

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

| 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
	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
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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	
2	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	
3	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.08	-0.04	0.26	-0.32	1.55	-0.04	1.88	0.18	0.44	
			OVIE98525A		12	9	92	52	71	41	91	19	20	
	17.77 (99)	13.04 (98)	0,0336		99	16	99	5	99	45	99	86	99	
	25.79 (99)	23.55 (99)	2015-02-13		-0.8		0.28		2.45		0	0.39	2.86	
	40.92 (99)	36.17 (99)			20		20		20		2	25	25	
			131		69		99		99		34	99	95	
4	RIDO70786DD		RIDO07779B	43290	0.05	0	0.14	-0.16	1.64	0.34	1.49	-0.28	0.28	
			RIDO69859Z		11	8	91	50	73	44	92	80	83	
	16.61 (98)	12.17 (97)	0,0682		93	87	96	34	99	82	96	37	95	
	27.26 (99)	24.34 (99)	2016-03-22		---		---		---		---	0.33	4.18	
	40.49 (99)	35.5 (99)			0		0		0		0	17	17	
			105		---		---		---		---	95	99	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70395CD		RIDO88610B	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			
6	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			
7	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			
8	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			
9	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			

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	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			
11	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.13	-0.15	0.85	0.5	2.62	0.2	-0.09			
			OVIE98463A		6	4	83	34	59	30	85	86	88			
	18.35 (99)	17.9 (99)	0,0380		99	17	95	38	96	91	99	87	23			
	25.12 (99)	24.19 (99)	2015-04-19		-0.73		0.18		1.48		-0.28	0.29	2.45			
	34.24 (98)	31.95 (99)			6		6		6		4	16	16			
			46		66		69		72		53	89	90			
12	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			
13	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			
14	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.08	0	0.12	-0.14	1.71	0.27	2.1	-0.69	-0.32			
			RIDO56092X		13	9	94	58	80	51	94	93	94			
	20.58 (99)	19.6 (99)	0,0619		99	83	95	40	99	76	99	6	1			
	24.88 (99)	24.48 (99)	2015-10-03		-0.29		0.17		2		---	0.2	2.6			
	32.85 (98)	31.3 (98)			2		2		2		0	23	23			
			167		49		62		94		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.05	0	0.07	-0.1	1.06	0.7	2.09	1.03	0.23			
			MX82948C		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	16.71 (98)	15.97 (99)	0,0619		91	89	90	55	98	97	99	99	92			
	25.45 (99)	23.95 (99)	2016-05-15		---		---		---		---	0.24	2.61			
	33.27 (98)	30.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			24		---		---		---		---	73	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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			
27	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			
28	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			
29	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	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			
48	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			
49	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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			
51	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			
52	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			
53	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			
54	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	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			
62	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			
63	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			
64	MRFA29WC (M)		MRFA81S	241	-0.04	-0.04	-0.16	-0.42	-0.02	-0.8	0.75	0.21	0.16			
			MRFA105S		19	14	92	50	86	62	97	96	97			
	4.11 (76)	2.96 (76)	0,0523		10	12	34	1	63	2	83	88	85			
	12.07 (82)	10.26 (82)	2009-03-19		-0.46		0.29		1.92		0.83	0.44	3.4			
	31.33 (97)	25.91 (96)			30		29		29		55	71	71			
			281		56		99		91		7	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	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			
66	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			
67	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			
68	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			
69	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			

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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO88178AD		DMC6261Z RIDO69844Z	43290	0	-0.04	0.08	-0.22	1.09	0.1	1.5	0.33	-0.08			
	13.25 (97)	13.56 (98)	0,0211		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	18.9 (96)	18.14 (97)	2013-06-10		43	24	90	19	98	60	96	93	24			
	27.74 (93)	25.56 (95)			-0.16		0.16		1.88		---	0.22	2.26			
					1		1		1		0	47	47			
			78		44		54		90		---	65	86			
71	OVIE98972AD		OVIE85063Z OVIE35764X	43325	0.04	-0.02	0.21	-0.25	1.07	0.18	1.95	0.14	0.66			
	15.19 (98)	8.86 (94)	0,0264		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	20.84 (97)	18.63 (97)	2013-11-08		87	42	99	13	98	69	99	84	99			
	28.9 (94)	25.52 (95)			0.89		0.19		1.53		-0.07	0.21	2.44			
					17		16		16		8	55	55			
			141		9		74		75		38	62	90			
72	MX93516BD (M)		MX94463A MX1606Z	43332	0.08	0.01	0.12	-0.14	0.64	0.43	1.33	1.22	0.52			
	10.61 (94)	8.51 (94)	0,0878		3	2	77	22	50	20	84	87	90			
	20.18 (97)	17.88 (97)	2014-07-09		99	91	95	42	92	88	95	99	99			
	29.18 (95)	25.51 (95)			---		---		---		-0.35	0.24	2.35			
					0		0		0		3	8	8			
			33		---		---		---		59	74	88			
73	OVIE98356AD		LSZ132T OVIE96067X	43325	0.04	-0.04	0.16	-0.53	0.89	-1.13	1.51	-0.04	0.19			
	12.12 (96)	9.42 (95)	0,0273		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	14.79 (90)	13.96 (92)	2013-01-06		86	18	97	1	96	1	96	67	88			
	28.81 (94)	25.45 (95)			-0.62		0.18		1.88		-0.48	0.31	2.17			
					14		14		14		21	59	59			
			124		62		67		90		67	93	84			
74	RIDO15015YC		RIDO55856X RIDO99342U	2582	0	-0.04	-0.01	-0.23	-0.01	-0.11	0.44	-0.67	-0.18			
	2.22 (67)	1.81 (70)	0,0589		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	14.07 (88)	11.24 (85)	2011-10-22		46	18	76	16	63	37	73	7	5			
	31.23 (97)	25.3 (95)			---		---		---		-0.87	0.37	3.45			
					0		0		0		3	49	49			
			107		---		---		---		87	98	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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			
77	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			
78	MX2162ZC (M)		MX3181Y	31101	0.03	-0.04	0.05	-0.38	0.18	-0.55	0.74	-0.57	-0.12			
			FLPB3077Y		11	8	93	53	78	48	93	87	90			
	4.76 (79)	3.89 (80)	0,0432		74	13	86	2	75	8	83	11	14			
	13.31 (86)	11.35 (85)	2012-05-14		---		---		---		0.04	0.39	2.86			
	29.88 (95)	24.89 (94)			0		0		0		9	18	18			
			135		---		---		---		32	99	95			
79	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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			
81	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			
82	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			
83	CC58XC (M)		MRFA29W	2582	-0.02	-0.06	-0.05	-0.37	0.41	-0.4	0.12	-0.35	0.16			
			LSZ28S		15	11	55	20	80	53	93	39	42			
	3 (71)	0.53 (61)	0,0000		26	5	68	2	85	14	57	28	85			
	13.17 (86)	10.4 (82)	2010-04-10		-0.61	0.28	1.56	0.21	0.43	3.48						
	30.58 (96)	24.64 (94)			34		34		34		29	35	35			
			161		61		98		76		23	99	99			
84	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
87	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			
88	RIDO99721WC		RIDO99290T	43290	0	-0.03	-0.18	-0.23	-0.58	-0.02	0.35	0.01	0.03			
			RIDO98182T		6	4	81	33	57	29	85	19	21			
	-0.49 (50)	-0.63 (52)	0,0578		48	27	28	16	22	47	69	72	55			
	13.74 (87)	10.3 (82)	2009-01-01		0.56		0.3		2.13		-1	0.4	3.21			
	30.39 (96)	23.97 (93)			1		1		1		6	54	54			
			36		18		99		96		91	99	98			
89	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			

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	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			
91	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			
92	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			
93	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			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.04	0.14	-0.16	0.93	0.35	0.83	0.85	0.26	0.85	0.26	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			
96	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.02	0.08	-0.28	1.04	-0.51	1.83	-0.86	-0.13	-0.86	-0.13	-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			
97	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.02	-0.01	-0.01	-0.18	0.43	0.41	0.82	0.25	-0.07	0.25	-0.07	-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			
98	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0.01	-0.01	0.1	-0.28	0.6	-0.32	0.73	1.83	0	1.83	0	0
			FLPB2059Y		7	5	89	41	65	32	89	91	93			
	6.61 (86)	10.68 (96)	0,0477		58	70	93	8	91	19	83	99	47			
	14.32 (88)	13.74 (91)	2014-05-19		1.42		0.25		1.75		-0.62	0.25	2.54			
	26.23 (91)	23.52 (93)			3		3		3		5	37	37			
			82		2		94		85		76	79	91			
99	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.14	-0.02	0.07	-0.26	0.48	-0.24	1.2	0.43	0.01	0.43	0.01	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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			
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	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			
104	EL268YC (M)		EL544S	43290	0.05	-0.06	0.02	-0.47	0.4	-0.93	0.92	0.12	0.24			
			EL18T		9	7	89	44	69	39	88	90	92			
	7.35 (88)	5.08 (85)	0,0270		90	4	82	1	85	1	88	82	93			
	11.91 (82)	10.57 (83)	2011-05-27		-0.24	0.26	1.51	-0.37	0.33	1.98						
	27.15 (92)	23 (92)			9		9		9		7	45	45			
			84		47		96		74		60	95	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 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	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			
106	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.25	0.11	-0.13	1.22	0.04	-0.03			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.95 (87)	6.65 (90)	0,0389		84	85	86	12	71	35	93	75	39			
	15.64 (91)	13.77 (91)	2010-11-04		0.51		0.22		2.06		-0.79	0.26	2.05			
	26.65 (91)	22.91 (92)			3		3		3		7	40	40			
			10		20		85		95		84	81	81			
107	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			
108	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			
109	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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			
111	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			
112	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			
113	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			
114	MX7760WC (M)		RIDO4438R	43290	-0.01	-0.04	0	-0.31	0.18	0.01	0.07	-0.05	-0.02			
			RIDO97825T		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	1.15 (61)	1.09 (65)	0,0531		32	25	78	6	75	50	54	66	42			
	14.43 (89)	11.25 (85)	2009-09-14		0.96		0.25		2.21		-1.3	0.33	2.95			
	28.22 (94)	22.64 (91)			18		17		17		36	83	83			
			178		7		94		97		97	95	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MX0376YC (M)		MX7760W	43332	0.03	-0.03	-0.02	-0.25	0.54	-0.06	0.52	0.5	0.4			
			MX9114T		6	4	81	34	58	30	85	88	90			
	6.09 (84)	3.58 (79)	0,0836		74	25	75	12	89	43	75	97	98			
	15.17 (90)	12.62 (89)	2011-09-14		0.55		0.23		1.97		-0.83	0.28	2.57			
	27.21 (92)	22.61 (91)			2		2		2		12	34	34			
			35		18		89		93		86	86	92			
116	MX82925CD (M)		MX94566A	43310	0.01	-0.02	0.15	-0.22	0.61	-0.03	0.87	0.16	0.5			
			FLPB2892Y		4	2	74	23	43	17	79	81	85			
	7.02 (87)	2.73 (75)	0,0836		52	45	97	18	91	46	86	85	99			
	15.42 (91)	12.71 (89)	2015-03-14		---		---		---		---	0.28	2.32			
	27.27 (92)	22.55 (91)			0		0		0		0	14	14			
			21		---		---		---		---	89	87			
117	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			
118	MX98445DD (M)		MX93609B	43404	-0.01	-0.02	0.1	-0.2	0.43	0.18	0.31	1.13	0.37			
			FLPB3067Y		5	4	83	33	57	26	81	84	87			
	3.26 (72)	2.84 (75)	0,0890		37	41	93	22	85	68	67	99	98			
	14.68 (89)	12.05 (87)	2016-02-15		---		---		---		---	0.32	2.53			
	27.24 (92)	22.45 (91)			0		0		0		0	9	9			
			45		---		---		---		---	94	91			
119	OVIE49094YC		LSZ132T	43325	-0.02	-0.07	0.25	-0.32	0.5	-0.58	1.62	0.55	-0.31			
			OVIE89065W		15	11	90	49	72	45	86	23	25			
	9.29 (92)	12.34 (98)	0,0313		27	2	99	5	88	7	97	97	1			
	12.26 (83)	12.6 (89)	2011-05-23		0.36		0.18		1.48		-0.86	0.27	1.38			
	24.26 (87)	22.38 (91)			18		17		17		21	64	64			
			124		25		68		72		87	86	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	LAVA08944AD		RIDO14825Y	43443	0.01	-0.02	0	-0.25	0.29	-0.29	0.64	-0.29	-0.08			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	5.04 (80)	4.54 (83)	0,0408		62	50	77	12	80	21	80	35	24			
	13.47 (86)	11.56 (86)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.32	1.93			
	26.59 (91)	22.35 (91)			0	0	0	0	0	0	9	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	71	94	78			
121	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	0	0	0	37	37			
			140		---	---	---	---	---	---	---	32	98			
122	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						
123	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						
124	RIDO88726BD		RIDO70199Z	43466	-0.01	-0.04	0.05	-0.26	0.42	-0.5	1.15	-0.2	0.29			
			RIDO70264A		9	6	91	47	68	36	91	78	83			
	7.67 (89)	4.1 (81)	0,0549		33	22	87	11	85	9	92	45	96			
	12.97 (85)	11.09 (85)	2014-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.26	2.3			
	26.31 (91)	22.05 (90)			0	0	0	0	0	0	0	27	27			
			111		---	---	---	---	---	---	---	83	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.06	-0.04	-0.05	-0.22	0.14	0.2	0.31		-0.14		-0.01	
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60		61		66	
	3.33 (73)	2.79 (75)	0,0440		94	23	68	18	73	71	66		54		44	
	15.11 (90)	12.3 (88)	2015-02-13		---		---		---		-0.9		0.33		1.87	
	26.8 (92)	22.02 (90)			0		0		0		2		8		8	
			11		---		---		---		89		95		76	
126	RIDO56049XC		RIDO99597U	43290	0.02	-0.04	0.09	-0.18	-0.03	-0.06	0.3		-0.23		-0.06	
			RIDO99362U		5	4	80	31	55	27	84		82		85	
	1.04 (60)	0.89 (64)	0,0898		71	17	91	28	62	43	66		42		29	
	12.28 (83)	9.56 (79)	2010-09-02		---		---		---		-1.24		0.32		2.74	
	27.42 (93)	21.96 (90)			0		0		0		1		40		40	
			35		---		---		---		96		93		94	
127	MX94566AD (M)		MX2162Z	43123	0.01	-0.01	0.17	-0.28	0.44	-0.24	0.92		0.24		0.06	
			MX3072X		8	6	87	40	60	31	87		76		81	
	6.23 (85)	5.79 (87)	0,0672		61	54	97	9	86	25	88		90		65	
	13.6 (87)	12.06 (87)	2013-11-10		---		---		---		-0.04		0.28		2.26	
	25.49 (89)	21.86 (90)			0		0		0		1		39		39	
			75		---		---		---		36		86		86	
128	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	
129	MX98589DD (M)		MX82925C	43332	0.02	-0.01	0.04	-0.18	0.33	0.31	0.68		-0.44		0.3	
			MX94564A		1	1	56	11	25	8	64		71		77	
	5.21 (81)	1.23 (66)	0,0889		67	69	86	28	82	80	81		20		96	
	16.06 (92)	12.81 (89)	2016-05-22		---		---		---		---		0.28		2.8	
	26.74 (92)	21.75 (90)			0		0		0		0		6		6	
			4		---		---		---		---		87		95	