

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

| 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(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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		
2	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		
3	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		
4	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		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	RIDO70395CD		RIDO88610B RIDO07688B	43290	0.07	-0.01	0.19	-0.19	1.54	0.21	3.11	-0.6	-0.04			
	24.21 (99)	20.82 (99)	0.0637		4	3	58	21	36	17	68	72	78			
	26.75 (99)	26.29 (99)	2015-10-02		98	61	98	26	99	70	99	9	62			
	33.46 (97)	32.13 (98)			---		---		---		---	0.17	2.25			
			3		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	40	82			
6	GUB10YC (M)		LSZ496W MRFA58W	43480	0.04	-0.03	-0.03	-0.45	1.15	-0.37	1.1	0.09	0.06			
	12.73 (96)	11.3 (97)	0.0104		45	35	99	86	96	85	99	93	94			
	26.39 (99)	23.29 (99)	2011-03-24		83	27	73	1	99	16	91	77	33			
	46.28 (99)	39.76 (99)			-0.07		0.41		2.38		-1.2	0.51	3.21			
			1025		69		68		68		74	78	78			
					41		99		99		94	99	97			
7	CHAM95541CD		EL124Y RIDO88258A	43484	0.06	-0.01	0.13	-0.15	1.42	0.45	2.07	1.25	0.39			
	18.52 (99)	16.82 (99)	0.0178		4	3	54	18	33	17	56	24	24			
	26.19 (99)	24.79 (99)	2015-05-01		96	64	95	38	99	88	99	99	2			
	36.44 (98)	33.48 (99)			-0.19		0.18		1.99		-0.1	0.26	4.29			
			5		1		1		1		2	19	19			
					46		69		92		38	81	99			
8	GUB192BD (M)		GUB35Z GUB64Z	81102	0.07	-0.01	-0.02	-0.15	0.94	0.39	2.92	---	---			
	20.98 (99)	---	0.0350		10	7	23	13	69	41	92	0	0			
	26.17 (99)	---	2014-12-07		97	58	74	37	97	84	99	---	---			
	36.08 (98)	---			2		0.18		1.39		1.34	0.35	2.15			
			73		22		22		22		4	23	23			
					1		67		66		3	96	80			
9	OVIE85386ZC		OVIE88927W OVIE35697X	43325	0.08	-0.04	-0.02	-0.25	0.41	0.33	2.26	0.61	0.32			
	14.75 (98)	12.4 (97)	0.0380		18	13	95	63	84	58	95	92	94			
	26.06 (99)	23.38 (99)	2012-06-29		99	12	74	13	85	80	99	98	3			
	39.65 (99)	34.79 (99)			1.26		0.32		1.77		-1.05	0.37	2.97			
			238		17		17		17		21	71	71			
					3		99		83		91	97	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	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			
13	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			
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	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	CC339ED (M)		5HBF62985D	2582	0.03	-0.02	0.21	-0.22	1.76	0.09	2.11	---	---			
			CC128D		3	2	65	18	38	16	74	0	0			
	19.76 (99)	---	0.0415		71	50	99	19	99	58	99	---	---			
	24.39 (99)	---	2017-04-22		-0.58		0.21		2.1		---	0.25	2.19			
	34.35 (98)	---			1		1		1		0	1	1			
			13		60		80		95		---	78	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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	0	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		
21	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		
22	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		
	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		
23	MX54456DD (M)		MX70191C	43332	0.04	-0.01	0.28	-0.24	1.22	0.37	1.61	0.25		0.23		
			FLPB21649Y		8	6	87	42	65	35	85	88		91		
	13.86 (97)	11.4 (97)	0.0594		82	55	99	15	99	84	97	89		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		
			63		---		---		---		47	83		97		
24	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	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			
26	MICA42287DD		RIDO70183Z	43466	0.01	-0.01	0.13	-0.15	0.69	0.52	1.11	-0.22	0.03			
			RIDO88123A		5	3	56	20	31	17	23	21	22			
	8.89 (91)	7.33 (91)	0.0749		59	64	95	39	93	91	91	41	42			
	22.94 (98)	19.56 (98)	2016-05-20		0.67	0.31	2.04	-1.22	0.34	3.33						
	36.03 (98)	30.55 (98)			5		5		5		3	20	20			
			2		15		99		94		95	95	97			
27	DSP74CD (M)		LSZ153Y	2959	-0.03	0	0.12	-0.1	1	0.68	2.93	---	---			
			LSZ408Z		5	4	52	17	40	20	71	0	0			
	19.45 (99)	---	0.0560		17	84	94	59	98	96	99	---	---			
	22.88 (98)	---	2015-04-24		-0.82	0.13	1.49	0.26	0.08	1.96						
	25.51 (88)	---			1		1		1		12	22	22			
			22		69		34		70		20	8	75			
28	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	5	5			
			23		---	---	---	---	---	---	---	24	78			
29	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	RIDO66584XC		DSW129U	43290	0.12	0.03	0	-0.05	0.77	1.11	0.34	-0.15	-0.11			
			RIDO99664U		13	9	93	56	80	52	95	88	90			
	7.46 (88)	7.3 (91)	0.0006		99	99	79	76	94	99	67	49	81			
	22.76 (98)	19.6 (98)	2010-01-02		0.45		0.19		1.78		0.41	0.28	4.8			
	31.66 (96)	27.23 (96)			3		3		3		2	68	68			
			150		22		71		84		16	88	99			
32	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			
33	RIDO70795DD		RIDO82847C	43466	0	0.01	0.1	-0.1	0.54	0.55	2.04	-0.04	0			
			RIDO70341A		11	8	87	43	62	33	87	77	80			
	12.8 (96)	11.55 (97)	0.0453		48	96	93	58	89	92	99	64	50			
	22.65 (98)	20.54 (98)	2016-03-24		0.22		0.17		1.95		---	0.25	3.1			
	31.13 (96)	27.79 (97)			1		1		1		0	21	21			
			100		30		60		91		---	77	96			
34	OVIE42195CD		OVIE98860A	43325	0.07	-0.02	-0.01	-0.33	1	0.17	1	0.37	0.09			
			OVIE49323Y		13	9	90	48	73	44	93	94	95			
	11.62 (95)	10.81 (96)	0.0343		97	39	76	4	98	66	89	93	26			
	22.29 (98)	20.14 (98)	2015-06-20		-0.25		0.28		1.39		-0.05	0.34	3.04			
	34.27 (98)	30.18 (98)			7		7		7		1	27	27			
			110		48		97		66		35	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	5HBF62985DD		GUB10Y	2582	0.01	-0.02	0.1	-0.29	1.47	-0.26	2.24	0.4	0.26			
			SGD679Y		16	12	88	47	70	44	91	23	24			
	19.16 (99)	16.36 (99)	0.0178		54	42	93	7	99	23	99	94	5			
	21.97 (98)	21.37 (98)	2016-04-09		-0.32		0.2		1.42		-0.52	0.24	1.6			
	31.17 (96)	29.13 (97)			21		20		20		25	30	30			
			78		51		79		67		67	73	66			
36	OVIE84740DD		RIDO70075Z	43325	0.03	-0.03	0.2	-0.25	1.12	0.05	1.69	0.51	0.05			
			OVIE49217Y		8	5	74	28	51	27	80	84	87			
	14.1 (97)	13.71 (98)	0.0190		78	30	99	13	98	53	97	96	34			
	21.93 (98)	20.59 (98)	2016-01-26		-0.04		0.19		1.98		-0.35	0.32	3.57			
	34.35 (98)	30.94 (98)			4		4		4		3	29	29			
			22		40		72		92		55	93	98			
37	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			
38	RIDO66567WC		RIDO99505U	43310	0.06	-0.01	0.08	-0.14	0.45	0.64	1.31	0.62	0.06			
			RIDO5502S		17	12	95	64	86	61	96	56	60			
	9.33 (92)	9.59 (95)	0.0613		94	60	91	42	86	95	94	98	34			
	21.91 (98)	19.41 (97)	2009-12-30		1.04		0.27		2.6		-0.6	0.24	4.25			
	33.42 (97)	29.09 (97)			10		10		10		15	89	89			
			231		6		96		99		72	75	99			
39	RIDO17867ED		RIDO70402C	43290	0.07	0	-0.08	-0.17	0.36	0.27	1.7	0.09	-0.23			
			RIDO07641B		5	3	70	26	45	22	72	69	76			
	11.86 (95)	12.92 (98)	0.0655		98	80	58	32	83	76	97	78	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			
			15		---		---		---		---	87	99			

Écart prévu chez les descendants

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

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	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			
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	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			
48	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			
49	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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		22
			21		17		85		59		60	91		74		74
51	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		68
			36		1		88		99		99	48		97		97
52	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		74
			207		42		99		82		10	99		94		94
53	BLAE7830ZC		JNL2Y	43373	0.04	0.02	---	---	1.52	0.75	1.31	---		---		
			BLAE7767Y		18	13	0	0	82	55	95	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		60
			249		---		---		---		---	20		99		99
54	5HBF68837DD		GUB10Y	4049	0.03	-0.01	0.24	-0.26	1.52	0.14	1.02	0.26		0.24		
			5HBF3597A		13	10	78	36	55	34	83	23		24		
	12.76 (96)	10.34 (96)	0.0104		73	67	99	11	99	64	89	89		6		
	20.86 (97)	18.9 (97)	2016-04-16		-0.62		0.21		2.04		-0.37	0.25		2.34		
	30.47 (95)	27.02 (96)			22		22		22		24	26		26		26
			29		62		81		94		57	78		84		84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OVIE84722DD		OVIE98972A OVIE98940A	43480	-0.05	-0.04	0.02	-0.32	1.07	-0.62	2.72	-0.05	0.86			
	19.12 (99)	10.31 (96)	0.0596		18	13	95	63	83	56	96	97	97			
	20.83 (97)	19.03 (97)	2016-01-26		8	13	82	5	98	5	99	62	1			
	33.98 (98)	29.95 (98)			1.3		0.26		1.32		-0.46	0.28	2.42			
			257		10		10		10		1	21	21			
					3		95		62		63	87	86			
56	RIDO70199ZC		RIDO15015Y RIDO15005Y	43290	0.01	-0.02	0.13	-0.26	0.97	-0.09	1.38	0.51	0.01			
	11.81 (95)	11.98 (97)	0.0731		5	4	81	31	58	28	85	86	89			
	20.8 (97)	19.1 (97)	2012-12-20		58	38	96	12	97	39	95	96	48			
	34.53 (98)	30.5 (98)			1.39		0.23		2.84		-1.33	0.3	3.07			
			36		3		3		3		3	37	37			
					2		88		99		96	90	96			
57	OVIE42373CD		JNL2518B OVIE85328Z	43325	-0.06	-0.01	0.22	-0.25	0.86	0.05	1.74	0.78	-0.24			
	11.63 (95)	14.52 (98)	0.0191		10	7	88	44	68	38	91	93	94			
	20.78 (97)	19.86 (98)	2015-09-02		3	60	99	12	96	54	98	99	98			
	33.58 (97)	30.49 (98)			1.02		0.26		2.03		---	0.31	3.15			
			96		13		12		12		0	32	32			
					6		96		93		---	92	96			
58	HJD4843YC (M)		EL593W EL596W	4014	0	-0.01	0.12	-0.14	1.08	0.63	1.6	---	---			
	13.48 (97)	---	0.0516		4	3	64	20	44	18	62	0	0			
	20.76 (97)	---	2011-04-12		38	68	94	42	98	95	97	---	---			
	26.62 (90)	---			0.2		0.13		2.28		-0.05	0.17	2.07			
			14		6		6		6		2	9	9			
					31		35		98		36	45	78			
59	MX94535AD (M)		MX2175Z FLPB2892Y	43332	0.04	0.01	0.21	-0.07	0.66	0.85	0.79	-0.05	-0.01			
	6.99 (86)	6.31 (88)	0.0729		7	5	89	42	69	36	92	85	88			
	20.75 (97)	17.69 (96)	2013-10-09		84	90	99	71	92	98	83	62	52			
	30.57 (95)	26.01 (95)			---		---		---		-0.32	0.27	3.36			
			81		0		0		0		6	35	35			
					---		---		---		53	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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			
			17		1		66		97		2	83	95			
61	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			
62	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			
63	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			
64	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
65	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			
	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	0.36	0.36	2.27			
	32.12 (97)	---			5	5	5	4	15	15	15	15	15			
			45		25	90	71	2	97	83						
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	0.3	3.23				
	31.94 (96)	27.4 (96)			2	2	2	11	35	35	35	35	35			
			43		1	87	98	95	89	97						
67	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	18	18	18			
			36		---	---	---	---	---	---	---	95	97			
68	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			
	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	0.3	3.05				
	33.96 (98)	---			1	1	1	13	23	23	23	23	23			
			15		90	92	82	85	90	95						
69	JNTJ351BD (M)		RIDO15148Y	43323	0.06	-0.01	0.08	-0.29	0.84	-0.03	1.53	0.4	0.29			
			FLPB49676Z		4	3	76	26	29	12	60	21	21			
	12.71 (96)	10.2 (96)	0.0280		94	58	90	7	96	46	96	94	4			
	20.29 (97)	18.41 (97)	2014-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.28	2.4			
	30.49 (95)	26.99 (96)			0	0	0	0	24	24	24	24	24			
			24		---	---	---	---	---	---	---	85	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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
71	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			
	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
72	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
73	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
74	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	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			
76	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			
77	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			
78	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			
79	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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			
81	BLAE8097AD		JNL2Y	43373	-0.02	0.02	---	---	1.05	0.81	1.11	---	---			
			BLAE8005Y		7	5	0	0	56	28	81	0	0			
	11.09 (94)	---	0.0111		26	99	---	---	98	98	91	---	---			
	19.78 (96)	---	2013-02-22		---		---		---		---	0.16	3.67			
	26.01 (89)	---			0		0		0		0	32	32			
			48		---		---		---		---	37	99			
82	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			
83	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			
84	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	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			
86	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			
87	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			
	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			
			1		---	---	---	---	---	---	---	49	81			
88	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		61		78	87	77			
89	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	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	JOB84061YC		JOB2752X	43325	0.13	-0.05	0.16	-0.05	1	0.41	2.17	---	---	---	---	---
			JOB3710W		10	7	90	47	71	40	88	0	0	0	0	0
	17.27 (98)	---	0.0423		99	6	97	76	98	86	99	---	---	---	---	---
	19.48 (96)	---	2011-11-19		---	---	---	---	---	---	-0.45	0.17	1.71			
	26.08 (89)	---			0		0		0		17	61	61			
			107		---	---	---	---	---	---	63	45	69			
91	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			
92	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			
93	OVIE57671ED		MX93579B	43480	0.03	-0.02	0.2	-0.13	1.19	0.22	1.67	0.68	0.36			
			OVIE72653D		9	6	88	42	65	34	90	90	92			
	14.32 (97)	11.8 (97)	0.0252		75	37	99	47	99	72	97	98	2			
	19.34 (96)	18.12 (97)	2017-02-06		-0.28		0.19		1.43		---	0.22	1.81			
	27.54 (92)	25.05 (94)			1		1		1		0	8	8			
			91		49		71		67		---	65	72			
94	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	
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	RIDO70498CD		RIDO88610B RIDO69965Z	43491	0.02	-0.02	0.17	-0.2	1.23	-0.07	2.2		-0.21		-0.35	
	17.39 (98)	18.13 (99)	0.0650		5	3	71	26	46	22	77		68		75	
	19.31 (96)	19.69 (98)	2015-10-14		70	49	97	23	99	41	99		42		99	
	25.99 (89)	25.34 (94)			---		---		---		---		0.15		1.09	
			16		0		0		0		0		20		20	
					---		---		---		---		34		48	
96	5HBF3215DD		5HBF9479Z 5HBF8062C	4049	0.06	-0.02	0.14	-0.23	1.25	-0.04	1.57					
	14.91 (98)	---	0.0305		4	2	75	24	43	19	76		0		0	
	19.3 (96)	---	2016-05-22		95	45	96	16	99	44	97		---		---	
	27.87 (92)	---			---		---		---		-0.2		0.22		1.64	
			22		0		0		0		4		5		5	
					---		---		---		44		67		67	
97	RKH7905CD (M)		LSZ491Z LSZ476Z	4072	0.05	-0.01	0.12	-0.21	0.84	0.19	1.58					
	12.67 (96)	---	0.0751		2	2	55	16	33	14	65		0		0	
	19.28 (96)	---	2015-03-31		92	54	95	21	96	68	97		---		---	
	28.44 (93)	---			0.82		0.2		2.09		-0.04		0.22		2.36	
			1		11		11		11		21		29		29	
					11		77		95		35		64		85	
98	CC166DD (M)		OVIE41855C CC129B	4072	0.08	-0.03	0.12	-0.28	0.93	-0.09	1.01					
	10.64 (94)	---	0.0312		7	5	85	38	63	34	87		0		0	
	19.25 (96)	---	2016-09-26		98	26	94	8	97	39	89		---		---	
	32.9 (97)	---			-0.41		0.28		1.88		-0.11		0.34		2.35	
			54		7		7		7		2		12		12	
					54		98		88		39		95		84	
99	CC299CD (M)		RIDO70205Z CC28A	2582	0.07	0	-0.04	-0.14	0.36	0.46	1.08					
	8.47 (90)	---	0.0523		4	2	53	16	34	15	63		12		13	
	19.21 (96)	---	2015-02-08		97	81	71	44	83	89	90		---		---	
	29.03 (94)	---			1.03		0.22		2.38		-0.81		0.24		2.58	
			16		5		5		5		10		23		23	
					6		86		99		82		73		89	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MX94574AD (M)		MX2175Z	43373	0.09	-0.02	0.08	-0.3	0.67	-0.2	1.7	0.91	-0.28			
			FLPB02076Y		20	15	92	52	88	64	97	91	93			
	13.01 (96)	16.38 (99)	0.0314		99	48	91	6	93	28	97	99	99			
	19.18 (96)	19.18 (97)	2013-11-13		0.12		0.21		1.85		0.25	0.27	3.74			
	31.44 (96)	29.29 (97)			7		7		7		3	51	51			
			316		34		83		87		21	83	99			
101	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			
			69		92		91		54		76	90	94			
102	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			
103	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			
	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			
			102		34		82		62		---	93	71			
104	JOB34130YC		AMK1566S	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	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			
106	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			
107	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			
108	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			
109	JNL11YC (M)		MRFA60X	43222	0.05	0.02	0.07	-0.02	0.85	0.72	1.94	---	---			
			MRFA79U		3	2	74	19	35	12	28	0	0			
	14.81 (98)	---	0.0563		91	98	89	85	96	97	99	---	---			
	18.85 (95)	---	2011-03-08		---		---		---		1.54	0.17	1.79			
	22.12 (80)	---			0		0		0		3	5	5			
			31		---		---		---		2	41	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	OVIE49130YC		EL367U	43325	0	-0.05	0.12	-0.52	0.67	-0.35	0.91	0.02	0.36			
			OVIE35402X		10	7	79	34	60	34	84	22	23			
	7.74 (88)	4.17 (80)	0.0132		45	7	94	1	93	17	87	71	2			
	18.75 (95)	15.67 (94)	2011-05-28		---		---		---		-0.14	0.43	2.68			
	34.25 (98)	28.5 (97)			0		0		0		14	46	46			
			50		---		---		---		40	99	91			
111	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			
112	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			
113	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			
114	HJD4917YC (M)		EL593W	4014	0	-0.02	0.03	-0.15	1.13	0.39	1.66	---	---			
			EL563W		4	3	62	19	37	15	66	0	0			
	14.65 (97)	---	0.0475		43	49	84	39	99	85	97	---	---			
	18.57 (95)	---	2011-04-07		0.06		0.11		2.26		-0.09	0.12	1.53			
	23.79 (84)	---			6		6		6		2	10	10			
			15		36		25		98		38	20	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	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			
116	RIDO88370AD		PSE1037W	43290	0.08	0.01	-0.12	-0.14	0.67	0.56	0.85	-0.45	-0.01			
			RIDO99596U		13	9	91	51	74	46	93	93	95			
	9.84 (93)	7.89 (92)	0.0145		99	93	47	42	93	93	85	18	53			
	18.51 (95)	16.47 (95)	2013-10-05		-1.79		0.12		1.75		-0.04	0.18	2.81			
	24.53 (86)	21.68 (88)			13		13		13		13	63	63			
			106		92		32		83		34	48	93			
117	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			
118	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			
119	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	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			
121	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			
122	RIDO70393CD		RIDO07516B	43325	0.13	0	0.04	-0.1	0.68	0.44	1.26	0	-0.28			
			RIDO07640B		19	14	96	68	86	61	96	96	97			
	11.54 (95)	12.72 (98)	0.0523		99	80	86	56	93	87	93	69	99			
	18.36 (95)	17.49 (96)	2015-10-02		0.77		0.14		2.03		---	0.15	2.41			
	24.99 (87)	23.14 (91)			1		1		1		0	19	19			
			273		12		47		93		---	34	86			
123	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			
124	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	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			
126	OVIE42023CD		OVIE98878A	4049	0.05	-0.04	0.04	-0.08	0.58	0.34	2.05	0.06	0.34			
			OVIE98440A		27	20	97	74	90	71	98	96	97			
	14.04 (97)	10.16 (95)	0.0363		92	20	85	67	90	81	99	75	2			
	18.04 (94)	16.72 (95)	2015-04-15		-0.2		0.12		1.88		---	0.18	2.23			
	25.58 (88)	23.11 (91)			22		21		21		0	32	32			
			414		46		28		88		---	50	82			
127	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			
128	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			
129	MRFA60XC (M)		MRFA86T	81102	0.04	0.02	-0.04	-0.06	0.27	0.59	1.58	---	---			
			MRFA13W		3	2	46	7	39	16	74	0	0			
	10.23 (93)	---	0.0459		85	98	69	73	79	94	97	---	---			
	17.98 (94)	---	2010-04-11		-1.76		0.12		1.37		1.85	0.28	2.94			
	26.11 (89)	---			5		5		5		13	18	18			
			11		92		31		64		1	87	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	MX4386AD (M)		MX2175Z	43332	0.04	0	0.07	-0.15	0.32	0.45	0.95	1.77	0.14	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	0	0	0	3	21	21			
			23		---	---	---	---	---	---	36	83	97			
131	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	0	0	0	4	8	8			
			9		---	---	---	---	---	---	59	95	92			
132	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			
	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	0	0	0	9	47	47			
			59		---	---	---	---	---	---	50	96	72			
133	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	0	0	49	49				
			78		40	52	88	---	---	---	59	81				
134	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	0	0	0	2	25	25			
			47		---	---	---	---	---	---	66	87	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	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	0	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	41	41	41
			159		91		95		57		67	85	72	72	72	72
136	OVIE22568BD		RIDO70075Z	43325	-0.03	-0.04	0.13	-0.35	0.89	-0.47	0.9	-0.15	0.37	0.37	0.37	0.37
			OVIE49322Y		14	10	92	51	75	47	93	94	95	95	95	95
	8.54 (90)	4.42 (81)	0.0352		19	18	95	3	96	10	87	49	2	2	2	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	35	35	35
			132		60		99		90		74	99	97	97	97	97
137	EL593WC (M)		EL656T	4014	-0.04	-0.02	-0.1	-0.22	0.56	0.32	1.77	---	---	---	---	---
			EL39N		12	9	92	53	67	36	88	0	0	0	0	0
	12.31 (96)	---	0.0381		14	40	52	19	90	80	98	---	---	---	---	---
	17.85 (94)	---	2009-03-09		-0.36		0.09		2.71		-0.46		0.13		2.12	
	24.06 (85)	---			27		27		27		10	27	27	27	27	27
			138		52		14		99		63	25	79	79	79	79
138	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	0	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	26	26	26
			16		40		80		76		48	96	84	84	84	84
139	RIDO96945DD		RIDO82847C	43325	0.05	-0.01	0.2	-0.12	0.46	0.23	2.07	0.39	0.53	0.53	0.53	0.53
			RIDO88483A		10	7	89	46	70	41	88	77	80	80	80	80
	12.46 (96)	8.05 (92)	0.0314		92	55	98	51	86	72	99	94	1	1	1	1
	17.7 (94)	15.84 (94)	2016-04-10		0.13		0.14		1.73		---		0.17		2	
	24.74 (86)	21.85 (89)			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			85		34		41		82		---	44	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	DSP91DD (M)		DSP77C	2959	0.02	-0.03	---	---	0.6	0.21	1.62	---	---	---	---	---
			DSP8B		2	2	0	0	32	11	72	0	0	0	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	0	0	3	6	6	6	6	6
			19		---	---	---	---	---	---	15	74	93	93	93	93
141	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	0	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	62	62	62	62	62	62
			117		60	91	92	77	90	87	90	87	87	87	87	87
142	JNL3950CD (M)		JNL6739A	43217	0.04	0	0.05	-0.08	0.33	0.55	1.76	---	---	---	---	---
			JNL8727A		3	2	68	20	31	14	63	0	0	0	0	0
	10.84 (94)	---	0.0139		83	84	87	66	81	92	98	---	---	---	---	---
	17.61 (94)	---	2015-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.21	0.15	2.37			
	22.89 (82)	---			0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			12		---	---	---	---	---	---	45	34	85	85	85	85
143	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	92	92	92
	9.99 (93)	3.74 (78)	0.0507		84	13	83	6	79	31	97	88	1	1	1	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	76	76	76	76	76	76
			207		29	99	53	94	85	65	85	65	65	65	65	65
144	TSP139CD (M)		FSFA13Y	81118	0.03	0.01	0.09	0.05	0.92	0.72	1.35	---	---	---	---	---
			MWK29X		7	5	81	32	59	31	87	0	0	0	0	0
	11.85 (95)	---	0.0000		80	97	92	95	97	97	94	---	---	---	---	---
	17.57 (94)	---	2015-04-05		-0.51	0.07	2.15	1.13	0.2	2.5						
	24.04 (85)	---			9	9	9	17	20	20	20	20	20	20	20	20
			43		58	6	96	4	59	87	59	87	87	87	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	OVIE41862CD		OVIE85063Z	43325	0.09	-0.02	0.16	-0.22	-0.06	0.14	1.83	0.46	0.97			
			OVIE49287Y		16	12	94	60	82	56	96	96	97			
	8.95 (91)	1.47 (66)	0.0279		99	49	97	17	60	64	98	96	1			
	17.56 (94)	14.18 (91)	2015-02-13		-0.33		0.24		1.25		0.22	0.31	2.25			
	28.41 (93)	23.27 (91)			1		1		1		3	29	29			
			197		51		92		59		22	91	82			
146	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			
147	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			
148	JNL17YC (M)		MRFA6W	43325	0.05	-0.01	-0.04	-0.03	0.48	0.69	2.01	---	---			
			STR15U		10	7	84	38	66	37	90	4	4			
	13.66 (97)	---	0.0000		88	75	70	83	87	96	99	---	---			
	17.43 (94)	---	2011-03-26		-1		0.04		1.18		0.2	0.11	1.93			
	19.79 (74)	---			1		1		1		22	45	45			
			81		75		2		55		23	14	75			
149	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	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			
	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			
			168		91		92		87		38	74	99			
151	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			
	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			
152	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			
153	MX98627DD (M)		OVIE98860A	43332	0.03	-0.02	0.11	-0.27	1.12	-0.04	1.09	-0.05	0.39			
			MX3200Y		8	5	77	31	51	27	79	80	84			
	11.66 (95)	7.33 (91)	0.0243		79	34	93	10	98	44	91	62	2			
	17.3 (93)	15.39 (93)	2016-05-29		0.7		0.15		1.58		-0.4		0.23		2.05	
	25.98 (89)	22.7 (90)			7		7		7		3	23	23			
			24		14		51		75		59	71	78			
154	JNTJ3707CD		RIDO15148Y	43323	0.03	-0.01	-0.11	-0.3	0.03	-0.23	2	0.32	0.24			
			FLPB49625Z		8	6	89	43	61	30	80	21	21			
	11.26 (95)	9.09 (94)	0.0567		78	75	49	6	65	26	99	92	6			
	17.26 (93)	15.76 (94)	2015-01-07		---		---		---		---		0.23		1.98	
	26.88 (90)	23.8 (92)			0		0		0		0	27	27			
			89		---		---		---		---	70	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	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			
156	PSE0099DD (M)		PSE0292B	1584	0.02	0	---	---	1.09	0.11	1.02	---	---			
			PSE0205B		27	20	0	0	91	73	98	0	0			
	11.13 (94)	---	0.0862		64	76	---	---	98	61	89	---	---			
	17.17 (93)	---	2016-03-26		0.49	0.16	1.03	-1.1	0.21	1.67						
	24.35 (86)	---			1		1		1		10	16	16			
			424		21		56		47		92	62	68			
157	JNL2518BD (M)		MRFA6W	43325	-0.01	0.02	0.22	-0.11	0.88	0.61	1.17	1.42	0.33			
			JNL0143Z		15	10	93	56	78	50	95	95	96			
	9.51 (92)	9.59 (95)	0.0298		34	98	99	53	96	94	92	99	3			
	17.17 (93)	15.95 (94)	2014-02-10		1.32	0.08	2.67	0.8	0.14	3.5						
	23.36 (83)	21.24 (87)			8		8		8		18	63	63			
			170		3		12		99		7	27	98			
158	MX2175ZC (M)		MX3176Y	43332	0.05	0.01	-0.01	-0.11	0.05	0.51	1.19	1.74	-0.04			
			MX8954U		7	5	86	38	63	33	89	91	93			
	6.91 (86)	11 (96)	0.0462		93	91	76	54	66	91	92	99	62			
	17.16 (93)	16.09 (94)	2012-05-20		---	---	---	---	---	---	-0.14	0.19	3.53			
	26.29 (89)	23.72 (92)			0		0		0		18	55	55			
			57		---	---	---	---	---	---	41	52	98			
159	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			

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	PSE1037WC		PSE649T	43290	0.1	0	0.1	-0.12	0.67	0.35	1.44	0.15	-0.07			
			PSE0582L		23	17	96	66	88	65	96	93	94			
	11.67 (95)	11.55 (97)	0.0870		99	76	93	50	93	82	95	83	71			
	17.16 (93)	16.48 (95)	2009-04-14		-2.47		0.08		1.12		0.84	0.21	3.78			
	24.16 (85)	22.4 (90)			10		9		9		52	87	87			
			357		98		10		52		7	61	99			
161	LSZ109YC (M)		LSZ50U	43360	0.06	-0.05	-0.01	-0.29	0.34	0.04	1.12	-0.41	0.22			
			LSZ109S		24	18	97	73	89	68	98	92	93			
	8.32 (90)	4.74 (83)	0.0759		96	7	76	7	82	53	91	21	8			
	17.13 (93)	14.54 (92)	2011-02-10		0.24		0.19		2.67		-0.35	0.27	4.25			
	30.56 (95)	25.67 (95)			19		19		19		24	79	79			
			389		30		74		99		55	84	99			
162	AMKI14136BD		LSZ180Y	43325	0.04	0.03	0.14	-0.1	0.56	0.47	0.54	0.16	0.42			
			AMKI77877Y		18	13	94	61	82	56	96	96	97			
	5.63 (82)	2.11 (70)	0.0381		85	99	96	57	90	89	76	83	1			
	17.12 (93)	13.78 (90)	2014-11-11		0.92		0.13		2.02		-0.67	0.23	3.05			
	25.13 (87)	20.61 (86)			12		11		11		13	55	55			
			210		9		37		93		76	72	95			
163	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			
164	TSP116ZC (M)		MRFA7U	71103	0.04	0.01	0.25	0.03	1.07	0.88	1.11	---	---			
			MWK29X		12	8	54	18	75	45	93	0	0			
	10.66 (94)	---	0.0000		81	95	99	93	98	99	91	---	---			
	16.99 (93)	---	2012-03-30		-0.01		0.1		2		2.11	0.19	2.88			
	23.18 (83)	---			13		13		13		27	31	31			
			131		39		21		93		1	52	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	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	0	0	0	3	11	11			
			33		---	---	---	---	---	---	61	77	93			
166	DSW147ZC (M)		DMC5800Y	241	0.04	0	---	---	---	---	---	---	---			
			DSW383S		2	1	0	0	0	0	0	0	0			
	13.43 (97)	---	0.0105		83	87	---	---	---	---	---	---	---			
	16.98 (93)	---	2012-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.16	1.25			
	21.43 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			20		---	---	---	---	---	---	---	36	54			
167	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	0	0	0	6	57	57			
			53		---	---	---	---	---	---	97	96	73			
168	PSE0343BD (M)		PSE0774Z	1584	0.06	0.03	---	---	0.39	1.18	1.47	---	---			
			PSE0635X		14	10	0	0	80	53	95	0	0			
	10.48 (94)	---	0.0434		96	99	---	---	84	99	96	---	---			
	16.92 (93)	---	2014-04-05		0.86	0.04	1.36	0.18	0.02	1.5						
	15.39 (58)	---			12	11	11	43	60	60	60	60	60			
			145		10	2	64	24	24	1	62	62	62			
169	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			
	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	0	0	0	3	20	20			
			63		---	---	---	---	---	---	20	84	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	5HBF6892DD		5HBF9479Z	43480	0.08	-0.02	0.14	-0.23	1.14	-0.04	0.98	-0.02	0.08			
			5HBF8062C		9	6	89	43	71	39	92	93	94			
	11.58 (95)	9.85 (95)	0.0305		99	46	96	16	99	44	88	66	29			
	16.91 (93)	15.73 (94)	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.2	0.22	1.64			
	25.65 (88)	23.05 (91)			0	0	0	0	0	0	4	5	5			
			105		---	---	---	---	---	---	44	67	67			
171	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	0	0	0	5	6	6			
			23		---	---	---	---	---	---	3	94	88			
172	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	0	0	0	19	27	27			
			5		---	---	---	---	---	---	2	95	92			
173	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	0	0	0	1	15	15			
			48		---	---	---	---	---	---	51	93	85			
174	OVIE22008BD		JOB84061Y	43290	0.08	-0.04	0.06	-0.08	0.45	0.45	1.42	-0.51	0.41			
			OVIE85096Z		4	3	73	25	47	21	72	72	75			
	10.27 (93)	4.75 (83)	0.0177		99	19	88	66	86	88	95	14	1			
	16.82 (93)	14.37 (92)	2014-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.25	0.22	2.86			
	25.12 (87)	21.39 (88)			0	0	0	0	0	0	5	32	32			
			18		---	---	---	---	---	---	48	65	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	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						
176	OVIE98878AD		JOB84061Y	43480	0.14	-0.05	-0.04	0	0.27	0.77	1.72	-0.13	0.52			
			OVIE49292Y		19	14	96	67	85	60	95	86	88			
	12.16 (96)	6.55 (89)	0.0273		99	10	69	89	79	98	98	52	1			
	16.77 (93)	14.78 (92)	2013-08-28		-0.22	0.08	1.82	-0.56	0.12	1.65						
	21.27 (78)	18.74 (81)			27	26	26	5	64	64						
			276		47	11	86	69	21	67						
177	RIDO88387AD		RIDO15243Z	43421	0	-0.02	0.14	-0.19	1.04	-0.1	1.14	0.35	0.19			
			RIDO70003Z		12	8	91	47	72	41	92	68	75			
	10.88 (94)	9.27 (94)	0.0728		45	47	96	27	98	38	91	93	11			
	16.75 (92)	15.39 (93)	2013-10-11		0.94	0.2	1.72	---	0.25	2.25						
	27.44 (91)	24.27 (93)			1	1	1	0	20	20						
			115		8	79	82	---	77	82						
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	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						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	MX54408DD (M)		MX93667B	43332	-0.01	-0.01	0	-0.16	0.3	0.37	1.45	0.07	0.12			
			MX0429Y		6	4	85	37	59	29	87	89	91			
	8.85 (91)	7.25 (90)	0.0595		33	68	79	36	80	83	95	76	20			
	16.62 (92)	14.82 (92)	2016-07-24		---	---	---	---	---	---	-0.04	0.2	1.92			
	24.49 (86)	21.47 (88)			0		0		0		3	14	14			
			51		---	---	---	---	---	---	34	56	75			
181	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			
182	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			
183	MX94514AD (M)		MX0415Y	43332	0.01	-0.01	0.13	-0.15	0.64	0.28	1.1	0.13	0.16			
			MX0430Y		3	2	72	21	38	15	75	80	84			
	8.5 (90)	6.8 (89)	0.0803		59	73	95	39	92	77	91	81	14			
	16.56 (92)	14.59 (92)	2013-09-15		---	---	---	---	---	---	---	0.2	2.41			
	25.17 (87)	21.83 (88)			0		0		0		0	7	7			
			18		---	---	---	---	---	---	---	58	86			
184	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			
	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			
			184		6		83		84		1	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GUB275DD (M)		GUB76Z	81102	0.04	0	---	---	-0.01	0.4	1.85	---	---	---	---	---
			GUB125A		5	3	0	0	60	28	88	0	0			
	10.13 (93)	---	0.0527		87	80	---	---	63	85	98	---	---	---	---	---
	16.49 (92)	---	2016-07-24		-1.32		0.19		1.76		1.87	0.25		2.62		
	25.89 (89)	---			1		1		1		2	11		11		
			48		84		71		83		1	78		90		
186	MX54540ED (M)		MX93667B	43325	0.05	-0.01	0.12	-0.14	0.23	0.71	0.74	-0.12		0.02		
			MX37813C		9	6	90	46	60	30	88	90		92		
	4.9 (79)	4.02 (80)	0.1214		92	70	95	41	77	97	82	53		45		
	16.44 (92)	13.76 (90)	2017-02-25		---		---		---		---	0.2		2.62		
	23.93 (85)	20.13 (85)			0		0		0		0	8		8		
			103		---		---		---		---	57		90		
187	JNL2YC (M)		MRFA6W	43373	-0.01	0.04	-0.07	0.1	0.38	1.38	0.4	---		---		
			JNL21U		16	11	54	21	82	56	94	4		4		
	4.47 (77)	---	0.0115		35	99	63	98	83	99	70	---		---		
	16.43 (92)	---	2011-01-21		0.85		0.1		2.03		1.4	0.13		4.33		
	20.78 (77)	---			1		1		1		20	74		74		
			188		10		19		93		3	23		99		
188	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		
189	5HBF38066CD		CC1Z	43325	0	-0.04	0.06	-0.42	0.54	-0.61	1.28	0.53		-0.17		
			LSZ490Z		10	7	86	42	65	37	88	90		92		
	9.13 (91)	11.06 (96)	0.0509		40	18	89	1	89	6	94	97		93		
	16.42 (92)	15.53 (94)	2015-04-20		0		0.28		1.86		-0.57	0.35		2.15		
	31.45 (96)	27.85 (97)			13		13		13		22	25		25		
			75		39		98		87		70	96		80		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	LSZ76AD (M)		LSZ0097X	2959	0.01	0.01	0.16	-0.08	0.45	0.4	2.07	---	---			
			LSZ38W		6	4	51	19	33	20	62	0	0			
	12.11 (96)	---	0.0759		57	95	97	66	86	85	99	---	---			
	16.42 (92)	---	2013-02-10		0.38		0.09		1.77		-1.28	0.04	0.9			
	18.37 (69)	---			4		3		4		20	25	25			
			1		25		13		84		96	2	41			
191	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	5	5			
			6		---		---		---		---	86	84			
192	OVIE98356AD		LSZ132T	43325	0.03	-0.04	0.13	-0.5	0.81	-0.93	1.38	-0.04	0.13			
			OVIE96067X		15	10	91	51	74	47	92	90	92			
	11.13 (94)	8.97 (94)	0.0273		75	20	95	1	95	1	95	64	18			
	16.35 (92)	15.04 (93)	2013-01-06		-0.72		0.2		2.05		-0.43	0.37	2.22			
	31.54 (96)	27.5 (96)			14		14		14		26	67	67			
			124		65		77		94		61	97	82			
193	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			
194	PSE0419XC (M)		PSE0094U	1584	0	-0.01	---	---	0.6	0.36	1.41	---	---			
			PSE0323P		2	1	0	0	36	13	70	0	0			
	10.58 (94)	---	0.0737		47	60	---	---	91	83	95	---	---			
	16.25 (92)	---	2010-02-27		---		---		---		-0.32	0.2	1.7			
	23.18 (83)	---			0		0		0		10	21	21			
			12		---		---		---		52	56	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	PSE0675XC (M)		PSE0096U	1584	0.03	0.01	---	---	0.68	0.45	0.33	---	---	---	---	---
			PSE0073N		11	8	0	0	78	48	94	0	0	0	0	0
	5.55 (82)	---	0.2605		71	90	---	---	93	88	67	---	---	---	---	---
	16.24 (92)	---	2010-03-31		---	---	---	---	---	---	-1.43	0.25	2.33			
	24.59 (86)	---			0		0	0	0		53	67	67	67	67	67
			128		---	---	---	---	---	---	97	79	84	84	84	84
196	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	97	97	97
	8.11 (89)	8.54 (93)	0.0228		67	10	81	4	84	17	91	3	99	99	99	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	36	36	36	36	36	36
			192		9	87	94	81	97	97	97	97	97	97	97	97
197	RIDO88249AD		OVIE49383Y	43290	0.04	-0.04	0.16	-0.25	1.23	-0.15	1.32	0.24	0			
			RIDO69929Z		3	2	59	20	37	17	51	72	78	78	78	78
	13.21 (97)	12.61 (98)	0.0237		85	24	97	12	99	33	94	88	49	49	49	49
	16.19 (92)	15.85 (94)	2013-08-05		-0.92	0.11	1.56	-0.47	0.18	2.36						
	24.09 (85)	22.45 (90)			1	1	1	3	27	27	27	27	27	27	27	27
			3		73	23	74	64	50	85	85	85	85	85	85	85
198	MX20669DD (M)		MX93516B	43507	0.09	0	0.07	-0.11	0.28	0.38	0.76	0.6	0.25			
			MX3220Y		7	5	88	39	67	35	91	92	94	94	94	94
	6.09 (84)	5.01 (84)	0.0677		99	86	89	53	79	84	83	97	5	5	5	5
	16.19 (91)	13.79 (90)	2016-02-12		1.36	0.18	2.1	---	0.24	2.65						
	25.58 (88)	21.67 (88)			3	3	3	0	11	11	11	11	11	11	11	11
			71		2	64	95	---	72	90	90	90	90	90	90	90
199	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	95	95	95
	10.03 (93)	9.21 (94)	0.0432		53	23	67	25	92	52	92	99	3	3	3	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	8	8	8	8	8	8
			156		44	53	87	---	75	90	90	90	90	90	90	90

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	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			
201	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			
			353		28		97		54		52	99	71			
202	RIDO56369YC		RIDO66165W	43436	0.02	0.01	-0.12	-0.06	0.28	0.65	0.2	-0.24	0.03			
			RIDO66208W		15	11	94	59	78	49	86	20	22			
	3.61 (73)	2.46 (72)	0.1130		66	97	46	73	80	96	61	38	41			
	16.08 (91)	12.85 (88)	2011-03-08		1.91		0.18		1.99		-1.86	0.18	2.12			
	22.88 (82)	18.69 (81)			10		9		9		29	77	77			
			192		1		68		92		99	47	79			
203	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			
			251		5		96		70		1	99	98			
204	JNL4895DD (M)		MX2162Z	43325	0.06	-0.04	0.01	-0.28	0.78	-0.25	1.45	0.54	0.5			
			JNL0155Z		6	4	83	34	57	28	85	88	90			
	12.38 (96)	8.55 (93)	0.0055		95	22	79	9	95	24	96	97	1			
	16.02 (91)	14.75 (92)	2016-12-29		---		---		---		-0.14	0.25	1.67			
	25.1 (87)	22.33 (89)			0		0		0		6	9	9			
			46		---		---		---		41	78	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	MRFA66WC (M)		MRFA81S	81102	-0.02	0.01	---	---	0.72	0.22	0.18	---	---	---	---	---
			MRFA99R		7	4	0	0	62	31	89	0	0	0	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		62
			60		6		91		63		1	99		99		99
206	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	22	22	22
	7.58 (88)	7.15 (90)	0.0408		64	50	87	13	91	26	85	49	73	73	73	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	22	22	22
			1		---		---		---		77	93	81	81	81	81
207	RIDO70521CD		JNL4142B	43310	0.02	0.01	0.06	-0.17	0.14	0.43	1.19	1.37	0.18			
			RIDO07636B		5	3	79	29	54	25	81	82	86	86	86	86
	6.71 (85)	8.12 (92)	0.0238		68	91	88	32	72	87	92	99	11	11	11	11
	15.97 (91)	14.46 (92)	2015-11-26		-0.14		0.12		2.13		---	0.18	3.04			
	23.04 (83)	20.45 (85)			1		1		1		0	23	23	23	23	23
			30		44		33		96		---	47	95	95	95	95
208	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	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	68	68	68
			248		3		99		87		83	99	93	93	93	93
209	MX98589DD (M)		MX82925C	43332	0.02	-0.01	0.02	-0.16	0.05	0.48	0.79	-0.42	0.25			
			MX94564A		3	2	60	19	34	15	66	71	77	77	77	77
	4.32 (77)	0.83 (62)	0.0889		65	72	82	34	66	90	84	20	5	5	5	5
	15.88 (91)	12.55 (88)	2016-05-22		---		---		---		---	0.26	2.68			
	25.47 (88)	20.61 (86)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			4		---		---		---		---	80	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	MTR56101ZC		MTR94778X	43360	-0.01	-0.02	0.16	-0.19	1.05	-0.17	1.23	---				0.1
			RIDO5375S		12	8	92	51	77	46	94	15				17
	11.15 (95)	---	0.0516		33	43	97	25	98	31	93	---				---
	15.88 (91)	---	2012-02-20		-0.76		0.21		1.08		-0.32		0.24			2.05
	25.74 (88)	---			8		8		8		7		22			22
			162		67		83		50		53		72			78
211	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
212	EL058CD (M)		EL366U	4102	0.02	-0.02	-0.05	-0.19	0.31	0.2	1.35	---				---
			EL222Y		4	3	80	25	11	3	36	0				0
	9.03 (91)	---	0.0335		61	43	67	27	81	69	94	---				---
	15.76 (91)	---	2015-02-28		-0.45		0.18		1.24		---		0.23			1.7
	23.69 (84)	---			7		7		7		0		5			5
			43		55		70		58		---		70			68
213	OVIE57567ED		OVIE42023C	43325	0.09	-0.01	-0.05	-0.09	0.29	0.33	1.13		-0.58			0.14
			OVIE98721A		11	8	86	43	53	30	80	84				86
	8.76 (91)	5.33 (85)	0.0459		99	56	66	62	80	81	91	10				16
	15.74 (91)	13.66 (90)	2017-01-16		-0.46		0.14		1.75		---		0.21			2.9
	24.38 (86)	20.92 (87)			4		4		4		0		11			11
			66		56		46		82		---		60			94
214	RIDO99742WC		LSZ41T	43290	0.02	-0.02	0.12	-0.16	0.62	0.21	0.8	---				---
			RIDO99293T		3	2	50	15	29	13	62	0				0
	7.06 (86)	---	0.0331		68	47	95	37	91	71	84	---				---
	15.74 (91)	---	2009-01-12		---		---		---		-0.95		0.21			1.65
	25.28 (87)	---			0		0		0		2		34			34
			3		---		---		---		88		62			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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	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			
216	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			
	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			
			312		5		73		60		1	95	84			
217	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			
218	PSE0658DD (M)		PSE0343B	1584	0.06	0.02	---	---	-0.18	0.49	2.23	---	---			
			PSE0500B		23	16	0	0	89	69	98	0	0			
	11.45 (95)	---	0.0532		94	97	---	---	50	90	99	---	---			
	15.65 (90)	---	2016-04-10		0.02		0.06		1.18		-0.68	0.07	1.19			
	17.17 (65)	---			2		2		2		12	19	19			
			344		38		5		55		77	5	52			
219	RIDO15155YC		RIDO66535W	43290	0.06	0.01	-0.02	-0.15	0.12	0.27	0.89	-0.47	0			
			RIDO66332W		9	7	73	32	52	29	80	84	87			
	5.89 (83)	4.17 (80)	0.0594		93	91	75	39	71	76	86	17	49			
	15.65 (90)	13.15 (89)	2011-12-30		---		---		---		-0.7	0.23	2.17			
	24.81 (87)	20.84 (86)			0		0		0		4	45	45			
			18		---		---		---		77	70	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	RKH7881CD (M)		LSZ491Z	4072	0.06	-0.01	0.07	-0.14	0.72	0.21	1.31	---	---	---	---	---
			LSZ477Z		4	3	81	29	52	23	84	0	0	0	0	0
	11.01 (94)	---	0.0751		96	64	89	41	93	71	94	---	---	---	---	---
	15.63 (90)	---	2015-03-25		0.59		0.15		2.05		-0.38	0.13		1.59		
	22.07 (80)	---			8		8		8		19	32		32		
			36		17		51		94		58	22		65		
221	MX93609BD (M)		MX4386A	43332	-0.02	-0.02	0.11	-0.17	0.16	0.31	0.96	0.92		0.23		
			MX0392Y		6	4	86	36	59	27	87	89		91		
	4.85 (79)	4.85 (83)	0.0715		27	41	94	31	73	79	88	99		7		
	15.63 (90)	13.3 (89)	2014-09-19		---		---		---		---	0.28		2.71		
	26.74 (90)	22.53 (90)			0		0		0		0	10		10		
			60		---		---		---		---	84		91		
222	AGNE6498WC		OVIE32089U	43396	0.01	-0.04	0.17	-0.25	0.28	-0.09	1.6	---	---	---	---	---
			AGNE285U		7	5	82	34	54	27	80	0		0		
	8.76 (91)	---	0.0325		55	14	97	13	79	38	97	---	---	---	---	---
	15.62 (90)	---	2009-05-01		---		---		---		---	0.27		2.34		
	27.4 (91)	---			0		0		0		0	28		28		
			45		---		---		---		---	82		84		
223	GUB62AD (M)		MRFA4X	81102	0.02	-0.02	---	---	0.77	0.2	0.4	---	---	---	---	---
			MRFA58W		5	4	0	0	53	25	83	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		
			40		19		86		64		2	95		87		
224	RIDO56173XC		RIDO99663U	43290	0.04	0	0.04	-0.23	0.04	-0.09	1.17	0.06		-0.03		
			RIDO99472U		6	4	68	28	46	25	75	64		68		
	6.33 (84)	6.15 (88)	0.0389		81	82	85	16	66	39	92	75		59		
	15.59 (90)	13.56 (90)	2010-11-04		0.49		0.21		2.08		-0.98	0.27		2.24		
	26.94 (91)	22.98 (91)			3		3		3		8	41		41		
			10		21		84		95		89	83		82		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	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	76		76	
226	BLAE7169AD		JNL2Y	43373	-0.06	0.01	-0.05	-0.07	-0.06	0.59	0.79	---	---	---	---	---
			BLAE8124Y		18	12	15	1	81	54	93	0	0	---	---	---
	3.18 (71)	---	0.0113		4	92	68	69	59	94	84	---	---	---	---	---
	15.46 (90)	---	2013-11-15		---		---		---		---		0.29		3.79	
	26.23 (89)	---			0		0		0		0	49	49		49	
			228		---		---		---		---	88	99		99	
227	IVH88ZC (M)		SGD599T	241	0.03	0	0.28	0.05	1.06	0.44	2.04	0.91	0.51	---	---	---
			IVH71W		14	10	18	5	77	49	94	95	96	---	---	---
	15.01 (98)	11.85 (97)	0.0050		72	83	99	95	98	88	99	99	1	---	---	---
	15.33 (90)	15.17 (93)	2012-02-14		---		---		---		0.43	0.09	0.57	---	---	---
	17.74 (67)	17.36 (77)			0		0		0		22	34	34	---	---	---
			161		---		---		---		15	10	29	---	---	---
228	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	---	---	---
	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	---	---	---
			28		66		97		62		31	93	88	---	---	---
229	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	---	---	---
	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		2	24	24	---	---	---
			92		---		---		---		26	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	JNL4096BD (M)		MX2162Z	31101	0.01	-0.04	0.1	-0.3	0.7	-0.31	1.25	0.38	0.06			
			JNL0151Z		8	5	87	39	53	26	61	21	21			
	9.84 (93)	9.46 (95)	0.0373		60	18	93	7	93	20	93	94	34			
	15.24 (90)	14.31 (91)	2014-03-24		0.13		0.18		2.11		-0.16	0.28	2.42			
	27.52 (92)	24.41 (93)			7		7		7		1	13	13			
			74		34		65		95		42	86	86			
231	RKH514BD (M)		LSZ491Z	4072	0.06	-0.01	0.22	-0.21	0.77	0.12	0.76	---	---			
			LSZ476Z		3	2	64	19	38	16	70	0	0			
	7.59 (88)	---	0.0751		93	55	99	21	95	62	83	---	---			
	15.22 (90)	---	2014-03-25		0.76		0.2		2.15		-0.11	0.21	2.35			
	24.86 (87)	---			9		9		9		20	28	28			
			7		13		75		96		39	62	84			
232	IVH89BD (M)		IVH88Z	447	0.02	-0.02	0.3	-0.09	1.03	0.19	1.81	-0.73	1.5			
			IVH100U		10	7	88	39	73	43	93	69	76			
	13.5 (97)	-1.74 (42)	0.0881		69	41	99	63	98	69	98	5	1			
	15.22 (90)	11.7 (85)	2014-02-15		-0.92		0.13		0.65		0.23	0.18	0.25			
	20.16 (75)	16.05 (73)			19		19		19		15	21	21			
			103		73		34		31		21	48	19			