

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

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

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#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	0.01	-0.15	1.63	0.48	1.5	1.52	0.49	
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95	
	17.94 (99)	16.17 (99)	0,0347		99	97	80	36	99	90	96	99	99	
	27.85 (99)	26.01 (99)	2011-02-25		-0.45		0.21		2.1		0.75	0.31	6.26	
	40.52 (99)	36.68 (99)			6		5		5		10	74	74	
			182		55		82		96		8	92	99	
2	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.11	-0.01	0.08	-0.02	1.36	0.86	2.67	0.3	0.13	
			OVIE21998B		7	5	86	37	63	32	87	90	92	
	22.01 (99)	19.71 (99)	0,0281		99	67	91	83	99	99	99	91	81	
	29.69 (99)	28.25 (99)	2016-03-25		0.42		0.19		1.74		---	0.26	3.15	
	37.72 (99)	35.24 (99)			2		2		2		0	17	17	
			61		23		74		84		---	81	97	
3	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.01	-0.03	0.04	-0.44	1.26	-0.67	1.72	0.14	-0.19	
			RIDO97944T		27	20	97	77	92	75	98	69	76	
	15.54 (98)	16.02 (99)	0,0567		34	27	85	1	99	4	98	81	5	
	22.14 (98)	21.29 (98)	2011-06-03		0.8		0.26		2.88		-0.76	0.34	3.84	
	38.78 (99)	35 (99)			28		28		28		10	60	60	
			451		11		96		99		82	95	99	
4	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.06	-0.02	0.2	-0.23	1.62	0.05	3.25	-0.6	-0.01	
			RIDO07688B		4	3	57	20	35	17	67	72	78	
	25.19 (99)	21.5 (99)	0,0637		97	40	98	15	99	54	99	9	45	
	27.59 (99)	27.14 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.21	2.59	
	36.47 (99)	34.73 (99)			0		0		0		0	14	14	
			3		---		---		---		---	64	92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.07	0	0.13	-0.16	1.46	0.38	2.1	1.26	0.41			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	18.99 (99)	17.12 (99)	0,0178		97	76	95	33	99	84	99	99	98			
	26.59 (99)	25.18 (99)	2015-05-01		-0.23		0.19		1.97		-0.11	0.26	4.33			
	36.9 (99)	33.93 (99)			1		1		1		2	18	18			
			5		46		71		93		40	82	99			
6	RIDO70786DD		RIDO07779B	43290	0.05	0	0.11	-0.18	1.3	0.37	1.37	-0.31	0.24			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	14.26 (97)	10.22 (96)	0,0682		93	86	94	27	99	83	95	29	93			
	26.23 (99)	22.97 (99)	2016-03-22		---		---		---		---	0.33	3.84			
	39.06 (99)	33.8 (99)			0		0		0		0	19	19			
			105		---		---		---		---	95	99			
7	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.09	-0.05	0.26	-0.35	1.74	-0.44	1.96	0.26	0.47			
			OVIE98525A		14	10	93	55	80	52	94	19	20			
	19.33 (99)	14.41 (98)	0,0336		99	8	99	3	99	12	99	89	99			
	22.53 (98)	21.42 (98)	2015-02-13		-0.84		0.26		2.31		0.1	0.32	2.46			
	36.81 (99)	33.26 (99)			25		24		24		14	37	37			
			156		69		96		98		28	93	89			
8	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.03	-0.06	0.11	-0.41	0.84	-0.43	2.01	-0.01	0.14			
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21			
	14.59 (98)	12.1 (97)	0,0366		77	5	94	1	96	12	99	67	83			
	21.15 (97)	19.67 (98)	2014-02-22		-0.21		0.24		2.15		0.09	0.41	3.05			
	37.46 (99)	33.12 (99)			12		11		11		3	62	62			
			312		46		92		97		28	99	97			
9	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.04	0.09	-0.32	0.86	-0.13	1.83	0.08	0.32			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	13.47 (97)	9.89 (95)	0,0000		37	14	93	5	96	35	98	77	97			
	22.31 (98)	19.97 (98)	2013-03-23		-0.35		0.28		1.67		-0.04	0.4	3.43			
	37.56 (99)	32.63 (99)			7		7		7		27	42	42			
			9		51		98		80		35	99	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.08	-0.04	-0.01	-0.23	0.39	0.35	2.19	0.62	0.28			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	14.2 (97)	12.24 (97)	0,0380		99	17	76	16	84	82	99	98	95			
	24.66 (99)	22.25 (99)	2012-06-29		1.29		0.31		1.66		-1.01	0.33	2.29			
	36.72 (99)	32.4 (99)			17		17		17		19	67	67			
			238		3		99		80		91	95	86			
11	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.08	0	0.12	-0.13	1.72	0.37	2.06	-0.68	-0.32			
			RIDO56092X		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	20.47 (99)	19.48 (99)	0,0619		99	83	94	44	99	84	99	6	1			
	25.47 (99)	24.9 (99)	2015-10-03		-0.28		0.17		2		---	0.2	2.62			
	33.12 (98)	31.47 (98)			2		2		2		0	23	23			
			167		48		62		94		---	58	92			
12	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.06	-0.07	-0.5	0.65	-0.71	0.96	-0.69	0.9			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	8.93 (91)	-0.93 (49)	0,0000		44	4	61	1	92	4	88	6	99			
	19.15 (96)	14.76 (93)	2012-02-02		-0.15		0.38		1.77		-0.22	0.52	2.25			
	39.15 (99)	31.23 (98)			53		52		52		74	76	76			
			258		43		99		85		47	99	85			
13	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.02	-0.04	0.08	-0.34	0.63	-0.17	0.72	-0.25	0.03			
			RIDO14895Y		21	15	94	60	84	58	95	91	93			
	6.53 (85)	5.1 (85)	0,0576		27	19	91	3	92	31	82	37	57			
	19.6 (96)	16.39 (95)	2012-10-10		0.02		0.25		2.92		-1.14	0.44	3.6			
	37.2 (99)	30.91 (98)			19		19		19		13	73	73			
			324		38		95		99		94	99	99			
14	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.01	-0.02	0.02	-0.24	0.27	0.26	1.24	-0.05	-0.3			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	7.52 (88)	9.15 (94)	0,0568		30	46	82	13	79	75	93	62	1			
	21.58 (98)	18.84 (97)	2010-05-04		1.85		0.26		2.86		-1.8	0.34	3.49			
	35.6 (98)	30.51 (98)			3		3		3		1	67	67			
			68		1		95		99		99	95	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.15	-0.25	1.03	-0.1	1.45	0.51	0.03			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	12.44 (96)	12.36 (98)	0,0731		59	41	97	12	98	38	96	96	59			
	20.94 (97)	19.33 (98)	2012-12-20		1.42		0.22		2.86		-1.24	0.28	3.12			
	34.3 (98)	30.42 (98)			3		3		3		3	36	36			
			36		2		87		99		95	88	97			
16	OVIE58049ED		OVIE41862C	4049	0.07	-0.02	0.13	-0.21	0.38	0.28	2.06	0.6	0.23			
			OVIE72842D		7	5	83	35	30	16	56	64	72			
	12.61 (96)	11.15 (97)	0,0904		99	37	96	20	84	76	99	98	92			
	22.34 (98)	20.28 (98)	2017-05-05		---		---		---		---	0.35	2.61			
	34.42 (98)	30.39 (98)			0		0		0		0	3	3			
			46		---		---		---		---	96	92			
17	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.11	0	0.06	-0.19	0.44	0.49	2.08	0.92	-0.26			
			FLPB02076Y		19	14	92	52	85	59	96	91	93			
	13.87 (97)	17.08 (99)	0,0314		99	83	89	25	86	90	99	99	1			
	23.36 (98)	22.58 (99)	2013-11-13		-0.08		0.21		1.78		0.19	0.27	3.23			
	32.58 (97)	30.38 (98)			7		7		7		3	34	34			
			289		41		81		86		24	83	98			
18	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	-0.01	-0.04	0.12	-0.26	0.61	0.14	0.9	-0.41	-0.15			
			RIDO55816X		16	11	94	60	82	55	94	89	91			
	7.17 (87)	6.69 (90)	0,0702		36	17	95	10	91	64	87	20	10			
	20.79 (97)	17.67 (96)	2012-12-17		1.27		0.36		1.66		-1.42	0.37	3.49			
	36.1 (99)	30.38 (98)			21		20		20		16	61	61			
			191		3		99		80		97	98	99			
19	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.07	-0.02	0.14	-0.32	0.71	-0.04	1.7	0.13	0.7			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	12.55 (96)	6.05 (88)	0,0117		98	35	96	5	93	44	98	80	99			
	21.38 (98)	18.4 (97)	2012-03-07		-0.16		0.28		1.82		0.73	0.38	2.97			
	35.62 (98)	30.26 (98)			7		7		7		24	72	72			
			207		44		99		87		8	98	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.04	-0.01	0.2	-0.19	0.99	0.32	1.53	0.52	0.04			
			OVIE49217Y		7	5	74	28	51	26	80	84	87			
	12.65 (96)	12.53 (98)	0,0190		89	51	98	24	97	80	96	97	60			
	22.29 (98)	20.55 (98)	2016-01-26		-0.08		0.19		2.02		-0.26	0.31	3.59			
	33.67 (98)	30.1 (98)			4		4		4		3	27	27			
			22		41		71		94		51	92	99			
21	MX54471DD (M)		MX93667B	43332	0.05	-0.01	0.09	-0.21	0.84	0.38	1.65	0.33	-0.77			
			FLPB02076Y		5	3	78	29	52	25	82	85	88			
	13.14 (97)	19.03 (99)	0,0557		92	65	92	20	96	84	97	92	1			
	21.99 (98)	21.99 (98)	2016-12-17		---		---		---		---	0.28	2.85			
	31.65 (97)	30.09 (98)			0		0		0		0	9	9			
			27		---		---		---		---	88	95			
22	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.07	-0.01	0.25	-0.14	0.94	0.48	1.88	0.84	-0.2			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	12.56 (96)	15.2 (99)	0,0191		3	72	99	41	97	89	99	99	4			
	22.25 (98)	21.18 (98)	2015-09-02		0.8		0.22		1.81		---	0.3	2.42			
	32.25 (97)	29.6 (98)			1		1		1		0	21	21			
			96		11		87		87		---	90	88			
23	OVIE84722DD		OVIE98972A	43480	-0.05	-0.02	0.02	-0.25	0.85	0.03	2.54	0.13	0.92			
			OVIE98940A		13	9	93	54	68	37	91	93	94			
	16.98 (98)	8.34 (93)	0,0596		8	36	82	12	96	52	99	81	99			
	23.19 (98)	20.33 (98)	2016-01-26		1.18		0.23		1.49		-0.38	0.28	2.73			
	33.9 (98)	29.39 (98)			3		3		3		1	17	17			
			163		4		89		72		59	87	93			
24	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	-0.01	-0.03	0.14	-0.34	0.86	-0.38	0.98	-0.22	0.38			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	46	93	94	95			
	8.86 (91)	4.42 (82)	0,0352		38	24	97	3	96	15	89	40	98			
	18.72 (96)	15.67 (94)	2014-10-01		-0.59		0.3		1.97		-0.65	0.4	3.23			
	35.27 (98)	29.33 (98)			4		4		4		3	32	32			
			132		60		99		93		76	99	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	OVIE42071CD		OVIE98878A OVIE98463A	43325	0.09	-0.04	0.09	-0.1	0.52	0.62	2.36	0.28	-0.34			
	15.34 (98)	17.45 (99)	0,0380		7	5	83	36	59	31	85	86	88			
	22.61 (98)	22.08 (99)	2015-04-19		99	20	92	56	89	95	99	90	1			
	30.78 (96)	29.02 (98)			6		6		6		4	18	18			
			46		66		55		74		43	80	91			
26	OVIE72687DD		MX93579B OVIE22567B	4049	0.08	-0.01	0.11	-0.22	0.57	-0.24	2.5	0.43	0.38			
	16.16 (98)	12.72 (98)	0,0360		18	13	96	65	67	36	91	92	94			
	20.46 (97)	19.27 (97)	2016-02-22		99	52	94	18	90	25	99	95	98			
	32 (97)	28.89 (98)			1		1		1		0	9	9			
			249		46		72		88		---	88	88			
27	RIDO66567WC		RIDO99505U RIDO5502S	43310	0.06	-0.01	0.09	-0.15	0.47	0.64	1.33	0.61	0.06			
	9.54 (92)	9.73 (95)	0,0613		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	21.91 (98)	19.45 (98)	2009-12-30		95	60	92	39	87	95	94	98	66			
	33.11 (98)	28.88 (98)			10		10		10		15	89	89			
			231		6		96		99		72	74	99			
28	OVIE42195CD		OVIE98860A OVIE49323Y	43325	0.05	-0.01	0.05	-0.21	1.23	0.41	0.92	0.65	0.14			
	12.01 (96)	11.38 (97)	0,0343		12	9	90	48	73	44	91	92	94			
	22.14 (98)	20.17 (98)	2015-06-20		93	59	87	18	99	86	87	98	84			
	32.45 (97)	28.87 (98)			5		5		5		1	21	21			
			110		53		94		72		34	90	96			
29	RIDO70393CD		RIDO07516B RIDO07640B	43325	0.09	0	0.13	-0.09	1.2	0.59	1.83	-0.09	-0.14			
	16.35 (98)	15.77 (99)	0,0523		13	9	93	56	79	50	93	91	93			
	23.66 (98)	22.48 (99)	2015-10-02		99	86	95	61	99	94	98	57	11			
	31.03 (96)	28.82 (98)			1		1		1		0	15	15			
			151		11		55		97		---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43436	0.04	-0.02	0.06	-0.31	0.59	0.06	0.08	-0.1	-0.07			
			RIDO70152Z		17	12	95	64	84	59	96	95	96			
	3.88 (75)	3.88 (80)	0,0887		85	38	88	5	91	55	55	55	28			
	18.78 (96)	15.41 (94)	2014-10-06		1.09		0.31		2.12		-1	0.39	4.22			
	34.78 (98)	28.64 (97)			5		5		5		3	51	51			
			219		5		99		96		90	99	99			
31	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0	0	0.14	-0.23	0.81	0.06	1.55	0.62	-0.05			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	11.56 (95)	12.47 (98)	0,0662		41	81	96	15	95	55	97	98	34			
	20.5 (97)	19.08 (97)	2015-08-01		---		---		---		-0.64	0.27	3.18			
	31.96 (97)	28.64 (97)			0		0		0		5	19	19			
			12		---		---		---		75	85	97			
32	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.05	0.01	0.05	-0.08	0.82	0.92	1.82	0.93	0.05			
			MX82948C		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	14.15 (97)	14.83 (98)	0,0619		93	95	87	65	95	99	98	99	63			
	24.56 (99)	22.92 (99)	2016-05-15		1.25		0.19		2.08		---	0.21	2.53			
	31.03 (96)	28.57 (97)			3		3		3		0	6	6			
			24		3		71		95		---	63	91			
33	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.08	0	0.12	-0.17	0.76	0.43	0.95	1.18	-0.32			
			RIDO70152Z		6	4	67	23	44	23	73	76	81			
	9.27 (92)	14.01 (98)	0,0497		99	76	95	30	94	87	88	99	1			
	20.56 (97)	19.48 (98)	2016-01-29		0.4		0.22		1.97		---	0.3	3.03			
	31.29 (97)	28.45 (97)			1		1		1		0	13	13			
			10		24		87		93		---	90	96			
34	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.04	-0.02	0.21	-0.24	1.29	0.13	1.25	0.61	0.47			
			FLPB21649Y		4	3	73	26	49	22	80	83	87			
	12.86 (96)	9.46 (95)	0,0594		84	47	99	14	99	63	93	98	99			
	21.07 (97)	18.87 (97)	2016-10-17		---		---		---		-0.23	0.28	3			
	32.47 (97)	28.43 (97)			0		0		0		1	11	11			
			18		---		---		---		48	86	96			

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	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.05	-0.18	0.06	0.33	1.21	-0.28	0.33			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.31 (87)	3.26 (77)	0,0711		93	37	67	26	67	80	93	33	97			
	19.9 (97)	16.27 (95)	2012-04-21		0.02	0.25	2.45		-0.56	0.34	4.47					
	34.34 (98)	28.29 (97)			4		4		4		2	32	32			
			10		38		94		99		70	95	99			
36	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.03	-0.01	-0.04	-0.26	0.67	0.22	0.6	-0.04	-0.2			
			GUB131Z		12	9	65	28	52	32	79	63	68			
	7.35 (88)	8.22 (93)	0,0674		74	62	72	11	92	72	78	64	4			
	19.5 (96)	17.23 (96)	2014-06-11		-0.88	0.28	1.89		-0.13	0.37	2.38					
	32.47 (97)	28.01 (97)			17		17		17		18	25	25			
			18		70		98		90		41	98	88			
37	MX55726ED (M)		MX98585D	43332	0.02	-0.02	0.07	-0.16	0.76	0.5	1.56	-0.21	-0.01			
			FLPB2915Y		3	2	69	19	26	9	61	68	75			
	11.99 (96)	10.48 (96)	0,0724		71	49	90	34	94	90	97	40	45			
	21.74 (98)	19.62 (98)	2017-04-29		---		---		---		-0.21	0.3	2.08			
	31.64 (97)	27.99 (97)			0		0		0		3	9	9			
			14		---		---		---		46	91	81			
38	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0.04	0.02	0.07	-0.09	0.61	0.52	2.17	-0.07	0.03			
			RIDO70341A		8	5	85	39	60	32	86	77	80			
	14.4 (97)	12.68 (98)	0,0453		85	99	89	62	91	91	99	60	59			
	23.16 (98)	21.27 (98)	2016-03-24		0.21	0.16	1.93		---		0.23	3.01				
	30.95 (96)	27.97 (97)			1		1		1		0	16	16			
			52		31		55		91		---	70	96			
39	OVIE49130YC		EL367U	43325	0.01	-0.05	0.12	-0.52	0.71	-0.38	0.96	0.11	0.41			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	8.25 (90)	4.44 (82)	0,0132		51	8	95	1	93	15	88	79	98			
	18.61 (95)	15.64 (94)	2011-05-28		---		---		---		-0.12	0.41	2.53			
	33.33 (98)	27.84 (97)			0		0		0		14	45	45			
			50		---		---		---		40	99	91			

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	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.03	0	0.05	0	0.97	0.69	1.87	0.33	-0.18			
			MX3157Y		11	8	91	49	73	43	93	94	95			
	15.05 (98)	15.98 (99)	0,0667		79	87	87	88	97	96	98	92	6			
	22.52 (98)	21.57 (98)	2014-03-14		1.21		0.18		1.92		---	0.19	2.24			
	29.46 (95)	27.54 (97)			12		11		11		0	50	50			
			109		4		69		91		---	52	85			
41	OVIE73247DD		OVIE98972A	4049	0.07	-0.04	0.34	-0.33	1.27	-0.39	1.9	-0.34	0.19			
			OVIE85070Z		12	8	92	52	33	15	63	68	76			
	15.72 (98)	11.89 (97)	0,0341		99	14	99	4	99	14	99	27	89			
	19.08 (96)	18.02 (97)	2016-09-10		0.56		0.21		1.19		-0.14	0.28	2.18			
	30.21 (96)	27.28 (97)			3		3		3		1	21	21			
			126		18		80		56		42	87	83			
42	OVIE58044ED		OVIE42023C	43332	0.08	-0.02	0.01	-0.13	0.82	0.24	2.08	0.95	0.41			
			OVIE85343Z		9	6	80	35	34	17	63	69	76			
	16.09 (98)	13.7 (98)	0,0494		99	32	80	44	95	74	99	99	98			
	21.15 (97)	20.03 (98)	2017-05-02		---		---		---		-0.37	0.25	2			
	29.68 (95)	27.25 (97)			0		0		0		1	9	9			
			32		---		---		---		59	79	78			
43	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.02	0.01	-0.06	0.82	1.05	0.35	-0.14	-0.08			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	7.8 (89)	7.37 (91)	0,0006		99	99	80	70	95	99	68	49	26			
	22.67 (98)	19.53 (98)	2010-01-02		-0.27		0.17		1.8		0.18	0.28	4.76			
	31.49 (97)	27.09 (96)			3		3		3		2	68	68			
			150		48		59		87		24	89	99			
44	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.05	-0.02	0.09	-0.3	0.88	-0.1	1.6	0.44	0.34			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	13.11 (97)	10.3 (96)	0,0280		91	44	92	6	96	37	97	95	97			
	19.9 (97)	18.16 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	0.28	2.22			
	30.46 (96)	27.01 (96)			0		0		0		0	23	23			
			24		---		---		---		---	87	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.18	-0.23	1.33	-0.19	2.24	-0.22	-0.32			
			RIDO69965Z		5	3	71	26	46	22	77	68	75			
	18.03 (99)	18.47 (99)	0,0650		66	43	98	15	99	29	99	40	1			
	19.99 (97)	20.32 (98)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.18	1.29			
	27.86 (93)	26.94 (96)			0		0		0		0	16	16			
			16		---	---	---	---	---	---	---	48	55			
46	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.03	0	0.16	-0.08	1.16	0.43	1.66	0.94	0			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	14.31 (97)	15.43 (99)	0,0504		74	89	97	63	99	87	97	99	48			
	20.8 (97)	20.18 (98)	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.21	2.29			
	28.65 (94)	26.84 (96)			0		0		0		0	12	12			
			29		---	---	---	---	---	---	---	64	86			
47	MRFA29WC (M)		MRFA81S	241	-0.04	-0.04	-0.16	-0.38	0	-0.75	0.61	0.23	0.2			
			MRFA105S		20	14	92	50	86	62	97	96	97			
	3.52 (74)	2.15 (71)	0,0523		10	17	35	2	64	3	79	87	90			
	12.56 (83)	10.41 (82)	2009-03-19		-0.65	0.3	1.94	0.7	0.48	3.48						
	32.73 (97)	26.81 (96)			30		29		29		59	76	76			
			289		62		99		92		9	99	99			
48	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	0.02	-0.04	0.06	-0.28	0.52	-0.11	1.19	-0.74	-0.35			
			OVIE48782Y		17	12	94	59	82	55	93	94	95			
	8.8 (91)	9 (94)	0,0228		64	16	88	9	88	37	93	4	1			
	17.45 (94)	15.79 (94)	2015-04-28		0.88	0.22	2.06	-0.72	0.34	2.42						
	30.78 (96)	26.81 (96)			4		4		4		3	31	31			
			192		9		87		95		80	95	88			
49	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	0	0.13	-0.07	0.98	0.31	2.76	0.11	0.52			
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90	92			
	19.08 (99)	13.4 (98)	0,0194		80	86	96	69	97	79	99	79	99			
	22.21 (98)	20.9 (98)	2013-04-11		---	---	---	---	---	---	---	0.17	2.39			
	29.03 (94)	26.79 (96)			0		0		0		0	16	16			
			50		---	---	---	---	---	---	---	41	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.02	0.01	0.03	-0.05	0.53	0.81	0.81	0.43	0.22			
			FLPB02077Y		3	2	75	24	43	17	77	81	85			
	7.13 (87)	5.78 (87)	0,0404		70	93	84	76	89	98	85	95	92			
	20.98 (97)	17.75 (96)	2014-07-27		---		---		---		---	0.33	3.01			
	31.57 (97)	26.7 (96)			0		0		0		0	19	19			
			22		---		---		---		---	94	96			
51	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.04	-0.04	0.13	-0.29	1.07	-0.42	1.79	-0.84	0.06			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	14.84 (98)	10.92 (97)	0,0670		88	13	96	7	98	13	98	3	66			
	17.76 (94)	16.7 (95)	2015-12-11		---		---		---		---	0.25	2.44			
	29.84 (95)	26.69 (96)			0		0		0		0	16	16			
			3		---		---		---		---	78	89			
52	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.14	-0.04	0.83	0.68	1.07	0.14	-0.1			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.53 (92)	9.87 (95)	0,0564		70	71	96	79	95	96	90	82	19			
	20.82 (97)	18.48 (97)	2011-10-30		2.42		0.22		2.98		-1.83	0.18	3.24			
	30.46 (96)	26.63 (96)			18		17		17		38	66	66			
			36		1		87		99		99	46	98			
53	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.02	0	0.09	-0.16	0.58	0.5	0.98	-0.11	-0.14			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	7.49 (88)	7.66 (92)	0,0927		27	79	92	33	90	90	89	54	11			
	20.45 (97)	17.68 (96)	2011-11-18		2.08		0.22		2.18		-1.22	0.28	2.97			
	31.04 (96)	26.6 (96)			2		2		2		11	35	35			
			43		1		88		97		95	88	96			
54	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0.02	0.21	0.05	0.75	1.56	0.86	-0.04	-0.01			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	7.74 (89)	7.02 (90)	0,0729		81	99	99	95	94	99	86	63	46			
	24.45 (99)	20.75 (98)	2013-10-09		---		---		---		-0.28	0.25	3.03			
	31.05 (96)	26.59 (96)			0		0		0		3	31	31			
			81		---		---		---		52	78	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIE42290CD		OVIE98860A OVIE35265X	43325	0.05	-0.03	0.09	-0.15	0.69	0.47	1.4	0.74	0			
	10.96 (94)	11.82 (97)	0,0327		14	10	92	53	78	50	91	93	94			
	19.98 (97)	18.54 (97)	2015-07-06		90	26	92	38	93	89	95	99	50			
	29.52 (95)	26.56 (96)			0.02		0.2		1.69		-0.4	0.28	2.38			
					5		5		5		1	20	20			
			145		38		78		81		61	86	88			
56	MX94463AD (M)		MX0415Y FLPB02069Y	43332	0.03	0	0.09	-0.16	0.75	0.54	0.96	-0.01	0.5			
	8.85 (91)	3.96 (80)	0,0517		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	21.38 (98)	17.61 (96)	2013-07-12		76	90	93	33	94	92	88	67	99			
	31.8 (97)	26.45 (96)			---		---		---		---	0.29	3.04			
			4		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	89	97			
57	RIDO70139ZC		RIDO15015Y RIDO15035Y	43290	0.02	-0.01	0	-0.09	0.18	0.49	0.9	0.05	-0.39			
	5.72 (83)	8.52 (93)	0,0893		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	18.41 (95)	16.27 (95)	2012-12-05		66	73	79	59	75	90	87	73	1			
	30.52 (96)	26.35 (96)			---		---		---		---	0.28	3.49			
			4		0		0		0		0	16	16			
					---		---		---		---	87	99			
58	MX4382AD (M)		MX2175Z RIDO97916T	43332	0.01	0	0.01	-0.17	0.5	0.37	1.33	1.8	0.24			
	9.6 (92)	11.31 (97)	0,0760		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	19.72 (96)	18.14 (97)	2013-05-10		58	79	81	30	88	83	94	99	93			
	29.49 (95)	26.34 (96)			1.73		0.22		2.15		-0.66	0.23	2.95			
			30		3		3		3		7	34	34			
					1		86		97		77	72	96			
59	RIDO64400CD		RIDO88668B RIDO70277A	43466	0.02	-0.05	0.16	-0.36	1.25	-0.44	1.27	0.06	0.06			
	12.83 (96)	11.37 (97)	0,0463		7	4	87	39	63	31	89	86	88			
	16.9 (93)	16.12 (95)	2015-07-24		71	9	97	3	99	12	94	74	65			
	29.22 (95)	26.29 (96)			0.47		0.21		1.83		---	0.27	2.6			
			68		1		1		1		0	17	17			
					22		82		88		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.07	-0.02	0.08	-0.01	0.95	0.94	2.24	0.1	0.41			
			OVIE98440A		26	19	97	74	81	54	96	96	97			
	17.04 (98)	12.42 (98)	0,0363		98	35	91	85	97	99	99	78	98			
	23.7 (98)	21.72 (98)	2015-04-15		-0.04		0.12		1.61		---	0.18	2.39			
	28.74 (94)	26.23 (96)			6		6		6		0	21	21			
			412		40		27		78		---	50	88			
61	OVIE73226DD		OVIE22568B	43325	-0.03	-0.04	0.13	-0.31	0.36	0	1.09	-0.57	0.13			
			OVIE48749Y		7	5	82	34	56	28	63	69	76			
	6.39 (85)	3.3 (77)	0,0262		21	22	96	5	83	48	91	10	81			
	17.71 (94)	14.59 (92)	2016-09-06		---		---		---		---	0.38	2.64			
	31.73 (97)	26.22 (96)			0		0		0		0	14	14			
			49		---		---		---		---	98	92			
62	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0	-0.12	1.23	0.27	1.31	1.11	0.25			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	14.06 (97)	13.54 (98)	0,0000		85	95	79	47	99	76	94	99	94			
	20.32 (97)	19.42 (98)	2015-05-08		-0.89		0.18		0.65		0.53	0.24	3.32			
	28.3 (94)	26.19 (96)			1		1		1		2	21	21			
			10		70		66		31		13	76	98			
63	MX54509ED (M)		MX93667B	43332	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.59	0.94	1.43	0.03	-0.49			
			MX82948C		4	3	71	23	30	13	62	69	76			
	10.05 (93)	13.22 (98)	0,0619		81	96	97	67	91	99	96	71	1			
	21.73 (98)	20.23 (98)	2017-02-19		---		---		---		---	0.21	2.53			
	28.33 (94)	25.94 (95)			0		0		0		0	6	6			
			16		---		---		---		---	64	91			
64	GUB140CD (M)		GUB37Z	81102	0	-0.04	0.11	-0.24	1.29	0.08	1.24	-0.7	-0.15			
			GUB168A		7	5	73	18	62	32	86	46	51			
	12.94 (97)	11.24 (97)	0,0595		42	12	94	14	99	57	93	5	9			
	17.62 (94)	16.89 (96)	2015-04-14		---		---		---		1.55	0.32	1.89			
	28.4 (94)	25.84 (95)			0		0		0		3	21	21			
			54		---		---		---		2	94	75			

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	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0	-0.01	0.07	-0.15	0.18	0.47	0.92	1.75	0.51			
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88	90			
	5.25 (81)	5.09 (85)	0,0280		47	66	89	38	75	89	87	99	99			
	18.93 (96)	15.89 (94)	2014-12-30		0.44	0.28	1.39	-0.73	0.35	2.45						
	30.76 (96)	25.79 (95)			1		1		1		6	37	37			
			57		22		98		66		80	96	89			
66	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.02	-0.01	-0.11	-0.3	0.16	-0.13	2.14	0.37	0.28			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	12.56 (96)	10.07 (96)	0,0567		73	59	51	6	73	35	99	93	96			
	19.07 (96)	17.44 (96)	2015-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.26	1.78			
	29.02 (94)	25.78 (95)			0		0		0		0	17	17			
			89		---	---	---	---	---	---	---	80	72			
67	OVIE73155DD		EL983C	43325	0.04	-0.04	-0.11	-0.28	0.71	-0.04	1.87	-1.89	0.39			
			OVIE42338C		7	5	85	35	63	32	61	68	75			
	14.55 (98)	5.27 (85)	0,0346		82	23	52	9	93	45	99	1	98			
	20.13 (97)	17.17 (96)	2016-07-26		---	---	---	---	---	---	---	0.27	2.15			
	30.28 (96)	25.75 (95)			0		0		0		0	7	7			
			62		---	---	---	---	---	---	---	83	83			
68	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	0	-0.28	0.39	0.01	1.16	-0.42	0.24			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.78 (91)	5 (84)	0,0759		96	8	78	8	84	49	92	19	93			
	17.14 (94)	14.63 (93)	2011-02-10		0.47	0.19	2.68	-0.31	0.26	4.36						
	30.55 (96)	25.74 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		22		74		99		55	82	99			
69	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.05	-0.03	0.02	-0.11	0.43	0.62	2.02	0.54	0.75			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	13.12 (97)	7.23 (91)	0,0377		92	31	82	53	86	95	99	97	99			
	21.68 (98)	18.75 (97)	2015-04-09		0.44	0.27	1.34	-0.6	0.22	1.88						
	29.74 (95)	25.69 (95)			6		6		6		4	29	29			
			60		23		97		64		73	69	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO64257CD		RIDO88263A RIDO15270Z	43290	-0.05	0.01	0.18	-0.18	1.44	0.3	1.51	-0.88	0.05			
	14.23 (97)	10.3 (96)	0,0888		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	21.66 (98)	19.45 (98)	2015-05-28		7	90	98	28	99	79	96	2	63			
	28.78 (94)	25.6 (95)					0.32	0.18	2.14	-1.07	0.17	2.26				
					2		2		2		2	30	30			
			35		27		68		96		92	42	85			
71	RIDO70327AD		RIDO15148Y RIDO99637U	43290	0.09	0	0.03	-0.18	0.5	0.14	1.3	-0.41	-0.02			
	10.35 (94)	8.52 (93)	0,0490		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	19.1 (96)	16.94 (96)	2013-02-18		99	81	83	26	88	65	94	20	43			
	29.34 (95)	25.53 (95)			10		9		9		9	72	72			
			182		18		62		98		92	70	99			
72	RIDO15015YC		RIDO55856X RIDO99342U	2582	0	-0.04	-0.02	-0.23	-0.06	-0.05	0.41	-0.65	-0.17			
	1.84 (64)	1.45 (66)	0,0589		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	14.66 (89)	11.58 (86)	2011-10-22		48	19	75	16	60	43	71	7	6			
	31.67 (97)	25.53 (95)			---		---		---		-1.05	0.38	3.67			
			107		0		0		0		3	49	49			
					---		---		---		92	98	99			
73	OVIE73356ED		OVIE42023C OVIE42161C	43325	0.05	-0.04	-0.04	-0.16	0.52	0.33	1.93	0.98	0.39			
	13.51 (97)	11.59 (97)	0,0432		8	6	75	30	31	16	62	69	76			
	19.72 (96)	18.34 (97)	2017-01-01		93	24	70	32	89	80	99	99	98			
	28.12 (93)	25.45 (95)			---		---		---		---	0.23	2.53			
			29		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	70	91			
74	OVIE98972AD		OVIE85063Z OVIE35764X	43325	0.07	-0.02	0.19	-0.23	0.96	0.07	1.84	0.14	0.64			
	14.42 (98)	8.27 (93)	0,0264		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	19.82 (97)	17.69 (96)	2013-11-08		97	44	98	15	97	56	98	82	99			
	28.94 (94)	25.4 (95)			0.89		0.19		1.61		0.01	0.22	2.87			
					17		16		16		9	61	61			
			141		9		72		78		33	65	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MX55673ED (M)		MX20669D	43500	0.06	0	0.17	-0.17	0.66	0.35	0.7	-0.09	0.38			
			FLPB3077Y		3	2	66	20	33	14	63	69	76			
	7.02 (87)	3.11 (76)	0,0824		96	82	98	32	92	82	82	57	98			
	18.81 (96)	15.41 (94)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.33	2.64			
	30.63 (96)	25.31 (95)			0	0	0	0	0	4	8	8	8			
			9		---	---	---	---	---	57	94	92				
76	OVIE73357ED		OVIE42023C	43123	0.05	-0.04	0.08	-0.08	0.67	0.57	1.7	0.36	0.14			
			OVIE85418Z		9	6	77	33	34	17	63	69	76			
	12.44 (96)	11.13 (97)	0,0280		90	18	91	64	93	93	98	93	82			
	19.65 (96)	18.16 (97)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	0.24	2.32			
	28.1 (93)	25.31 (95)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			27		---	---	---	---	---	---	74	87				
77	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.01	0.04	-0.15	0.35	0.25	1.75	-0.09	0.26			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.37 (94)	7.12 (91)	0,0000		31	53	86	37	82	75	98	56	94			
	18.54 (95)	16.31 (95)	2013-01-28		-0.51	0.23	1.91	-0.04	0.27	2.44						
	29.18 (95)	25.22 (95)			6	6	6	6	21	28	28	28	28			
			9		57	90	91	35	83	89						
78	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.09	-0.04	-0.02	-0.17	0.5	0.12	0.91	0.42	0.02			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	8.66 (91)	8.8 (94)	0,0167		99	20	74	32	88	62	87	95	54			
	16.42 (92)	15.04 (93)	2011-12-28		-0.58	0.19	1.81	-0.03	0.28	3.71						
	28.56 (94)	25.07 (94)			4	4	4	17	77	77	77	77	77			
			342		59	71	87	35	87	99						
79	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0	-0.03	0.07	-0.21	1.01	0.09	1.47	0.34	-0.09			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	12.79 (96)	13.21 (98)	0,0211		43	26	90	20	98	59	96	92	24			
	18.48 (95)	17.71 (96)	2013-06-10		-0.06	0.16	1.86	---	0.21	2.38						
	27.21 (92)	25.03 (94)			1	1	1	0	47	47	47	47	47			
			78		40	52	89	---	62	88						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.03	0.01	0.04	-0.15	0.25	0.66	-0.16	-0.52	-0.27			
			RIDO70233Z		10	7	90	47	63	35	88	69	76			
	0.67 (57)	1.47 (66)	0,0856		76	90	85	37	78	96	41	13	1			
	18.09 (95)	14.22 (92)	2016-02-06		---		---		---		---	0.32	4.38			
	30.88 (96)	24.9 (94)			0		0		0		0	19	19			
			89		---		---		---		---	94	99			
81	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.03	0.01	0.06	-0.12	0.27	0.64	0.97	1.79	0.14			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	6.4 (85)	9.25 (95)	0,0620		78	90	89	50	79	95	88	99	82			
	18.6 (95)	16.78 (95)	2013-05-10		---		---		---		-0.01	0.26	3.05			
	28.16 (93)	24.81 (94)			0		0		0		3	20	20			
			23		---		---		---		34	81	97			
82	CC58XC (M)		MRFA29W	2582	-0.02	-0.05	-0.05	-0.35	0.38	-0.35	0.1	-0.32	0.17			
			LSZ28S		15	11	55	20	80	53	93	39	42			
	2.72 (69)	0.29 (58)	0,0000		24	6	67	3	84	16	56	29	87			
	13.52 (86)	10.58 (82)	2010-04-10		-0.62		0.28		1.53		0	0.43	3.63			
	30.85 (96)	24.77 (94)			34		34		34		30	37	37			
			161		61		98		74		34	99	99			
83	RIDO96945DD		RIDO82847C	43325	0.02	0	0.12	-0.11	0.49	0.17	2.81	0.5	0.4			
			RIDO88483A		8	6	86	40	64	35	82	73	77			
	16.51 (98)	13.01 (98)	0,0314		70	75	95	51	88	67	99	96	98			
	20.24 (97)	19.11 (97)	2016-04-10		0.1		0.14		1.66		---	0.17	1.73			
	26.75 (91)	24.71 (94)			1		1		1		0	14	14			
			57		35		40		80		---	43	71			
84	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.03	-0.04	0.07	-0.19	0.55	0.14	1.16	-0.63	0.1			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	8.89 (91)	5.66 (87)	0,0735		78	18	90	23	89	65	92	7	75			
	17.16 (94)	14.81 (93)	2013-10-07		---		---		---		-0.34	0.3	2.15			
	29.02 (94)	24.67 (94)			0		0		0		1	13	13			
			48		---		---		---		56	91	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MX54466DD (M)		MX70197C	43332	-0.01	0	0.12	-0.17	0.43	0.28	1.25	0.95	-0.32			
			MX93515B		4	3	81	27	35	12	75	79	83			
	7.95 (89)	12.25 (98)	0,0713		38	85	95	30	86	78	93	99	1			
	17.51 (94)	16.66 (95)	2016-12-13		---		---		---		---	0.23	2.76			
	27.06 (92)	24.63 (94)			0		0		0		0	6	6			
			41		---		---		---		---	72	94			
86	OVIE98356AD		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.14	-0.5	0.83	-1.01	1.47	0.01	0.19			
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	11.63 (95)	9.1 (94)	0,0273		75	11	96	1	95	1	96	69	89			
	14.38 (88)	13.56 (91)	2013-01-06		-0.67		0.17		1.93		-0.42	0.31	1.78			
	27.88 (93)	24.63 (94)			14		14		14		26	63	63			
			124		63		64		91		62	92	72			
87	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	0.05	-0.25	0.61	-0.27	0.88	-0.15	-0.04			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	7.76 (89)	7.04 (90)	0,0408		62	48	87	11	91	23	86	49	37			
	15.67 (91)	13.92 (91)	2013-04-01		---		---		---		-0.66	0.32	2.11			
	28.55 (94)	24.55 (94)			0		0		0		9	22	22			
			1		---		---		---		77	93	81			
88	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.09	0.01	0.13	-0.13	0.55	0.48	1.09	1.16	0.49			
			MX1606Z		3	2	78	23	51	21	84	87	90			
	8.97 (91)	7.15 (91)	0,0878		99	92	95	44	90	89	91	99	99			
	19.31 (96)	16.83 (96)	2014-07-09		---		---		---		-0.38	0.24	2.72			
	28.42 (94)	24.54 (94)			0		0		0		3	9	9			
			33		---		---		---		59	73	93			
89	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.07	-0.01	0.25	-0.24	0.89	-0.09	0.96	1.47	0.21			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	49	20	83	86	89			
	9.2 (92)	10.4 (96)	0,0674		97	70	99	13	96	39	88	99	91			
	16.75 (93)	15.62 (94)	2015-07-15		0.93		0.22		2.03		---	0.24	2.46			
	27.48 (92)	24.52 (94)			1		1		1		0	17	17			
			27		8		85		94		---	75	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.04	-0.02	-0.01	-0.4	0.52	-0.48	0.76	-0.49	0.2			
			RIDO15094Y		23	17	97	72	88	66	96	93	95			
	7.33 (88)	3.85 (79)	0,0187		87	32	76	1	89	10	83	15	90			
	15.78 (91)	13.17 (90)	2013-02-14		0.57	0.24	2.42	-1.04	0.31	1.87						
	29.26 (95)	24.31 (94)			30		29		29		6	63	63			
			377		18		91		99		91	93	75			
91	EL983CD (M)		EL366U	43325	0	-0.04	0.07	-0.36	1.08	-0.55	2.04	-0.62	0.39			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	16 (98)	9.81 (95)	0,0544		49	18	90	2	98	8	99	8	98			
	17.32 (94)	16.17 (95)	2015-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.23	1.49			
	27.05 (92)	24.29 (94)			0		0		0		0	20	20			
			102		---	---	---	---	---	---	---	72	63			
92	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.05	-0.07	0.09	-0.39	0.6	-0.34	1.22	-0.5	0.55			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.39 (90)	1.89 (69)	0,0184		6	2	92	1	91	17	93	14	99			
	15.89 (91)	12.9 (89)	2010-06-12		0.28	0.27	1.1	-0.29	0.38	1.58						
	29.64 (95)	24.28 (94)			10		9		9		39	69	69			
			353		28		97		51		53	98	66			
93	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0.02	0	0.04	-0.12	0.22	0.56	1.08	0.69	-0.23			
			FLPB3074Y		13	9	94	56	81	52	95	73	79			
	6.7 (86)	9.75 (95)	0,0631		72	79	85	49	77	93	91	98	2			
	17.93 (95)	16.36 (95)	2013-10-10		0.76	0.23	2.07	-0.28	0.23	2.92						
	27.37 (92)	24.27 (94)			3		3		3		3	36	36			
			169		12		88		95		52	71	96			
94	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.28	0.68	-0.24	1.34	0.35	0.07			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	10.17 (93)	9.61 (95)	0,0373		59	20	93	8	93	24	95	93	68			
	15.56 (91)	14.59 (92)	2014-03-24		0.14	0.18	2.08	-0.18	0.27	2.3						
	27.15 (92)	24.15 (93)			7		7		7		1	13	13			
			74		33		66		95		44	84	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43323	0.01	-0.04	-0.13	-0.24	-0.07	0.43	1.24	0.05	0.21			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.65 (86)	4.46 (82)	0,0585		56	13	45	13	59	87	93	73	91			
	17.88 (95)	14.97 (93)	2012-06-11		0.94	0.23	2.3	-0.68	0.25	3.16						
	28.71 (94)	24.04 (93)			7		7		7		5	61	61			
			233		8		91		98		77	77	97			
96	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	0.01	-0.02	0.14	-0.32	0.89	-0.2	0.6	1.17	0.19			
			MX0348Y		9	6	91	48	72	40	92	94	95			
	7.33 (88)	8.11 (93)	0,0635		51	42	96	4	96	28	78	99	88			
	15.57 (91)	14.15 (92)	2015-07-31		1.13	0.24	1.89	---	0.26	2.74						
	27.43 (92)	23.94 (93)			3		3		3		0	23	23			
			107		5		93		90		---	83	94			
97	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.21	1.08	-0.15	1.15	0.36	0.19			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	11.16 (95)	9.51 (95)	0,0728		48	46	96	20	98	33	92	93	89			
	16.53 (93)	15.29 (94)	2013-10-11		0.83	0.19	1.75	---	0.23	2.27						
	26.86 (92)	23.87 (93)			1		1		1		0	19	19			
			115		11		74		84		---	72	85			
98	RIDO88610BD		GUB56Z	43290	0.05	-0.03	0.07	-0.33	1	-0.62	1.88	-0.84	-0.13			
			RIDO70174Z		15	11	95	62	80	52	95	91	93			
	15.36 (98)	12.94 (98)	0,0336		90	24	90	4	98	5	99	3	12			
	15.8 (91)	15.75 (94)	2014-01-29		---	---	---	---	0.01	0.2	1.51					
	25.62 (89)	23.87 (93)			0		0		0		1	47	47			
			199		---	---	---	---	---	---	33	60	64			
99	OVIE49094YC		LSZ132T	43325	-0.01	-0.07	0.23	-0.31	0.43	-0.48	1.62	0.76	-0.34			
			OVIE89065W		15	11	90	49	72	45	86	23	25			
	9.01 (91)	12.91 (98)	0,0313		29	2	99	5	86	10	97	99	1			
	13.12 (85)	13.41 (90)	2011-05-23		0.36	0.19	1.61	-0.7	0.3	1.78						
	25.88 (90)	23.82 (93)			18		17		17		21	65	65			
			124		25		71		78		79	90	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.13	-0.02	0.05	-0.27	0.45	-0.24	1.17	0.43	0.03			
			RIDO99530U		12	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.56 (85)	6.81 (90)	0,1077		1	42	87	9	86	25	92	95	59			
	15.42 (91)	13.57 (91)	2012-04-18		---		---		---		-1.23	0.28	2.37			
	27.81 (93)	23.8 (93)			0		0		0		6	55	55			
			132		---		---		---		95	87	88			
101	IVH61ED (M)		MRFA29W	241	-0.03	-0.02	-0.02	-0.21	0.16	-0.33	1.45	0.21	0.28			
			IVH68A		7	5	31	13	36	20	66	72	78			
	8.01 (89)	5.5 (86)	0,0000		18	46	74	20	74	18	96	87	96			
	13.67 (86)	12.19 (87)	2017-02-01		-0.45		0.21		1.79		0.63	0.32	3.02			
	27.63 (93)	23.63 (93)			6		6		6		16	23	23			
			25		54		83		86		10	93	96			
102	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.05	0	0.02	-0.18	0	0.37	1.59	-1.02	-0.04			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.26 (87)	4.39 (82)	0,0650		8	87	82	26	64	83	97	1	35			
	18.45 (95)	15.38 (94)	2012-02-25		1.08		0.23		2.28		-0.88	0.23	2.78			
	28.18 (93)	23.59 (93)			3		3		3		2	58	58			
			116		6		89		98		86	71	94			
103	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.05	0	0.09	-0.14	0.51	0.23	0.69	-0.57	-0.22			
			RIDO70072Z		6	4	80	32	52	26	82	70	76			
	6.41 (85)	6.2 (88)	0,0159		89	87	92	42	88	73	81	10	3			
	16.69 (93)	14.49 (92)	2015-11-26		---		---		---		-0.53	0.29	2.97			
	27.49 (92)	23.49 (92)			0		0		0		1	23	23			
			35		---		---		---		69	89	96			
104	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.03	-0.04	-0.04	-0.24	0.73	0.24	0.59	0.28	0.23			
			OVIE48749Y		22	16	95	64	85	60	96	96	96			
	7.77 (89)	5.9 (87)	0,0293		81	20	69	14	94	73	78	90	93			
	16.69 (93)	14.53 (92)	2013-08-26		0.37		0.18		1.89		0.06	0.28	2.83			
	27.28 (92)	23.36 (92)			21		20		20		6	58	58			
			296		25		66		90		30	87	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.03	0.14	-0.25	1.23	-0.11	1.4	0.23	0.02			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	13.73 (97)	12.94 (98)	0,0237		86	24	96	12	99	36	95	88	54			
	16.92 (93)	16.54 (95)	2013-08-05		-0.84		0.11		1.65		-0.21	0.18	2.9			
	24.98 (88)	23.29 (92)			1		1		1		3	26	26			
			3		69		22		80		47	46	95			
106	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.03	0.1	-0.21	0.39	0.14	1.11	-0.34	0.36			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	29	70	20	21			
	7.98 (89)	3.46 (78)	0,0293		98	26	93	20	84	65	91	26	98			
	16.58 (93)	13.85 (91)	2013-08-26		---		---		---		-0.02	0.3	2.85			
	27.88 (93)	23.27 (92)			0		0		0		1	42	42			
			21		---		---		---		34	90	95			
107	RIDO99721WC		RIDO99290T	43290	0	-0.03	-0.17	-0.22	-0.6	0.02	0.31	0.01	0.04			
			RIDO98182T		6	4	81	33	57	29	85	19	21			
	-0.87 (47)	-1.09 (48)	0,0578		50	28	31	18	20	51	66	69	61			
	13.48 (86)	9.96 (80)	2009-01-01		0.62		0.3		2.1		-1.16	0.39	3.19			
	29.62 (95)	23.22 (92)			1		1		1		6	54	54			
			36		16		99		96		94	98	98			
108	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.05	0.02	-0.02	-0.06	-0.01	0.89	1.25	1.77	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	6.89 (86)	11.1 (97)	0,0462		91	97	75	72	63	99	93	99	36			
	18.82 (96)	17.39 (96)	2012-05-20		---		---		---		-0.18	0.17	3.05			
	25.62 (89)	23.2 (92)			0		0		0		18	53	53			
			57		---		---		---		44	45	97			
109	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.08	-0.02	0.17	-0.2	-0.08	0.2	1.9	0.47	1.13			
			OVIE49287Y		16	11	94	60	82	56	96	96	97			
	9.01 (91)	0.24 (58)	0,0279		99	45	98	21	58	70	99	96	99			
	17.7 (94)	13.99 (91)	2015-02-13		-0.43		0.23		1.26		0.26	0.31	2.29			
	28.34 (94)	22.94 (92)			1		1		1		3	26	26			
			197		54		90		60		21	92	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.24	0.06	-0.16	1.19	0.05	-0.01			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.52 (85)	6.17 (88)	0,0389		83	83	86	13	68	32	92	73	45			
	15.39 (91)	13.42 (90)	2010-11-04		0.51		0.22		2.05		-0.92	0.27	2.14			
	26.7 (91)	22.81 (91)			3		3		3		8	40	40			
			10		20		84		95		88	83	82			
111	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0	-0.01	0.09	-0.25	0.51	0.04	0.59	1.81	0			
			FLPB2059Y		7	5	89	42	65	33	89	91	93			
	5.33 (81)	9.41 (95)	0,0477		50	71	92	12	88	53	78	99	50			
	15.06 (90)	13.98 (91)	2014-05-19		1.7		0.23		1.9		-0.58	0.23	2.9			
	25.62 (89)	22.72 (91)			3		3		3		13	42	42			
			82		1		89		90		72	73	95			
112	MX2162ZC (M)		MX3181Y	31101	0.03	-0.05	0.04	-0.36	0.07	-0.56	0.68	-0.55	-0.14			
			FLPB3077Y		11	8	93	53	78	48	93	87	90			
	3.91 (75)	3.36 (77)	0,0432		81	10	86	2	68	7	81	12	11			
	11.62 (80)	9.88 (80)	2012-05-14		---		---		---		-0.05	0.37	2.25			
	27.33 (92)	22.7 (91)			0		0		0		9	18	18			
			135		---		---		---		36	98	85			
113	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.02	-0.02	0.11	-0.23	1.15	0.1	1.03	-0.09	0.45			
			MX3200Y		7	5	76	31	50	26	79	80	84			
	11.34 (95)	6.43 (89)	0,0243		66	43	94	15	99	59	90	57	99			
	17.63 (94)	15.43 (94)	2016-05-29		0.58		0.16		1.74		-0.26	0.22	2.21			
	26.12 (90)	22.61 (91)			5		5		5		3	21	21			
			24		18		55		84		51	69	84			
114	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.1	-0.18	0.33	0.26	0.56	1.03	-0.28			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	4.27 (77)	8.72 (94)	0,0785		66	69	93	26	82	75	77	99	1			
	15.53 (91)	14.1 (92)	2015-07-31		---		---		---		-0.94	0.25	2.67			
	25.74 (90)	22.58 (91)			0		0		0		5	20	20			
			3		---		---		---		88	79	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.02	0	-0.01	-0.15	0.33	0.65	0.63	0.21	-0.13			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	5.37 (81)	6.45 (89)	0,0379		70	84	77	38	82	95	79	86	14			
	17.46 (94)	15.18 (93)	2014-11-14		1.3		0.2		2.1		---	0.24	2.7			
	26.08 (90)	22.46 (91)			3		3		3		0	22	22			
			119		3		77		96		---	75	93			
116	JNL4895DD (M)		MX2162Z	43325	0.05	-0.03	-0.03	-0.25	0.33	-0.12	1.91	0.19	0.14			
			JNL0155Z		6	4	83	34	33	16	63	67	75			
	12.24 (96)	10.42 (96)	0,0055		93	26	72	13	82	36	99	85	84			
	16.36 (92)	15.46 (94)	2016-12-29		---		---		---		-0.2	0.24	1.61			
	24.73 (88)	22.46 (91)			0		0		0		6	9	9			
			46		---		---		---		45	74	67			
117	MTR21424ZC		MTR94736X	43500	-0.07	-0.02	0.11	-0.23	1.12	-0.27	0.82	0.75	0.13			
			RIDO5373S		13	9	93	53	77	47	94	17	19			
	9.07 (91)	9.09 (94)	0,0448		3	41	94	16	98	23	85	99	81			
	14.05 (87)	13.29 (90)	2012-02-26		0.18		0.21		1.71		-0.06	0.22	2.72			
	25.16 (89)	22.43 (91)			11		11		11		6	22	22			
			157		32		81		82		37	67	93			
118	EL268YC (M)		EL544S	43290	0.05	-0.06	0.01	-0.47	0.37	-0.92	0.9	0.14	0.25			
			EL18T		9	7	89	44	69	39	88	90	92			
	7.11 (87)	4.8 (84)	0,0270		90	5	80	1	83	1	87	82	94			
	11.63 (80)	10.28 (81)	2011-05-27		-0.58		0.25		1.65		-0.39	0.32	1.88			
	26.48 (91)	22.39 (91)			9		9		9		7	45	45			
			84		59		94		80		60	94	75			
119	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.03	0.01	0	-0.15	0.19	0.34	0.43	-0.22	-0.05			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	3.53 (74)	3.09 (76)	0,0633		75	97	79	38	75	81	72	39	33			
	16.12 (92)	13.16 (90)	2010-08-24		1.48		0.21		2.37		-0.95	0.25	3.22			
	26.95 (92)	22.2 (90)			7		7		7		21	82	82			
			273		2		82		99		89	79	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	LAVA08944AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	-0.01	-0.25	0.24	-0.27	0.6	-0.27	-0.09			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	4.61 (78)	4.24 (81)	0,0408		62	48	77	11	78	23	78	34	23			
	13.4 (86)	11.41 (85)	2013-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.66	0.32	2.11			
	26.45 (91)	22.14 (90)			0	0	0	0	0	0	9	22	22			
			3		---	---	---	---	---	---	77	93	81			
121	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.09	0	0.09	-0.13	0.67	0.34	1.43	0.18	-0.05			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	11.56 (95)	11.37 (97)	0,0870		99	75	92	46	93	81	96	85	35			
	16.75 (93)	16.15 (95)	2009-04-14		-2.47	0.08	1.18	1.08	0.2	3.82						
	23.74 (85)	22.04 (90)			10	9	9	52	87	87	57	99	99			
			357		98	11	55	4	57	99	82	91	91			
122	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.03	-0.01	0.11	-0.16	0.18	0.46	0.9	0.98	0.24			
			MX0392Y		6	4	86	35	59	27	87	89	91			
	4.52 (78)	4.62 (83)	0,0715		18	57	94	34	75	89	87	99	93			
	16.15 (92)	13.64 (91)	2014-09-19		---	---	---	---	---	---	0.26	2.58				
	26 (90)	21.89 (90)			0	0	0	0	0	0	9	9	9			
			60		---	---	---	---	---	---	82	91	91			
123	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.1	-0.02	0.08	-0.16	0.74	0.25	0.06	1.07	-0.13			
			OVIE85459Z		10	7	77	30	51	26	80	67	75			
	5.25 (81)	8.52 (93)	0,0423		99	41	91	34	94	74	54	99	14			
	14.78 (89)	13.55 (91)	2015-06-28		0.53	0.22	1.58	-0.52	0.26	2.21						
	24.79 (88)	21.85 (90)			5	5	5	1	17	17	81	84	84			
			77		19	86	76	68	81	84	81	84	84			
124	MX98509DD (M)		OVIE98860A	43332	0.03	-0.04	0.06	-0.26	0.39	0.09	0.48	0.28	0.4			
			FLPB2915Y		12	8	90	49	71	41	92	94	95			
	4.6 (78)	1.67 (68)	0,0564		76	13	88	11	84	59	74	90	98			
	14.42 (88)	11.65 (86)	2016-03-21		-0.99	0.22	1.68	-0.08	0.34	2.23						
	26.73 (91)	21.83 (90)			7	7	7	3	21	21	21	21	21			
			96		74	85	81	38	95	84	95	84	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
125	MX20669DD (M)	MX93516B	43332	0.09	0.01	0.08	-0.08	0.34	0.67	0.78	0.67	0.28			
		MX3220Y		7	5	88	39	67	34	91	92	94			
	6.39 (85)	0,0677		99	94	91	66	82	96	84	98	96			
	17.74 (94)	2016-02-12		1.39		0.17		2.12		---	0.23	2.44			
	25.71 (90)			3		3		3		0	10	10			
		71		2		62		96		---	70	89			