

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

| 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	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	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	LLF981BD (M)		LLF893A	4059	0.05	-0.05	-0.08	-0.43	2.05	-0.87	3.95	---	---		
			LLF146Y		2	1	58	15	33	12	68	0	0		
	32.73 (99)	---	0.0852		93	8	58	1	99	2	99	---	---		
	29.63 (99)	---	2014-04-23		-1.36		0.22		1.15		-0.69	0.28	2.32		
	41.36 (99)	---			4		4		4		5	9	9		
			4		85		86		54		77	84	84		
4	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		

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
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	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			
8	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			
9	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			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	LLF78CD (M)		LLF893A	4059	0.06	-0.04	-0.22	-0.34	1.56	-0.39	3.5	---	---			
			LLF142Y		2	2	59	16	35	14	69	0	0			
	28.58 (99)	---	0.0807		95	17	17	3	99	14	99	---	---			
	28.76 (99)	---	2015-04-27		-1.6		0.22		1.19		-0.67		0.25		2.31	
	38.71 (99)	---			3		3		3		10	11	11			
			4		89		84		56		76	78	84			
11	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			
12	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			
13	GUB188CD (M)		GUB35Z	81102	0.01	-0.01	-0.06	-0.14	0.76	0.39	1.99	---	---			
			GUB24Y		9	6	23	13	62	35	88	0	0			
	14.81 (98)	---	0.0487		51	74	63	42	94	84	99	---	---			
	24.1 (99)	---	2015-06-16		0.06		0.28		1.77		1.37		0.41		2.68	
	37.86 (99)	---			5		5		5		9	20	20			
			49		37		98		84		3	99	91			
14	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			

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	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			
16	CC387CD (M)		DSP49B	4049	0.04	-0.05	-0.01	-0.4	1.35	-0.19	2.31	---	---			
			CC128B		12	8	93	53	75	44	94	0	0			
	19.82 (99)	---	0.0297		84	9	76	1	99	29	99	---	---			
	25.48 (99)	---	2015-03-29		-0.93		0.33		0.69		0.09	0.34	2.03			
	37.51 (99)	---			23		23		23		4	25	25			
			150		73		99		33		28	95	77			
17	LSZ496WC (M)		LSZ251P	2959	0.03	-0.02	-0.17	-0.32	-0.21	0	0.42	---	---			
			LSZ18P		13	9	90	49	77	48	94	0	0			
	2.26 (66)	---	0.0959		76	42	32	5	48	49	71	---	---			
	17.99 (94)	---	2009-02-09		-0.35		0.43		2.75		-0.11	0.42	3.85			
	37.23 (99)	---			26		25		25		59	72	72			
			129		52		99		99		39	99	99			
18	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			
19	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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			
22	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			
23	GUB192BD (M)		GUB35Z	81102	0.07	-0.01	-0.02	-0.15	0.94	0.39	2.92	---	---			
			GUB64Z		10	7	23	13	69	41	92	0	0			
	20.98 (99)	---	0.0350		97	58	74	37	97	84	99	---	---			
	26.17 (99)	---	2014-12-07		2		0.18		1.39		1.34	0.35	2.15			
	36.08 (98)	---			22		22		22		4	23	23			
			73		1		67		66		3	96	80			
24	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	LSZ35XC (M)		LSZ50U	2959	0.02	-0.04	0.04	-0.26	0.96	0.01	1.32	---	---	---	---	---
			LSZ167P		3	2	56	19	36	17	64	0	0	0	0	0
	12.08 (96)	---	0.0710		62	19	86	11	97	49	94	---	---	---	---	---
	21.19 (97)	---	2010-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.35	0.34	3.42			
	35.81 (98)	---			0		0		0		16	21	21			
			1		---	---	---	---	---	---	56	95	98			
26	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			
27	FLPB3058YC		RIDO99322U	43349	0.06	-0.06	-0.13	-0.35	0.56	-0.39	0.2	---	---	---	---	---
			RIDO66666X		23	17	97	71	86	62	97	0	0			
	5.7 (82)	---	0.0968		95	3	43	3	90	14	61	---	---			
	17.37 (93)	---	2011-04-27		0.59	0.35	1.8	-1.56	0.47	2.05						
	35.73 (98)	---			3		3		3		8	80	80			
			333		18		99		85		98	99	78			
28	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			
29	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
30	GUB34ZC (M)		MRFA31K	81102	-0.03	-0.01	-0.22	-0.14	0.78	-0.1	0.69	---	---	---	---	---
			MRFA17X		13	9	89	41	79	49	95	0	0	0	0	0
	8.89 (91)	---	0.0459		19	57	17	42	95	38	81	---	---	---	---	---
	17.4 (94)	---	2012-03-24		1.14		0.34		1.29		1.68	0.47		2.73		
	34.71 (98)	---			38		37		37		57	60		60		
			182		5		99		61		2	99		92		
31	LSZ426ZC (M)		LSZ496W	21147	0.02	-0.02	-0.08	-0.21	0.48	0.22	0.78	---	---	---	---	---
			LSZ2R		9	6	88	42	73	43	93	0	0	0	0	0
	7.41 (87)	---	0.0574		67	42	58	21	87	71	83	---	---	---	---	---
	19.44 (96)	---	2012-02-08		0.18		0.3		2.4		-0.13	0.36		3.69		
	34.61 (98)	---			6		6		6		22	27		27		
			92		32		99		99		40	97		99		
32	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		
33	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		
34	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	
	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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	OVIE84740DD		RIDO70075Z OVIE49217Y	43325	0.03	-0.03	0.2	-0.25	1.12	0.05	1.69	0.51	0.05			
	14.1 (97)	13.71 (98)	0.0190		8	5	74	28	51	27	80	84	87			
	21.93 (98)	20.59 (98)	2016-01-26		78	30	99	13	98	53	97	96	34			
	34.35 (98)	30.94 (98)			-0.04	0.19	1.98	-0.35	0.32	3.57						
					4		4		4		3	29	29			
			22		40		72		92		55	93	98			
36	CC339ED (M)		5HBF62985D CC128D	2582	0.03	-0.02	0.21	-0.22	1.76	0.09	2.11	---	---			
	19.76 (99)	---	0.0415		3	2	65	18	38	16	74	0	0			
	24.39 (99)	---	2017-04-22		71	50	99	19	99	58	99	---	---			
	34.35 (98)	---			-0.58	0.21	2.1	---	0.25	2.19						
					1		1		1		0	1	1			
			13		60		80		95		---	78	81			
37	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						
					7		7		7		1	27	27			
			110		48		97		66		35	95	95			
38	OVIE49130YC		EL367U OVIE35402X	43325	0	-0.05	0.12	-0.52	0.67	-0.35	0.91	0.02	0.36			
	7.74 (88)	4.17 (80)	0.0132		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	18.75 (95)	15.67 (94)	2011-05-28		45	7	94	1	93	17	87	71	2			
	34.25 (98)	28.5 (97)			---	---	---	---	---	---	-0.14	0.43	2.68			
					0		0		0		14	46	46			
			50		---	---	---	---	---		40	99	91			
39	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						
					10		10		10		1	21	21			
			257		3		95		62		63	87	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	LLF929BD (M)		LLF863A	4072	0.05	-0.04	-0.17	-0.42	0.97	-0.61	1.63	---	---	---	---	---
			LLF79Z		2	2	69	18	39	15	71	0	0	0	0	0
	15.4 (98)	---	0.0633		91	13	31	1	97	6	97	---	---	---	---	---
	20.31 (97)	---	2014-04-15		-1.63		0.24		1.74		-0.88		0.3		3.05	
	33.96 (98)	---			1		1		1		13	23	23	23	23	23
			15		90		92		82		85	90	95	95	95	95
41	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.04	-0.01	0.28	-0.24	1.22	0.37	1.61	0.25	0.23	0.25	0.23	0.23
			FLPB21649Y		8	6	87	42	65	35	85	88	91	88	91	91
	13.86 (97)	11.4 (97)	0.0594		82	55	99	15	99	84	97	89	7	89	7	7
	23.5 (98)	21.25 (98)	2016-10-17		---	---	---	---	---	---	-0.24		0.27		3.24	
	33.88 (98)	30.03 (98)			0		0		0		1	17	17	17	17	17
			63		---	---	---	---	---	---	47	83	97	83	97	97
42	RIDO17867ED		RIDO70402C	43290	0.07	0	-0.08	-0.17	0.36	0.27	1.7	0.09	-0.23	0.09	-0.23	-0.23
			RIDO07641B		5	3	70	26	45	22	72	69	76	69	76	76
	11.86 (95)	12.92 (98)	0.0655		98	80	58	32	83	76	97	78	98	78	98	98
	21.89 (98)	20.26 (98)	2017-01-24		---	---	---	---	---	---	---		0.28		3.68	
	33.76 (98)	30.18 (98)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			15		---	---	---	---	---	---	---	87	99	87	99	99
43	OVIE42373CD		JNL2518B	43325	-0.06	-0.01	0.22	-0.25	0.86	0.05	1.74	0.78	-0.24	0.78	-0.24	-0.24
			OVIE85328Z		10	7	88	44	68	38	91	93	94	93	94	94
	11.63 (95)	14.52 (98)	0.0191		3	60	99	12	96	54	98	99	98	99	98	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	32	32	32
			96		6		96		93		---	92	96	92	96	96
44	RIDO70395CD		RIDO88610B	43290	0.07	-0.01	0.19	-0.19	1.54	0.21	3.11	-0.6	-0.04	-0.6	-0.04	-0.04
			RIDO07688B		4	3	58	21	36	17	68	72	78	72	78	78
	24.21 (99)	20.82 (99)	0.0637		98	61	98	26	99	70	99	9	62	9	62	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	19	19	19
			3		---	---	---	---	---	---	---	40	82	40	82	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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			
46	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			
47	GUB265CD (M)		GUB13Z	81118	0.02	-0.02	-0.1	-0.24	0.79	0.07	1.92	---	---			
			GUB84A		6	4	75	25	52	26	81	0	0			
	14.96 (98)	---	0.1085		64	52	53	15	95	56	99	---	---			
	20.34 (97)	---	2015-12-06		---		---		---		---	0.34	3.28			
	33.11 (97)	---			0		0		0		0	18	18			
			36		---		---		---		---	95	97			
48	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			
49	CC63DD (M)		DSP49B	4103	0.01	-0.05	0.07	-0.38	0.89	-0.33	1.34	---	---			
			CC10Z		3	2	56	17	34	14	63	0	0			
	11.51 (95)	---	0.0326		56	8	90	2	96	18	94	---	---			
	18.66 (95)	---	2016-03-01		-1.19		0.33		1.05		0.38	0.36	2.52			
	33.03 (97)	---			4		4		4		11	17	17			
			1		81		99		48		17	97	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CC166DD (M)		OVIE41855C	4072	0.08	-0.03	0.12	-0.28	0.93	-0.09	1.01	---	---			
			CC129B		7	5	85	38	63	34	87	0	0			
	10.64 (94)	---	0.0312		98	26	94	8	97	39	89	---	---			
	19.25 (96)	---	2016-09-26		-0.41		0.28		1.88		-0.11		0.34		2.35	
	32.9 (97)	---			7		7		7		2	12	12			
			54		54		98		88		39	95	84			
51	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			
52	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			
53	FLPB24645AD		OVIE89168W	43349	0.01	-0.02	-0.09	-0.33	-0.23	-0.12	0.28	---	---			
			RIDO66484W		23	17	96	68	81	55	94	0	0			
	0.72 (57)	---	0.0443		51	47	56	4	47	36	65	---	---			
	15.93 (91)	---	2013-04-04		1.26		0.3		1.85		-0.83		0.47		2.8	
	32.75 (97)	---			5		5		5		18	68	68			
			248		3		99		87		83	99	93			
54	LLF893AD (M)		DMC5739Y	4059	0.06	-0.04	-0.18	-0.41	1.73	-0.81	2.84	---	---			
			LLF82Z		6	4	85	37	63	33	88	0	0			
	26.05 (99)	---	0.0497		96	11	28	1	99	2	99	---	---			
	23.38 (98)	---	2013-05-16		-1.6		0.2		1.23		-0.83		0.19		1.66	
	32.71 (97)	---			19		18		18		28	30	30			
			54		89		76		58		83	50	67			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MX98585DD (M)		MX93667B	43332	0.06	0.01	0.06	-0.08	0.89	1.04	1.84	0.86	0.03			
			MX82948C		4	3	76	27	50	23	82	85	88			
	14.62 (97)	15.25 (98)	0.0619		93	96	89	64	96	99	98	99	41			
	25.97 (99)	24.13 (99)	2016-05-15		1.26		0.18		2.51		---	0.21	2.99			
	32.66 (97)	30 (98)			3		3		3		0	11	11			
			24		3		65		99		---	63	95			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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 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	JOB34241YC		AMKI566S	43280	0.09	-0.07	0.01	-0.33	1.01	-0.62	1.72	---	---	---	---	---
			LAVR1556S		10	7	86	41	63	36	88	0	0	0	0	0
	15.52 (98)	---	0.0305		99	2	79	4	98	6	98	---	---	---	---	---
	17.94 (94)	---	2011-02-28		---	---	---	---	---	---	-0.28	0.35	1.81			
	32.18 (97)	---			0		0		0		9	47	47			
			59		---	---	---	---	---	---	50	96	72			
61	GUB201DD (M)		GUB35Z	81102	0.01	-0.01	-0.07	-0.15	0.64	0.3	1.75	---	---	---	---	---
			GUB5A		8	6	23	13	60	33	87	0	0	0	0	0
	13 (96)	---	0.0506		57	72	62	39	92	79	98	---	---	---	---	---
	20.4 (97)	---	2016-05-26		0.38	0.23	1.49	1.62	0.36	2.27						
	32.12 (97)	---			5		5		5		4	15	15			
			45		25		90		71		2	97	83			
62	OVIE88945WC		LSZ132T	43374	0.05	-0.02	0.23	-0.05	1.24	0.44	2.38	---	---	---	---	---
			JN477M		13	9	88	45	66	39	79	4	4	4	4	4
	18.33 (99)	---	0.0211		92	37	99	75	99	87	99	---	---	---	---	---
	23.59 (98)	---	2009-05-22		-1.19	0.17	1.81	-0.8	0.23	2.25						
	32.04 (97)	---			3		3		3		14	35	35			
			93		81		63		85		82	69	82			
63	JOB3463AD (M)		OVIE35746X	43280	0	-0.05	0.02	-0.31	1.07	-0.13	1.99	---	---	---	---	---
			JOB34195Y		7	5	73	30	33	17	63	0	0	0	0	0
	15.99 (98)	---	0.0266		40	8	81	6	98	35	99	---	---	---	---	---
	21.1 (97)	---	2013-02-28		0.62	0.22	1.26	-0.42	0.31	1.89						
	32.03 (97)	---			2		2		2		8	22	22			
			21		17		85		59		60	91	74			
64	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	OVIE73155DD		EL983C	43325	0.04	-0.04	-0.17	-0.31	0.45	-0.1	1.2		-1.14		0.33	
			OVIE42338C		7	5	85	35	63	32	89		91		93	
	10.07 (93)	3.59 (78)	0.0346		85	20	32	6	86	38	92		1		3	
	18.86 (95)	15.66 (94)	2016-07-26		---		---		---		---		0.36		2.45	
	31.71 (96)	26.37 (95)			0		0		0		0		12		12	
			62		---		---		---		---		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	
	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	RIDO66584XC		DSW129U RIDO99664U	43290	0.12	0.03	0	-0.05	0.77	1.11	0.34	-0.15	-0.11			
	7.46 (88)	7.3 (91)	0.0006		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	22.76 (98)	19.6 (98)	2010-01-02		99	99	79	76	94	99	67	49	81			
	31.66 (96)	27.23 (96)			0.45	0.19	1.78	0.41	0.28	4.8						
			150		3		3		3		2	68	68			
					22		71		84		16	88	99			
71	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						
			124		14		14		14		26	67	67			
					65		77		94		61	97	82			
72	RIDO70726DD		RIDO07779B RIDO70233Z	43349	0.02	-0.03	0.13	-0.33	0.32	-0.14	-0.16	-0.53	-0.3			
	0.38 (55)	1.44 (66)	0.0856		15	11	94	60	75	46	93	69	76			
	14.76 (88)	11.61 (85)	2016-02-06		65	28	95	4	81	34	41	13	99			
	31.47 (96)	25.33 (94)			---		---		---		-1.06	0.37	4.37			
			178		0		0		0		1	33	33			
					---		---		---		91	98	99			
73	5HBF38066CD		CC1Z LSZ490Z	43325	0	-0.04	0.06	-0.42	0.54	-0.61	1.28	0.53	-0.17			
	9.13 (91)	11.06 (96)	0.0509		10	7	86	42	65	37	88	90	92			
	16.42 (92)	15.53 (94)	2015-04-20		40	18	89	1	89	6	94	97	93			
	31.45 (96)	27.85 (97)			0	0.28	1.86	-0.57	0.35	2.15						
			75		13		13		13		22	25	25			
					39		98		87		70	96	80			
74	MX94574AD (M)		MX2175Z FLPB02076Y	43373	0.09	-0.02	0.08	-0.3	0.67	-0.2	1.7	0.91	-0.28			
	13.01 (96)	16.38 (99)	0.0314		20	15	92	52	88	64	97	91	93			
	19.18 (96)	19.18 (97)	2013-11-13		99	48	91	6	93	28	97	99	99			
	31.44 (96)	29.29 (97)			0.12	0.21	1.85	0.25	0.27	3.74						
			316		7		7		7		3	51	51			
					34		83		87		21	83	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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	3	3			
			14		---		---		---		---	89	95			
77	RIDO15015YC		RIDO55856X	2582	0	-0.04	-0.04	-0.23	-0.1	-0.08	0.34	-0.63	-0.19			
			RIDO99342U		9	6	91	47	74	42	93	91	93			
	1.23 (60)	1.07 (63)	0.0589		42	15	71	17	56	40	67	8	95			
	14.01 (87)	10.96 (83)	2011-10-22		---		---		---		-1.1	0.39	3.45			
	31.32 (96)	25.14 (94)			0		0		0		5	50	50			
			107		---		---		---		92	98	98			
78	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			
79	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			

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	GUB69ZC (M)		DMC5046J	81102	0.04	-0.01	0.03	-0.14	1.01	0.28	1.91	---	---			
			MRFA53W		9	6	24	14	51	29	79	0	0			
	15.72 (98)	---	0.0967		83	72	83	41	98	77	99	---	---			
	20.73 (97)	---	2012-03-28		2.28		0.18		2.21		1.57		0.27		3.05	
	31.28 (96)	---			15		14		14		29	40	40		40	
			17		1		66		97		2	83	95		95	
81	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		30	
			78		51		79		67		67	73	66		66	
82	LLF881AD (M)		DMC5739Y	4072	0.08	-0.04	-0.39	-0.39	0.7	-0.36	0.98	---	---			
			LLF149Y		8	5	88	41	69	39	90	0	0			
	12.29 (96)	---	0.0904		99	24	1	2	93	16	88	---	---			
	19.17 (96)	---	2013-05-08		-1.76		0.24		1.16		-0.67		0.3		2.89	
	31.16 (96)	---			5		5		5		26	43	43		43	
			69		92		91		54		76	90	94		94	
83	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		21	
			100		30		60		91		---	77	96		96	
84	EL983CD (M)		EL366U	43325	0.02	-0.04	0.04	-0.42	1.02	-0.62	1.9	-0.63	0.32			
			EL154Y		8	5	89	39	67	34	91	93	94			
	15.4 (98)	9.81 (95)	0.0544		63	23	85	1	98	5	98	8	3		3	
	18.96 (96)	17.42 (96)	2015-02-18		0.14		0.21		1.33		---		0.32		1.78	
	31.08 (96)	27.49 (96)			3		3		3		0	33	33		33	
			102		34		82		62		---	93	71		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JOB83343YC		AMKI566S	43280	0.01	-0.05	0.06	-0.26	1.14	-0.33	2.29	---	---	---	---	---
			LAVR21002T		10	7	85	41	55	31	77	0	0	0	0	0
	17.76 (98)	---	0.0120		51	6	89	11	99	18	99	---	---	---	---	---
	20.02 (97)	---	2011-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.27	1.94			
	31.04 (96)	---			0		0		0		9	33	33			
			57		---	---	---	---	---	---	77	84	75			
86	OVIE41914CD		OVIE85320Z	43325	0.04	-0.05	-0.01	-0.21	0.28	0.14	1.86	0.51	0.71			
			OVIE35454X		8	6	85	38	62	33	87	88	90			
	11.57 (95)	6.09 (87)	0.0377		84	10	76	20	79	64	98	96	1			
	19.49 (96)	16.73 (95)	2015-04-09		0.57	0.3	1.3	-0.7	0.28	2.04						
	31.02 (96)	26.39 (95)			13	13	13	5	32	32						
			60		18	99	99	61	78	87	87	77				
87	GUB26ZC (M)		MRFA66W	81102	0.03	0.01	---	---	0.07	0.73	0.72	---	---	---	---	---
			MRFA42X		2	2	0	0	35	14	69	0	0			
	5.59 (82)	---	0.0701		76	96	---	---	68	97	82	---	---			
	18.46 (95)	---	2012-03-24		0.07	0.21	1.53	2.3	0.4	4.06						
	30.92 (96)	---			4	4	4	17	29	29						
			5		36	83	72	1	99	99						
88	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						
89	AMKI15008DD		JNL4099B	43123	0.02	-0.04	0.1	-0.32	0.52	-0.29	1.73	---	---	---	---	---
			AMKI77942Y		7	5	68	27	46	25	74	0	0			
	11.37 (95)	---	0.0324		71	14	93	5	89	21	98	---	---			
	17.74 (94)	---	2016-06-11		-0.04	0.21	1.61	-0.26	0.35	2.35						
	30.88 (96)	---			3	3	3	9	26	26						
			16		40	80	76	48	96	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	OVIE42290CD		OVIE98860A	43325	0.06	-0.03	0.07	-0.16	0.6	0.49	1.55	0.63	0.02			
			OVIE35265X		15	11	92	54	78	50	94	95	96			
	11.46 (95)	11.89 (97)	0.0327		95	27	90	37	91	90	96	98	44			
	21.11 (97)	19.42 (97)	2015-07-06		0.08		0.21		1.61		-0.5	0.3	2.33			
	30.86 (96)	27.64 (96)			5		5		5		1	22	22			
			145		36		81		76		66	89	84			
92	LLF291ED (M)		LLF961B	4107	0.03	-0.04	-0.25	-0.34	0.61	-0.56	2.38	---	---			
			LLF824A		3	2	73	23	49	21	80	0	0			
	17.38 (98)	---	0.0968		76	19	10	4	91	7	99	---	---			
	19.68 (96)	---	2017-04-13		-1.6		0.2		1.54		-0.73	0.24	2.37			
	30.85 (96)	---			1		1		1		6	10	10			
			19		89		79		73		79	74	85			
93	OVIE58098ED		OVIE41914C	43325	0.05	-0.02	0.22	-0.16	0.79	0.52	1.6	0.58	0.13			
			OVIE49224Y		3	2	65	18	30	12	62	69	76			
	11.82 (95)	11.15 (97)	0.0415		89	39	99	37	95	91	97	97	17			
	21.38 (98)	19.49 (98)	2017-05-08		-0.12		0.23		1.42		---	0.28	2.71			
	30.83 (96)	27.49 (96)			1		1		1		0	9	9			
			10		43		88		67		---	85	91			
94	DSP106CD (M)		MRFA124M	2959	0	-0.01	0.19	-0.1	1.23	0.51	2.29	---	---			
			DSP19B		6	4	39	5	61	29	89	0	0			
	17.49 (98)	---	0.0000		48	62	98	58	99	91	99	---	---			
	22.8 (98)	---	2015-04-27		-1.75		0.16		1.91		0.62	0.23	2.36			
	30.8 (96)	---			6		6		6		12	19	19			
			66		91		57		89		11	70	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		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	RIDO70139ZC		RIDO15015Y	43290	0.02	-0.01	-0.01	-0.1	0.14	0.49	0.83	0.02	-0.43			
			RIDO15035Y		3	2	59	17	35	15	66	70	77			
	5.22 (80)	8.32 (93)	0.0893		64	69	76	60	72	90	85	70	99			
	18.39 (95)	16.18 (94)	2012-12-05		---	---	---	---	---	---	-1.29	0.29	3.43			
	30.71 (95)	26.43 (95)			0		0		0		1	16	16			
			4		---	---	---	---	---	---	96	89	98			
96	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			
97	BLAE65987WC		DSW256T	43373	0.02	-0.01	0.04	-0.08	1.16	0.14	0.17	---	---			
			HLDR81S		17	12	87	43	80	52	95	0	0			
	7.44 (87)	---	0.0159		61	69	85	67	99	64	59	---	---			
	15.13 (89)	---	2009-03-22		-0.92		0.14		2.95		1.49	0.26	7.16			
	30.6 (95)	---			5		5		5		17	77	77			
			196		73		44		99		3	81	99			
98	FLPB2898YC		RIDO99322U	43349	0.08	-0.04	-0.1	-0.29	0.28	-0.04	0.43	---	---			
			RIDO55912X		9	6	84	38	62	33	87	0	0			
	5.34 (81)	---	0.0654		99	22	54	8	80	44	71	---	---			
	16.92 (93)	---	2011-06-15		---	---	---	---	---	---	-1.39	0.35	1.87			
	30.6 (95)	---			0		0		0		6	57	57			
			53		---	---	---	---	---	---	97	96	73			
99	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			

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	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	19	24	79	79	79	79			
			389		30	74	99	55	84	99	84	99	99			
101	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	0	24	24	24	24			
			24		---	---	---	---	---	---	---	85	86			
102	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	22	24	26	26	26	26			
			29		62	81	94	57	78	84	78	84	84			
103	GUB14ZC (M)		MRFA66W	81118	-0.01	0	-0.22	-0.14	0.21	0.39	0.38	---	---			
			MRFA13U		17	12	93	52	84	58	96	0	0			
	4.27 (76)	---	0.0855		35	89	18	42	76	85	69	---	---			
	16.04 (91)	---	2012-03-21		1.13	0.27	1.49		2.38	0.42	3.55					
	30.45 (95)	---			28	27	27	38	44	44	44	44	44			
			251		5	96	70	1	99	98	98	98	98			
104	OVIE35746XC		EL367U	43280	-0.06	-0.07	0.09	-0.39	0.59	-0.32	1.22	-0.51	0.5			
			OVIE31841U		26	19	97	73	83	58	96	22	23			
	8.28 (90)	2.17 (70)	0.0184		4	2	92	1	91	19	93	14	1			
	16.13 (91)	13.15 (89)	2010-06-12		0.28	0.27	1.17		-0.31	0.39	1.8					
	30.44 (95)	24.98 (94)			10	9	9	39	69	69	69	69	69			
			353		28	97	54	52	99	99	99	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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	OVIE35499XC		LSZ132T	43280	0	-0.07	0	-0.36	0.24	-0.28	1.25	---	---			
			OVIE0069R		15	11	92	55	70	42	91	4	4			
	7.61 (88)	---	0.0238		38	2	78	3	77	22	93	---	---			
	15.73 (91)	---	2010-03-26		0.01		0.23		1.91		-0.63		0.36		2.6	
	30.35 (95)	---			3		3		3		14		37		37	
			138		38		90		90		73		97		89	
106	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	
107	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	
108	OVIE98972AD		OVIE85063Z	43325	0.05	-0.04	0.15	-0.25	0.9	-0.04	1.85	0.1	0.62			
			OVIE35764X		13	9	92	54	78	49	94	94	95			
	14.16 (97)	8.09 (92)	0.0264		93	24	97	13	96	45	98	79	1			
	19.71 (96)	17.54 (96)	2013-11-08		0.94		0.23		1.4		-0.14		0.26		2.55	
	30.3 (95)	26.42 (95)			17		16		16		11		65		65	
			141		8		89		66		41		79		88	
109	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	

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	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		3		2	59	59			
			116		8		91		98		88	79	96			
111	MRFA66WC (M)		MRFA81S	81102	-0.02	0.01	---	---	0.72	0.22	0.18	---	---			
			MRFA99R		7	4	0	0	62	31	89	0	0			
	5.35 (81)	---	0.0323		22	90	---	---	94	72	60	---	---			
	16 (91)	---	2009-03-22		1.07		0.24		1.34		1.9	0.4	3.94			
	30.15 (95)	---			22		22		22		47	62	62			
			60		6		91		63		1	99	99			
112	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	3	3			
			26		---		---		---		---	83	95			
113	RIDO66555WC		LSZ7U	43290	-0.07	-0.03	0.08	-0.27	0.93	-0.07	0.99	---	---			
			RIDO99671U		12	8	92	52	75	46	92	0	0			
	8.96 (91)	---	0.1094		2	26	91	11	97	41	88	---	---			
	17.63 (94)	---	2009-12-24		-0.59		0.24		1.97		-0.68	0.3	2.5			
	30.08 (95)	---			1		1		1		5	62	62			
			117		60		91		92		77	90	87			
114	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	RIDO70287AD		EL268Y	43480	0.06	-0.05	-0.01	-0.44	0.7	-0.58	0.65	-0.47	0.17			
			RIDO15094Y		26	19	97	75	90	69	97	93	95			
	8.02 (89)	4.72 (83)	0.0187		93	8	76	1	93	7	79	17	12			
	15.66 (90)	13.29 (89)	2013-02-14		0.64		0.24		2.49		-1.16		0.33			1.73
	30.04 (95)	25.14 (94)			30		29		29		12	72	72			
			440		16		92		99		94	93	69			
116	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			
117	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			
118	GUB42AD (M)		MRFA4X	81102	0.01	-0.02	---	---	0.67	0.2	1.01	---	---			
			GUB31Y		3	2	0	0	38	17	70	0	0			
	8.85 (91)	---	0.0484		57	40	---	---	92	69	89	---	---			
	16.9 (93)	---	2013-03-13		---		---		---		1.73		0.34			2.73
	29.94 (95)	---			0		0		0		19	27	27			
			5		---		---		---		2	95	92			
119	GUB104DD (M)		GUB13Z	81121	0	0	-0.04	-0.12	0.98	0.63	1.35	---	---			
			GUB28A		6	4	73	23	56	28	85	0	0			
	12.59 (96)	---	0.0854		43	88	71	52	97	95	94	---	---			
	20.43 (97)	---	2016-04-02		---		---		---		2.44		0.31			2.95
	29.91 (95)	---			0		0		0		4	11	11			
			32		---		---		---		1	91	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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			
121	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			
122	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			
123	OVIE58044ED		OVIE42023C	43332	0.08	-0.04	-0.01	-0.17	0.85	-0.07	2.09	0.5	0.21			
			OVIE85343Z		12	9	90	49	70	42	89	91	93			
	16.4 (98)	14.51 (98)	0.0494		99	21	76	32	96	41	99	96	8			
	19.63 (96)	19.07 (97)	2017-05-02		0.4		0.16		1.66		-0.36	0.26	2.02			
	29.78 (95)	27.53 (96)			4		4		4		1	11	11			
			91		24		55		79		56	80	77			
124	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			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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			
126	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	13	13			
			29		---		---		---		---	68	91			
127	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			
128	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			
129	LLF961BD (M)		LLF881A	4059	0.05	-0.04	-0.35	-0.37	0.44	-0.59	1.95	---	---			
			LLF92Z		6	4	87	38	66	35	90	0	0			
	14.93 (98)	---	0.0490		90	18	2	2	86	6	99	---	---			
	18.02 (94)	---	2014-04-20		-2		0.2		1.39		-0.74	0.26	2.29			
	29.42 (94)	---			5		5		5		7	24	24			
			63		94		79		65		80	79	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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			
131	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			
132	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			
133	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			
134	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	
					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(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CC290ED (M)		MRFA19N	2582	0.03	-0.04	0.2	-0.2	0.75	0.13	1.98	---	---	---	---	---
			CC20A		2	1	59	13	35	13	70	0				0
	13.35 (97)	---	0.0206		71	16	98	23	94	63	99	---	---	---	---	---
	18.86 (95)	---	2017-03-28		1.01		0.2		1.97		-0.02	0.25				2.17
	29.15 (94)	---			4		4		4		3	9				9
			5		7		78		92		34	76				81
136	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
137	DMC5009WC		DMC6373L	2591	0.06	-0.06	-0.2	-0.39	0.12	-0.7	2.76	---	---	---	---	---
			DMC4171U		8	5	85	39	49	24	77	0				0
	16.45 (98)	---	0.0214		93	5	22	1	71	4	99	---	---	---	---	---
	17.44 (94)	---	2009-05-17		-0.03		0.19		1.6		-0.68	0.23				2.25
	29.04 (94)	---			3		3		3		6	34				34
			53		40		73		76		76	71				82
138	CC299CD (M)		RIDO70205Z	2582	0.07	0	-0.04	-0.14	0.36	0.46	1.08	---	---	---	---	---
			CC28A		4	2	53	16	34	15	63	12				13
	8.47 (90)	---	0.0523		97	81	71	44	83	89	90	---	---	---	---	---
	19.21 (96)	---	2015-02-08		1.03		0.22		2.38		-0.81	0.24				2.58
	29.03 (94)	---			5		5		5		10	23				23
			16		6		86		99		82	73				89
139	LLF865AD (M)		DMC5739Y	4059	0.08	-0.04	-0.29	-0.37	1.07	-0.33	0.61	---	---	---	---	---
			LLF142Y		13	9	94	57	82	54	96	0				0
	11.9 (95)	---	0.0932		99	16	6	2	98	18	78	---	---	---	---	---
	17.89 (94)	---	2013-04-29		-1.69		0.26		1.22		-0.52	0.28				1.83
	28.99 (94)	---			20		20		20		15	41				41
			159		91		95		57		67	85				72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	BLAE8731XC		RIDO99374U	43373	0.01	0	-0.09	-0.22	0.39	-0.04	0.1	---	---			
			BLAE42006U		16	11	66	23	80	52	95	0	0			
	3.38 (72)	---	0.0649		56	83	57	17	84	44	55	---	---			
	14.32 (87)	---	2010-03-30		-0.6		0.25		2.53		0.05	0.27	4.88			
	28.96 (94)	---			1		1		1		14	74	74			
			184		61		94		99		30	83	99			
141	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			
142	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			
143	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			
144	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	BLAE8132YC		OVIE88770W	43373	-0.01	-0.02	0.18	-0.13	0.77	0.46	0.23	---	---			
			BLAE8880X		6	4	31	12	37	19	67	0	0			
	4.36 (77)	---	0.0371		36	35	98	46	95	89	62	---	---			
	16.27 (92)	---	2011-06-10		-0.36		0.24		2.15		0.02	0.29	3.91			
	28.83 (93)	---			2		2		2		3	19	19			
			11		52		91		96		31	88	99			
146	JOB34130YC		AMKI566S	43421	0.08	-0.04	0.16	-0.19	1.22	0.11	1.19	---	---			
			JOB2616U		9	6	62	26	35	21	54	0	0			
	12.94 (96)	---	0.0215		99	11	97	25	99	61	92	---	---			
	18.96 (96)	---	2011-02-18		---		---		---		-0.64	0.28	1.62			
	28.81 (93)	---			0		0		0		9	52	52			
			31		---		---		---		74	86	66			
147	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			
148	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			
149	CC29AD (M)		RIDO15040Y	4102	0.01	-0.01	0.19	-0.07	0.72	0.58	0.19	---	---			
			CC56X		15	11	95	62	78	47	94	0	0			
	4.02 (75)	---	0.0268		49	57	98	70	93	94	60	---	---			
	17.04 (93)	---	2013-02-20		1.43		0.26		2.17		-0.95	0.28	3.07			
	28.64 (93)	---			11		11		11		21	64	64			
			219		2		95		96		88	85	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	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. %
150	DMC5800YC		DMC4934W	2591	0.06	-0.02	-0.01	-0.21	0.67	-0.32	2.84	---	---	---	---	---
			DMC2799T		2	1	52	13	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.87 (99)	---	0.0270		96	39	76	20	92	19	99	---	---	---	---	---
	19.57 (96)	---	2011-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	0.18	2.18		
	28.59 (93)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			1		---	---	---	---	---	---	---	49	81	81	81	81
151	GUB13ZC (M)		MRFA66W	4049	-0.04	0	-0.14	-0.12	0.68	0.57	0.25	---	---	---	---	---
			MRFA13U		14	9	87	36	81	52	95	0	0	0	0	0
	5.5 (81)	---	0.0855		14	89	42	52	93	94	63	---	---	---	---	---
	16.49 (92)	---	2012-03-21		1.06		0.21		1.78		2.29	0.35	3.83			
	28.57 (93)	---			4		4		4		10	32	32	32	32	32
			184		6		83		84		1	96	99	99	99	99
152	CC443CD (M)		DSP49B	4072	0	-0.04	-0.22	-0.28	0.07	-0.16	1.19	---	---	---	---	-0.01
			CC46X		4	3	53	14	51	23	80	15	17	17	17	17
	7.63 (88)	---	0.0324		38	11	16	10	68	32	92	---	---	---	---	---
	15.3 (90)	---	2015-07-26		-0.73		0.27		1.31		0.03	0.32	2.5			
	28.51 (93)	---			5		4		4		8	19	19	19	19	19
			28		66		97		62		31	93	88	88	88	88
153	BLAE8033YC		BLAE8731X	43373	-0.02	0.01	0.21	-0.11	1.4	0.28	0.22	---	---	---	---	---
			BLAE65925W		14	10	19	2	78	50	91	0	0	0	0	0
	7.63 (88)	---	0.0847		20	94	99	54	99	77	62	---	---	---	---	---
	17.41 (94)	---	2011-06-03		-1.71		0.24		1.86		-0.1	0.24	3.74			
	28.48 (93)	---			3		3		3		5	62	62	62	62	62
			168		91		92		87		38	74	99	99	99	99
154	CC282ED (M)		MRFA19N	2582	-0.01	-0.05	0.06	-0.27	0.46	-0.16	0.82	---	---	---	---	---
			CC23A		3	2	67	18	40	16	73	0	0	0	0	0
	6.21 (84)	---	0.0049		30	6	88	10	87	32	84	---	---	---	---	---
	14.36 (87)	---	2017-03-26		1.26		0.27		1.7		-0.16	0.35	2.05			
	28.45 (93)	---			4		4		4		4	7	7	7	7	7
			12		3		96		80		42	96	78	78	78	78

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
156	RKH7905CD (M)		LSZ491Z	4072	0.05	-0.01	0.12	-0.21	0.84	0.19	1.58	---	---			
			LSZ476Z		2	2	55	16	33	14	65	0	0			
	12.67 (96)	---	0.0751		92	54	95	21	96	68	97	---	---			
	19.28 (96)	---	2015-03-31		0.82	0.2	2.09	-0.04	0.22	2.36	0.22	2.36				
	28.44 (93)	---			11		11		11		21	29	29			
			1		11		77		95		35	64	85			
157	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	0.31	2.25				
	28.41 (93)	23.27 (91)			1		1		1		3	29	29			
			197		51		92		59		22	91	82			
158	OVIE22105BD		OVIE85063Z	43436	0.03	-0.04	0.12	-0.29	0.89	-0.09	0.14	---	0.35			
			OVIE0086R		10	7	87	43	67	37	79	15	17			
	5.49 (81)	---	0.0304		76	14	95	8	96	38	58	---	---			
	15.02 (89)	---	2014-03-17		0.9	0.28	1.63	-0.21	0.35	1.87	0.35	1.87				
	28.37 (93)	---			6		6		6		3	49	49			
			75		9		97		77		45	96	73			
159	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	BLAE7750YC		LSZ149S	43373	0.01	-0.01	0.22	-0.13	1.2	0.17	0.2	---	---			
			BLAE6071W		24	18	52	23	87	64	95	0	0			
	6.62 (85)	---	0.2681		52	63	99	45	99	66	61	---	---			
	16.56 (92)	---	2011-03-10		-2.07		0.28		1.35		-0.76	0.31	1.71			
	28.14 (92)	---			10		10		10		19	73	73			
			322		94		98		63		80	91	69			
161	JOB83308YC		AMKI566S	43280	0.07	-0.06	0.13	-0.25	1.31	-0.09	1.02	---	---			
			LAVR20935S		8	6	78	34	49	27	77	0	0			
	12.73 (96)	---	0.0093		98	4	95	12	99	39	89	---	---			
	17.25 (93)	---	2011-05-22		---		---		---		-0.01	0.31	1.48			
	28.12 (92)	---			0		0		0		9	33	33			
			26		---		---		---		33	91	62			
162	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			
163	RIDO55949XC		RIDO99597U	43290	0	-0.04	-0.03	-0.13	-0.26	0.31	0.78	---	---			
			RIDO66233W		3	2	59	18	30	14	57	0	0			
	2.52 (68)	---	0.0774		41	13	72	46	45	79	83	---	---			
	15.08 (89)	---	2010-07-04		---		---		---		-1.71	0.32	2.19			
	28.11 (92)	---			0		0		0		1	14	14			
			4		---		---		---		99	93	81			
164	RIDO70599CD		RIDO88610B	43290	0.05	-0.04	0.13	-0.25	1.03	-0.29	1.72	-0.82	0.05			
			RIDO15247Z		4	3	59	21	37	18	68	73	79			
	14.31 (97)	10.58 (96)	0.0670		90	20	95	13	98	21	98	3	36			
	17.55 (94)	16.43 (95)	2015-12-11		---		---		---		---	0.22	2.21			
	28.08 (92)	25.19 (94)			0		0		0		0	20	20			
			3		---		---		---		---	67	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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			
166	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			
167	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			
168	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			
169	5HBF3215DD		5HBF9479Z	4049	0.06	-0.02	0.14	-0.23	1.25	-0.04	1.57	---	---			
			5HBF8062C		4	2	75	24	43	19	76	0	0			
	14.91 (98)	---	0.0305		95	45	96	16	99	44	97	---	---			
	19.3 (96)	---	2016-05-22		---		---		---		-0.2	0.22	1.64			
	27.87 (92)	---			0		0		0		4	5	5			
			22		---		---		---		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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	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						
171	JNTJ92633DD		JNTJ33864C	43323	0.06	-0.04	0.05	-0.3	0.24	-0.1	1.24	---	---			
			JNTJ43912B		2	1	59	12	27	9	60	0	0			
	7.98 (89)	---	0.0454		94	19	86	6	77	38	93	---	---			
	16.37 (92)	---	2016-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.31			
	27.83 (92)	---			0	0	0	0	0	5	5					
			6		---	---	---	---	---	86	84					
172	DSP91DD (M)		DSP77C	2959	0.02	-0.03	---	---	0.6	0.21	1.62	---	---			
			DSP8B		2	2	0	0	32	11	72	0	0			
	11.24 (95)	---	0.0782		69	29	---	---	91	71	97	---	---			
	17.7 (94)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	0.45	0.24	2.82				
	27.79 (92)	---			0	0	0	0	3	6	6					
			19		---	---	---	---	15	74	93					
173	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						
174	RIDO17845ED		RIDO70402C	43290	0.08	0	0.06	-0.08	1.54	0.56	1.66	0.29	-0.06			
			RIDO70502C		5	3	74	27	48	23	74	67	75			
	17.72 (98)	17.34 (99)	0.0361		99	88	88	65	99	93	97	91	68			
	22.85 (98)	22.25 (98)	2017-01-12		---	---	---	---	---	---	---	0.13	2.07			
	27.7 (92)	26.55 (95)			0	0	0	0	0	5	5					
			23		---	---	---	---	---	24	78					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	JNTJ33864CD		RIDO69860Z	43323	0.01	-0.05	-0.04	-0.34	-0.21	0.04	0.82	---	---			
			FLPB49676Z		6	4	77	31	34	15	60	0	0			
	3.22 (72)	---	0.0364		57	10	71	4	49	53	84	---	---			
	14.72 (88)	---	2015-07-14		---	---	---	---	---	---	-0.43	0.34	2.58			
	27.67 (92)	---			0		0		0		1	23	23			
			26		---	---	---	---	---	---	61	95	89			
176	RIDO56049XC		RIDO99597U	43290	0.02	-0.04	0.08	-0.17	-0.11	0.02	0.23	-0.25	-0.06			
			RIDO99362U		5	4	80	31	55	27	84	82	85			
	0.29 (54)	0.15 (57)	0.0898		67	15	90	32	56	51	62	37	69			
	12.48 (82)	9.49 (78)	2010-09-02		---	---	---	---	---	---	-1.37	0.33	2.77			
	27.64 (92)	21.93 (89)			0		0		0		1	40	40			
			35		---	---	---	---	---	---	97	94	92			
177	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			
178	DSP95CD (M)		LSZ496W	2959	0.03	-0.01	-0.06	-0.24	0.13	0.28	0.9	---	---			
			DSP71B		6	4	47	13	55	26	85	0	0			
	5.91 (83)	---	0.0704		71	65	65	14	71	77	86	---	---			
	16.75 (92)	---	2015-04-26		-0.58	0.27	2.01	0.25	0.25	3.01						
	27.63 (92)	---			6		6		6		18	25	25			
			47		60		97		93		21	76	95			
179	FLPB03106BD		OVIE96080X	43349	-0.01	-0.04	0.18	-0.49	0.87	-0.34	-0.18	---	---			
			RIDO66228W		21	15	96	67	78	50	93	0	0			
	2.84 (70)	---	0.0229		31	15	98	1	96	17	40	---	---			
	14.06 (87)	---	2014-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.47	0.33	2.9			
	27.63 (92)	---			0		0		0		2	55	55			
			257		---	---	---	---	---	---	64	94	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	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			
181	JNL4096BD (M)		MX2162Z JNL0151Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.3	0.7	-0.31	1.25	0.38	0.06			
	9.84 (93)	9.46 (95)	0.0373		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	15.24 (90)	14.31 (91)	2014-03-24		60	18	93	7	93	20	93	94	34			
	27.52 (92)	24.41 (93)			0.13		0.18		2.11		-0.16	0.28	2.42			
			74		7		7		7		1	13	13			
					34		65		95		42	86	86			
182	RIDO88387AD		RIDO15243Z RIDO70003Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.19	1.04	-0.1	1.14	0.35	0.19			
	10.88 (94)	9.27 (94)	0.0728		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	16.75 (92)	15.39 (93)	2013-10-11		45	47	96	27	98	38	91	93	11			
	27.44 (91)	24.27 (93)			0.94		0.2		1.72		---	0.25	2.25			
			115		1		1		1		0	20	20			
					8		79		82		---	77	82			
183	LLF831AD (M)		LLF481Z LLF43W	4059	0.01	-0.04	-0.18	-0.32	0.47	-0.43	0.87	---	---			
	8.26 (90)	---	0.0533		2	1	53	12	30	12	22	0	0			
	14.57 (88)	---	2013-04-22		59	15	28	5	87	12	86	---	---			
	27.4 (91)	---			---		---		---		-0.82	0.27	2.9			
			2		0		0		0		15	19	19			
					---		---		---		83	84	94			
184	AGNE6498WC		OVIE32089U AGNE285U	43396	0.01	-0.04	0.17	-0.25	0.28	-0.09	1.6	---	---			
	8.76 (91)	---	0.0325		7	5	82	34	54	27	80	0	0			
	15.62 (90)	---	2009-05-01		55	14	97	13	79	38	97	---	---			
	27.4 (91)	---			---		---		---		---	0.27	2.34			
			45		0		0		0		0	28	28			
					---		---		---		---	82	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	LSZ34XC (M)		LSZ50U	21114	0.04	-0.02	0.07	-0.24	0.16	0.19	-0.46	---	---			
			LSZ167P		18	13	95	65	85	60	96	0	0			
	-1.43 (42)	---	0.0710		82	35	90	14	73	69	24	---	---			
	13.06 (84)	---	2010-02-13		-0.54		0.28		2.21		-0.58	0.32	3.71			
	27.36 (91)	---			10		9		9		22	51	51			
			251		59		98		97		71	93	99			
186	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			
187	LLF911AD (M)		DMC5739Y	4059	0.05	-0.05	-0.22	-0.41	1.04	-0.77	0.77	---	---			
			LLF91Z		6	4	83	33	58	29	86	0	0			
	11.72 (95)	---	0.0499		89	6	17	1	98	3	83	---	---			
	14.49 (88)	---	2013-05-21		-2.28		0.25		1.12		-0.41	0.26	2.29			
	27.21 (91)	---			9		9		9		9	15	15			
			47		97		94		52		60	81	83			
188	RIDO56014XC		RIDO66165W	43310	0.03	0.01	0	-0.14	0.17	0.34	0.43	-0.22	-0.06			
			RIDO5502S		19	14	96	68	88	65	97	17	19			
	3.44 (73)	3.06 (75)	0.0633		73	96	79	42	74	81	71	41	68			
	16.13 (91)	13.15 (89)	2010-08-24		1.44		0.21		2.42		-1.01	0.25	3.32			
	27.13 (91)	22.33 (89)			7		7		7		21	82	82			
			273		2		82		99		90	78	97			
189	RIDO15004YC		RIDO66535W	43290	-0.01	0.03	-0.1	-0.06	-0.74	1.04	0.4	-0.96	0.01			
			RIDO56098X		12	9	88	45	66	38	89	91	93			
	-1.82 (39)	-4.17 (23)	0.0420		37	99	53	72	13	99	70	1	46			
	17.43 (94)	12.23 (87)	2011-10-19		---		---		---		-1.15	0.26	4.14			
	27.06 (91)	20.43 (85)			0		0		0		4	54	54			
			75		---		---		---		93	81	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		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(%)	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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.02	-0.02	---	---	0.77	0.2	0.4	---	---	---	---	---
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	0	0	0	0	0
	6.84 (86)	---	0.0493		61	44	---	---	94	70	70	---	---	---	---	---
	15.62 (90)	---	2013-03-16		0.55		0.22		1.37		1.54	0.34		2.48		
	27 (91)	---			7		7		7		23	32		32		32
			40		19		86		64		2	95		87		87
191	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		68
	6.33 (84)	6.15 (88)	0.0389		81	82	85	16	66	39	92	75		59		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		41
			10		21		84		95		89	83		82		82
192	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		21
	11.26 (95)	9.09 (94)	0.0567		78	75	49	6	65	26	99	92		6		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		27
			89		---		---		---		---	70		76		76
193	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		22
	4.41 (77)	4.38 (81)	0.0408		64	50	76	13	77	26	76	35		85		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		22
			3		---		---		---		77	93		81		81
194	GUB35ZC (M)		MRFA31K	4049	0.01	0	-0.21	-0.12	0.27	0.22	1.15	---		---		
			MRFA17X		20	14	93	51	86	62	97	0		0		0
	8.7 (90)	---	0.0459		57	89	19	52	79	71	91	---		---		---
	15.71 (91)	---	2012-03-24		1.13		0.19		1.27		1.91	0.34		2.33		
	26.81 (90)	---			22		22		22		14	43		43		43
			312		5		73		60		1	95		84		84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	OVIE49064YC		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.14	-0.25	0.42	0.07	0.91	---	---			
			OVIE89011W		11	8	55	25	65	38	80	4	4			
	6.4 (84)	---	0.0441		75	11	96	13	85	56	87	---	---			
	15.51 (90)	---	2011-05-17		-0.29		0.22		1.84		-0.92		0.28		1.97	
	26.79 (90)	---			3		3		3		19	29	29		29	
			64		50		84		87		87	87	87		76	
196	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		10	
			60		---		---		---		---	84	91		91	
197	TSP114CD (M)		TSP116Z	81118	0.02	0.01	0	-0.06	0.56	0.57	0.75	---	---			
			TSP184B		5	3	68	16	47	21	79	0	0			
	7.21 (87)	---	0.0328		69	95	79	74	90	93	83	---	---		---	
	16.9 (93)	---	2015-03-29		---		---		---		1.51		0.33		2.51	
	26.72 (90)	---			0		0		0		5	6	6		6	
			23		---		---		---		3	94	88		88	
198	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		2		3	22	22		22	
			58		41		74		81		66	87	84		84	
199	MX7760WC (M)		RIDO4438R	43290	-0.02	-0.04	0	-0.26	0.04	0.16	-0.06		-0.06		-0.04	
			RIDO97825T		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	-0.28 (50)	-0.1 (55)	0.0531		27	21	77	11	66	66	47	60	62		62	
	13.6 (85)	10.28 (81)	2009-09-14		1.14		0.25		2.13		-1.36		0.31		3.05	
	26.67 (90)	21.08 (87)			18		17		17		37	84	84		84	
			178		5		93		96		97	92	95		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	HJD4843YC (M)		EL593W	4014	0	-0.01	0.12	-0.14	1.08	0.63	1.6	---	---			
			EL596W		4	3	64	20	44	18	62	0	0			
	13.48 (97)	---	0.0516		38	68	94	42	98	95	97	---	---			
	20.76 (97)	---	2011-04-12		0.2		0.13		2.28		-0.05	0.17	2.07			
	26.62 (90)	---			6		6		6		2	9	9			
			14		31		35		98		36	45	78			
202	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			
203	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			
204	MX98445DD (M)		MX93609B	43404	0.02	-0.03	0.12	-0.2	0.45	0.16	-0.14	0.91	0.16			
			FLPB3067Y		9	6	90	46	70	38	91	86	89			
	1.34 (61)	2.22 (70)	0.0890		62	32	94	23	86	66	42	99	13			
	13.31 (85)	10.77 (82)	2016-02-15		---		---		---		---	0.33	2.58			
	26.51 (90)	21.65 (88)			0		0		0		0	9	9			
			94		---		---		---		---	94	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	EL532BD (M)		EL366U	43480	0	-0.03	0	-0.25	0.52	0.09	1.42	---	---	---	---	---
			EL152Y		5	3	84	30	53	22	78	0	0	0	0	0
	10.08 (93)	---	0.0728		47	31	78	13	89	59	95	---	---	---	---	---
	16.91 (93)	---	2014-06-26		---	---	---	---	---	---	0.28	0.28	1.98			
	26.46 (90)	---			0		0		0		3	20	20			
			63		---	---	---	---	---	---	20	84	76			
206	BLAE7830ZC		JNL2Y	43373	0.04	0.02	---	---	1.52	0.75	1.31	---	---	---	---	---
			BLAE7767Y		18	13	0	0	82	55	95	0	0	0	0	0
	15.07 (98)	---	0.0084		82	98	---	---	99	97	94	---	---	---	---	---
	20.97 (97)	---	2012-05-27		---	---	---	---	---	---	---	0.12	3.99			
	26.4 (90)	---			0		0		0		0	60	60			
			249		---	---	---	---	---	---	---	20	99			
207	LLF481ZC (M)		DMC1905S	4059	0	-0.04	-0.13	-0.34	0.64	-0.43	0.43	---	---	---	---	---
			LLF137Y		4	3	67	21	42	18	55	0	0	0	0	0
	6.6 (85)	---	0.0429		45	15	42	4	92	12	71	---	---	---	---	---
	13.43 (85)	---	2012-05-01		-1.38		0.23		2.08		-0.68	0.26	2.53			
	26.39 (90)	---			7		7		7		33	41	41			
			15		85		89		95		76	81	88			
208	LSZ176WC (M)		LSZ198S	2959	0.02	-0.01	0.11	-0.21	0.21	0.11	0.53	---	---	---	---	---
			LSZ261P		4	3	73	26	48	23	80	0	0	0	0	0
	3.45 (73)	---	0.0853		71	65	94	21	76	60	75	---	---	---	---	---
	14.61 (88)	---	2009-04-02		-0.39		0.26		2.17		-0.85	0.26	2.67			
	26.37 (90)	---			2		2		2		21	25	25			
			17		53		95		96		84	79	90			
209	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
210	RIDO55797XC	DSW129U	43391	0.08	-0.02	0.06	-0.23	0.77	-0.05	0.55	---	---	---	---	---
		RIDO97810T		9	6	90	46	70	39	88	0	0	0	0	0
	7.71 (88)	0.0004		99	46	89	17	95	43	76	---	---	---	---	---
	15.27 (90)	2010-04-23		---	---	---	---	---	---	0.12	0.3	2.51			
	26.34 (90)			0	0	0	0	0	0	2	24	24			
		92		---	---	---	---	---	---	26	90	88			
211	RIDO88726BD	RIDO70199Z	43466	0	-0.03	0.03	-0.21	0.36	-0.18	1.03	-0.18	0.26			
		RIDO70264A		9	6	91	48	68	36	91	78	83			
	7.04 (86)	0.0549		40	31	84	22	83	30	90	46	5			
	14.15 (87)	2014-04-01		---	---	---	---	---	---	---	0.25	2.4			
	26.33 (90)			0	0	0	0	0	0	0	40	40			
		114		---	---	---	---	---	---	---	78	86			