

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

| 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	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	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	
2	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	
3	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	
4	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	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70402CD		RIDO88370A RIDO56092X	43290	0.08	0	0.12	-0.13	1.72	0.37	2.06	-0.68	-0.32			
	20.47 (99)	19.48 (99)	0,0619		13	9	94	58	81	53	94	93	94			
	25.47 (99)	24.9 (99)	2015-10-03		99	83	94	44	99	84	99	6	1			
	33.12 (98)	31.47 (98)														
			167		2		2		2		0	23	23			
					48		62		94		---	58	92			
6	RIDO70786DD		RIDO07779B RIDO69859Z	43290	0.05	0	0.11	-0.18	1.3	0.37	1.37	-0.31	0.24			
	14.26 (97)	10.22 (96)	0,0682		11	8	91	50	75	46	92	80	83			
	26.23 (99)	22.97 (99)	2016-03-22		93	86	94	27	99	83	95	29	93			
	39.06 (99)	33.8 (99)			---		---		---		---	0.33	3.84			
			105		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	95	99			
7	MX98585DD (M)		MX93667B MX82948C	43332	0.05	0.01	0.05	-0.08	0.82	0.92	1.82	0.93	0.05			
	14.15 (97)	14.83 (98)	0,0619		4	3	75	26	49	22	82	85	88			
	24.56 (99)	22.92 (99)	2016-05-15		93	95	87	65	95	99	98	99	63			
	31.03 (96)	28.57 (97)			1.25		0.19		2.08		---	0.21	2.53			
			24		3		3		3		0	6	6			
					3		71		95		---	63	91			
8	MX94574AD (M)		MX2175Z FLPB02076Y	43373	0.11	0	0.06	-0.19	0.44	0.49	2.08	0.92	-0.26			
	13.87 (97)	17.08 (99)	0,0314		19	14	92	52	85	59	96	91	93			
	23.36 (98)	22.58 (99)	2013-11-13		99	83	89	25	86	90	99	99	1			
	32.58 (97)	30.38 (98)			-0.08		0.21		1.78		0.19	0.27	3.23			
			289		7		7		7		3	34	34			
					41		81		86		24	83	98			
9	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)			0.8		0.16		2.15		---	0.19	3.03			
			151		1		1		1		0	15	15			
					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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	OVIE42071CD		OVIE98878A	43325	0.09	-0.04	0.09	-0.1	0.52	0.62	2.36	0.28	-0.34			
			OVIE98463A		7	5	83	36	59	31	85	86	88			
	15.34 (98)	17.45 (99)	0,0380		99	20	92	56	89	95	99	90	1			
	22.61 (98)	22.08 (99)	2015-04-19		-0.77		0.16		1.52		-0.15	0.26	2.59			
	30.78 (96)	29.02 (98)			6		6		6		4	18	18			
			46		66		55		74		43	80	91			
12	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			
13	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			
14	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			

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	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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 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							
					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	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			
21	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			
22	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			
23	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			
24	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	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			
27	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.05	-0.01	0.05	-0.21	1.23	0.41	0.92	0.65	0.14			
			OVIE49323Y		12	9	90	48	73	44	91	92	94			
	12.01 (96)	11.38 (97)	0,0343		93	59	87	18	99	86	87	98	84			
	22.14 (98)	20.17 (98)	2015-06-20		-0.4	0.25	1.49	-0.01	0.3	2.96						
	32.45 (97)	28.87 (98)			5		5		5		1	21	21			
			110		53		94		72		34	90	96			
28	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			
29	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 Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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			
32	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			
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	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.09	-0.15	0.47	0.64	1.33	0.61	0.06			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	9.54 (92)	9.73 (95)	0,0613		95	60	92	39	87	95	94	98	66			
	21.91 (98)	19.45 (98)	2009-12-30		1.07		0.26		2.56		-0.58	0.24	4.17			
	33.11 (98)	28.88 (98)			10		10		10		15	89	89			
			231		6		96		99		72	74	99			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
35	RIDO64257CD		RIDO88263A	43290	-0.05	0.01	0.18	-0.18	1.44	0.3	1.51	-0.88	0.05			
			RIDO15270Z		6	4	80	32	55	28	83	85	88			
	14.23 (97)	10.3 (96)	0,0888		7	90	98	28	99	79	96	2	63			
	21.66 (98)	19.45 (98)	2015-05-28		0.32	0.18	2.14	-1.07	0.17	2.26						
	28.78 (94)	25.6 (95)			2		2		2		2	30	30			
			35		27		68		96		92	42	85			
36	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			
37	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			
38	OVIE72687DD		MX93579B	4049	0.08	-0.01	0.11	-0.22	0.57	-0.24	2.5	0.43	0.38			
			OVIE22567B		18	13	96	65	67	36	91	92	94			
	16.16 (98)	12.72 (98)	0,0360		99	52	94	18	90	25	99	95	98			
	20.46 (97)	19.27 (97)	2016-02-22		-0.21	0.19	1.83	---	0.28	2.4						
	32 (97)	28.89 (98)			1		1		1		0	9	9			
			249		46		72		88		---	88	88			
39	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.05	-0.03	0.09	-0.15	0.69	0.47	1.4	0.74	0			
			OVIE35265X		14	10	92	53	78	50	91	93	94			
	10.96 (94)	11.82 (97)	0,0327		90	26	92	38	93	89	95	99	50			
	19.98 (97)	18.54 (97)	2015-07-06		0.02		0.2		1.69		-0.4	0.28	2.38			
	29.52 (95)	26.56 (96)			5		5		5		1	20	20			
			145		38		78		81		61	86	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	OVIE73356ED		OVIE42023C	43325	0.05	-0.04	-0.04	-0.16	0.52	0.33	1.93	0.98	0.39			
			OVIE42161C		8	6	75	30	31	16	62	69	76			
	13.51 (97)	11.59 (97)	0,0432		93	24	70	32	89	80	99	99	98			
	19.72 (96)	18.34 (97)	2017-01-01		---		---		---		---	0.23	2.53			
	28.12 (93)	25.45 (95)			0		0		0		0	3	3			
			29		---		---		---		---	70	91			
48	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	8	8			
			27		---		---		---		---	74	87			
49	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MX4382AD (M)		MX2175Z	43332	0.01	0	0.01	-0.17	0.5	0.37	1.33	1.8	0.24			
			RIDO97916T		4	3	79	28	51	23	82	85	88			
	9.6 (92)	11.31 (97)	0,0760		58	79	81	30	88	83	94	99	93			
	19.72 (96)	18.14 (97)	2013-05-10		1.73		0.22		2.15		-0.66	0.23	2.95			
	29.49 (95)	26.34 (96)			3		3		3		7	34	34			
			30		1		86		97		77	72	96			
51	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			
52	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			
53	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			
			78		40		52		89		---	62	88			
54	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.07	-0.02	0.19	-0.23	0.96	0.07	1.84	0.14	0.64			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.42 (98)	8.27 (93)	0,0264		97	44	98	15	97	56	98	82	99			
	19.82 (97)	17.69 (96)	2013-11-08		0.89		0.19		1.61		0.01	0.22	2.87			
	28.94 (94)	25.4 (95)			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	MX94463AD (M)		MX0415Y	43332	0.03	0	0.09	-0.16	0.75	0.54	0.96	-0.01	0.5			
			FLPB02069Y		2	1	58	14	32	12	67	73	79			
	8.85 (91)	3.96 (80)	0,0517		76	90	93	33	94	92	88	67	99			
	21.38 (98)	17.61 (96)	2013-07-12		---		---		---		---	0.29	3.04			
	31.8 (97)	26.45 (96)			0		0		0		0	7	7			
			4		---		---		---		---	89	97			
58	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			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
61	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			
62	RIDO70327AD		RIDO15148Y	43290	0.09	0	0.03	-0.18	0.5	0.14	1.3	-0.41	-0.02			
			RIDO99637U		14	10	94	60	83	55	95	95	96			
	10.35 (94)	8.52 (93)	0,0490		99	81	83	26	88	65	94	20	43			
	19.1 (96)	16.94 (96)	2013-02-18		0.56		0.17		2.25		-1.08	0.23	3.45			
	29.34 (95)	25.53 (95)			10		9		9		9	72	72			
			182		18		62		98		92	70	99			
63	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			
64	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.07	0.01	-0.12	-0.13	0.73	0.64	0.97	-0.45	0.02			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	10.65 (94)	8.42 (93)	0,0145		98	92	48	44	94	95	88	18	54			
	18.73 (96)	16.81 (95)	2013-10-05		-1.79		0.11		1.8		0.15	0.15	2.89			
	23.87 (86)	21.32 (89)			13		13		13		13	62	62			
			106		91		26		86		26	33	95			
66	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			
67	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			
68	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			
69	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	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			
72	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		21	28	28			
			9		57		90		91		35	83	89			
73	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	0	-0.09	0.18	0.49	0.9	0.05	-0.39			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	5.72 (83)	8.52 (93)	0,0893		66	73	79	59	75	90	87	73	1			
	18.41 (95)	16.27 (95)	2012-12-05		---		---		---		---	0.28	3.49			
	30.52 (96)	26.35 (96)			0		0		0		0	16	16			
			4		---		---		---		---	87	99			
74	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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	0	0	0	20	20			
			102		---	---	---	---	---	---	---	72	63			
76	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	87	87	87			
			357		98	11	55	4	57	99	99	99	99			
77	RIDO64400CD		RIDO88668B	43466	0.02	-0.05	0.16	-0.36	1.25	-0.44	1.27	0.06	0.06			
			RIDO70277A		7	4	87	39	63	31	89	86	88			
	12.83 (96)	11.37 (97)	0,0463		71	9	97	3	99	12	94	74	65			
	16.9 (93)	16.12 (95)	2015-07-24		0.47	0.21	1.83	---	0.27	2.6						
	29.22 (95)	26.29 (96)			1	1	1	0	17	17	17	17	17			
			68		22	82	88	---	83	92	92	92	92			
78	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	37	37	37			
			57		22	98	66	80	96	89	89	89	89			
79	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	31	31	31			
			192		9	87	95	80	95	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.02	0	0.28	0.05	1.1	0.45	2.08	1.08	0.53			
			IVH71W		14	10	18	5	77	49	94	95	96			
	15.3 (98)	12.36 (98)	0,0050		72	80	99	94	98	88	99	99	99			
	15.91 (92)	15.76 (94)	2012-02-14		---	---	---	---	---	---	0.49	0.11	0.79			
	18.9 (72)	18.43 (81)			0		0		0		22	33	33			
			161		---	---	---	---	---	---	14	14	36			
81	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			
82	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			
83	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			
84	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
87	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		4	8	8			
			9		---	---	---	---	---	---	57	94	92			
88	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			
89	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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			
92	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)	5.18 (85)	0,0677		99	94	91	66	82	96	84	98	96			
	17.74 (94)	15.04 (93)	2016-02-12		1.39		0.17		2.12		---	0.23	2.44			
	25.71 (90)	21.83 (90)			3		3		3		0	10	10			
			71		2		62		96		---	70	89			
93	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			
			342		59		71		87		35	87	99			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	MX70215CD (M)		MX93344B	43310	0.05	0	0.02	-0.05	0.23	0.66	0.74	1.86	0.05			
			FLPB3085Y		16	11	95	62	84	58	95	90	92			
	5.56 (82)	9.38 (95)	0,0551		93	86	82	75	77	95	83	99	63			
	16.29 (92)	14.93 (93)	2015-09-19		1.39		0.2		1.97		---	0.2	2.34			
	24.19 (86)	21.58 (89)			2		2		2		0	24	24			
			207		2		77		93		---	59	87			
96	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.16	-0.04	0.04	0.05	0.61	0.88	1.4	-0.13	0.56			
			OVIE49292Y		16	11	95	60	83	56	94	86	88			
	12.17 (96)	6.22 (88)	0,0273		99	17	86	94	91	99	95	51	99			
	17 (93)	14.89 (93)	2013-08-28		-0.23		0.08		1.67		-0.46	0.11	1.77			
	20.82 (78)	18.32 (81)			27		26		26		5	52	52			
			206		46		8		80		65	16	72			
97	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			
98	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			
99	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	0	0.12	-0.15	0.69	0.25	1.14	0.13	0.19			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	9.02 (91)	6.97 (90)	0,0803		55	80	95	38	93	74	92	80	89			
	16.63 (93)	14.7 (93)	2013-09-15		---		---		---		---	0.2	2.25			
	24.96 (88)	21.72 (89)			0		0		0		0	7	7			
			18		---		---		---		---	56	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	JNL2518BD (M)		MRFA6W	43325	-0.01	0.01	0.23	-0.12	0.83	0.45	1.09	1.44	0.3			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	8.73 (91)	9.18 (94)	0,0298		31	94	99	47	96	88	91	99	96			
	15.65 (91)	14.62 (93)	2014-02-10		1.16		0.09		2.29		0.54	0.16	2.42			
	21.85 (81)	19.88 (85)			8		8		8		18	60	60			
			170		4		14		98		12	40	89			
102	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			
103	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			
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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	RIDO70517CD		DSW430A RIDO70072Z	43491	0.05	0	0.09	-0.14	0.51	0.23	0.69	-0.57	-0.22			
	6.41 (85)	6.2 (88)	0,0159		6	4	80	32	52	26	82	70	76			
	16.69 (93)	14.49 (92)	2015-11-26		89	87	92	42	88	73	81	10	3			
	27.49 (92)	23.49 (92)			---	---	---	---	---	---	-0.53	0.29	2.97			
			35		0	0	0	0	0	0	1	23	23			
					---	---	---	---	---	---	69	89	96			
106	RIDO88263AD		LSZ430Z RIDO56307Y	43406	0.01	0.03	0.09	-0.11	0.92	0.36	0.94	-0.56	-0.25			
	9.61 (92)	9.34 (95)	0,0632		15	11	93	55	82	56	94	95	96			
	15.46 (91)	14.29 (92)	2013-08-07		61	99	92	51	97	82	88	10	2			
	17.85 (68)	16.52 (76)			-0.36	0.1	2.17	-1.24	0.02	1.65						
			184		10	10	10	14	58	58	1	68				
					51	17	97	95	95	1	68					
107	RIDO70726DD		RIDO07779B RIDO70233Z	43349	0.03	0.01	0.04	-0.15	0.25	0.66	-0.16	-0.52	-0.27			
	0.67 (57)	1.47 (66)	0,0856		10	7	90	47	63	35	88	69	76			
	18.09 (95)	14.22 (92)	2016-02-06		76	90	85	37	78	96	41	13	1			
	30.88 (96)	24.9 (94)			---	---	---	---	---	---	0.32	4.38				
			89		0	0	0	0	0	0	19	19				
					---	---	---	---	---	---	94	99				
108	MX70191CD (M)		MX93489B MX0348Y	43404	0.01	-0.02	0.14	-0.32	0.89	-0.2	0.6	1.17	0.19			
	7.33 (88)	8.11 (93)	0,0635		9	6	91	48	72	40	92	94	95			
	15.57 (91)	14.15 (92)	2015-07-31		51	42	96	4	96	28	78	99	88			
	27.43 (92)	23.94 (93)			1.13	0.24	1.89	---	0.26	2.74						
			107		3	3	3	0	23	23						
					5	93	90	---	83	94						
109	MX70193CD (M)		MX93475B MX8955U	43332	0.02	-0.01	0.1	-0.18	0.33	0.26	0.56	1.03	-0.28			
	4.27 (77)	8.72 (94)	0,0785		3	2	59	18	35	14	66	72	78			
	15.53 (91)	14.1 (92)	2015-07-31		66	69	93	26	82	75	77	99	1			
	25.74 (90)	22.58 (91)			---	---	---	---	-0.94	0.25	2.67					
			3		0	0	0	5	20	20						
					---	---	---	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				
	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	OVIE85320ZC		OVIE88927W	43325	0.05	-0.03	0.04	-0.28	0.35	-0.05	1.62	0.3	0.74			
			OVIE35749X		16	11	94	59	81	53	95	90	92			
	10.47 (94)	4.27 (81)	0,0507		93	24	86	8	83	43	97	91	99			
	16.69 (93)	14.05 (92)	2012-05-13		0.16	0.26	1.09	-1.08	0.18	1.27						
	24.59 (87)	20.75 (87)			28		27		27		22	72	72			
			207		32		96		51		92	46	55			
111	OVIE22008BD		JOB84061Y	43290	0.07	-0.04	0.07	-0.06	0.5	0.5	1.36	-0.59	0.46			
			OVIE85096Z		4	3	73	25	47	21	71	72	75			
	10.11 (93)	4.01 (80)	0,0177		98	23	90	72	88	90	95	9	99			
	16.54 (93)	14 (91)	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.05	0.21	2.91			
	24.54 (87)	20.78 (87)			0		0		0		2	28	28			
			18		---	---	---	---	---	---	36	61	95			
112	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			
113	CC123BD (M)		RIDO70205Z	4072	0.02	-0.02	0.09	-0.25	0.56	0.14	1.29	-0.78	0.25			
			LSZ28S		18	13	95	64	80	52	95	26	30			
	9.41 (92)	4.6 (83)	0,0418		72	40	92	11	90	65	94	4	94			
	16.5 (93)	13.99 (91)	2014-01-20		0.16	0.14	1.78	-0.85	0.18	2.07						
	23.54 (85)	19.99 (85)			30		29		29		28	48	48			
			251		32		45		86		85	46	80			
114	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			

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	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			
116	MX54408DD (M)		MX93667B	43332	-0.02	-0.01	-0.04	-0.16	0.21	0.31	1.24	0.17	0.14			
			MX0429Y		6	4	85	36	59	29	87	89	91			
	7.42 (88)	6.03 (88)	0,0595		28	68	71	33	76	79	93	84	83			
	15.82 (91)	13.87 (91)	2016-07-24		---		---		---		-0.04	0.22	2			
	24.6 (87)	21.23 (88)			0		0		0		3	9	9			
			51		---		---		---		35	68	79			
117	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			
118	RIDO70521CD		JNL4142B	43310	0.01	0	0.1	-0.14	0.28	0.31	1.31	1.35	0.22			
			RIDO07636B		5	3	79	28	54	25	81	82	86			
	7.73 (89)	8.69 (94)	0,0238		58	84	93	41	80	79	94	99	92			
	14.72 (89)	13.65 (91)	2015-11-26		-0.23		0.11		1.98		---	0.15	2.59			
	21.32 (79)	19.22 (84)			1		1		1		0	15	15			
			30		47		25		93		---	34	92			
119	DMC6261ZC (M)		DMC5395X	43290	0.01	-0.02	0.11	-0.18	0.65	0.03	1.72	0.34	0.13			
			DMC1808S		11	7	92	52	75	44	92	93	94			
	11.74 (95)	10.52 (96)	0,0420		55	31	94	27	92	51	98	93	81			
	14.05 (87)	13.64 (91)	2012-01-27		-1.16		0.07		1.62		---	0.11	1.57			
	19.03 (72)	17.87 (80)			5		5		5		0	57	57			
			136		78		7		78		---	14	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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	9	9			
			60		---	---	---	---	---	---	---	82	91			
121	MX94552AD (M)		MX2175Z	43332	0.06	0	0.06	-0.14	0.21	0.22	1.15	0.99	-0.17			
			FLPB2896Y		4	2	76	25	48	20	81	84	87			
	7.26 (87)	10.47 (96)	0,0874		96	85	89	39	76	72	92	99	7			
	14.19 (88)	13.59 (91)	2013-10-11		0.55	0.18	2.09	-0.76	0.12	1.77						
	20.9 (78)	19.22 (84)			5		5		5		6	35	35			
			24		19		67		96		81	21	72			
122	RIDO82697BD		RIDO88249A	43290	0.03	-0.02	0.04	-0.33	0.89	-0.41	1.14	-0.07	0.09			
			RIDO14891Y		10	7	93	51	77	46	95	92	94			
	10.95 (94)	9.05 (94)	0,0412		78	31	86	4	96	13	92	59	73			
	14.45 (88)	13.57 (91)	2014-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.16	2.84			
	23.61 (85)	21.17 (88)			0		0		0		0	41	41			
			140		---	---	---	---	---	---	---	36	95			
123	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			
124	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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			
			77		19		86		76		68	81	84			
126	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			
127	RIDO56369YC		RIDO66165W	43436	0.02	0.01	-0.13	-0.09	0.34	0.63	0.25	-0.23	0.04			
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	4.12 (76)	2.87 (75)	0,1130		66	97	45	62	82	95	64	38	60			
	16.65 (93)	13.42 (90)	2011-03-08		1.95		0.19		1.98		-1.71	0.19	2.11			
	23.6 (85)	19.39 (84)			10		9		9		29	76	76			
			192		1		71		93		99	51	81			
128	AMKI14136BD		LSZ180Y	43325	0.03	0.02	0.17	-0.11	0.75	0.57	0.55	0.17	0.47			
			AMKI77877Y		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	6.33 (85)	2.41 (72)	0,0381		74	98	98	54	94	93	76	84	99			
	16.51 (93)	13.42 (90)	2014-11-11		---		---		---		-0.56	0.17	2.82			
	22.64 (83)	18.73 (82)			0		0		0		12	43	43			
			210		---		---		---		71	44	95			
129	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	RIDO82847CD		DSW430A	43290	0.04	0.01	0.13	-0.11	0.6	0.07	1.5	-0.45	0.31			
			RIDO69971Z		16	12	95	64	84	58	96	95	96			
	10.61 (94)	6.04 (88)	0,0120		85	91	96	54	91	57	96	17	97			
	15.19 (90)	13.39 (90)	2015-01-27		0.13		0.13		1.4		-0.64	0.16	1.65			
	21.59 (80)	18.83 (83)			5		5		5		1	42	42			
			212		34		33		67		75	39	68			
131	MX98604DD (M)		MX93667B	43404	0.02	0	0.1	-0.14	0.88	0.32	0.64	0.36	0.21			
			MX0430Y		4	3	68	23	42	19	75	69	76			
	7.93 (89)	6.44 (89)	0,0596		72	82	93	41	96	80	79	93	91			
	15 (90)	13.36 (90)	2016-05-24		---		---		---		---	0.17	2.11			
	22.29 (82)	19.51 (84)			0		0		0		0	8	8			
			12		---		---		---		---	44	82			
132	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			
133	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			
134	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			