

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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	
	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(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GUB10YC (M)		LSZ496W	43480	0.04	-0.03	-0.03	-0.45	1.15	-0.37	1.1	0.09	0.06	
			MRFA58W		45	35	99	86	96	85	99	93	94	
	12.73 (96)	11.3 (97)	0.0104	83	27	73	1	99	16	91	77	33		
	26.39 (99)	23.29 (99)	2011-03-24	-0.07		0.41		2.38		-1.2	0.51	3.21		
	46.28 (99)	39.76 (99)		69		68		68		74	78	78		
			1025	41		99		99		94	99	97		
2	MX3216YC (M)		MX7760W	40763	-0.01	-0.04	0.01	-0.42	1.33	-0.42	1.68	0.11	-0.2	
			RIDO97944T		28	21	98	77	92	76	98	69	76	
	15.81 (98)	16.32 (99)	0.0567	30	16	80	1	99	13	97	80	96		
	24.6 (99)	23.27 (99)	2011-06-03	0.77		0.28		2.99		-0.77	0.38	4.3		
	42.16 (99)	37.78 (99)		28		28		28		10	68	68		
			472	12		98		99		81	98	99		
3	GUB153BD (M)		GUB10Y	81102	0.06	-0.02	0.08	-0.34	1.45	-0.26	1.47	0.19	0.14	
			GUB116A		17	13	25	21	72	46	92	23	24	
	15.86 (98)	13.79 (98)	0.0994	93	41	91	4	99	23	96	85	17		
	24.68 (99)	22.8 (99)	2014-06-15	-0.98		0.32		2.1		-0.21	0.42	3.01		
	41 (99)	36.33 (99)		19		19		19		22	27	27		
			101	74		99		95		45	99	95		
4	EL124YC (M)		EL656T	43484	0.08	0	0.01	-0.13	1.57	0.56	1.49	1.52	0.47	
			EL811R		15	10	94	59	82	54	95	94	95	
	17.43 (98)	15.86 (99)	0.0347	99	90	79	45	99	93	96	99	1		
	27.3 (99)	25.5 (99)	2011-02-25	-0.4		0.2		2.08		0.78	0.31	6.08		
	39.76 (99)	35.99 (99)		6		5		5		12	75	75		
			182	54		79		95		8	90	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	OVIE50255ED		OVIE42158C	43404	0.05	-0.04	0.23	-0.21	1.34	0.04	2.47	-0.33	-0.47			
			OVIE21942A		4	3	57	20	36	18	63	69	76			
	19.27 (99)	20.54 (99)	0.0370		88	16	99	22	99	53	99	29	99			
	25.1 (99)	24.82 (99)	2017-09-28		0.45		0.23		1.84		---	0.33	2.74			
	37.74 (99)	35.36 (99)			2		2		2		0	9	9			
			2		22		89		86		---	94	92			
6	OVIE85386ZC		OVIE88927W	43325	0.08	-0.04	-0.02	-0.25	0.41	0.33	2.26	0.61	0.32			
			OVIE35697X		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	14.75 (98)	12.4 (97)	0.0380		99	12	74	13	85	80	99	98	3			
	26.06 (99)	23.38 (99)	2012-06-29		1.26		0.32		1.77		-1.05	0.37	2.97			
	39.65 (99)	34.79 (99)			17		17		17		21	71	71			
			238		3		99		83		91	97	94			
7	OVIE73413ED		OVIE42158C	71107	0.09	-0.04	0.13	-0.2	1.19	0.35	2.35	-0.09	0.41			
			OVIE21998B		7	5	84	36	62	33	88	69	76			
	18.97 (99)	13.72 (98)	0.0291		99	14	95	23	99	82	99	56	1			
	26.86 (99)	24.52 (99)	2017-01-10		0.25		0.21		1.89		---	0.34	3.26			
	38.69 (99)	34.53 (99)			2		2		2		0	9	9			
			46		30		80		88		---	95	97			
8	JNL4099BD (M)		MX2162Z	43123	0.04	-0.06	0.1	-0.48	0.88	-0.77	1.81	-0.01	0.13			
			LSZ181Y		21	15	96	70	88	65	97	21	21			
	13.96 (97)	11.6 (97)	0.0366		80	4	93	1	96	3	98	67	17			
	19.99 (97)	18.66 (97)	2014-02-22		-0.5		0.25		2.17		0.3	0.48	3.06			
	38.74 (99)	34.03 (99)			14		13		13		29	71	71			
			312		57		93		96		19	99	95			
9	RIDO70786DD		RIDO07779B	43290	0.05	-0.01	0.06	-0.2	1.04	0.33	1.12	-0.34	0.21			
			RIDO69859Z		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	11.83 (95)	8.22 (93)	0.0682		93	72	89	22	98	80	91	27	8			
	25.07 (99)	21.51 (98)	2016-03-22		---		---		---		-1.12	0.37	3.96			
	39.39 (99)	33.52 (99)			0		0		0		1	22	22			
			105		---		---		---		93	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	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	CHAM95541CD		EL124Y	43484	0.06	-0.01	0.13	-0.15	1.42	0.45	2.07	1.25	0.39			
			RIDO88258A		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	18.52 (99)	16.82 (99)	0.0178		96	64	95	38	99	88	99	99	2			
	26.19 (99)	24.79 (99)	2015-05-01		-0.19		0.18		1.99		-0.1	0.26	4.29			
	36.44 (98)	33.48 (99)			1		1		1		2	19	19			
			5		46		69		92		38	81	99			
11	OVIE41855CD		OVIE85063Z	2582	0.08	-0.07	0.29	-0.47	1.78	-1.01	2.27	0.22	0.46			
			OVIE98525A		16	11	94	60	83	57	96	19	20			
	20.85 (99)	15.82 (99)	0.0336		99	3	99	1	99	1	99	87	1			
	20.62 (97)	20.31 (98)	2015-02-13		-0.9		0.27		2.11		-0.03	0.31	2.19			
	36.27 (98)	33.18 (99)			29		28		28		14	42	42			
			197		72		97		95		34	92	81			
12	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.07	-0.01	0.19	-0.19	1.54	0.21	3.11	-0.6	-0.04			
			RIDO07688B		4	3	58	21	36	17	68	72	78			
	24.21 (99)	20.82 (99)	0.0637		98	61	98	26	99	70	99	9	62			
	26.75 (99)	26.29 (99)	2015-10-02		---		---		---		---	0.17	2.25			
	33.46 (97)	32.13 (98)			0		0		0		0	19	19			
			3		---		---		---		---	40	82			
13	OVIE72786DD		MX93344B	43480	0.13	-0.02	0.06	-0.08	1.02	0.55	2.5	0.39	0.17			
			OVIE21998B		15	10	94	59	80	51	94	90	92			
	19.65 (99)	17.47 (99)	0.0281		99	43	88	65	98	92	99	94	12			
	25.81 (99)	24.65 (99)	2016-03-25		0.38		0.17		1.94		---	0.23	3.33			
	34.54 (98)	32.12 (98)			7		7		7		0	22	22			
			188		25		61		90		---	71	97			
14	CC1ZC (M)		MRFA29W	4049	0	-0.05	-0.06	-0.5	0.66	-0.59	1	-0.48	0.74			
			LSZ9S		20	15	96	66	87	64	96	69	76			
	9.19 (91)	1.17 (64)	0.0000		45	6	64	1	92	6	89	16	1			
	20.01 (97)	15.96 (94)	2012-02-02		-0.17		0.37		1.87		-0.08	0.49	3.02			
	39.53 (99)	32.05 (98)			53		52		52		74	76	76			
			258		45		99		88		37	99	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OVIE58049ED		OVIE41862C	4049	0.08	-0.02	0.14	-0.21	0.76	0.24	1.92	0.56	0.14			
			OVIE72842D		7	5	83	35	58	30	87	68	75			
	14.09 (97)	13.13 (98)	0.0904		99	35	96	20	94	73	99	97	17			
	23.37 (98)	21.59 (98)	2017-05-05		---		---		---		---	0.36	2.59			
	35.75 (98)	31.95 (98)			0		0		0		0	4	4			
			46		---		---		---		---	96	89			
16	RIDO70075ZC		RIDO15015Y	43373	-0.04	-0.04	0.07	-0.39	0.76	-0.41	0.85	-0.23	0.01			
			RIDO14895Y		24	17	95	61	87	63	96	91	93			
	7.66 (88)	6.31 (88)	0.0576		11	12	90	2	94	13	85	40	46			
	19.39 (96)	16.54 (95)	2012-10-10		0.06		0.26		2.86		-1.18	0.46	3.54			
	38.11 (99)	31.94 (98)			19		19		19		16	77	77			
			371		37		95		99		94	99	98			
17	RIDO55856XC		RIDO99597U	43290	-0.02	-0.03	0.01	-0.24	0.25	0.3	1.23	-0.05	-0.31			
			RIDO99559U		7	5	87	40	64	33	89	84	86			
	7.33 (87)	9.06 (94)	0.0568		28	30	80	15	78	78	93	63	99			
	21.78 (98)	18.96 (97)	2010-05-04		1.85		0.27		2.87		-1.87	0.36	3.32			
	36.43 (98)	31.15 (98)			3		3		3		1	67	67			
			68		1		97		99		99	97	97			
18	CC94AD (M)		MRFA29W	2582	0	-0.04	0.1	-0.28	0.86	-0.01	1.85	0.07	0.31			
			LSZ28S		6	4	67	24	46	25	74	39	42			
	13.57 (97)	9.99 (95)	0.0000		39	22	93	9	96	48	98	76	3			
	21.93 (98)	19.72 (98)	2013-03-23		-0.4		0.27		1.6		0.07	0.35	3.32			
	35.61 (98)	31.12 (98)			7		7		7		30	43	43			
			9		53		97		76		29	96	97			
19	MX54471DD (M)		MX93667B	43332	0.05	-0.01	0.11	-0.23	0.93	0.37	1.79	0.26	-0.8			
			FLPB02076Y		5	3	78	30	53	25	82	85	88			
	14.27 (97)	20.11 (99)	0.0557		92	57	94	16	97	83	98	89	99			
	22.79 (98)	22.9 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	0.28	2.97			
	32.5 (97)	31.05 (98)			0		0		0		0	13	13			
			28		---		---		---		---	85	95			

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	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MX54509ED (M)		MX93667B	43332	0.03	0.01	0.16	-0.1	1.05	0.91	2.04	0.48	-0.31			
			MX82948C		7	5	86	38	59	29	85	88	90			
	15.7 (98)	18.04 (99)	0.0619		78	94	97	57	98	99	99	96	99			
	26.02 (99)	24.87 (99)	2017-02-19		---		---		---		---	0.22	2.96			
	33.07 (97)	31 (98)			0		0		0		0	11	11			
			59		---		---		---		---	64	94			
21	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.03	-0.03	0.2	-0.25	1.12	0.05	1.69	0.51	0.05			
			OVIE49217Y		8	5	74	28	51	27	80	84	87			
	14.1 (97)	13.71 (98)	0.0190		78	30	99	13	98	53	97	96	34			
	21.93 (98)	20.59 (98)	2016-01-26		-0.04		0.19		1.98		-0.35	0.32	3.57			
	34.35 (98)	30.94 (98)			4		4		4		3	29	29			
			22		40		72		92		55	93	98			
22	RIDO70402CD		RIDO88370A	43290	0.08	0	0.09	-0.16	1.53	0.16	1.95	-0.68	-0.35			
			RIDO56092X		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	19.01 (99)	18.39 (99)	0.0619		99	77	92	34	99	66	99	6	99			
	23.94 (98)	23.39 (99)	2015-10-03		-0.29		0.18		1.99		---	0.22	2.59			
	32.84 (97)	30.94 (98)			2		2		2		0	27	27			
			167		49		66		92		---	67	89			
23	OVIE85063ZC		EL367U	43325	0.07	-0.03	0.12	-0.36	0.66	-0.21	1.66	-0.09	0.57			
			OVIE35528X		19	14	94	60	81	55	94	38	40			
	12.15 (96)	6.14 (88)	0.0117		97	26	95	2	92	27	97	57	1			
	21 (97)	18.11 (97)	2012-03-07		-0.09		0.32		1.74		0.63	0.4	2.94			
	36.41 (98)	30.9 (98)			7		7		7		24	74	74			
			207		42		99		82		10	99	94			
24	RIDO17689DD		RIDO82697B	43290	0.03	-0.01	0.28	-0.22	2.1	0.14	2.12	0.22	0.09			
			RIDO70410C		4	3	65	21	38	18	69	67	75			
	21.45 (99)	19.36 (99)	0.0642		78	62	99	19	99	63	99	87	26			
	25.04 (99)	24.51 (99)	2016-11-15		---		---		---		---	0.18	2.33			
	32.24 (97)	30.73 (98)			0		0		0		0	15	15			
			12		---		---		---		---	49	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	RIDO07779BD		RIDO70183Z	43325	0.04	-0.04	0.04	-0.37	0.56	-0.15	-0.05	-0.08	-0.1			
			RIDO70152Z		18	13	95	65	85	60	96	95	96			
	3.12 (71)	3.43 (77)	0.0887		83	15	86	2	90	33	47	58	79			
	18.74 (95)	15.23 (93)	2014-10-06		1		0.34		2.12		-1.11	0.46	4.39			
	37.56 (99)	30.73 (98)			5		5		5		10	62	62			
			229		7		99		96		92	99	99			
26	MICA42287DD		RIDO70183Z	43466	0.01	-0.01	0.13	-0.15	0.69	0.52	1.11	-0.22	0.03			
			RIDO88123A		5	3	56	20	31	17	23	21	22			
	8.89 (91)	7.33 (91)	0.0749		59	64	95	39	93	91	91	41	42			
	22.94 (98)	19.56 (98)	2016-05-20		0.67		0.31		2.04		-1.22	0.34	3.33			
	36.03 (98)	30.55 (98)			5		5		5		3	20	20			
			2		15		99		94		95	95	97			
27	RIDO70199ZC		RIDO15015Y	43290	0.01	-0.02	0.13	-0.26	0.97	-0.09	1.38	0.51	0.01			
			RIDO15005Y		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	11.81 (95)	11.98 (97)	0.0731		58	38	96	12	97	39	95	96	48			
	20.8 (97)	19.1 (97)	2012-12-20		1.39		0.23		2.84		-1.33	0.3	3.07			
	34.53 (98)	30.5 (98)			3		3		3		3	37	37			
			36		2		88		99		96	90	96			
28	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.06	-0.01	0.22	-0.25	0.86	0.05	1.74	0.78	-0.24			
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	11.63 (95)	14.52 (98)	0.0191		3	60	99	12	96	54	98	99	98			
	20.78 (97)	19.86 (98)	2015-09-02		1.02		0.26		2.03		---	0.31	3.15			
	33.58 (97)	30.49 (98)			13		12		12		0	32	32			
			96		6		96		93		---	92	96			
29	RIDO70183ZC		MX3083X	43466	-0.01	-0.05	0.1	-0.26	0.53	0.04	0.84	-0.41	-0.18			
			RIDO55816X		19	14	95	64	84	59	94	89	91			
	6.56 (85)	6.43 (88)	0.0702		35	8	93	11	89	53	85	21	94			
	19.84 (96)	16.84 (95)	2012-12-17		1.22		0.37		1.57		-1.56	0.4	3.06			
	36.08 (98)	30.27 (98)			21		20		20		16	69	69			
			254		4		99		75		98	99	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	RIDO17867ED		RIDO70402C RIDO07641B	43290	0.07	0	-0.08	-0.17	0.36	0.27	1.7	0.09	-0.23			
	11.86 (95)	12.92 (98)	0.0655		5	3	70	26	45	22	72	69	76			
	21.89 (98)	20.26 (98)	2017-01-24		98	80	58	32	83	76	97	78	98			
	33.76 (98)	30.18 (98)			---	---	---	---	---	---	---	0.28	3.68			
			15		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	87	99			
31	OVIE42195CD		OVIE98860A OVIE49323Y	43325	0.07	-0.02	-0.01	-0.33	1	0.17	1	0.37	0.09			
	11.62 (95)	10.81 (96)	0.0343		13	9	90	48	73	44	93	94	95			
	22.29 (98)	20.14 (98)	2015-06-20		97	39	76	4	98	66	89	93	26			
	34.27 (98)	30.18 (98)			-0.25	0.28	1.39	-0.05	0.34	3.04						
			110		7	7	7	1	27	27	27	27	27			
					48	97	66	35	95	95	95	95	95			
32	MX54456DD (M)		MX70191C FLPB21649Y	43332	0.04	-0.01	0.28	-0.24	1.22	0.37	1.61	0.25	0.23			
	13.86 (97)	11.4 (97)	0.0594		8	6	87	42	65	35	85	88	91			
	23.5 (98)	21.25 (98)	2016-10-17		82	55	99	15	99	84	97	89	7			
	33.88 (98)	30.03 (98)			---	---	---	---	-0.24	0.27	3.24					
			63		0	0	0	1	17	17	17	17	17			
					---	---	---	47	83	97	97	83	97			
33	MX98585DD (M)		MX93667B MX82948C	43332	0.06	0.01	0.06	-0.08	0.89	1.04	1.84	0.86	0.03			
	14.62 (97)	15.25 (98)	0.0619		4	3	76	27	50	23	82	85	88			
	25.97 (99)	24.13 (99)	2016-05-15		93	96	89	64	96	99	98	99	41			
	32.66 (97)	30 (98)			1.26	0.18	2.51	---	0.21	2.99						
			24		3	3	3	0	11	11	11	11	11			
					3	65	99	---	63	95	95	63	95			
34	OVIE84722DD		OVIE98972A OVIE98940A	43480	-0.05	-0.04	0.02	-0.32	1.07	-0.62	2.72	-0.05	0.86			
	19.12 (99)	10.31 (96)	0.0596		18	13	95	63	83	56	96	97	97			
	20.83 (97)	19.03 (97)	2016-01-26		8	13	82	5	98	5	99	62	1			
	33.98 (98)	29.95 (98)			1.3	0.26	1.32	-0.46	0.28	2.42						
			257		10	10	10	1	21	21	21	21	21			
					3	95	62	63	87	86	86	87	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.09	-0.02	0.08	-0.3	0.67	-0.2	1.7	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		20	15	92	52	88	64	97	91	93			
	13.01 (96)	16.38 (99)	0.0314		99	48	91	6	93	28	97	99	99			
	19.18 (96)	19.18 (97)	2013-11-13		0.12		0.21		1.85		0.25	0.27	3.74			
	31.44 (96)	29.29 (97)			7		7		7		3	51	51			
			316		34		83		87		21	83	99			
36	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	-0.03	-0.04	0.13	-0.35	0.89	-0.47	0.9	-0.15	0.37			
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	47	93	94	95			
	8.54 (90)	4.42 (81)	0.0352		19	18	95	3	96	10	87	49	2			
	17.88 (94)	15.02 (93)	2014-10-01		-0.57		0.3		1.92		-0.64	0.41	3.19			
	35.1 (98)	29.19 (97)			4		4		4		3	35	35			
			132		60		99		90		74	99	97			
37	5HBF62985DD		GUB10Y	2582	0.01	-0.02	0.1	-0.29	1.47	-0.26	2.24	0.4	0.26			
			SGD679Y		16	12	88	47	70	44	91	23	24			
	19.16 (99)	16.36 (99)	0.0178		54	42	93	7	99	23	99	94	5			
	21.97 (98)	21.37 (98)	2016-04-09		-0.32		0.2		1.42		-0.52	0.24	1.6			
	31.17 (96)	29.13 (97)			21		20		20		25	30	30			
			78		51		79		67		67	73	66			
38	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.08	-0.14	0.45	0.64	1.31	0.62	0.06			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	9.33 (92)	9.59 (95)	0.0613		94	60	91	42	86	95	94	98	34			
	21.91 (98)	19.41 (97)	2009-12-30		1.04		0.27		2.6		-0.6	0.24	4.25			
	33.42 (97)	29.09 (97)			10		10		10		15	89	89			
			231		6		96		99		72	75	99			
39	RIDO70670DD		MX94574A	43290	0.07	-0.02	0.11	-0.23	0.75	0.14	0.74	1.17	-0.36			
			RIDO70152Z		6	5	67	23	45	24	73	76	81			
	8.22 (89)	13.33 (98)	0.0497		98	50	94	16	94	64	82	99	99			
	18.98 (96)	18.07 (97)	2016-01-29		0.44		0.24		2.02		---	0.33	3.47			
	32.01 (97)	28.84 (97)			1		1		1		0	20	20			
			10		22		90		93		---	94	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MX98605DD (M)		OVIE98860A	43404	0.07	-0.02	0.11	-0.22	1.25	0.28	1.16	0.45	0.28			
			MX82967C		11	8	89	45	69	40	90	69	76			
	13.09 (96)	10.79 (96)	0.0316		97	40	94	18	99	76	92	95	4			
	21.69 (98)	19.68 (98)	2016-05-24		0.7		0.2		2.01		-0.23	0.28	3.07			
	32.45 (97)	28.73 (97)			5		5		5		1	20	20			
			79		14		76		93		46	87	96			
41	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.06	-0.09	0.4	0.69	2.44	0.27	-0.4			
			OVIE98463A		8	6	83	37	60	32	85	86	88			
	15.23 (98)	17.77 (99)	0.0380		99	21	89	61	84	96	99	90	99			
	22.71 (98)	22.21 (98)	2015-04-19		-0.74		0.15		1.6		-0.36	0.24	2.51			
	30.28 (95)	28.67 (97)			6		6		6		6	23	23			
			46		66		52		76		56	75	88			
42	OVIE73247DD		OVIE98972A	4049	0.07	-0.05	0.33	-0.34	1.25	-0.44	2.11	-0.32	0.22			
			OVIE85070Z		12	8	92	52	78	49	95	68	76			
	16.63 (98)	12.53 (97)	0.0341		97	10	99	4	99	12	99	30	7			
	19.76 (96)	18.71 (97)	2016-09-10		0.66		0.23		1.1		-0.19	0.31	2.06			
	31.75 (96)	28.67 (97)			3		3		3		1	23	23			
			126		15		88		51		44	91	78			
43	OVIE49130YC		EL367U	43325	0	-0.05	0.12	-0.52	0.67	-0.35	0.91	0.02	0.36			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	7.74 (88)	4.17 (80)	0.0132		45	7	94	1	93	17	87	71	2			
	18.75 (95)	15.67 (94)	2011-05-28		---		---		---		-0.14	0.43	2.68			
	34.25 (98)	28.5 (97)			0		0		0		14	46	46			
			50		---		---		---		40	99	91			
44	RIDO15290ZC		LSZ109Y	43290	0.05	-0.02	-0.06	-0.18	0.01	0.35	1.21	-0.26	0.3			
			RIDO98182T		7	5	68	29	48	27	64	75	81			
	7.02 (86)	3.32 (76)	0.0711		90	35	64	28	64	82	92	36	3			
	19.98 (97)	16.34 (95)	2012-04-21		-0.14		0.25		2.44		-0.58	0.34	4.51			
	34.46 (98)	28.39 (97)			4		4		4		2	32	32			
			10		44		93		99		71	95	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	RIDO97226DD		RIDO07779B	43325	0.02	-0.03	0.1	-0.23	0.75	0.26	1.26	0.49	0.47			
			RIDO88833B		6	4	77	31	52	27	79	69	76			
	10.29 (93)	6.77 (89)	0.0558		70	29	93	15	94	75	93	96	1			
	21.15 (97)	18.11 (97)	2016-09-13		---	---	---	---	---	---	-1	0.31	3.37			
	33.14 (97)	28.17 (97)			0		0		0		1	21	21			
			29		---	---	---	---	---	---	89	91	98			
46	OVIE58091ED		OVIE42023C	43404	0.06	-0.03	0.17	-0.1	1	0.29	1.82	-0.84	0.06			
			OVIE85352Z		7	5	58	25	39	23	64	69	76			
	14.55 (97)	10.65 (96)	0.0426		94	26	98	56	98	77	98	2	34			
	21.11 (97)	19.2 (97)	2017-05-08		-0.13		0.17		1.71		-0.49	0.3	2.13			
	31.43 (96)	27.89 (97)			4		4		4		3	13	13			
			2		43		63		81		65	90	80			
47	5HBF38066CD		CC1Z	43325	0	-0.04	0.06	-0.42	0.54	-0.61	1.28	0.53	-0.17			
			LSZ490Z		10	7	86	42	65	37	88	90	92			
	9.13 (91)	11.06 (96)	0.0509		40	18	89	1	89	6	94	97	93			
	16.42 (92)	15.53 (94)	2015-04-20		0		0.28		1.86		-0.57	0.35	2.15			
	31.45 (96)	27.85 (97)			13		13		13		22	25	25			
			75		39		98		87		70	96	80			
48	MX70197CD (M)		MX93475B	43332	0	-0.01	0.14	-0.23	0.63	-0.02	1.59	0.51	-0.06			
			MX3214Y		3	2	69	22	42	18	74	77	82			
	10.67 (94)	11.5 (97)	0.0662		40	74	96	16	91	46	97	96	70			
	19.32 (96)	17.89 (96)	2015-08-01		---	---	---	---	---	---	-0.75	0.27	3.23			
	31.29 (96)	27.85 (97)			0		0		0		5	22	22			
			12		---	---	---	---	---	---	80	84	97			
49	GUB121BD (M)		GUB10Y	81102	0.02	-0.01	-0.04	-0.27	0.6	0.07	0.54	-0.02	-0.15			
			GUB131Z		13	10	65	29	52	32	79	67	71			
	6.53 (85)	7.14 (90)	0.0674		63	56	71	11	91	55	75	66	90			
	18.22 (95)	15.98 (94)	2014-06-11		-0.82		0.28		2.07		0.05	0.36	3.08			
	32.51 (97)	27.79 (97)			17		17		17		18	25	25			
			18		69		98		94		30	97	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0	0.01	0.1	-0.1	0.54	0.55	2.04	-0.04	0			
			RIDO70341A		11	8	87	43	62	33	87	77	80			
	12.8 (96)	11.55 (97)	0.0453		48	96	93	58	89	92	99	64	50			
	22.65 (98)	20.54 (98)	2016-03-24		0.22		0.17		1.95		---	0.25	3.1			
	31.13 (96)	27.79 (97)			1		1		1		0	21	21			
			100		30		60		91		---	77	96			
51	RIDO17878ED		RIDO70393C	43290	0.11	0	0.08	-0.12	0.96	0.36	1.84	1.18	-0.02			
			RIDO88446A		6	4	67	26	45	24	73	69	76			
	15.65 (98)	17.4 (99)	0.0532		99	79	90	52	97	83	98	99	57			
	21.7 (98)	21.32 (98)	2017-01-27		---		---		---		---	0.18	2.61			
	29.3 (94)	27.78 (97)			0		0		0		0	8	8			
			10		---		---		---		---	46	90			
52	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.07	-0.04	0.14	-0.26	0.86	-0.56	2.47	0.39	0.39			
			OVIE22567B		18	13	95	65	85	60	97	92	94			
	17.29 (98)	13.53 (98)	0.0360		97	21	96	11	96	7	99	94	2			
	18.49 (95)	17.95 (96)	2016-02-22		-0.11		0.16		1.75		---	0.27	2.08			
	30.33 (95)	27.75 (96)			3		3		3		0	13	13			
			245		43		55		83		---	83	78			
53	MX93545BD (M)		MX4370A	43332	0.02	0	0.03	-0.08	0.49	0.55	0.81	0.38	0.2			
			FLPB02077Y		4	2	75	24	43	18	77	81	85			
	6.93 (86)	5.64 (86)	0.0404		66	80	84	65	87	93	84	94	9			
	19.97 (97)	16.93 (95)	2014-07-27		---		---		---		---	0.35	3.64			
	32.83 (97)	27.67 (96)			0		0		0		0	25	25			
			22		---		---		---		---	96	99			
54	MX93344BD (M)		MX1537Z	43325	0.06	-0.01	0.06	-0.1	1.02	0.03	2	0.43	-0.14			
			MX3157Y		12	8	91	49	73	44	93	94	95			
	16.23 (98)	16.98 (99)	0.0667		94	68	89	57	98	52	99	95	87			
	19.98 (97)	19.89 (98)	2014-03-14		1.18		0.18		2.03		---	0.19	2.44			
	29.26 (94)	27.65 (96)			12		11		11		0	56	56			
			109		4		67		93		---	50	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIE42290CD		OVIE98860A OVIE35265X	43325	0.06	-0.03	0.07	-0.16	0.6	0.49	1.55	0.63	0.02			
	11.46 (95)	11.89 (97)	0.0327		15	11	92	54	78	50	94	95	96			
	21.11 (97)	19.42 (97)	2015-07-06		95	27	90	37	91	90	96	98	44			
	30.86 (96)	27.64 (96)			0.08		0.21		1.61		-0.5	0.3	2.33			
					5		5		5		1	22	22			
			145		36		81		76		66	89	84			
56	OVIE58044ED		OVIE42023C OVIE85343Z	43332	0.08	-0.04	-0.01	-0.17	0.85	-0.07	2.09	0.5	0.21			
	16.4 (98)	14.51 (98)	0.0494		12	9	90	49	70	42	89	91	93			
	19.63 (96)	19.07 (97)	2017-05-02		99	21	76	32	96	41	99	96	8			
	29.78 (95)	27.53 (96)			0.4		0.16		1.66		-0.36	0.26	2.02			
					4		4		4		1	11	11			
			91		24		55		79		56	80	77			
57	OVIE98356AD		LSZ132T OVIE96067X	43325	0.03	-0.04	0.13	-0.5	0.81	-0.93	1.38	-0.04	0.13			
	11.13 (94)	8.97 (94)	0.0273		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	16.35 (92)	15.04 (93)	2013-01-06		75	20	95	1	95	1	95	64	18			
	31.54 (96)	27.5 (96)			-0.72		0.2		2.05		-0.43	0.37	2.22			
					14		14		14		26	67	67			
			124		65		77		94		61	97	82			
58	EL983CD (M)		EL366U EL154Y	43325	0.02	-0.04	0.04	-0.42	1.02	-0.62	1.9	-0.63	0.32			
	15.4 (98)	9.81 (95)	0.0544		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	18.96 (96)	17.42 (96)	2015-02-18		63	23	85	1	98	5	98	8	3			
	31.08 (96)	27.49 (96)			0.14		0.21		1.33		---	0.32	1.78			
					3		3		3		0	33	33			
			102		34		82		62		---	93	71			
59	OVIE58098ED		OVIE41914C OVIE49224Y	43325	0.05	-0.02	0.22	-0.16	0.79	0.52	1.6	0.58	0.13			
	11.82 (95)	11.15 (97)	0.0415		3	2	65	18	30	12	62	69	76			
	21.38 (98)	19.49 (98)	2017-05-08		89	39	99	37	95	91	97	97	17			
	30.83 (96)	27.49 (96)			-0.12		0.23		1.42		---	0.28	2.71			
					1		1		1		0	9	9			
			10		43		88		67		---	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MX0415YC (M)		MX7760W	43332	-0.02	-0.01	0.1	-0.17	0.64	0.43	0.98	-0.12	-0.15			
			RIDO97916T		7	5	83	37	58	31	86	88	90			
	7.78 (88)	7.97 (92)	0.0927		27	62	93	31	92	87	88	52	89			
	20.39 (97)	17.72 (96)	2011-11-18		2.02	0.23	2.27	-1.24	0.3	3.23						
	31.94 (96)	27.4 (96)			2	2	2	11	35	35						
			43		1	87	98	95	89	97						
61	MX55689ED (M)		MX20669D	43332	0.04	-0.01	0.06	-0.2	0.77	0.03	1.08	1.31	-0.15			
			MX70198C		4	3	76	25	44	18	62	68	75			
	9.98 (93)	13.6 (98)	0.0889		87	74	88	22	94	51	90	99	89			
	18.47 (95)	17.74 (96)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	0.27	3.04			
	30.08 (95)	27.37 (96)			0	0	0	0	0	3	3					
			26		---	---	---	---	---	---	---	83	95			
62	MX70199CD (M)		MX93545B	43332	0.03	0	0.14	-0.08	0.98	0.5	1.67	0.77	-0.04			
			MX0430Y		3	2	78	24	46	18	81	85	88			
	13.45 (97)	14.45 (98)	0.0504		73	86	96	64	97	90	97	99	60			
	21.11 (97)	20.16 (98)	2015-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.23	2.71			
	29.6 (94)	27.35 (96)			0	0	0	0	0	13	13					
			29		---	---	---	---	---	---	---	68	91			
63	MX55722ED (M)		MX98445D	43332	0.03	-0.01	0.1	-0.21	0.83	0.44	0.86	1.24	0.27			
			MX70190C		3	2	69	21	41	17	62	68	75			
	8.8 (91)	8.93 (94)	0.0854		73	55	93	22	96	87	86	99	4			
	20.43 (97)	18.13 (97)	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	0.3	3.02			
	31.41 (96)	27.34 (96)			0	0	0	0	0	3	3					
			14		---	---	---	---	---	---	---	89	95			
64	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.03	0	-0.05	0.77	1.11	0.34	-0.15	-0.11			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	7.46 (88)	7.3 (91)	0.0006		99	99	79	76	94	99	67	49	81			
	22.76 (98)	19.6 (98)	2010-01-02		0.45	0.19	1.78	0.41	0.28	4.8						
	31.66 (96)	27.23 (96)			3	3	3	2	68	68						
			150		22	71	84	16	88	99						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	5HBF68837DD		GUB10Y	4049	0.03	-0.01	0.24	-0.26	1.52	0.14	1.02	0.26	0.24			
			5HBF3597A		13	10	78	36	55	34	83	23	24			
	12.76 (96)	10.34 (96)	0.0104		73	67	99	11	99	64	89	89	6			
	20.86 (97)	18.9 (97)	2016-04-16		-0.62		0.21		2.04		-0.37	0.25	2.34			
	30.47 (95)	27.02 (96)			22		22		22		24	26	26			
			29		62		81		94		57	78	84			
66	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.06	-0.01	0.08	-0.29	0.84	-0.03	1.53	0.4	0.29			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	12.71 (96)	10.2 (96)	0.0280		94	58	90	7	96	46	96	94	4			
	20.29 (97)	18.41 (97)	2014-01-29		---		---		---		---	0.28	2.4			
	30.49 (95)	26.99 (96)			0		0		0		0	24	24			
			24		---		---		---		---	85	86			
67	RIDO15040YC		RIDO55856X	2582	0.02	-0.01	0.14	-0.02	0.78	0.76	1.09	0.16	-0.12			
			RIDO97961T		5	3	80	29	57	27	86	68	75			
	9.37 (92)	9.93 (95)	0.0564		68	60	96	86	95	97	90	83	84			
	21.06 (97)	18.67 (97)	2011-10-30		2.49		0.23		3.02		-1.88	0.18	3.29			
	30.87 (96)	26.96 (96)			18		17		17		39	68	68			
			36		1		88		99		99	48	97			
68	OVIE42237CD		OVIE98860A	43373	0.13	-0.02	0.07	-0.17	1.03	0.23	0.63	1.09	-0.14			
			OVIE85459Z		13	9	85	38	61	33	87	67	75			
	10.26 (93)	13.25 (98)	0.0423		99	37	89	32	98	72	79	99	88			
	18.95 (96)	18.04 (96)	2015-06-28		0.6		0.23		1.53		-0.62	0.28	2.25			
	29.48 (94)	26.82 (96)			5		5		5		1	19	19			
			112		17		89		73		73	87	82			
69	OVIE42158CD		RIDO70075Z	43325	0.02	-0.05	0.02	-0.34	0.4	-0.35	1.13	-0.8	-0.39			
			OVIE48782Y		18	13	94	59	82	55	95	96	97			
	8.11 (89)	8.54 (93)	0.0228		67	10	81	4	84	17	91	3	99			
	16.24 (92)	14.72 (92)	2015-04-28		0.91		0.22		2.07		-0.77	0.36	2.49			
	30.92 (96)	26.79 (96)			15		15		15		3	36	36			
			192		9		87		94		81	97	87			

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	MX4370AD (M)		JNL3Y	43332	0.03	-0.01	0.14	-0.08	1	0.25	2.76	0.12		0.51		
			MX8908U		6	4	84	36	60	31	88	90		92		
	19.1 (99)	13.56 (98)	0.0194		75	74	96	66	98	74	99	80		1		
	21.56 (98)	20.45 (98)	2013-04-11		---		---		---		---	0.16		2.66		
	28.96 (94)	26.78 (96)			0		0		0		0	16		16		
			50		---		---		---		---	40		90		
71	OVIE88079BD		JNL5072Z	43325	0	-0.01	0.06	-0.15	0.16	0.42	0.91	1.87		0.45		
			OVIE85328Z		8	6	83	36	61	32	88	88		90		
	5.09 (80)	5.74 (86)	0.0280		45	57	89	37	73	86	87	99		1		
	18.89 (96)	16.01 (94)	2014-12-30		0.47		0.3		1.48		-0.77	0.36		2.83		
	31.74 (96)	26.71 (96)			1		1		1		6	39		39		
			57		22		99		70		81	97		93		
72	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.03	0	0.1	-0.19	0.76	0.37	0.93	0		0.46		
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73		79		
	8.79 (91)	4.26 (81)	0.0517		76	79	93	26	94	83	87	68		1		
	20.62 (97)	17.08 (96)	2013-07-12		---		---		---		---	0.3		3.12		
	32.01 (97)	26.68 (96)			0		0		0		0	8		8		
			4		---		---		---		---	90		96		
73	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.01	-0.01	0.03	-0.2	0.56	0.1	1.34	1.8		0.26		
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85		88		
	9.9 (93)	11.43 (97)	0.0760		59	63	84	23	90	60	94	99		5		
	18.55 (95)	17.27 (96)	2013-05-10		1.69		0.22		2.26		-0.73	0.24		3.16		
	29.86 (95)	26.67 (96)			3		3		3		7	37		37		
			30		1		86		98		79	74		96		
74	MX70191CD (M)		MX93489B	43404	0	-0.01	0.12	-0.3	0.81	0.3	1.2	0.83		0.11		
			MX0348Y		13	9	94	57	79	49	94	94		96		
	9.86 (93)	10.21 (96)	0.0635		42	62	95	6	95	78	92	99		22		
	20.25 (97)	18.35 (97)	2015-07-31		1.13		0.23		2.16		-0.21	0.24		3.2		
	30.06 (95)	26.61 (96)			3		3		3		1	40		40		
			168		5		88		96		45	73		97		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	RIDO17845ED		RIDO70402C RIDO70502C	43290	0.08	0	0.06	-0.08	1.54	0.56	1.66	0.29	-0.06			
	17.72 (98)	17.34 (99)	0.0361		5	3	74	27	48	23	74	67	75			
	22.85 (98)	22.25 (98)	2017-01-12		99	88	88	65	99	93	97	91	68			
	27.7 (92)	26.55 (95)			---		---		---		---	0.13	2.07			
			23		0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	24	78			
76	RIDO70139ZC		RIDO15015Y RIDO15035Y	43290	0.02	-0.01	-0.01	-0.1	0.14	0.49	0.83	0.02	-0.43			
	5.22 (80)	8.32 (93)	0.0893		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	18.39 (95)	16.18 (94)	2012-12-05		64	69	76	60	72	90	85	70	99			
	30.71 (95)	26.43 (95)			---		---		---		-1.29	0.29	3.43			
			4		0		0		0		1	16	16			
					---		---		---		96	89	98			
77	OVIE98972AD		OVIE85063Z OVIE35764X	43325	0.05	-0.04	0.15	-0.25	0.9	-0.04	1.85	0.1	0.62			
	14.16 (97)	8.09 (92)	0.0264		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	19.71 (96)	17.54 (96)	2013-11-08		93	24	97	13	96	45	98	79	1			
	30.3 (95)	26.42 (95)			0.94		0.23		1.4		-0.14	0.26	2.55			
			141		17		16		16		11	65	65			
					8		89		66		41	79	88			
78	OVIE41914CD		OVIE85320Z OVIE35454X	43325	0.04	-0.05	-0.01	-0.21	0.28	0.14	1.86	0.51	0.71			
	11.57 (95)	6.09 (87)	0.0377		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	19.49 (96)	16.73 (95)	2015-04-09		84	10	76	20	79	64	98	96	1			
	31.02 (96)	26.39 (95)			0.57		0.3		1.3		-0.7	0.28	2.04			
			60		13		13		13		5	32	32			
					18		99		61		78	87	77			
79	OVIE73155DD		EL983C OVIE42338C	43325	0.04	-0.04	-0.17	-0.31	0.45	-0.1	1.2	-1.14	0.33			
	10.07 (93)	3.59 (78)	0.0346		7	5	85	35	63	32	89	91	93			
	18.86 (95)	15.66 (94)	2016-07-26		85	20	32	6	86	38	92	1	3			
	31.71 (96)	26.37 (95)			---		---		---		---	0.36	2.45			
			62		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	96	87			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	MX94535AD (M)		MX2175Z	43332	0.04	0.01	0.21	-0.07	0.66	0.85	0.79	-0.05	-0.01			
			FLPB2892Y		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	6.99 (86)	6.31 (88)	0.0729		84	90	99	71	92	98	83	62	52			
	20.75 (97)	17.69 (96)	2013-10-09		---	---	---	---	---	---	-0.32	0.27	3.36			
	30.57 (95)	26.01 (95)			0		0		0		6	35	35			
			81		---	---	---	---	---	---	53	83	98			
81	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.06	-0.01	0.14	-0.27	1.26	-0.05	1.41	-0.92	0.02			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	12.78 (96)	9.13 (94)	0.0888		4	53	96	11	99	43	95	2	44			
	19.93 (97)	17.77 (96)	2015-05-28		0.22		0.21		2.11		-1.23	0.22	2.22			
	29.68 (94)	25.99 (95)			2		2		2		2	39	39			
			35		30		79		95		95	66	82			
82	MX55726ED (M)		MX98585D	43332	0.02	-0.02	0.07	-0.16	0.61	0.56	1.06	-0.08	-0.03			
			FLPB2915Y		3	2	71	20	38	14	74	79	83			
	8.57 (90)	7.82 (92)	0.0724		61	47	90	34	91	93	90	57	58			
	19.87 (96)	17.43 (96)	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	-0.26	0.3	2.25			
	29.84 (95)	25.84 (95)			0		0		0		3	9	9			
			16		---	---	---	---	---	---	49	90	82			
83	OVIE49388YC		PSE1037W	43123	0.1	-0.04	-0.03	-0.18	0.46	0.05	0.85	0.42	0.04			
			OVIE9433S		24	18	96	70	87	64	97	67	75			
	8.28 (90)	8.29 (93)	0.0167		99	17	72	29	87	53	85	95	39			
	16.43 (92)	14.88 (93)	2011-12-28		-0.51		0.19		1.76		-0.25	0.31	3.82			
	29.6 (94)	25.75 (95)			4		4		4		22	78	78			
			342		58		74		83		48	91	99			
84	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	-0.01	-0.29	0.34	0.04	1.12	-0.41	0.22			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.32 (90)	4.74 (83)	0.0759		96	7	76	7	82	53	91	21	8			
	17.13 (93)	14.54 (92)	2011-02-10		0.24		0.19		2.67		-0.35	0.27	4.25			
	30.56 (95)	25.67 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		30		74		99		55	84	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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MX94525AD (M)		MX2162Z	43332	0.04	-0.04	0.09	-0.25	0.69	-0.08	1.09	-0.64	0.08			
			MX0373Y		6	4	84	35	57	29	86	89	91			
	9.39 (92)	6.26 (88)	0.0735		87	12	92	13	93	40	91	7	27			
	16.88 (93)	14.76 (92)	2013-10-07		---	---	---	---	---	---	-0.3	0.32	2.38			
	30.03 (95)	25.64 (94)			0		0		0		1	15	15			
			48		---	---	---	---	---	---	51	93	85			
86	CHAM95555CD		EL124Y	43484	0.04	0.01	0.01	-0.12	1.2	0.3	1.33	1.1	0.26			
			CHAM07094Y		4	3	66	23	41	20	62	24	24			
	13.96 (97)	13.35 (98)	0.0000		80	93	79	50	99	78	94	99	5			
	20 (97)	19.13 (97)	2015-05-08		-0.78	0.17	0.62	0.51	0.24	3.12						
	27.63 (92)	25.6 (94)			1		1		1		2	21	21			
			10		68		61		30		13	72	96			
87	MRFA29WC (M)		MRFA81S	241	-0.05	-0.04	-0.17	-0.37	-0.04	-0.72	0.59	0.14	0.19			
			MRFA105S		20	14	92	50	86	62	97	96	97			
	3.17 (71)	1.73 (67)	0.0523		8	25	32	2	61	3	77	82	10			
	11.95 (80)	9.84 (79)	2009-03-19		-0.5	0.3	1.89	0.84	0.45	3.48						
	31.3 (96)	25.58 (94)			30		29		29		59	77	77			
			289		57		99		89		7	99	98			
88	OVIE98860AD		OVIE49388Y	43373	0.07	-0.04	-0.07	-0.26	0.7	0.25	0.79	0.24	0.19			
			OVIE48749Y		25	18	95	66	86	62	97	96	96			
	9.18 (91)	7.4 (91)	0.0293		97	21	61	12	93	74	84	88	10			
	18.67 (95)	16.44 (95)	2013-08-26		0.47	0.19	1.72	-0.1	0.31	2.69						
	29.49 (94)	25.49 (94)			21		20		20		8	63	63			
			351		22		74		81		38	92	91			
89	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.04	0	0.07	-0.15	0.32	0.45	0.95	1.77	0.14			
			FLPB2047Y		4	2	76	25	50	22	82	85	88			
	6.57 (85)	9.33 (94)	0.0620		82	82	90	41	81	88	88	99	17			
	17.97 (94)	16.31 (95)	2013-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.06	0.27	3.28			
	28.93 (93)	25.44 (94)			0		0		0		3	21	21			
			23		---	---	---	---	---	---	36	83	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	MX55673ED (M)		MX20669D	43500	0.07	-0.01	0.16	-0.19	0.64	0.18	0.68	0.14	0.4			
			FLPB3077Y		3	2	66	20	40	17	72	77	82			
	6.92 (86)	3.43 (77)	0.0824		97	72	97	26	92	68	80	82	2			
	17.96 (94)	14.82 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.4	0.34	2.74			
	30.67 (95)	25.41 (94)			0		0		0		4	8	8			
			9		---	---	---	---	---	---	59	95	92			
91	RIDO70498CD		RIDO88610B	43491	0.02	-0.02	0.17	-0.2	1.23	-0.07	2.2	-0.21	-0.35			
			RIDO69965Z		5	3	71	26	46	22	77	68	75			
	17.39 (98)	18.13 (99)	0.0650		70	49	97	23	99	41	99	42	99			
	19.31 (96)	19.69 (98)	2015-10-14		---	---	---	---	---	---	---	0.15	1.09			
	25.99 (89)	25.34 (94)			0		0		0		0	20	20			
			16		---	---	---	---	---	---	---	34	48			
92	RIDO70726DD		RIDO07779B	43349	0.02	-0.03	0.13	-0.33	0.32	-0.14	-0.16	-0.53	-0.3			
			RIDO70233Z		15	11	94	60	75	46	93	69	76			
	0.38 (55)	1.44 (66)	0.0856		65	28	95	4	81	34	41	13	99			
	14.76 (88)	11.61 (85)	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	-1.06	0.37	4.37			
	31.47 (96)	25.33 (94)			0		0		0		1	33	33			
			178		---	---	---	---	---	---	91	98	99			
93	RIDO15208ZC		RIDO66535W	43290	-0.04	0	0.01	-0.19	-0.02	0.41	1.57	-1.03	-0.08			
			RIDO99453U		15	11	91	53	74	46	92	92	93			
	7.16 (87)	4.55 (82)	0.0650		10	86	80	25	62	86	97	1	73			
	19.65 (96)	16.33 (95)	2012-02-25		0.96	0.24	2.35	-0.94	0.26	3.18						
	30.28 (95)	25.3 (94)			3		3		2		59	59				
			116		8		91		98		88	79	96			
94	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.11	0	0.01	-0.19	0.41	0.23	1.18	-0.42	-0.06			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	9.52 (92)	8.09 (92)	0.0490		99	89	80	26	85	72	92	21	68			
	19.49 (96)	17.08 (96)	2013-02-18		0.53	0.17	2.24	-1.35	0.23	3.42						
	29.2 (94)	25.26 (94)			10		9		9		13	74	74			
			182		20		60		97		97	68	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	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
95	RIDO70599CD		RIDO88610B RIDO15247Z	43290	0.05	-0.04	0.13	-0.25	1.03	-0.29	1.72	-0.82	0.05			
	14.31 (97)	10.58 (96)	0.0670		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	17.55 (94)	16.43 (95)	2015-12-11		90	20	95	13	98	21	98	3	36			
	28.08 (92)	25.19 (94)			---		---		---		---	0.22	2.21			
			3		0		0		0		0	20	20			
					---		---		---		---	67	81			
96	RIDO15015YC		RIDO55856X RIDO99342U	2582	0	-0.04	-0.04	-0.23	-0.1	-0.08	0.34	-0.63	-0.19			
	1.23 (60)	1.07 (63)	0.0589		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	14.01 (87)	10.96 (83)	2011-10-22		42	15	71	17	56	40	67	8	95			
	31.32 (96)	25.14 (94)			---		---		---		-1.1	0.39	3.45			
			107		0		0		0		5	50	50			
					---		---		---		92	98	98			
97	RIDO70287AD		EL268Y RIDO15094Y	43480	0.06	-0.05	-0.01	-0.44	0.7	-0.58	0.65	-0.47	0.17			
	8.02 (89)	4.72 (83)	0.0187		26	19	97	75	90	69	97	93	95			
	15.66 (90)	13.29 (89)	2013-02-14		93	8	76	1	93	7	79	17	12			
	30.04 (95)	25.14 (94)			0.64		0.24		2.49		-1.16	0.33	1.73			
			440		30		29		29		12	72	72			
					16		92		99		94	93	69			
98	OVIE57671ED		MX93579B OVIE72653D	43480	0.03	-0.02	0.2	-0.13	1.19	0.22	1.67	0.68	0.36			
	14.32 (97)	11.8 (97)	0.0252		9	6	88	42	65	34	90	90	92			
	19.34 (96)	18.12 (97)	2017-02-06		75	37	99	47	99	72	97	98	2			
	27.54 (92)	25.05 (94)			-0.28		0.19		1.43		---	0.22	1.81			
			91		1		1		1		0	8	8			
					49		71		67		---	65	72			
99	OVIE35746XC		EL367U OVIE31841U	43280	-0.06	-0.07	0.09	-0.39	0.59	-0.32	1.22	-0.51	0.5			
	8.28 (90)	2.17 (70)	0.0184		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	16.13 (91)	13.15 (89)	2010-06-12		4	2	92	1	91	19	93	14	1			
	30.44 (95)	24.98 (94)			0.28		0.27		1.17		-0.31	0.39	1.8			
			353		10		9		9		39	69	69			
					28		97		54		52	99	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MX37780CD (M)		MX94552A	43332	0.07	-0.01	0.24	-0.27	0.82	-0.17	1.05	1.32	0.13			
			FLPB02073Y		3	2	77	24	49	20	83	86	89			
	9.4 (92)	10.83 (96)	0.0674		98	65	99	10	95	31	90	99	18			
	16.79 (93)	15.74 (94)	2015-07-15		0.92	0.21	2.15	-0.72	0.24	2.6						
	27.86 (92)	24.92 (94)			1	1	1	3	24	24						
			27		9	82	96	78	73	89						
101	LAVA08945AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	0.05	-0.25	0.6	-0.22	0.85	-0.15	-0.08			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	7.58 (88)	7.15 (90)	0.0408		64	50	87	13	91	26	85	49	73			
	15.98 (91)	14.18 (91)	2013-04-01		---	---	---	---	---	-0.7	0.32	2.2				
	28.93 (93)	24.87 (94)			0	0	0	9	22	22						
			1		---	---	---	77	93	81						
102	MX94546AD (M)		MX2175Z	40763	0.05	-0.01	0	-0.2	0.08	0.23	1.08	0.69	-0.26			
			FLPB3074Y		16	12	95	64	86	60	96	73	79			
	6.44 (85)	9.7 (95)	0.0631		91	62	78	23	68	73	90	98	98			
	16.72 (92)	15.4 (93)	2013-10-10		0.76	0.23	2.22	-0.29	0.25	3.28						
	28.11 (92)	24.84 (94)			3	3	3	3	41	41						
			237		13	89	97	50	78	97						
103	CC9AD (M)		MRFA29W	2582	-0.01	-0.01	0.05	-0.15	0.34	0.27	1.74	-0.17	0.24			
			LSZ61S		6	4	66	22	45	24	75	41	44			
	10.21 (93)	6.95 (90)	0.0000		31	62	86	40	82	76	98	47	6			
	18.3 (95)	16.09 (94)	2013-01-28		-0.5	0.23	1.91	-0.01	0.26	2.46						
	28.72 (93)	24.81 (93)			6	6	6	21	28	28						
			9		57	89	89	33	79	87						
104	RIDO70517CD		DSW430A	43491	0.04	0	0.07	-0.11	0.57	0.35	0.87	-0.55	-0.27			
			RIDO70072Z		7	5	83	36	57	29	85	70	76			
	7.75 (88)	7.86 (92)	0.0159		86	83	89	52	90	82	86	12	99			
	17.92 (94)	15.88 (94)	2015-11-26		---	---	---	---	-0.5	0.28	3.04					
	28.44 (93)	24.68 (93)			0	0	0	2	25	25						
			47		---	---	---	66	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OVIE98862AD		OVIE49388Y	43325	0.07	-0.04	0.07	-0.24	0.32	0.01	1.06	-0.38	0.21			
			OVIE48749Y		8	5	75	32	53	29	70	21	22			
	7.57 (88)	4.24 (81)	0.0293		98	22	90	14	81	49	90	23	9			
	16.6 (92)	14.01 (91)	2013-08-26		---	---	---	---	---	---	-0.19	0.34	2.69			
	29.26 (94)	24.51 (93)			0		0		0		3	46	46			
			21		---	---	---	---	---	---	44	95	91			
106	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.3	0.7	-0.31	1.25	0.38	0.06			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	9.84 (93)	9.46 (95)	0.0373		60	18	93	7	93	20	93	94	34			
	15.24 (90)	14.31 (91)	2014-03-24		0.13	0.18	2.11	-0.16	0.28	2.42						
	27.52 (92)	24.41 (93)			7		7		7		1	13	13			
			74		34		65		95		42	86	86			
107	RIDO69860ZC		LSZ109Y	43323	0.02	-0.04	-0.13	-0.24	-0.1	0.4	1.31	0.06	0.2			
			RIDO14663Y		20	14	95	66	74	46	91	69	76			
	6.92 (86)	4.81 (83)	0.0585		65	15	44	14	56	85	94	74	9			
	18.22 (95)	15.31 (93)	2012-06-11		0.79	0.24	2.26	-0.78	0.26	2.87						
	29.05 (94)	24.39 (93)			7		7		7		7	65	65			
			233		12		91		98		81	79	93			
108	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.19	1.04	-0.1	1.14	0.35	0.19			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	10.88 (94)	9.27 (94)	0.0728		45	47	96	27	98	38	91	93	11			
	16.75 (92)	15.39 (93)	2013-10-11		0.94	0.2	1.72	---	0.25	2.25						
	27.44 (91)	24.27 (93)			1		1		1		0	20	20			
			115		8		79		82		---	77	82			
109	RIDO88178AD		DMC6261Z	43290	0	-0.04	0.06	-0.19	0.92	0.15	1.46	0.33	-0.13			
			RIDO69844Z		9	6	89	44	70	39	91	92	94			
	12.17 (96)	12.95 (98)	0.0211		39	20	88	25	97	65	96	92	85			
	17.94 (94)	17.2 (96)	2013-06-10		-0.05	0.15	1.86	---	0.2	2.2						
	26.35 (90)	24.27 (93)			1		1		1		0	49	49			
			78		40		52		88		---	59	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OVIE57971ED		MX93579B	43325	0.08	-0.03	0.03	-0.2	0.25	0	1.68	-0.18	0.17			
			OVIE84777D		4	3	73	25	22	10	38	68	76			
	10.59 (94)	7.78 (92)	0.0364		99	32	83	22	78	48	97	45	12			
	17.16 (93)	15.35 (93)	2017-04-01		0.73		0.22		1.5		---	0.27	2.02			
	27.72 (92)	24.15 (93)			1		1		1		0	8	8			
			22		13		85		71		---	83	77			
111	MX93516BD (M)		MX94463A	43332	0.1	0	0.13	-0.18	0.53	0.08	1.04	1.1	0.43			
			MX1606Z		3	2	78	23	51	21	84	87	90			
	8.61 (90)	7.16 (90)	0.0878		99	80	95	28	89	57	90	99	1			
	16.99 (93)	15.02 (93)	2014-07-09		---		---		---		-0.43	0.25	2.81			
	27.9 (92)	24.11 (93)			0		0		0		3	11	11			
			33		---		---		---		61	77	93			
112	CC58XC (M)		MRFA29W	2582	-0.02	-0.05	-0.06	-0.34	0.38	-0.35	0.09	-0.34	0.17			
			LSZ28S		15	11	55	20	80	53	93	39	42			
	2.73 (69)	0.29 (58)	0.0000		24	8	65	3	83	17	55	28	13			
	13.06 (84)	10.22 (80)	2010-04-10		-0.68		0.28		1.47		0.01	0.41	3.62			
	29.97 (95)	24.06 (92)			34		34		34		30	37	37			
			161		64		98		70		32	99	99			
113	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.04	-0.04	0.03	-0.3	0.28	-0.17	1.6	0.23	0.73			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	9.99 (93)	3.74 (78)	0.0507		84	13	83	6	79	31	97	88	1			
	17.59 (94)	14.59 (92)	2012-05-13		0.26		0.3		1.14		-1.19	0.28	1.58			
	28.92 (93)	24.06 (92)			28		27		27		24	76	76			
			207		29		99		53		94	85	65			
114	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.03	-0.01	-0.11	-0.3	0.03	-0.23	2	0.32	0.24			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	11.26 (95)	9.09 (94)	0.0567		78	75	49	6	65	26	99	92	6			
	17.26 (93)	15.76 (94)	2015-01-07		---		---		---		---	0.23	1.98			
	26.88 (90)	23.8 (92)			0		0		0		0	27	27			
			89		---		---		---		---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RIDO99721WC		RIDO99290T	43290	0	-0.03	-0.18	-0.21	-0.65	0.05	0.33	0	0.02			
			RIDO98182T		6	4	81	33	57	29	85	19	21			
	-0.99 (45)	-1.08 (47)	0.0578		48	27	26	20	18	54	67	68	43			
	13.83 (86)	10.23 (80)	2009-01-01		0.53		0.3		2.12		-1.18	0.4	3.46			
	30.35 (95)	23.8 (92)			1		1		1		6	55	55			
			36		20		99		96		94	99	98			
116	RIDO15279ZC		MX3083X	43325	-0.13	-0.03	0.04	-0.29	0.45	-0.35	1.11	0.41	0.04			
			RIDO99530U		13	9	90	47	70	40	90	69	76			
	6.29 (84)	6.43 (88)	0.1077		1	28	85	8	86	17	91	94	38			
	14.68 (88)	12.89 (88)	2012-04-18		---		---		---		-1.27	0.29	2.4			
	27.88 (92)	23.76 (92)			0		0		0		6	56	56			
			132		---		---		---		95	88	86			
117	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.05	0.01	-0.01	-0.11	0.05	0.51	1.19	1.74	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	6.91 (86)	11 (96)	0.0462		93	91	76	54	66	91	92	99	62			
	17.16 (93)	16.09 (94)	2012-05-20		---		---		---		-0.14	0.19	3.53			
	26.29 (89)	23.72 (92)			0		0		0		18	55	55			
			57		---		---		---		41	52	98			
118	OVIE73356ED		OVIE42023C	3073	0.01	-0.04	-0.05	-0.19	0.63	0.03	1.2	1.03	0.31			
			OVIE42161C		16	11	93	55	70	42	92	94	95			
	10.03 (93)	9.21 (94)	0.0432		53	23	67	25	92	52	92	99	3			
	16.16 (91)	14.92 (93)	2017-01-01		-0.15		0.16		1.85		---	0.25	2.67			
	26.52 (90)	23.52 (92)			4		4		4		0	8	8			
			156		44		53		87		---	75	90			
119	IVH78ED (M)		MRFA29W	4103	0	-0.01	-0.05	-0.17	0.28	-0.09	1.27	0.13	0.24			
			IVH84Z		6	4	63	20	45	24	76	69	76			
	8.27 (90)	5.94 (87)	0.0000		40	66	68	32	79	39	93	81	6			
	14.97 (89)	13.29 (89)	2017-02-03		-0.34		0.21		1.71		0.54	0.3	2.86			
	27.3 (91)	23.46 (91)			6		6		6		19	26	26			
			16		51		81		81		12	89	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	MX2162ZC (M)		MX3181Y	31101	0.04	-0.05	0.04	-0.41	0.16	-0.71	0.56	-0.49	-0.1			
			FLPB3077Y		11	8	93	53	78	48	93	87	90			
	3.95 (75)	3.19 (76)	0.0432		84	8	86	1	73	4	76	15	80			
	11.56 (79)	9.8 (79)	2012-05-14		---		---		---		0.01	0.39	2.38			
	28.27 (93)	23.42 (91)			0		0		0		9	18	18			
			135		---		---		---		32	99	85			
121	OVIE49094YC		LSZ132T	43325	-0.02	-0.07	0.23	-0.3	0.45	-0.41	1.48	0.48	-0.23			
			OVIE89065W		15	11	90	49	72	45	86	23	25			
	8.36 (90)	10.68 (96)	0.0313		24	2	99	7	86	13	96	96	97			
	13.12 (84)	12.86 (88)	2011-05-23		0.38		0.21		1.61		-0.65	0.3	1.79			
	25.99 (89)	23.37 (91)			18		17		17		23	68	68			
			124		25		80		76		75	89	71			
122	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.09	-0.02	0.16	-0.22	-0.06	0.14	1.83	0.46	0.97			
			OVIE49287Y		16	12	94	60	82	56	96	96	97			
	8.95 (91)	1.47 (66)	0.0279		99	49	97	17	60	64	98	96	1			
	17.56 (94)	14.18 (91)	2015-02-13		-0.33		0.24		1.25		0.22	0.31	2.25			
	28.41 (93)	23.27 (91)			1		1		1		3	29	29			
			197		51		92		59		22	91	82			
123	MX98509DD (M)		OVIE98860A	43332	0.04	-0.04	0.07	-0.26	0.48	0.1	0.65	0.25	0.37			
			FLPB2915Y		12	9	90	49	71	42	92	94	95			
	6.03 (83)	3.11 (75)	0.0564		83	13	90	12	87	60	79	89	2			
	15.87 (91)	13.13 (89)	2016-03-21		-0.92		0.23		1.4		-0.26	0.35	2.06			
	28 (92)	23.2 (91)			9		9		9		3	23	23			
			96		73		88		66		48	96	78			
124	RIDO70393CD		RIDO07516B	43325	0.13	0	0.04	-0.1	0.68	0.44	1.26	0	-0.28			
			RIDO07640B		19	14	96	68	86	61	96	96	97			
	11.54 (95)	12.72 (98)	0.0523		99	80	86	56	93	87	93	69	99			
	18.36 (95)	17.49 (96)	2015-10-02		0.77		0.14		2.03		---	0.15	2.41			
	24.99 (87)	23.14 (91)			1		1		1		0	19	19			
			273		12		47		93		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	MX93667BD (M)		MX1618Z	43332	0.03	0	0.02	-0.17	0.33	0.72	0.85	0.08	-0.17			
			MX0348Y		11	8	92	52	74	44	93	94	95			
	6.39 (84)	7.42 (91)	0.0379		77	78	82	30	81	97	85	77	93			
	18.46 (95)	16.22 (95)	2014-11-14		1.31		0.19		2.35		---	0.22	2.85			
	26.57 (90)	23.12 (91)			3		3		3		0	33	33			
			119		3		70		98		---	67	93			
126	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.05	-0.04	0.04	-0.08	0.58	0.34	2.05	0.06	0.34			
			OVIE98440A		27	20	97	74	90	71	98	96	97			
	14.04 (97)	10.16 (95)	0.0363		92	20	85	67	90	81	99	75	2			
	18.04 (94)	16.72 (95)	2015-04-15		-0.2		0.12		1.88		---	0.18	2.23			
	25.58 (88)	23.11 (91)			22		21		21		0	32	32			
			414		46		28		88		---	50	82			
127	OVIE73226DD		OVIE22568B	43480	-0.06	-0.04	-0.01	-0.31	-0.11	-0.01	0.46	-0.43	-0.11			
			OVIE48749Y		12	8	91	49	65	35	89	92	93			
	0.97 (59)	0.73 (61)	0.0262		4	22	76	6	56	48	72	19	82			
	14.09 (87)	11.03 (83)	2016-09-06		---		---		---		---	0.4	2.58			
	28.72 (93)	23.08 (91)			0		0		0		0	16	16			
			133		---		---		---		---	99	89			
128	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0	-0.07	0.13	-0.36	0.86	-0.51	0.99	-0.04	0			
			RIDO70277A		11	8	93	54	72	40	90	86	88			
	9.12 (91)	8.19 (92)	0.0463		38	2	95	3	96	9	89	64	49			
	13.15 (84)	12.35 (87)	2015-07-24		0.43		0.21		1.85		-0.25	0.26	2.64			
	26.26 (89)	23.08 (91)			1		1		1		5	24	24			
			144		23		80		87		48	81	90			
129	5HBF68922DD		5HBF9479Z	43480	0.08	-0.02	0.14	-0.23	1.14	-0.04	0.98	-0.02	0.08			
			5HBF8062C		9	6	89	43	71	39	92	93	94			
	11.58 (95)	9.85 (95)	0.0305		99	46	96	16	99	44	88	66	29			
	16.91 (93)	15.73 (94)	2016-05-22		---		---		---		-0.2	0.22	1.64			
	25.65 (88)	23.05 (91)			0		0		0		4	5	5			
			105		---		---		---		44	67	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir 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. %
130	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.23	0.04	-0.09	1.17	0.06	-0.03			
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64	68			
	6.33 (84)	6.15 (88)	0.0389		81	82	85	16	66	39	92	75	59			
	15.59 (90)	13.56 (90)	2010-11-04		0.49		0.21		2.08		-0.98	0.27	2.24			
	26.94 (91)	22.98 (91)			3		3		3		8	41	41			
			10		21		84		95		89	83	82			
131	MX93475BD (M)		MX4382A	43332	0.01	-0.01	0.11	-0.29	0.48	-0.28	0.59	1.77	-0.02			
			FLPB2059Y		7	5	89	42	65	33	89	91	93			
	5.19 (80)	9.34 (94)	0.0477		55	61	93	8	87	21	77	99	56			
	13.7 (86)	12.88 (88)	2014-05-19		1.69		0.23		1.9		-0.77	0.25	2.97			
	25.93 (89)	22.92 (91)			3		3		3		13	48	48			
			82		1		90		89		81	77	95			
132	IVH61ED (M)		MRFA29W	241	-0.04	-0.01	-0.03	-0.2	0.14	-0.32	1.43	0.18	0.28			
			IVH68A		7	5	31	13	36	20	66	72	78			
	7.77 (88)	5.27 (85)	0.0000		16	53	72	23	72	19	95	85	4			
	13.28 (84)	11.83 (86)	2017-02-01		-0.36		0.21		1.74		0.66	0.3	2.92			
	26.63 (90)	22.77 (90)			6		6		6		16	23	23			
			25		52		82		82		10	90	94			
133	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.03	-0.02	0.11	-0.27	1.12	-0.04	1.09	-0.05	0.39			
			MX3200Y		8	5	77	31	51	27	79	80	84			
	11.66 (95)	7.33 (91)	0.0243		79	34	93	10	98	44	91	62	2			
	17.3 (93)	15.39 (93)	2016-05-29		0.7		0.15		1.58		-0.4	0.23	2.05			
	25.98 (89)	22.7 (90)			7		7		7		3	23	23			
			24		14		51		75		59	71	78			
134	MX70193CD (M)		MX93475B	43332	0.02	-0.01	0.12	-0.2	0.3	0.12	0.54	1	-0.28			
			MX8955U		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	3.94 (75)	8.41 (93)	0.0785		70	59	94	23	80	62	76	99	99			
	14.82 (89)	13.45 (90)	2015-07-31		---		---		---		-1.06	0.26	2.86			
	26 (89)	22.69 (90)			0		0		0		5	21	21			
			3		---		---		---		91	81	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	OVIE85608ZC		OVIE88927W	43325	0.02	-0.05	-0.14	-0.34	-0.55	-0.32	0.24	-0.22	0.11			
			OVIE49259Y		7	5	80	33	57	30	83	21	22			
	-0.87 (46)	-2.24 (38)	0.0322		67	10	41	4	24	19	62	41	22			
	12.41 (82)	8.86 (75)	2012-11-23		0.74	0.33	1.21	-1.12	0.46	1.88						
	29.24 (94)	22.65 (90)			2		2		19		50		50			
			41		13		99		57		93		99			73
136	OVIE42243CD		OVIE98356A	43325	-0.01	-0.04	0.05	-0.32	0.38	-0.4	1.36	-0.7	0.14			
			OVIE22237B		7	5	85	36	62	31	88	91	92			
	8.61 (90)	4.93 (83)	0.0305		37	16	87	5	84	14	95	6	16			
	14.45 (88)	12.51 (87)	2015-06-27		-0.08	0.19	1.71	-0.51	0.28	2.33						
	26.69 (90)	22.61 (90)			2		2		3		22		22			
			58		41		74		81		66		87			84
137	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.02	-0.02	0.11	-0.17	0.16	0.31	0.96	0.92	0.23			
			MX0392Y		6	4	86	36	59	27	87	89	91			
	4.85 (79)	4.85 (83)	0.0715		27	41	94	31	73	79	88	99	7			
	15.63 (90)	13.3 (89)	2014-09-19		---		---		---		---	0.28	2.71			
	26.74 (90)	22.53 (90)			0		0		0		0	10	10			
			60		---		---		---		---	84	91			
138	LAVA08944AD		RIDO14825Y	43443	0.02	-0.02	-0.01	-0.25	0.23	-0.22	0.56	-0.27	-0.13			
			FLPB50906Y		3	2	22	9	30	13	38	21	22			
	4.41 (77)	4.38 (81)	0.0408		64	50	76	13	77	26	76	35	85			
	13.7 (86)	11.66 (85)	2013-04-01		---		---		---		-0.7	0.32	2.2			
	26.82 (90)	22.46 (90)			0		0		0		9	22	22			
			3		---		---		---		77	93	81			
139	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.04	0.16	-0.25	1.23	-0.15	1.32	0.24	0			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78			
	13.21 (97)	12.61 (98)	0.0237		85	24	97	12	99	33	94	88	49			
	16.19 (92)	15.85 (94)	2013-08-05		-0.92	0.11	1.56	-0.47	0.18	2.36						
	24.09 (85)	22.45 (90)			1		1		1		3	27	27			
			3		73		23		74		64	50	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	OVIE41831CD		OVIE85608Z	43325	0.05	-0.04	-0.08	-0.22	0.08	0.22	0.13		-0.15		0.11	
			OVIE98893A		2	1	61	13	33	12	60		61		66	
	2.13 (66)	0.66 (60)	0.0440		88	13	60	19	69	72	57		49		21	
	14.91 (89)	11.6 (85)	2015-02-13		---		---		---		-0.88		0.37		2.11	
	28.01 (92)	22.45 (90)			0		0		0		3		9		9	
			11		---		---		---		85		98		79	
141	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.12	0.67	0.35	1.44		0.15		-0.07	
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96		93		94	
	11.67 (95)	11.55 (97)	0.0870		99	76	93	50	93	82	95		83		71	
	17.16 (93)	16.48 (95)	2009-04-14		-2.47		0.08		1.12		0.84		0.21		3.78	
	24.16 (85)	22.4 (90)			10		9		9		52		87		87	
			357		98		10		52		7		61		99	
142	OVIE72888DD		OVIE88079B	43325	-0.04	-0.02	-0.15	-0.21	-0.32	0.36	-0.14		0.75		0.72	
			OVIE41757C		6	4	85	34	60	28	88		90		92	
	-2.09 (38)	-5.82 (13)	0.0431		16	37	37	20	40	83	42		99		1	
	14.75 (88)	9.82 (79)	2016-05-16		---		---		---		---		0.42		3.34	
	29.91 (95)	22.37 (90)			0		0		0		0		12		12	
			63		---		---		---		---		99		97	