.05			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	8.5 (90)	5.48 (86)	0.0650		7	77	84	20	71	76	98	1	35			
	18.55 (96)	15.79 (95)	2012-02-25		1.2	0.24	2.34	-0.65	0.24	2.8	0.24	2.8				
	29.14 (95)	24.68 (94)			3	3	3	1	58	58	58	58	58			
			116		5	91	98	75	75	75	75	75	95			
84	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.15	-0.04	0.08	-0.05	0.64	0.44	1.68	-0.22	0.54			
			OVIE49292Y		12	8	92	52	77	47	92	86	88			
	13.46 (97)	7.32 (91)	0.0273		99	13	91	77	92	89	98	44	99			
	17.67 (95)	15.7 (94)	2013-08-28		1.13	0.13	1.42	-0.56	0.19	1.45	0.19	1.45				
	24.41 (87)	21.46 (89)			10	9	9	1	40	40	40	40	40			
			135		6	37	68	70	55	55	55	55	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MX94552AD (M)		MX2175Z	43332	0.05	-0.01	0.07	-0.2	0.33	0.04	1.47	0.98	-0.2			
			FLPB2896Y		4	2	76	25	48	20	81	84	87			
	9.39 (92)	12.64 (98)	0.0874		91	72	89	23	82	55	96	99	4			
	16.1 (92)	15.65 (94)	2013-10-11		0.43	0.2	2.15	-0.77	0.18	1.94						
	24.96 (88)	23.02 (92)			5		5		5		3	29	29			
			24		25		77		96		81	50	78			
86	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.05	-0.02	0.06	-0.21	0.46	-0.08	1.52	-0.23	0.1			
			OVIE22567B		7	4	84	34	55	26	23	23	24			
	10.56 (94)	8.2 (93)	0.0360		93	42	88	21	87	42	97	42	77			
	17.38 (94)	15.65 (94)	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.64			
	29.45 (95)	25.65 (95)			0		0		0		0	4	4			
			52		---	---	---	---	---	---	---	90	93			
87	LSZ132TC (M)		LSZ84M	43325	0.01	-0.04	0.01	-0.26	0.19	-0.01	1.73	-0.15	0.06			
			LSZ59N		28	21	97	75	90	71	97	26	30			
	9.83 (93)	8.08 (93)	0.0490		60	21	81	11	75	49	98	53	68			
	17.4 (94)	15.58 (94)	2007-02-10		-1.45	0.19	2.42	-0.58	0.26	2.81						
	29.03 (95)	25.24 (95)			15		14		14		60	88	88			
			457		87		74		99		71	81	95			
88	MX98589DD (M)		MX82925C	43332	0.01	-0.01	0.05	-0.18	0.53	0.3	1.14	-0.62	0.32			
			MX94564A		1	1	56	11	22	7	60	67	75			
	8.61 (91)	3.71 (79)	0.0889		62	68	87	28	89	79	92	10	97			
	18.74 (96)	15.57 (94)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	---	0.29	2.74			
	29.62 (95)	24.7 (94)			0		0		0		0	4	4			
			4		---	---	---	---	---	---	---	90	94			
89	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.18	0.78	0.1	1.4	0.09	0.17			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	10.81 (94)	8.67 (94)	0.0803		57	75	95	30	94	62	95	80	89			
	17.13 (94)	15.54 (94)	2013-09-15		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.17			
	25.86 (90)	22.88 (92)			0		0		0		0	7	7			
			18		---	---	---	---	---	---	---	58	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.03	0	-0.04	-0.29	0.48	-0.15	1.35	0.23	0.24			
			FLPB49625Z		5	3	77	27	37	15	62	21	21			
	10.15 (93)	7.85 (92)	0.0567		81	80	70	7	87	34	95	89	95			
	17.35 (94)	15.52 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	0.26	1.53			
	27.28 (93)	23.82 (93)			0		0		0		0	15	15			
			33		---		---		---		---	83	65			
91	RIDO82847CD		DSW430A	43290	0.04	-0.01	0.15	-0.24	0.88	-0.19	1.53	-0.48	0.33			
			RIDO69971Z		16	12	95	63	84	58	96	95	96			
	12.22 (96)	7.27 (91)	0.0120		84	72	97	15	96	31	97	18	98			
	17.52 (94)	15.5 (94)	2015-01-27		-0.13		0.17		1.57		-0.8	0.24	1.71			
	26.74 (92)	23.25 (92)			3		3		3		1	30	30			
			212		45		59		76		83	77	71			
92	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0.01	-0.02	0.16	-0.21	1.15	-0.19	1.21	0.35	0.16			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.83 (96)	10.34 (96)	0.0728		53	55	97	20	99	30	93	94	87			
	16.38 (93)	15.42 (94)	2013-10-11		0.87		0.18		1.9		---	0.23	2.11			
	26.67 (92)	23.96 (93)			1		1		1		0	18	18			
			115		11		68		90		---	71	83			
93	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.09	-0.24	0.8	0.14	0.25	-0.11	-0.05			
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96			
	5.68 (83)	5.32 (86)	0.0887		85	37	92	14	95	66	64	58	35			
	18.12 (95)	15.32 (94)	2014-10-06		0.95		0.28		1.96		-0.81	0.34	3.21			
	32.01 (97)	26.84 (97)			4		4		4		1	33	33			
			219		9		98		92		83	96	98			
94	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.12	-0.2	0.47	0.09	0.74	1.06	-0.34			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	5.89 (83)	10.79 (96)	0.0785		67	66	95	23	87	60	83	99	1			
	16.01 (92)	15.01 (93)	2015-07-31		---		---		---		-1	0.27	2.6			
	27.32 (93)	24.36 (94)			0		0		0		3	16	16			
			3		---		---		---		90	86	92			

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	RIDO70521CD		JNL4142B	43290	0.02	0	0.12	-0.18	0.5	0.19	1.47	1.34	0.21			
			RIDO07636B		4	3	78	28	53	25	81	82	86			
	9.73 (93)	10.56 (96)	0.0238		65	81	95	30	88	70	96	99	92			
	15.78 (92)	14.97 (93)	2015-11-26		0.01		0.12		2.05		---	0.16	2.54			
	22.91 (84)	20.97 (88)			1		1		1		0	11	11			
			30		40		29		94		---	36	91			
96	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0.01	-0.29	0.45	-0.06	1.24	-0.44	0.23			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	9.46 (92)	5.61 (87)	0.0759		97	9	80	7	86	44	93	20	94			
	17.34 (94)	14.94 (93)	2011-02-10		0.74		0.19		2.72		-0.39	0.26	4.47			
	30.97 (97)	26.23 (96)			19		19		19		24	78	78			
			389		15		74		99		57	81	99			
97	OVIE22008BD		JOB84061Y	43290	0.07	-0.04	0.12	-0.11	0.8	0.11	1.73	-0.57	0.53			
			OVIE85096Z		4	3	73	24	46	21	71	72	75			
	13.4 (97)	6.44 (89)	0.0177		98	17	95	53	95	62	98	12	99			
	16.91 (94)	14.94 (93)	2014-01-15		---		---		---		-0.19	0.2	2.69			
	25.89 (90)	22.48 (91)			0		0		0		1	25	25			
			18		---		---		---		42	59	93			
98	MX93579BD (M)		MX4370A	43325	0.04	-0.02	0.03	-0.16	0.34	0.09	1.7	-0.26	0.27			
			FLPB2914Y		11	8	92	51	73	41	93	94	96			
	10.7 (94)	6.9 (90)	0.0291		86	55	84	36	82	61	98	39	96			
	16.64 (93)	14.8 (93)	2014-09-17		0.28		0.19		1.58		---	0.24	2.28			
	26.31 (91)	22.88 (92)			3		3		3		0	16	16			
			136		30		74		76		---	75	87			
99	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.09	-0.28	0.7	-0.24	1.36	0.3	0.05			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	10.39 (94)	9.8 (95)	0.0373		55	24	92	8	93	26	95	93	65			
	15.69 (92)	14.75 (93)	2014-03-24		0.14		0.18		2.08		-0.17	0.26	2.35			
	27.17 (92)	24.23 (94)			7		7		7		1	13	13			
			74		35		64		95		41	83	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.04	-0.04	-0.02	-0.24	0.8	0.27	0.68	0.25	0.25			
			OVIE48749Y		20	15	95	63	82	56	95	96	96			
	8.65 (91)	6.47 (89)	0.0293		87	26	74	14	95	77	81	91	95			
	16.79 (93)	14.74 (93)	2013-08-26		1.08		0.17		1.79		-0.18	0.24	2.42			
	25.8 (90)	22.31 (91)			21		20		20		1	49	49			
			248		7		60		86		41	75	89			
101	DMC6261ZC (M)		DMC5395X	43290	0.01	-0.02	0.13	-0.19	0.77	-0.01	1.81	0.31	0.11			
			DMC1808S		11	7	92	52	75	44	92	93	94			
	12.88 (97)	11.6 (97)	0.0420		59	35	95	24	94	49	98	93	80			
	14.95 (90)	14.62 (93)	2012-01-27		-1.07		0.08		1.67		---	0.11	1.7			
	20.3 (77)	19.17 (84)			5		5		5		0	57	57			
			136		78		8		80		---	15	70			
102	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.02	-0.02	0.11	-0.19	0.28	0.3	1.2	0.97	0.24			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	6.69 (86)	6.59 (90)	0.0715		24	55	94	26	80	80	93	99	95			
	16.59 (93)	14.51 (93)	2014-09-19		---		---		---		---	0.25	2.54			
	26.68 (92)	22.94 (92)			0		0		0		0	8	8			
			60		---		---		---		---	79	91			
103	RIDO07516BD		GUB56Z	43290	0.09	0.01	0.16	-0.11	1.24	0.47	0.54	-0.27	-0.01			
			RIDO88113A		12	8	93	53	78	49	95	92	93			
	9.91 (93)	8.41 (93)	0.0401		99	92	97	55	99	90	76	38	48			
	15.34 (91)	14.18 (92)	2014-06-14		---		---		---		---	0.09	2.32			
	19.75 (75)	18.02 (81)			0		0		0		0	37	37			
			133		---		---		---		---	9	87			
104	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0.01	-0.01	0.12	-0.27	0.64	-0.28	0.78	1.83	-0.01			
			FLPB2059Y		7	5	89	41	65	32	89	91	93			
	6.98 (87)	11.09 (97)	0.0477		52	61	95	10	92	23	84	99	46			
	14.74 (90)	14.18 (92)	2014-05-19		1.47		0.25		1.8		-0.64	0.26	2.55			
	26.93 (92)	24.19 (94)			3		3		3		3	32	32			
			82		2		94		86		75	82	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.01	-0.02	0.06	-0.25	0.7	-0.31	0.95	-0.18	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	8.51 (90)	7.64 (92)	0.0408		62	45	89	12	93	20	88	48	37			
	15.75 (92)	14.16 (92)	2013-04-01		---		---		---		-0.53	0.32	1.95			
	28.78 (95)	24.91 (95)			0		0		0		9	21	21			
			1		---		---		---		67	94	78			
106	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.04	0.11	-0.23	0.48	0.08	1.16	-0.48	0.37			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	28	70	20	21			
	8.78 (91)	3.81 (80)	0.0293		98	22	94	15	87	59	92	18	98			
	16.77 (93)	14.08 (92)	2013-08-26		---		---		---		-0.15	0.28	2.75			
	27.98 (94)	23.43 (93)			0		0		0		1	37	37			
			21		---		---		---		39	89	94			
107	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.05	-0.26	0.14	-0.16	1.25	0.05	-0.04			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	7.27 (88)	7.05 (91)	0.0389		83	83	86	11	73	33	94	77	39			
	15.78 (92)	13.98 (92)	2010-11-04		0.59		0.22		2.13		-0.79	0.26	2.21			
	27.12 (92)	23.38 (93)			3		3		3		7	39	39			
			10		20		85		96		82	83	85			
108	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.04	-0.04	0.12	-0.34	0.59	-0.21	0.89	-0.34	0.04			
			LSZ181Y		18	13	96	66	86	61	96	21	21			
	7.58 (88)	5.69 (87)	0.0366		83	18	94	4	91	28	87	30	62			
	15.92 (92)	13.88 (92)	2014-02-22		-0.12		0.21		2.19		0.03	0.33	3.13			
	29.77 (96)	25.3 (95)			12		11		11		1	28	28			
			255		45		82		97		29	96	97			
109	RIDO99505UC		LSZ41T	43290	0.07	0	0.1	-0.02	0.67	0.72	0.31	-0.04	0.07			
			RIDO97961T		9	6	86	39	64	34	87	20	21			
	5.65 (82)	4.52 (83)	0.0348		98	82	92	84	92	97	67	68	70			
	16.4 (93)	13.81 (91)	2008-07-01		1.1		0.26		2.1		-0.73	0.16	2.13			
	24.38 (87)	20.57 (87)			16		15		15		35	84	84			
			85		6		96		95		79	38	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.1	-0.51	0.51	-0.68	0.9	-0.78	0.9			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	8.06 (90)	-1.9 (41)	0.0000		50	4	54	1	88	5	87	4	99			
	18.24 (95)	13.78 (91)	2012-02-02		0.06		0.37		1.85		-0.37		0.47		2.55	
	37.18 (99)	29.39 (98)			53		52		52		66		68		69	
			258		38		99		88		56		99		92	
111	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.51	-0.22	1.25	0.47	-0.02			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	7.13 (87)	7.86 (92)	0.1077		1	40	90	11	88	27	94	97	43			
	15.11 (90)	13.62 (91)	2012-04-18		---		---		---		-1.09		0.27		2.15	
	26.98 (92)	23.41 (93)			0		0		0		6		53		53	
			132		---		---		---		93		85		84	
112	MTR21424ZC		MTR94736X	43360	-0.07	-0.02	0.12	-0.23	1.18	-0.28	0.89	0.67	0.13			
			RIDO5373S		13	9	93	53	77	47	94	17	19			
	9.65 (93)	9.4 (95)	0.0448		3	45	95	16	99	22	87	99	82			
	14.29 (89)	13.57 (91)	2012-02-26		0.19		0.21		1.74		-0.06		0.22		2.69	
	25.34 (89)	22.67 (91)			11		11		11		6		22		22	
			157		34		82		83		34		67		94	
113	RIDO88263AD		LSZ430Z	43406	0	0.02	0.11	-0.13	1.03	0.12	1.02	-0.6	-0.22			
			RIDO56307Y		15	11	93	55	82	56	94	95	96			
	10.45 (94)	9.81 (95)	0.0632		50	98	94	45	98	64	90	10	3			
	14.25 (88)	13.5 (91)	2013-08-07		0.03		0.11		2.03		-1.17		0.03		1.1	
	17.6 (68)	16.45 (76)			10		10		10		8		55		55	
			184		39		24		94		94		1		48	
114	MX82925CD (M)		MX94566A	43310	0	-0.02	0.13	-0.21	0.69	-0.06	1.03	0.11	0.48			
			FLPB2892Y		3	2	73	20	42	16	78	81	85			
	8.37 (90)	3.99 (80)	0.0836		45	44	95	20	93	44	90	82	99			
	15.94 (92)	13.45 (91)	2015-03-14		---		---		---		---		0.28		2.13	
	27.54 (93)	23.09 (92)			0		0		0		0		14		14	
			21		---		---		---		---		87		83	

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RIDO56369YC		RIDO66165W	43436	0.01	0	-0.13	-0.15	0.36	0.38	0.4	-0.28	0.03			
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	4.99 (80)	3.62 (79)	0.1130		61	89	43	38	83	85	71	37	59			
	16.26 (93)	13.38 (91)	2011-03-08		2.08		0.2		1.95		-1.39	0.23	1.76			
	24.57 (88)	20.41 (87)			10		9		9		24	73	73			
			192		1		77		92		97	70	72			
116	MX94566AD (M)		MX2162Z	43123	0	-0.01	0.09	-0.25	0.53	-0.3	1.25	0.24	0.06			
			MX3072X		5	4	78	29	53	26	83	76	81			
	8.77 (91)	8.09 (93)	0.0672		45	58	92	12	89	21	94	90	67			
	14.49 (89)	13.37 (91)	2013-11-10		---		---		---		-0.12	0.26	1.95			
	25.93 (90)	22.8 (92)			0		0		0		1	38	38			
			34		---		---		---		37	83	78			
117	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.1	-0.16	0.45	0.12	0.56	-0.62	-0.23			
			RIDO70072Z		4	3	70	25	46	23	77	70	76			
	5.32 (81)	5.17 (85)	0.0159		92	80	92	34	86	63	77	9	2			
	15.57 (91)	13.31 (90)	2015-11-26		---		---		---		-0.72	0.3	2.52			
	26.87 (92)	22.7 (91)			0		0		0		1	22	22			
			13		---		---		---		79	92	91			
118	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43290	0.01	-0.04	-0.11	-0.27	-0.16	0.14	1.25	0.01	0.21			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.16 (84)	3.96 (80)	0.0585		57	11	50	10	52	65	94	73	92			
	15.83 (92)	13.25 (90)	2012-06-11		1.12		0.23		2.33		-0.7	0.24	3.24			
	27.55 (93)	22.98 (92)			7		7		7		5	56	56			
			233		6		90		98		78	73	98			
119	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.06	-0.07	0.09	-0.41	0.61	-0.35	1.25	-0.64	0.53			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.54 (91)	1.88 (69)	0.0184		5	2	91	1	91	18	94	8	99			
	16.33 (93)	13.23 (90)	2010-06-12		0.54		0.28		1.07		-0.38	0.39	1.45			
	30.1 (96)	24.63 (94)			10		9		9		37	69	69			
			353		21		98		49		57	99	62			

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	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.05	-0.04	-0.05	-0.23	0.19	0.21	0.49	0.06	0.17			
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60	61	66			
	4.46 (78)	2.85 (75)	0.0440		94	21	68	15	75	72	74	78	88			
	16.07 (92)	13.09 (90)	2015-02-13		---		---		---		-0.89	0.33	1.81			
	27.56 (93)	22.66 (91)			0		0		0		2	7	7			
			11		---		---		---		86	95	74			
121	JNL2518BD (M)		MRFA6W	43325	-0.04	-0.01	0.24	-0.17	0.94	0.26	1.16	1.31	0.26			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.33 (92)	9.67 (95)	0.0298		17	64	99	31	97	77	92	99	96			
	13.5 (87)	13.08 (90)	2014-02-10		0.98		0.08		2.04		0.41	0.13	1.59			
	18.68 (71)	17.46 (79)			8		8		8		18	47	47			
			170		9		7		94		14	22	67			
122	MX0356YC (M)		MX7851X	31101	0.04	-0.01	-0.04	-0.1	-0.33	0.51	1.1	-0.38	-0.13			
			MX8908U		7	5	90	42	71	38	86	67	75			
	4.27 (77)	3.97 (80)	0.1053		86	66	69	60	39	92	91	26	15			
	15.58 (91)	12.97 (90)	2011-06-11		0.28		0.21		2		-0.94	0.23	2.46			
	25.02 (89)	20.88 (88)			5		5		5		27	41	41			
			89		30		82		93		88	72	90			
123	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.02	0.01	0.02	-0.16	0.26	0.28	0.51	-0.26	-0.06			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	4.18 (77)	3.63 (79)	0.0633		69	93	81	34	78	78	75	40	32			
	15.65 (91)	12.96 (90)	2010-08-24		1.69		0.2		2.31		-0.88	0.24	2.77			
	25.89 (90)	21.51 (89)			7		7		7		21	79	79			
			273		1		79		98		86	77	94			