

Rapport de génétique supérieure pour la race IF Béliers sans progéniture triés par GAIN

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.03	---	---	2.09	0.9	2.9	---	---	---
			TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0
	24.76 (99)	---	0.0186		34	92	---	---	99	94	99	---	---	---
	16.5 (99)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.4 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.18	1.63	0.62	2.66	1.07	0.31	
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71	71
	21.95 (99)	20.18 (99)	0.0024		69	57	94	68	99	82	99	75	91	91
	11.58 (99)	14.49 (99)	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.4	-1.4
	-0.21 (99)	5.17 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76	76
3	JNL73DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.3	0.14	1.68	0.38	2.68	---	0.44	
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16
	21.95 (99)	---	0.0244		70	49	98	49	99	67	99	---	---	---
	10.32 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.16 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	JNL4861ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.02	0.29	0.2	1.72	0.67	2.61	---	0.26	
			JNL4172C		2	2	49	14	28	13	61	15	16	16
	21.85 (99)	---	0.0173		67	74	98	75	99	85	99	---	---	---
	12.4 (99)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.57	-1.57
	-0.34 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL4810ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.28	0.12	1.72	0.29	2.56	---				0.33
			JNL5358C		2	2	50	15	29	14	61	15				16
	21.66 (99)	---	0.0024		66	41	97	43	99	60	99	---				---
	9.52 (99)	---	2017-01-22		---		---		---		---		-0.18			-1.6
	-1.4 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	69				67
6	JNL84DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.44	0.14	1.66	0.31	2.67	---				0.36
			JNL5357C		2	2	50	15	27	13	60	15				16
	21 (99)	---	0.0354		76	37	99	52	99	62	99	---				---
	9.21 (98)	---	2016-03-20		---		---		---		---		-0.18			-1.94
	-1.87 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	69				46
7	JNL78DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.24	1.55	0.68	2.33	---				0.09
			JNL5360C		2	2	49	14	27	13	60	15				16
	19.44 (99)	---	0.0381		67	73	98	89	99	85	99	---				---
	9.63 (99)	---	2016-03-15		---		---		---		---		-0.2			-1.77
	-2.66 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	62				57
8	JNL8DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.16	1.67	0.44	2.25	2.1				0.45
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21				21
	19.43 (99)	19.36 (99)	0.0312		65	72	99	57	99	70	99	99				98
	11.33 (99)	13.96 (99)	2016-01-06		0.19		-0.14		-1.41		-0.08	-0.13				-0.63
	2.54 (99)	7.04 (99)			1		1		1		11	19				19
			0		80		83		64		62	87				97
9	JNL5263ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.23	0.13	1.56	0.25	2.19	---				0.25
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15				16
	19.18 (99)	---	0.0173		62	49	94	45	99	57	99	---				---
	8.15 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.19			-1.62
	-2.78 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	67				66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JNL4916ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.01	0.44	0.15	1.83	0.39	1.94	---				0.33
			JNL3917B		2	2	51	15	30	14	62	15				16
	18.27 (98)	---	0.0396		76	55	99	55	99	67	99	---				---
	7.89 (98)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.2				-1.68
	-3.67 (97)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	60	64				62
11	GUB451ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	1.24	0.25	2.32	---				---
			GUB440A		1	1	0	0	26	10	61	0				0
	18.2 (98)	---	0.0154		49	84	---	---	97	57	99	---				---
	7.97 (98)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19				-1.76
	-2.58 (98)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67				58
12	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.41	0.09	2.21	1.1				0.27
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63				72
	17.49 (98)	16.51 (98)	0.0195		54	22	99	20	98	42	99	77				87
	6.8 (97)	9.8 (98)	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.12				-1.16
	-0.69 (99)	3.81 (99)			0		0		0		20	26				26
			0		---	---	---	---	---	---	38	92				85
13	GUB467ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.03	---	---	1.34	0.79	2.01	---				---
			GUB448A		1	1	0	0	27	10	61	0				0
	16.98 (98)	---	0.0173		44	92	---	---	98	90	99	---				---
	9.81 (99)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21				-1.83
	-3.26 (97)	---			0		0		0		0	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	---	59				52
14	JNL4698DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.49	0.16	1.89	0.61				0.06
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63				72
	16.97 (98)	16.51 (98)	0.0312		84	48	98	17	99	49	99	44				53
	8.75 (98)	11.19 (98)	2016-12-30		0.19	-0.13	-1.37	-0.21	-0.21	-0.12	-0.12	-0.12				-0.64
	0.94 (99)	5.01 (99)			1		1		1		11	19				19
			0		79		86		69		73	92				97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	JNL5264ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.16	0.13	1.2	0.25	2.08	---				0.21
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15				16
	16.92 (98)	---	0.0173		61	49	84	45	96	57	99	---				---
	6.53 (97)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.19			-1.62
	-4.29 (96)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	67				66
16	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.69	-0.24	1.88	1.16				0.33
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63				72
	16.81 (98)	15.53 (98)	0.0195		66	17	99	6	99	14	98	82				93
	4.28 (94)	7.59 (96)	2017-01-01		---		---		---		0.51		-0.13			-1.38
	-2.47 (98)	2.15 (98)			0		0		0		18	23				23
			0		---		---		---		37	89				76
17	TSC34ED (M)		TSC167D	4028	0.03	0.02	---	---	1.34	0.9	2.03	---				---
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0				0
	16.63 (98)	---	0.0703		33	74	---	---	98	94	99	---				---
	11.45 (99)	---	2017-02-07		---		---		---		0.25		-0.12			-1.03
	1.96 (99)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		46	93				88
18	JNL5262ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.18	1.44	0.68	1.89	---				0.34
			JNL8121C		2	2	49	14	27	13	60	15				16
	16.54 (98)	---	0.0237		64	54	98	69	99	86	98	---				---
	7.66 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.22			-1.97
	-5.7 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	55				44
19	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.04	0.19	1.96	1.62				0.56
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66				74
	16.09 (98)	14.16 (96)	0.0338		75	49	57	38	93	51	99	97				99
	5.7 (96)	8.25 (97)	2016-12-30		---		---		---		---		-0.19			-1.55
	-4.78 (95)	-0.13 (96)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				70

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB415DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.38	0.51	1.86	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	16.07 (98)	---	0.0234		14	89	---	---	98	75	98	---	---	---	---	---
	8.49 (98)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.46	---
	-1.94 (98)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	73
21	TSC188DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.02	---	---	1.35	0.56	1.82	---	---	---	---	---
			TSC84B		2	1	0	0	26	11	55	0	0	0	0	0
	15.82 (98)	---	0.0527		53	80	---	---	98	79	98	---	---	---	---	---
	7.76 (98)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.42	---
	-3.79 (97)	---			0		0	0	0	2	7	7	7	7	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	65	65	75	75
22	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.07	1.43	0.2	1.6	0.65	0.65	0.65	0.09	0.09
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	67	67	75	75
	15.2 (98)	14.76 (97)	0.0312		78	51	97	18	98	52	97	46	46	46	58	58
	7.59 (98)	9.84 (98)	2017-01-10		0.21	-0.13	-1.4	-0.09	-0.12	-0.64	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.64	-0.64
	-0.15 (99)	3.71 (99)			1		1	1	1	9	17	17	17	17	17	17
			0		77		87	65	65	62	62	95	95	95	97	97
23	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.02	---	---	---	1.18	0.94	1.89	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	0	0	0	15	4	55	0	0	0	0	0
	15.16 (97)	---	0.0767		27	---	---	---	96	96	99	---	---	---	---	---
	10.73 (99)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.49	---
	0.72 (99)	---			0		0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	99	99
24	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.02	---	---	1.65	0.87	1.31	---	---	---	---	---
			TSC5Y		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	14.67 (97)	---	0.1250		39	75	---	---	99	93	94	---	---	---	---	---
	8.91 (98)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.15	-0.15	-0.15	-1.4	-1.4
	-1.64 (98)	---			0		0	0	0	6	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	48	48	79	79	79	79	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBO038ED (M)		MOF662W	4006	0.01	0.01	0.31	0.2	1.14	0.11	1.9	---	---	---	---	---
			CBO831X		4	3	52	20	29	15	60	0	0	0	0	0
	14.32 (97)	---	0.0215		17	59	98	75	95	44	99	---	---	---	---	---
	-0.44 (81)	---	2017-04-25		0.85		-0.18		-1.89		0.85	-0.28		-3.22		
	-13.61 (65)	---			1		1		1		3	11		11		
			0		34		41		19		22	17		4		
26	GUB453ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.03	---	---	1.37	1.05	1.49	---	---	---	---	---
			GUB410Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	14.15 (97)	---	0.0127		22	98	---	---	98	97	96	---	---	---	---	---
	8.63 (98)	---	2017-06-21		---		---		---		---	-0.23		-1.7		
	-4.7 (95)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	50		61		
27	TSC192DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	1.25	0.64	1.55	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	14.12 (97)	---	0.0312		43	97	---	---	97	83	97	---	---	---	---	---
	7.39 (98)	---	2016-03-02		---		---		---		0.03	-0.21		-0.69		
	-3.86 (97)	---			0		0		0		8	12		12		
			0		---		---		---		55	57		96		
28	GUB428DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.28	0.59	1.53	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.95 (97)	---	0.0330		24	87	---	---	97	80	97	---	---	---	---	---
	5.95 (96)	---	2016-05-13		---		---		---		-0.25	-0.21		-1.91		
	-6.54 (92)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		76	58		47		
29	CBO039ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0.01	0.28	0.24	1.03	0.39	1.84	---	---	---	---	---
			CBO237C		4	3	50	19	28	15	59	0	0	0	0	0
	13.89 (97)	---	0.0571		42	61	97	88	93	67	98	---	---	---	---	---
	-0.25 (81)	---	2017-04-25		1.29		-0.2		-2.01		0.7	-0.33		-3.12		
	-15.59 (58)	---			1		1		1		3	7		7		
			0		12		13		14		26	3		6		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.19	0.05	0.87	0.05	1.82	1.65	0.15			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.74 (97)	15.43 (98)	0.0156		81	46	88	12	89	39	98	97	69			
	5.65 (96)	8.46 (97)	2017-01-03		0.32		-0.14		-1.31		-0.16		-0.12			-0.76
	-1.69 (98)	2.59 (98)			1		1		1		8		17			17
			0		66		83		78		68		89			95
31	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.1	0.78	0.22	1.87	1.85	0.35			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.68 (96)	14.31 (97)	0.0317		72	66	78	33	85	54	98	99	95			
	6.18 (97)	8.53 (97)	2016-01-03		0.34		-0.15		-1.55		-0.58		-0.16			-0.95
	-3.16 (97)	1.09 (97)			1		1		1		5		14			14
			0		64		68		44		94		77			90
32	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.03	---	---	1.29	0.9	1.43	---	---			
			TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	13.56 (96)	---	0.0186		32	92	---	---	97	94	95	---	---			
	8.46 (98)	---	2017-01-23		---		---		---		---	---	---			
	-3.06 (97)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---
33	TSC195DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.01	---	---	1.23	0.66	1.45	---	---			
			TSC37Z		2	1	0	0	23	10	55	0	0			
	13.44 (96)	---	0.0195		56	65	---	---	97	85	96	---	---			
	5.85 (96)	---	2016-04-28		---		---		---		-0.11		-0.21			-1.83
	-6.4 (92)	---			0		0		0		2		7			8
			0		---		---		---		64		61			52
34	JNL72DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.11	0.14	1	0.27	1.44	---	0.16			
			JNL5401C		2	2	47	14	27	13	60	15	16			
	12.91 (96)	---	0.0173		62	54	71	53	92	58	95	---	---			
	3.38 (92)	---	2016-03-12		---		---		---		---	---	---			
	-7.77 (89)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---		---		---		---	---	---			---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNL88DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.23	0.1	1.13	0.08	1.4	---				0.26
			JNL5356B		2	2	50	15	29	14	61	15				16
	12.79 (96)	---	0.0396		64	41	93	33	95	41	95	---				---
	1.9 (89)	---	2016-03-23		---		---		---		---		-0.21			-1.86
	-8.71 (86)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	60				51
36	GUB427DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.16	0.59	1.4	---				---
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0				0
	12.7 (96)	---	0.0330		24	87	---	---	96	80	95	---				---
	5.05 (95)	---	2016-05-13		---		---		---		-0.25		-0.21			-1.91
	-7.38 (90)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		76	58				47
37	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.14	0.14	0.92	0.39	1.5	1.77				0.38
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67				75
	12.6 (95)	12.85 (95)	0.0000		73	60	79	49	90	67	96	99				96
	5.75 (96)	7.95 (96)	2016-12-30		0.25		-0.13		-1.25		0.35		-0.13			-0.58
	-2.21 (98)	1.6 (98)			1		1		1		11	20				20
			0		74		88		85		43	86				98
38	CBO034ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0	0.07	0.28	0.53	0.8	1.87	---				---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	61	0				0
	12.49 (95)	---	0.0000		51	46	57	94	74	91	98	---				---
	1.27 (87)	---	2017-04-24		1.2		-0.2		-1.64		1.03		-0.31			-2.59
	-13.85 (65)	---			1		1		1		3	12				12
			0		16		15		37		15	7				17
39	GUB460ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	1.17	0.87	1.38	---				---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	62	0				0
	12.44 (95)	---	0.0000		21	99	---	---	96	94	95	---				---
	6.91 (97)	---	2017-06-24		---		---		---		-0.19		-0.22			-1.55
	-6 (93)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		71	53				70

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	JNL4919DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	0.66	0.19	1.63	2.13	0.25			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.24 (95)	14.49 (97)	0.0338		75	49	58	38	79	51	97	99	86			
	2.93 (91)	6.09 (94)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.55			
	-7.35 (90)	-2.19 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	70			
41	GUB418ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	1.46	0.54	1	---	---			
			GUB424A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	12.2 (95)	---	0.0081		35	67	---	---	99	77	89	---	---			
	4.07 (94)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.37			
	-8.09 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	27			
42	TSC159DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.3	0.63	1.14	---	---			
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	11.98 (95)	---	0.1484		66	56	---	---	98	83	92	---	---			
	5.39 (96)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.15	-1.58			
	-4.98 (95)	---			0	0	0	0	0	0	11	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	69			
43	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.22	0.09	0.64	0.14	1.77	0.87	0.19			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.84 (94)	11.4 (93)	0.0195		66	28	93	26	78	47	98	61	75			
	2.74 (91)	5.27 (92)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.13	-1.25			
	-5.12 (95)	-1.06 (95)			0	0	0	0	0	0	17	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	39	86	81			
44	GUB427ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	1.01	0.55	1.25	---	---			
			GUB446B		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	11.82 (94)	---	0.0233		83	88	---	---	93	78	93	---	---			
	3.21 (92)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.35			
	-10.28 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.74	0.54	1.44	1.69	0.09			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.71 (94)	14.17 (97)	0.0374		69	64	57	73	83	77	96	98	59			
	4.05 (94)	6.87 (95)	2017-01-06		---		---		---		---	-0.2	-1.63			
	-7.52 (89)	-2.41 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	65			
46	JNL93DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.1	0.8	0.13	1.47	1.56	0.17			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.7 (94)	13.19 (96)	0.0396		72	44	80	31	86	46	96	96	72			
	1.88 (89)	4.98 (92)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.19	-1.6			
	-8.13 (88)	-3.1 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	67			
47	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.17	0.33	1.2	1.67	0.34			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.45 (94)	11.91 (94)	0.0159		62	70	98	43	96	63	93	98	94			
	5.41 (96)	7.29 (95)	2016-01-07		0.43		-0.15		-1.34		-0.63	-0.15	-0.84			
	-3.45 (97)	0.24 (97)			1		1		1		5	14	14			
			0		55		74		75		96	81	93			
48	JNL8157DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.22	0.09	0.93	0.43	1.36	---	---			
			JNL47Y		4	3	51	18	32	17	61	0	0			
	11.44 (94)	---	0.0195		55	35	93	25	91	70	95	---	---			
	4.36 (94)	---	2016-01-08		---		---		---		0.2	-0.15	-1.19			
	-5.38 (94)	---			0		0		0		22	26	26			
			0		---		---		---		48	80	84			
49	JNL465DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.14	0.78	0.38	1.41	---	0.29			
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16			
	11.37 (94)	---	0.0244		65	49	78	49	85	67	95	---	---			
	2.72 (91)	---	2016-03-12		---		---		---		---	---	---			
	-8.22 (87)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB418DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	1	0.98	1.32	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.35 (94)	---	0.0800		15	92	---	---	92	96	94	---	---	---	---	---
	6.88 (97)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.6		
	-5.44 (94)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	67	67	67
51	GUB425DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.07	0.75	1.27	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.34 (94)	---	0.0190		8	78	---	---	94	89	94	---	---	---	---	---
	5.55 (96)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0	-0.17	-2.12			
	-5.99 (93)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	72	72	38	38	38
52	JNL4196DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.21	0.08	0.94	0.16	1.31	1.5	0.28			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	11.16 (94)	11.62 (93)	0.0317		52	73	92	22	91	48	94	95	89	89	89	89
	4.15 (94)	6.27 (94)	2016-01-24		0.41	-0.15	-1.45	-0.4	-0.15	-0.8	-0.15	-0.8	-0.8			
	-4.46 (96)	-0.62 (96)			1		1	1	1		11	19	19	19	19	19
			0		59		71	57	86		79	94	94	94	94	94
53	GUB424ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.88	0.75	1.43	---	---	---	---	---
			GUB402B		2	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	11.15 (93)	---	0.0181		14	95	---	---	89	89	95	---	---	---	---	---
	3.81 (93)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.27	-1.79			
	-9.85 (82)	---			0		0	0	0		1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	64	26	55	55	55	55
54	GUB410ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	0.67	0.34	1.45	---	---	---	---	---
			GUB484A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.12 (93)	---	0.0273		81	78	---	---	80	63	96	---	---	---	---	---
	1.76 (88)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.24	-2.21			
	-10.63 (77)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	45	34	34	34	34

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB426DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.29	0.75	1.01	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.03 (93)	---	0.0190		8	78	---	---	97	89	90	---	---	---	---	---
	5.33 (96)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0	-0.17	-2.12			
	-6.19 (93)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	72	38	38	38	38
56	GUB413DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.03	---	---	1.15	0.79	1.07	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	10.98 (93)	---	0.0146		22	92	---	---	95	90	91	---	---	---	---	---
	5.59 (96)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.19	-1.76			
	-6.77 (91)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	72	69	58	58	58	58
57	JNL8111DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.18	0.03	0.7	-0.01	1.46	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.86 (93)	---	0.0000		63	36	88	9	81	33	96	---	---	---	---	---
	1.58 (88)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.16	-1.36			
	-7.61 (89)	---			0		0	0	0		24	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	59	75	77	77	77	77
58	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.27	0.13	0.86	0.2	1.36	1.47	0.28			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	10.8 (93)	11.29 (93)	0.0156		73	58	96	45	88	52	95	94	88	88	88	88
	3.41 (92)	5.63 (93)	2017-01-30		0.43	-0.15	-1.35	-0.22	-0.14	-0.96						
	-4.73 (95)	-0.89 (95)			1	1	1	8	16	16	16	16	16	16	16	16
			0		55	76	73	73	73	81	90	90	90	90	90	90
59	TSC158DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.13	0.63	1.06	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.73 (93)	---	0.1484		65	56	---	---	95	83	91	---	---	---	---	---
	4.49 (94)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.15	-1.58			
	-5.82 (94)	---			0		0	0	0		11	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	69	69	69	69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	TSC27ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.02	---	---	1.09	0.71	1.02	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	20	6	58	0	0	0	0	0
	10.61 (93)	---	0.0869		62	78	---	---	94	88	90	---	---	---	---	---
	4.63 (95)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.19	-1.53			
	-7.28 (90)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	68	66	70	70	70	70
61	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.4	0.02	1.12	0.02	1.14	0.49	0.34			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72	72	72	72
	10.52 (92)	8.03 (85)	0.0205		82	35	99	5	95	36	92	33	94	94	94	94
	2.68 (91)	4.34 (90)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	-0.84			
	-4.37 (96)	-1.3 (95)			0		0	0	0		22	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	44	95	93	93	93	93
62	GUB407DD (M)		GUB417Z	81102	0.03	0.02	---	---	1.08	0.78	1.01	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	10.48 (92)	---	0.0261		31	89	---	---	94	90	90	---	---	---	---	---
	3.66 (93)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.23	-2.12			
	-9.95 (81)	---			0		0	0	0		3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	75	46	38	38	38	38
63	GUB414DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.07	0.51	1.02	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.44 (92)	---	0.0234		13	89	---	---	94	75	90	---	---	---	---	---
	4.44 (94)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.46			
	-5.69 (94)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	73	73	73	73
64	JNL79DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.11	0.19	0.71	0.54	1.27	---	---	---	---	0.12
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	10.41 (92)	---	0.0374		72	64	69	73	82	77	94	---	---	---	---	---
	3.12 (92)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.63			
	-8.39 (87)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUB414ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.93	0.88	1.2	---	---	---	---	---
			GUB427C		2	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	10.37 (92)	---	0.0259		14	97	---	---	91	94	93	---	---	---	---	---
	4.39 (94)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.26	-1.72			
	-9.43 (84)	---			0		0	0	0		1	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	80	31	60			
66	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.01	---	---	1.51	0.57	0.56	---	---	---	---	---
			TSC23Z		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	10.29 (92)	---	0.0640		45	62	---	---	99	80	80	---	---	---	---	---
	3.57 (93)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.17	-1.7			
	-6.75 (91)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	72	61			
67	CBO325ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.17	0.1	0.8	-0.19	1.18	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	10.18 (92)	---	0.0687		77	26	84	32	86	17	93	---	---	---	---	---
	-3.99 (65)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.28	-2.58			
	-15.14 (60)	---			0		0	0	0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	38	23	18			
68	GUB409DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	0.85	0.44	1.16	---	---	---	---	---
			GUB497A		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	10.09 (92)	---	0.0309		26	79	---	---	88	70	92	---	---	---	---	---
	2.31 (90)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.05			
	-9.56 (83)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	41			
69	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.13	0.66	0.91	---	---	---	---	---
			TSC146C		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	10.06 (92)	---	0.0444		33	75	---	---	95	84	88	---	---	---	---	---
	5.05 (95)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.66 (95)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.29	0.03	1.2	-0.07	0.85	1.45	0.43			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	10.04 (91)	9.34 (89)	0.0103		77	35	98	8	96	28	87	94	98			
	2.05 (89)	4.1 (89)	2016-01-02		---		---		---		-0.12	-0.12	-0.91			
	-4.65 (95)	-1.29 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	92	91			
71	GUB430DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.43	0.51	0.64	---	---			
			MRFA455T		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	9.92 (91)	---	0.0381		10	75	---	---	98	76	82	---	---			
	2.43 (90)	---	2016-05-13		---		---		---		-0.28	-0.22	-2.31			
	-10.12 (81)	---			0		0		0		9	12	12			
			0		---		---		---		77	56	29			
72	JNL7DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.16	0.08	0.91	0.15	1	1.5	0.31			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.9 (91)	10.31 (91)	0.0393		60	76	82	21	90	48	90	95	91			
	3.69 (93)	5.52 (93)	2016-01-06		0.4		-0.16		-1.37		-0.71	-0.15	-0.74			
	-5.05 (95)	-1.46 (94)			1		1		1		5	12	12			
			0		61		61		70		98	80	95			
73	TSC173DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.02	---	---	0.88	0.73	1.02	---	---			
			TSC5Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	9.8 (91)	---	0.0527		64	85	---	---	89	89	90	---	---			
	3.88 (93)	---	2016-02-13		---		---		---		-0.05	-0.21	-1.53			
	-8.05 (88)	---			0		0		0		8	12	12			
			0		---		---		---		59	60	71			
74	TSC196DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.16	0.59	0.73	---	---			
			TSC100B		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	9.29 (90)	---	0.0273		62	60	---	---	96	80	84	---	---			
	2.25 (90)	---	2016-05-06		---		---		---		-0.16	-0.2	-2.09			
	-9.67 (83)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---		---		---		68	65	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CBO327ED (M)		CBO3058A	4006	0.06	-0.01	0.26	0.16	0.73	0.14	1.17	---	---	---	---	---
			PFB2650Z		2	1	48	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	9.25 (90)	---	0.0000		82	32	96	61	82	47	92	---	---	---	---	---
	-4.75 (63)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.33	-3	-3	-3	-3
	-18.53 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	22	4	8	8	8	8
76	JNL70DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.04	0.13	0.52	0.25	1.14	---	---	---	---	0.1
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	16	16	16	16
	9.18 (90)	---	0.0173		76	49	48	45	73	57	92	---	---	---	---	---
	0.97 (85)	---	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.62	-1.62	-1.62	-1.62
	-9.45 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66	66	66	66
77	GUB422ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.01	---	---	0.83	0.76	0.96	---	---	---	---	---
			GUB461B		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	9.12 (90)	---	0.0737		46	68	---	---	87	90	89	---	---	---	---	---
	1.98 (89)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.26	-2.26	-2.26	-2.26
	-11.92 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	31	31	31	31
78	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.13	0.13	0.67	0.25	1.07	1.51	0.4	0.4	0.4	0.4
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21	21	21	21
	9 (90)	8.79 (87)	0.0312		56	58	76	47	80	56	91	96	97	97	97	97
	2.5 (90)	4.28 (90)	2017-01-02		0.15	-0.14	-1.44	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88
	-5.67 (94)	-2.27 (93)	0		1	1	1	1	1	1	8	19	19	19	19	19
			0		81	82	82	58	58	70	70	83	92	92	92	92
79	TSC197DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.13	0.77	0.67	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	8.82 (89)	---	0.1504		71	71	---	---	95	90	82	---	---	---	---	---
	3.94 (93)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.16	-1	-1	-1	-1
	-6.14 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	47	75	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	JNL4838DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.28	0.08	0.83	0	1	1.19	0.29			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	8.75 (89)	8.59 (86)	0.0156		72	20	97	23	87	34	90	83	90			
	-1.1 (78)	1.68 (82)	2016-12-30		---		---		---		1.51	-0.12	-1.23			
	-7.24 (90)	-3.35 (91)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		4	93	82			
81	CBO365ED (M)		CBO3058A	4006	0.03	0.01	0.32	0.27	0.65	0.33	1.3	---	---			
			CBO137B		2	1	48	11	26	10	59	0	0			
	8.69 (89)	---	0.0718		36	57	98	93	79	63	94	---	---			
	-4.81 (62)	---	2017-06-01		---		---		---		0.44	-0.35	-3.43			
	-20.03 (42)	---			0		0		0		1	7	7			
			0		---		---		---		40	2	2			
82	JNL209ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.13	0.16	0.76	0.28	0.9	---	0.07			
			JNL4087B		2	2	51	15	30	14	61	15	16			
	8.66 (89)	---	0.0381		57	50	75	60	84	59	88	---	---			
	-0.02 (82)	---	2017-01-31		---		---		---		---	-0.19	-1.7			
	-10.2 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	61			
83	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.14	0.2	0.68	1.62	0.4			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.65 (89)	8.74 (87)	0.0176		71	40	98	31	95	52	83	97	97			
	2.33 (90)	4.14 (90)	2017-01-05		---		---		---		-0.09	-0.12	-0.82			
	-4.86 (95)	-1.63 (94)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		63	95	94			
84	TSC4ED (M)		TSC167D	4028	0.02	---	---	---	0.8	0.94	0.94	---	---			
			TSC141C		1	0	0	0	15	4	55	0	0			
	8.58 (88)	---	0.0767		26	---	---	---	86	96	88	---	---			
	6 (97)	---	2017-01-22		---		---		---		---	-0.15	-0.49			
	-3.67 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JNL8106DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.17	0.98	0.45	0.79	1.25	0.17			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.53 (88)	9.52 (89)	0.0000		62	57	96	64	92	72	85	86	72			
	3.07 (92)	4.93 (91)	2016-01-09		0.25		-0.12		-1.26		0.11	-0.12	-1.07			
	-4.83 (95)	-1.4 (94)			1		1		1		9	19	19			
			0		74		90		84		51	90	87			
86	JNL41DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.11	1.07	0.29	0.67	1.3	0.2			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.53 (88)	9.46 (89)	0.0312		68	64	96	37	94	60	82	89	76			
	3.26 (92)	5.02 (92)	2016-01-09		0.22		-0.14		-1.38		-0.19	-0.13	-0.57			
	-4.66 (95)	-1.31 (94)			1		1		1		11	20	20			
			0		76		82		68		71	89	98			
87	JNL94DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.15	0.1	0.65	0.13	1	1.45	0.13			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.44 (88)	10.31 (91)	0.0396		72	44	80	31	79	46	89	94	66			
	-0.46 (81)	2.39 (84)	2016-04-06		---		---		---		---	-0.19	-1.6			
	-10.3 (80)	-5.59 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	67			
88	CBO342ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.02	0.03	0.14	0.38	-0.09	1.1	---	---			
			CBO155B		2	1	48	11	24	10	59	0	0			
	8.38 (88)	---	0.0371		90	21	46	51	66	24	91	---	---			
	-5.86 (57)	---	2017-05-24		---		---		---		0.51	-0.29	-3.01			
	-17.72 (51)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		37	15	8			
89	GUB404DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	0.67	0.53	1	---	---			
			MRFA475X		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	8.26 (87)	---	0.0166		13	79	---	---	80	77	90	---	---			
	0.77 (85)	---	2016-05-04		---		---		---		-0.37	-0.25	-2.28			
	-12.6 (69)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		83	37	30			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	TSC164DD (M)		AIFR70031S	4028	-0.01	0.01	---	---	0.93	0.83	0.79	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	21	6	59	0	0	0	0	0
	8.21 (87)	---	0.0000		12	66	---	---	91	92	85	---	---	---	---	---
	5.09 (95)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.11	-1.44			
	-3.53 (97)	---			0		0	0	0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	46	98	74			
91	JNL32DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.22	0.03	0.84	-0.15	0.8	1.25	0.47			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39			
	8.08 (87)	6.72 (80)	0.0195		57	16	93	8	87	20	85	86	99			
	-0.91 (79)	1.19 (80)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.11	-1.15			
	-7.01 (91)	-3.78 (90)			0		0	0	0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	96	85			
92	CBO333ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.06	0.17	0.37	0.11	1.08	---	---	---	---	---
			CBO249C		1	1	42	10	22	9	55	0	0			
	7.98 (87)	---	0.0568		87	31	55	62	66	44	91	---	---			
	-5.76 (58)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.32	-2.99			
	-19.08 (46)	---			0		0	0	0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	22	6	8			
93	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.34	0.11	0.99	0.02	0.73	1.35	0.49			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.93 (86)	6.68 (79)	0.0156		73	24	99	38	92	36	84	91	99			
	-2.17 (74)	0.35 (76)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.14	-1.49			
	-9.07 (85)	-5.29 (85)			0		0	0	0		18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	6	85	72			
94	GUB481ED (M)		GUB444A	81102	0.08	0.01	---	---	0.57	0.1	0.88	---	---	---	---	---
			MRFA419X		2	1	0	0	27	10	40	0	0			
	7.92 (86)	---	0.0337		92	64	---	---	76	43	87	---	---			
	-2.53 (72)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.25	-2.57			
	-14.6 (62)	---			0		0	0	0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	37	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB489ED (M)		GUB458B	81102	0	0.02	---	---	1.25	0.92	0.4	---	---	---	---	---
			GUB491A		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	7.91 (86)	---	0.0625		14	90	---	---	97	95	75	---	---	---	---	---
	3.07 (92)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.4	-1.4	-1.4
	-10.01 (81)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	47	75	75	75
96	JNL51DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.07	0.27	0.05	1.19	1.27	0.21	0.21	0.21	0.21
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21	21	21	21
	7.81 (86)	8.61 (86)	0.0312		56	42	50	18	60	39	93	88	78	78	78	78
	0.67 (84)	2.77 (86)	2016-01-16		0.42	-0.14	-1.49	-0.3	-0.3	-0.3	-0.14	-0.14	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
	-7.17 (90)	-3.55 (90)			1	1	1	1	9	9	17	17	17	17	17	17
			0		58	78	78	53	79	79	82	82	87	87	87	87
97	JNL4840ED (M)		GUB409Z	43492	0.05	0.01	0.12	0.1	0.51	0.07	1	1.41	0.31	0.31	0.31	0.31
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	67	75	75	75	75
	7.81 (86)	8.14 (85)	0.0312		67	56	75	32	73	40	90	92	92	92	92	92
	0.75 (85)	2.75 (85)	2017-01-01		0.15	-0.14	-1.44	-0.1	-0.1	-0.1	-0.14	-0.14	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88
	-6.85 (91)	-3.38 (91)			1	1	1	1	11	11	19	19	19	19	19	19
			0		82	82	82	59	63	63	82	82	92	92	92	92
98	JNL4882DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.3	0.1	0.85	0.26	0.8	1.53	0.27	0.27	0.27	0.27
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	7.77 (86)	8.74 (87)	0.0159		80	67	98	34	88	58	85	96	87	87	87	87
	2.73 (91)	4.37 (90)	2016-01-20		0.42	-0.14	-1.3	-0.51	-0.51	-0.51	-0.13	-0.13	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71
	-5.25 (94)	-2.02 (93)			1	1	1	1	8	8	16	16	16	16	16	16
			0		59	76	76	79	91	91	86	86	95	95	95	95
99	JNL4700DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.05	0.09	0.66	0.27	0.7	1.08	0.09	0.09	0.09	0.09
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72	72	72	72
	7.68 (86)	8.98 (88)	0.0312		74	61	50	30	80	58	83	76	59	59	59	59
	2.47 (90)	4.3 (90)	2016-12-30		0.2	-0.13	-1.34	0.02	0.02	0.02	-0.12	-0.12	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49
	-5.02 (95)	-1.71 (94)			1	1	1	1	8	8	17	17	17	17	17	17
			0		79	86	86	74	56	56	91	91	99	99	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB429ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.02	---	---	0.88	0.58	0.64	---	---	---	---	---
			GUB490A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	7.57 (86)	---	0.0203		28	79	---	---	89	80	82	---	---	---	---	---
	0.5 (84)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	---	-2.23	---
	-12.15 (71)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	32	32
101	JNL8153DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.05	0.08	0.21	0.1	1.15	1.39	1.39	1.39	1.39	0.18
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21	21	21	21
	7.38 (85)	8.76 (87)	0.0000		77	45	50	24	57	43	92	92	92	92	73	73
	1.01 (86)	3.11 (87)	2016-01-04		0.25	-0.12	-1.25	0.03	-0.12	-1.04	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-1.04	-1.04
	-5.84 (93)	-2.42 (93)			1	1	1	1	9	9	17	17	17	17	17	17
			0		74	90	85	85	56	56	93	93	93	88	88	88
102	JNL81DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.04	0.17	0.52	0.42	0.79	---	---	---	---	0.05
			JNL8122C		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16	16	16
	7.33 (85)	---	0.0173		70	66	48	62	73	69	85	---	---	---	---	---
	0.51 (84)	---	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.41 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
103	GUB472ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.01	---	---	0.71	0.56	0.71	---	---	---	---	---
			GUB420Y		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	7.27 (85)	---	0.0347		28	69	---	---	82	78	83	---	---	---	---	---
	-0.92 (79)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	---	-2.51	---
	-15 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	21	21
104	CBO49003DD		MOF662W	4006	0.02	0.01	0.38	0.3	0.89	0.45	0.84	---	---	---	---	---
			CBO124A		4	3	51	19	30	15	61	0	0	0	0	0
	7.25 (85)	---	0.1323		25	71	99	96	89	72	86	---	---	---	---	---
	-5.62 (59)	---	2016-08-28		1.26	-0.21	-1.98	0.6	-0.35	-3.56	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-3.56	-3.56
	-21.52 (36)	---			1	1	1	1	3	3	11	11	11	11	11	11
			0		13	4	15	15	34	34	1	1	1	1	1	1

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	JNL589DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	0	0.1	0.03	0.37	-0.01	1	---	---	---	---	---
			JNL4087B		4	3	52	18	32	17	61	0	0	0	0	0
	7.12 (84)	---	0.0410		61	36	68	7	66	33	90	---	---	---	---	---
	0.53 (84)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.11	-0.68			
	-6.29 (92)	---			0		0		0		17	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	56	97	96			
106	CBO037ED (M)		CBO127B	4006	0.03	-0.01	0.25	0.14	0.76	-0.16	0.77	---	---	---	---	---
			CBO149B		1	1	43	6	19	6	57	0	0	0	0	0
	7.1 (84)	---	0.0232		35	32	95	51	84	18	85	---	---	---	---	---
	-6.66 (52)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.92 (50)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
107	GUB421ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.35	0.72	1	---	---	---	---	---
			GUB417B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	7.08 (84)	---	0.0175		52	89	---	---	65	88	89	---	---	---	---	---
	1.75 (88)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.9			
	-10.3 (80)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	47	47	47	47
108	JNL99ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.17	0.59	0.4	0.69	---	---	---	---	0.09
			JNL3957C		2	2	49	14	28	13	61	15	16	16	16	16
	7.05 (84)	---	0.0338		71	65	56	61	77	68	83	---	---	---	---	---
	0.06 (82)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.62			
	-10.97 (76)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	66	66	66	66
109	CBO036ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0	0.19	0.28	0.63	0.8	0.81	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	61	0	0	0	0	0
	6.98 (83)	---	0.0000		52	46	89	94	78	91	86	---	---	---	---	---
	-2.69 (72)	---	2017-04-24		1.2	-0.2	-1.64	1.03	-0.31	-2.59						
	-17.52 (52)	---			1	1	1	1	3	12	12	12	12	12	12	12
			0		16	15	37	15	7	7	7	7	7	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	TSC48ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.18	0.71	0.19	---	---	---	---	---
			TSC38Z		1	1	0	0	15	5	36	0	0	0	0	0
	6.85 (83)	---	0.0654		32	79	---	---	96	88	68	---	---	---	---	---
	2.4 (90)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.17	-1.63			
	-8.24 (87)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	71	74	66			
111	GUB448DD (M)		GUB434A	81102	0.02	0.02	---	---	0.97	0.45	0.41	---	---	---	---	---
			MRFA485W		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	6.81 (83)	---	0.0310		28	89	---	---	92	71	75	---	---	---	---	---
	-0.93 (79)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.26	-1.99			
	-14.36 (63)	---			0		0	0	0		5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	91	29	44			
112	JNL95DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.27	0.14	1.07	0.49	0.32	1.49	0.28			
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	6.75 (82)	7.65 (83)	0.0159		64	77	96	54	94	75	72	95	88			
	2.55 (91)	3.95 (89)	2016-04-09		0.43	-0.15	-1.34	-0.38	-0.15	-0.86						
	-6.8 (91)	-3.52 (90)			1		1	1	5	14	14	14	14			
			0		55		69	75	85	78	93					
113	CBO355ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.02	0.01	0.11	0.56	-0.21	0.52	---	---	---	---	---
			CBO152B		2	1	48	11	24	10	59	0	0			
	6.68 (82)	---	0.0714		91	17	43	38	76	15	79	---	---	---	---	---
	-7.59 (48)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.31	-3.04			
	-19.74 (43)	---			0		0	0	0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	48	8	7			
114	TSC3ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.42	0.55	-0.07	---	---	---	---	---
			TSC54A		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	6.67 (82)	---	0.1309		37	76	---	---	98	78	57	---	---	---	---	---
	1.97 (89)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.16	-1.01			
	-6.88 (91)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	51	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	JNL8160DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.08	0.39	0.07	0.8	1.22	0.2			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	6.63 (82)	7.49 (82)	0.0312		68	47	48	21	67	40	85	85	77			
	0.17 (83)	2.09 (83)	2016-01-06		0.42		-0.14		-1.45		-0.29	-0.14	-0.86			
	-7.36 (90)	-4 (89)			1		1		1		5	14	14			
			0		58		80		57		78	84	92			
116	CBO328ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.17	0.16	0.86	0.16	0.37	---	---			
			CBO202C		1	1	42	10	22	9	55	0	0			
	6.57 (82)	---	0.0515		85	32	84	61	88	48	74	---	---			
	-5.98 (57)	---	2017-05-20		---		---		---		0.99	-0.29	-2.86			
	-18.63 (48)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		16	12	11			
117	JNL576DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.17	0.03	0.77	-0.07	0.49	1.31	0.37			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.48 (81)	6.2 (77)	0.0103		74	36	85	8	84	28	78	89	96			
	-0.51 (81)	1.27 (80)	2016-01-02		---		---		---		-0.12	-0.12	-0.91			
	-7.02 (91)	-4.01 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		65	92	91			
118	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.06	0.13	0.29	0.25	0.92	1.61	0.58			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	6.45 (81)	5.21 (73)	0.0312		55	58	55	47	61	56	88	97	99			
	0.67 (84)	1.93 (83)	2017-01-02		0.15		-0.14		-1.44		-0.18	-0.14	-0.88			
	-7.36 (90)	-4.52 (88)			1		1		1		8	19	19			
			0		81		82		59		70	83	92			
119	TSC53ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.23	0.68	0.07	---	---			
			TSC95B		1	1	0	0	14	5	31	0	0			
	6.44 (81)	---	0.1279		36	74	---	---	97	86	64	---	---			
	2.08 (89)	---	2017-03-05		---		---		---		-0.33	-0.17	-1.74			
	-8.6 (86)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		81	73	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	TSC193DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.69	0.64	0.54	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	6.39 (81)	---	0.0312		41	97	---	---	81	83	79	---	---	---	---	---
	1.84 (89)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.21	-0.69			
	-9.02 (85)	---			0		0	0	0		8	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	55	57	96			
121	JNL4197DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.14	0.08	0.52	0.16	0.75	1.33	0.22			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.34 (81)	7.37 (82)	0.0317		50	73	80	22	73	48	85	90	79			
	0.69 (84)	2.44 (84)	2016-01-24		0.41	-0.15	-1.45	-0.4	-0.15	-0.8						
	-7.68 (89)	-4.3 (88)			1	1	1	11	19	19	19	19	19			
			0		60	71	57	86	79	94						
122	GUB470ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.01	---	---	0.38	0.63	0.78	---	---	---	---	---
			MRFA410X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	6.23 (80)	---	0.0317		70	72	---	---	66	83	85	---	---			
	-0.71 (80)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.24	-2.39			
	-13.95 (64)	---			0	0	0	0	3	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	45	26			
123	CBO968DD (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.07	0.13	0.43	-0.19	0.63	---	---	---	---	---
			CBO126B		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	6.09 (80)	---	0.0408		89	23	56	48	69	16	81	---	---			
	-7.58 (48)	---	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.3	-2.73			
	-19.21 (46)	---			0	0	0	0	3	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	51	12	14			
124	CBO362ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	-0.01	0.13	0.21	0.53	0.25	0.61	---	---	---	---	---
			PFB2889A		2	1	50	12	27	11	61	0	0			
	5.97 (79)	---	0.0000		68	35	76	77	74	57	81	---	---			
	-6.63 (52)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.31	-2.94			
	-19.94 (43)	---			0	0	0	0	1	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	7	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	GUB471ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.01	---	---	0.42	0.63	0.67	---	---	---	---	---
			MRFA410X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	5.88 (79)	---	0.0317		70	72	---	---	68	83	83	---	---	---	---	---
	-0.96 (79)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.24	-2.39			
	-14.18 (63)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	66	45	26			
126	CBO324ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.07	0.1	0.51	-0.19	0.53	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	5.87 (79)	---	0.0687		75	26	57	32	73	17	79	---	---	---	---	---
	-7.09 (50)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.28	-2.58			
	-18.02 (50)	---			0		0	0	0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	38	23	18			
127	CBO015ED (M)		CBO127B	4006	0.04	---	0.22	0.16	0.59	-0.13	0.67	---	---	---	---	---
			CBO226C		1	0	39	6	17	5	53	0	0	0	0	0
	5.84 (79)	---	0.0633		41	---	93	59	77	21	82	---	---	---	---	---
	-8.45 (44)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-20.45 (41)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
128	JNL4837DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.14	0.03	0.32	-0.15	0.85	1.15	0.34			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	67	75			
	5.76 (79)	5.41 (74)	0.0195		54	16	79	8	63	20	87	81	94			
	-2.58 (72)	-0.47 (73)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.11	-1.15			
	-8.55 (86)	-5.37 (85)			0		0	0	0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	43	96	85			
129	TSC168DD (M)		AIFR70031S	4028	0	0.02	---	---	0.96	1.14	0.26	---	---	---	---	---
			TSC77B		1	1	0	0	19	6	57	0	0	0	0	0
	5.75 (79)	---	0.0000		13	85	---	---	91	99	71	---	---	---	---	---
	4.46 (94)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.14	-1.6			
	-6.39 (92)	---			0		0	0	0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	51	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GUB455ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.7	0.39	0.36	---	---	---	---	---
			GUB452A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.72 (78)	---	0.0220		44	80	---	---	81	67	74	---	---	---	---	---
	-1.01 (79)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.16		
	-12.7 (69)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	36	36	36
131	CBO346ED (M)		CBO151B	4006	0.05	-0.01	0.18	0.11	0.74	-0.33	0.39	---	---	---	---	---
			CBO124A		2	1	49	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	5.71 (78)	---	0.0625		72	27	87	40	83	9	75	---	---	---	---	---
	-8.69 (43)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.29	-3.05			
	-19.87 (43)	---			0		0	0	0	3	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	44	15	15	7	7	7	7
132	JNL8110DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.11	0.1	0.42	0.07	0.66	1.58	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	5.68 (78)	6.67 (79)	0.0312		67	56	69	32	68	40	82	97	91	91	91	91
	-0.79 (80)	1.15 (80)	2016-01-02		0.15	-0.14	-1.44	-0.1	-0.14	-0.88						
	-8.28 (87)	-4.92 (87)			1	1	1	1	11	19	19	19	19	19	19	19
			0		81	82	59	63	63	82	82	82	92	92	92	92
133	JNL8112DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.05	0.03	0.19	-0.01	0.85	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	5.61 (78)	---	0.0000		60	36	51	9	55	33	87	---	---	---	---	---
	-2.2 (74)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.16	-1.36			
	-11.11 (75)	---			0	0	0	0	24	29	29	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	59	75	75	77	77	77	77	77
134	JNL4883DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0	0.09	0.28	0.23	0.64	1.15	0.19			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21	21	21	21
	5.52 (78)	6.37 (78)	0.0312		73	59	40	25	61	54	82	81	75	75	75	75
	0.74 (85)	2.26 (84)	2016-02-20		0.2	-0.13	-1.35	-0.06	-0.12	-0.54						
	-6.55 (92)	-3.61 (90)			1	1	1	1	9	17	17	17	17	17	17	17
			0		78	85	72	60	60	90	90	90	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	TSC33ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.03	---	---	1.02	1.08	0.12	---	---	---	---	---
			TSC29Z		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	5.48 (78)	---	0.0703		32	92	---	---	93	98	66	---	---	---	---	---
	4.55 (95)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.13	-0.6			
	-5.08 (95)	---			0		0	0	0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	44	86	98			
136	TSC7ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.03	---	---	0.69	1.11	0.36	---	---	---	---	---
			TSC30Z		1	1	0	0	21	7	30	0	0	0	0	0
	5.3 (77)	---	0.1270		64	94	---	---	81	99	74	---	---	---	---	---
	3.39 (92)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.18	-0.83			
	-8.26 (87)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	48	69	93			
137	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.24	0.12	0.6	0.28	0.5	1.27	0.48			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72			
	5.12 (77)	3.97 (66)	0.0098		71	44	95	41	77	59	78	87	99			
	0.1 (83)	1.15 (80)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.13	-0.9			
	-7.53 (89)	-4.98 (87)			0		0	0	0		16	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	71	88	91			
138	CBO351ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	0	0.17	0.22	0.24	0.28	0.83	---	---	---	---	---
			PFB2686Z		2	1	49	12	27	11	60	0	0			
	5.08 (76)	---	0.0000		58	41	84	83	58	59	86	---	---	---	---	---
	-7.48 (48)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.33	-3.12			
	-21.3 (37)	---			0		0	0	0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	20	4	6			
139	GUB404ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.03	---	---	0.64	0.8	0.45	---	---	---	---	---
			GUB409B		2	1	0	0	25	9	59	0	0			
	5.05 (76)	---	0.0117		11	96	---	---	78	91	77	---	---	---	---	---
	0.17 (83)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.26	-1.64			
	-13.11 (67)	---			0		0	0	0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	75	32	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GUB419DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.34	0.98	0.69	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	4.98 (76)	---	0.0800		14	92	---	---	64	96	83	---	---	---	---	---
	2.31 (90)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.6	-1.6	-1.6
	-9.69 (83)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70
141	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.02	0.13	0.19	0.2	0.67	1.22	1.22	1.22	1.22	0.18
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	4.94 (76)	6.11 (77)	0.0156		69	58	44	45	56	52	82	85	85	85	85	74
	-0.8 (80)	0.97 (79)	2017-01-30		0.43	-0.15	-0.15	-1.35	-1.35	-0.22	-0.22	-0.14	-0.14	-0.14	-0.96	-0.96
	-8.64 (86)	-5.37 (85)			1	1	1	1	1	8	16	16	16	16	16	16
			0		55	76	76	73	73	73	73	81	81	81	90	90
142	JNL8105DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.2	0.03	0.38	0.01	0.66	1.05	1.05	1.05	1.05	0.35
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21	21	21	21
	4.91 (76)	4.3 (68)	0.0195		64	18	90	8	66	35	82	74	74	74	95	95
	-2 (75)	-0.29 (74)	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.1	-0.1	-1.11	-1.11	
	-8.31 (87)	-5.43 (85)			0	0	0	0	0	18	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	36	98	98	98	86	86
143	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.12	0.1	0.59	0.2	0.34	0.89	0.89	0.89	0.89	0.39
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	63	63	72	72
	4.83 (75)	3.48 (64)	0.0146		46	54	75	33	77	52	73	63	63	97	97	97
	-1.45 (77)	-0.14 (74)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.16	-0.16	-1.36	-1.36	
	-10.25 (80)	-7.25 (78)			0	0	0	0	0	16	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	56	76	76	77	77	77
144	JNL8159DD (M)		MRFA409T	31101	0.04	-0.01	0.06	0.05	0.12	0.09	0.8	---	---	---	---	---
			JNL46Y		4	3	53	18	33	17	62	0	0	0	0	0
	4.81 (75)	---	0.0195		46	25	56	13	51	42	85	---	---	---	---	---
	-1.52 (77)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.1	-0.1	-0.91	-0.91	
	-8.18 (88)	---			0	0	0	0	0	22	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	40	98	98	98	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.16	0.1	0.71	0.26	0.2	1.41	0.19			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.76 (75)	6.35 (78)	0.0159		79	70	83	34	82	57	68	93	76			
	0.49 (84)	1.99 (83)	2017-01-04		0.42		-0.14		-1.28		-0.4	-0.13	-0.64			
	-7.24 (90)	-4.23 (88)			1		1		1		9	17	17			
			0		58		76		81		86	86	97			
146	JNL66DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.01	0.09	0.21	0.23	0.59	1.13	0.18			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.75 (75)	5.74 (76)	0.0312		74	59	43	25	57	54	80	79	73			
	0.18 (83)	1.66 (82)	2016-02-20		0.2		-0.13		-1.35		-0.06	-0.12	-0.54			
	-7.07 (91)	-4.19 (89)			1		1		1		9	17	17			
			0		78		85		72		60	90	98			
147	JNL24DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.17	-0.03	0.27	-0.3	0.72	1.06	0.34			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.7 (75)	4.23 (68)	0.0195		66	14	86	1	60	11	83	75	94			
	-4.12 (65)	-1.93 (67)	2016-01-07		---		---		---		0.66	-0.11	-1.25			
	-9.87 (82)	-6.69 (80)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		29	97	82			
148	GUB451DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.03	---	---	0.46	0.67	0.44	---	---			
			MRFA410X		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	4.68 (75)	---	0.0203		35	91	---	---	70	85	76	---	---			
	-0.87 (79)	---	2016-06-14		---		---		---		-0.53	-0.24	-2.13			
	-14.32 (63)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		92	42	37			
149	JNL15DD (M)		MRFA409T	31101	0.04	-0.01	0.14	0.05	0.34	0.09	0.61	---	---			
			JNL46Y		4	3	53	18	33	17	62	0	0			
	4.67 (75)	---	0.0195		47	25	77	13	64	42	81	---	---			
	-1.62 (76)	---	2016-01-06		---		---		---		0.43	-0.1	-0.91			
	-8.28 (87)	---			0		0		0		22	26	26			
			0		---		---		---		40	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CBO345ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.08	0.13	0.65	-0.19	0.11	---	---	---	---	---
			CBO126B		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	4.62 (75)	---	0.0408		90	23	60	48	79	16	66	---	---	---	---	---
	-8.64 (43)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.3	-2.73			
	-20.19 (42)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	51	12	14	14	14	14
151	TSC50ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.01	---	---	0.99	0.64	-0.07	---	---	---	---	---
			TSC96B		1	1	0	0	10	3	19	0	0	0	0	0
	4.62 (74)	---	0.1279		34	70	---	---	92	83	57	---	---	---	---	---
	0.12 (83)	---	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.42 (79)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
152	GUB406ED (M)		GUB411Z	81102	-0.02	0.03	---	---	0.97	0.84	0.02	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.42 (74)	---	0.0098		8	94	---	---	92	92	63	---	---	---	---	---
	0.84 (85)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.21	-1.91			
	-10.92 (76)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	57	59	47	47	47	47
153	JNL4198DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	-0.02	0.13	0.09	0.25	0.62	1.33	0.32			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21	21	21	21
	4.33 (73)	4.69 (70)	0.0312		69	59	36	47	49	56	81	90	93	93	93	93
	-0.85 (79)	0.57 (77)	2016-01-06		0.15	-0.14	-1.44	-0.18	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.88			
	-8.78 (86)	-5.83 (84)			1		1		1		8	19	19	19	19	19
			0		81		82		58		70	83	92	92	92	92
154	GUB402ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.03	---	---	0.72	1.01	0.05	---	---	---	---	---
			MRFA428U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.24 (73)	---	0.0630		67	97	---	---	82	97	64	---	---	---	---	---
	0.5 (84)	---	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.26	-1.58			
	-13.44 (66)	---			0		0		0		6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	77	34	68	68	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	JNL44DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.1	0.07	0.36	-0.04	0.42	1.36	0.25			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	4.22 (73)	5.27 (73)	0.0156		74	49	67	19	65	31	76	91	85			
	-1.99 (75)	-0.17 (74)	2016-01-10		0.32		-0.14		-1.32		-0.2	-0.13	-0.77			
	-8.51 (87)	-5.48 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		67		83		78		72	89	94			
156	TSC41ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.01	---	---	0.78	0.81	0.05	---	---			
			TSC14Y		1	1	0	0	24	8	60	0	0			
	4.2 (73)	---	0.0654		26	73	---	---	85	91	64	---	---			
	1.12 (86)	---	2017-02-20		---		---		---		-0.35	-0.17	-1.45			
	-9.43 (83)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		82	73	74			
157	CBO978DD (M)		MOF662W	4006	0.06	0	0.07	0.26	0.17	0.46	0.59	---	---			
			PFB2604Z		4	3	51	19	31	15	61	0	0			
	4.19 (73)	---	0.0000		75	39	56	92	54	73	80	---	---			
	-7.84 (47)	---	2016-08-12		1.26		-0.2		-1.7		1.15	-0.34	-3.09			
	-22.33 (32)	---			1		1		1		3	11	11			
			0		13		10		33		11	2	6			
158	TSC1ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	---	---	0.75	0.89	0.08	---	---			
			TSC41A		1	1	0	0	13	4	34	0	0			
	4.18 (72)	---	0.0190		29	94	---	---	84	94	65	---	---			
	1.84 (89)	---	2017-01-19		---		---		---		-0.08	-0.18	-1.46			
	-9.17 (85)	---			0		0		0		4	4	6			
			0		---		---		---		62	71	73			
159	JNL5102DD (M)		MRFA419W	43492	0.05	-0.01	0.13	0.09	0.11	0.14	0.73	0.05	0.23			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	4.03 (72)	1.96 (56)	0.0195		63	28	76	26	50	47	84	11	83			
	-2.86 (71)	-1.56 (69)	2016-12-30		---		---		---		0.46	-0.13	-1.25			
	-10.33 (80)	-7.63 (77)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		39	85	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CBO056ED (M)		CBO127B	4006	0.05	-0.02	0.13	0.09	0.51	-0.4	0.22	---	---	---	---	---
			CBO231C		1	1	45	7	19	6	57	0	0	0	0	0
	3.86 (71)	---	0.0545		65	17	75	25	73	7	69	---	---	---	---	---
	-10.24 (36)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.65	-0.28	-2.65	-0.28
	-20.4 (41)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	16	19	16	16
161	CBO363ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	-0.01	0.07	0.21	0.21	0.25	0.48	---	---	---	---	---
			PFB2889A		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	3.83 (71)	---	0.0000		66	35	57	77	57	57	78	---	---	---	---	---
	-8.16 (45)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.31	-2.94	-0.31	-2.94	-0.31
	-21.36 (37)	---			0		0		0		1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	20	7	9	7	9	9
162	GUB411ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.38	0.37	0.32	---	---	---	---	---
			GUB467B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	3.83 (71)	---	0.0443		37	72	---	---	66	66	72	---	---	---	---	---
	-2.76 (71)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.95	-0.22	-1.95	-0.22
	-14.29 (63)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	45	55	45	45
163	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.14	0.06	0.26	-0.01	0.5	0.81	0.56	0.81	0.56	0.56
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	63	72	72
	3.8 (71)	0.94 (51)	0.0273		68	28	78	16	59	32	78	57	99	57	99	99
	-3.45 (68)	-2.26 (65)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.12	-1.03	-0.12	-1.03	-0.12
	-9.86 (82)	-7.49 (77)			0		0		0		20	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	35	94	88	94	88	88
164	GUB412ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.33	0.37	0.36	---	---	---	---	---
			GUB467B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	3.77 (70)	---	0.0443		37	72	---	---	63	66	74	---	---	---	---	---
	-2.8 (71)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.95	-0.22	-1.95	-0.22
	-14.32 (63)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	45	55	45	45

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
165	CBO356ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.04	0.14	0.3	-0.03	0.28	---	---	---	---	---
			CBO250C		1	1	42	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	3.64 (70)	---	0.0347		87	24	50	54	62	31	71	---	---	---	---	---
	-9.5 (40)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.31	-2.91			
	-21.71 (35)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	20	8	10			
166	CBO297ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0.02	0.29	0.41	0.71	1.13	0.16	---	---	---	---	---
			PFB2391Z		4	3	51	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	3.6 (70)	---	0.0000		51	76	98	99	82	99	67	---	---	---	---	---
	-4.39 (64)	---	2017-05-04		1.34	-0.21	-1.7	0.71	-0.34	-2.74						
	-20.9 (39)	---			1	1	1	3	13	13						
			0		10	6	33	26	2	13						
167	CBO289ED (M)		CBO132B	4006	0.04	---	-0.06	0.14	0.25	0.14	0.24	---	---	---	---	---
			CBO229C		1	0	43	6	16	5	57	0	0	0	0	0
	3.52 (69)	---	0.0461		48	---	29	54	59	47	70	---	---	---	---	---
	-7.15 (49)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.53			
	-18.91 (47)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	20			
168	CBO368ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	-0.04	0.13	0.31	0.09	0.12	---	---	---	---	---
			CBO212C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	3.38 (69)	---	0.0557		82	29	33	45	62	42	66	---	---	---	---	---
	-7.78 (47)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.27	-2.58			
	-19.2 (46)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	18	25	18			
169	TSC200DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.02	---	---	0.96	0.87	-0.33	---	---	---	---	---
			TSC142C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	3.02 (67)	---	0.1504		68	75	---	---	91	93	48	---	---	---	---	---
	0.21 (83)	---	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.17	-1.1			
	-10.27 (80)	---			0		0		0		8	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	48	72	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GUB446DD (M)		GUB434A	81102	0.06	0.02	---	---	0.7	0.14	-0.21	---	---	---	---	---
			MRFA419X		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	2.97 (67)	---	0.0203		81	87	---	---	81	47	52	---	---	---	---	---
	-5.29 (60)	---	2016-06-07		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.26	-2.31			
	-17.47 (52)	---	0		0	0	0	0	5	9	85	34	28			
171	JNL22DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.21	0.02	0.29	0.02	0.37	1.08	0.32			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21	21	21	21
	2.9 (67)	2.8 (61)	0.0205		78	35	92	5	61	36	74	76	92	92	92	92
	-2.8 (71)	-1.36 (69)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	-0.84			
	-9.45 (83)	-6.78 (80)	0		0	0	0	0	22	27	44	95	93	27	27	27
172	JNL599DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.06	0.23	0.16	0.18	0.85	0.09			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21	21	21	21
	2.86 (66)	4 (67)	0.0312		59	48	38	17	58	49	68	59	59	59	59	59
	-1.38 (77)	-0.04 (75)	2016-01-04		0.19	-0.13	-1.37	-0.21	-0.21	-0.12	-0.64					
	-8.47 (87)	-5.78 (84)	0		1	1	1	1	11	19	73	92	97	19	19	19
173	CBO322ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0	0.19	0.2	0.52	0.15	0.1	---	---	---	---	---
			CBO225C		4	3	48	18	28	15	55	0	0	0	0	0
	2.83 (66)	---	0.0730		45	44	89	77	73	48	65	---	---	---	---	---
	-9.86 (38)	---	2017-05-12		1.24	-0.21	-1.93	0.81	-0.34	-3.35						
	-24.16 (25)	---	0		1	1	1	1	3	9	3	3	3	9	9	9
174	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.26	0.07	0.91	-0.01	-0.28	1.33	0.46			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	21	21	21	21	21
	2.81 (66)	2.21 (58)	0.0098		67	33	96	20	90	33	49	90	99	99	99	99
	-3.48 (68)	-2.08 (66)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.13	-1.01			
	-9.99 (81)	-7.39 (78)	0		0	0	0	0	14	19	58	89	89	19	19	19

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GUB479ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	0.84	1.08	-0.23	---	---	---	---	---
			GUB471A		2	1	0	0	25	9	34	0	0	0	0	0
	2.75 (66)	---	0.0195		19	98	---	---	87	98	51	---	---	---	---	---
	-0.13 (82)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.25	-1.75			
	-14.08 (63)	---			0		0	0	0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	60	34	59			
176	TSC176DD (M)		AIFR70606S	4028	0	0.02	---	---	0.67	0.56	-0.12	---	---	---	---	---
			TSC49A		1	1	0	0	11	3	31	0	0	0	0	0
	2.71 (65)	---	0.0000		15	79	---	---	80	79	55	---	---	---	---	---
	-0.38 (81)	---	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.14	-1.68			
	-9.1 (85)	---			0		0	0	0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	54	85	63			
177	GUB458DD (M)		GUB411A	81102	-0.01	---	---	---	0.78	0.77	-0.15	---	---	---	---	---
			GUB491A		1	0	0	0	14	4	54	0	0	0	0	0
	2.68 (65)	---	0.0264		11	---	---	---	85	90	54	---	---	---	---	---
	-2.13 (74)	---	2016-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.94			
	-15 (61)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	46			
178	GUB437ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	0.66	1.12	-0.11	---	---	---	---	---
			GUB456B		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.47 (64)	---	0.0312		21	99	---	---	79	99	55	---	---	---	---	---
	0.39 (84)	---	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.26	-1.25			
	-13.21 (67)	---			0		0	0	0		1	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	78	33	82			
179	GUB455DD (M)		GUB434A	81102	0.02	0.03	---	---	0.83	0.45	-0.38	---	---	---	---	---
			GUB447A		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	2.42 (64)	---	0.0371		24	96	---	---	87	71	46	---	---	---	---	---
	-2.32 (73)	---	2016-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.86			
	-14.19 (63)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50			

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	JNL8109DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.18	0.12	0.2	-0.07	0.34	1.22	0.21			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.38 (64)	3.58 (64)	0.0312		66	25	87	41	56	29	73	85	78			
	-7.1 (50)	-4.37 (56)	2016-01-08		---		---		---		1.32	-0.15	-1.83			
	-13.99 (64)	-10.1 (65)			0		0		0		19	24	24			
			0		---		---		---		7	80	52			
181	CBO024ED (M)		MOF662W	4006	0.03	0.01	0.13	0.26	0.21	0.44	0.31	---	---			
			CBO157B		4	3	51	19	31	15	61	0	0			
	2.35 (64)	---	0.0137		38	55	76	92	57	71	72	---	---			
	-8.85 (42)	---	2017-04-22		1.04		-0.21		-1.84		0.97	-0.34	-3.21			
	-23.76 (26)	---			1		1		1		3	9	9			
			0		23		9		23		17	2	4			
182	JNL110DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.02	-0.03	0.11	0.19	0.29	0.11	1.03	0.06			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	2.28 (63)	4.19 (68)	0.0239		47	86	35	40	56	60	66	73	55			
	-1.6 (76)	-0.22 (74)	2016-12-27		0.51		-0.15		-1.42		-0.51	-0.17	-0.97			
	-10.77 (77)	-7.62 (77)			1		1		1		8	16	16			
			0		51		68		62		91	74	89			
183	JNL4195DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.03	0.09	0.35	0.27	-0.04	1	0.13			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	2.24 (63)	3.56 (64)	0.0312		72	61	46	30	65	58	59	71	65			
	-1.44 (77)	-0.19 (74)	2016-01-16		0.2		-0.13		-1.34		0.02	-0.12	-0.49			
	-8.65 (86)	-6.02 (83)			1		1		1		8	17	17			
			0		79		86		74		57	91	99			
184	CBO285ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0.01	0.03	0.34	-0.03	0.83	0.38	---	---			
			PFB2292Z		4	3	51	20	31	16	61	0	0			
	2.19 (63)	---	0.0000		70	71	46	99	42	92	75	---	---			
	-7.11 (50)	---	2017-05-01		1.44		-0.21		-1.73		0.91	-0.35	-2.82			
	-22.92 (30)	---			1		1		1		3	13	13			
			0		7		6		30		20	2	12			

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	JNL9DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.08	0.09	0.07	0.19	1.06	0.14			
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21			
	2.11 (63)	3.49 (64)	0.0312		67	47	37	21	49	40	68	75	67			
	-3.08 (70)	-1.51 (69)	2016-01-06		0.42		-0.14		-1.45		-0.29	-0.14	-0.86			
	-10.38 (79)	-7.46 (78)			1		1		1		5	14	14			
			0		58		80		57		78	84	92			
186	GUB443ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.03	---	---	0.24	0.43	0.2	---	---			
			GUB702A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	2.03 (62)	---	0.0181		18	92	---	---	58	70	68	---	---			
	-3.77 (66)	---	2017-06-20		---		---		---		-0.38	-0.25	-1.69			
	-15.7 (57)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---		---		---		84	36	62			
187	CBO321ED (M)		CBO132B	4006	0.03	0	0.09	0.16	0.39	-0.02	-0.01	---	---			
			CBO835X		1	1	44	6	18	5	57	0	0			
	2.01 (62)	---	0.0430		34	39	62	58	66	32	61	---	---			
	-9.18 (41)	---	2017-05-11		---		---		---		---	-0.28	-2.79			
	-20.73 (40)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	12			
188	TSC49ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.12	0.71	-0.74	---	---			
			TSC38Z		1	1	0	0	22	7	60	0	0			
	1.97 (62)	---	0.0654		32	79	---	---	95	88	35	---	---			
	-1.1 (78)	---	2017-03-01		---		---		---		-0.19	-0.17	-1.63			
	-11.5 (74)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		71	74	65			
189	CBO033ED (M)		CBO127B	4006	0.03	---	0.22	0.14	0.45	-0.31	0.08	---	---			
			CBO139B		1	0	39	6	17	5	53	0	0			
	1.94 (62)	---	0.0498		32	---	93	52	70	10	64	---	---			
	-11.2 (33)	---	2017-04-24		---		---		---		---	---	---			
	-21.57 (36)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	JNL4881DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.12	0.13	0.48	0.16	-0.13	1.2	0.21			
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	1.87 (62)	3.07 (62)	0.0312		62	63	75	44	71	48	54	84	78			
	-3.4 (68)	-1.84 (67)	2016-01-07		0.15		-0.14		-1.44		-0.14	-0.15	-0.9			
	-11.03 (75)	-8.06 (75)			1		1		1		8	16	16			
			0		81		80		58		66	81	91			
191	CBO996DD (M)		MOF662W	4006	0.05	0	0.05	0.26	0.02	0.51	0.3	---	---			
			PFB2836A		4	3	50	19	30	15	61	0	0			
	1.83 (61)	---	0.0000		60	44	53	92	44	75	72	---	---			
	-10 (37)	---	2016-08-25		1.51		-0.22		-1.86		1.17	-0.37	-3.38			
	-26 (17)	---			1		1		1		3	11	11			
			0		6		3		21		11	1	3			
192	CBO352ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	-0.01	0.07	0.15	0.12	0.03	0.19	---	---			
			PFB2638Z		2	1	49	12	27	11	60	0	0			
	1.76 (61)	---	0.0000		58	30	58	56	51	37	68	---	---			
	-11.01 (33)	---	2017-05-26		---		---		---		0.86	-0.33	-3.1			
	-23.99 (25)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		22	4	6			
193	CBO041ED (M)		CBO132B	4006	0.03	---	0.03	0.14	0.07	-0.03	0.11	---	---			
			CBO234C		1	0	42	5	16	5	57	0	0			
	1.11 (59)	---	0.0977		37	---	46	49	48	31	66	---	---			
	-10.1 (37)	---	2017-04-25		---		---		---		---	---	---			
	-21.52 (36)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
194	JNL4866ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.24	0.07	0.55	-0.01	-0.29	1.35	0.77			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	63	72			
	0.81 (57)	-2.11 (37)	0.0098		67	33	95	20	74	33	49	91	99			
	-4.92 (62)	-4.3 (56)	2017-01-04		---		---		---		-0.03	-0.13	-1.01			
	-11.32 (74)	-9.52 (68)			0		0		0		14	19	19			
			0		---		---		---		58	89	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JNL5101DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.13	0.08	0.1	0	0.08	1.42	0.2			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	0.77 (57)	2.65 (60)	0.0156		69	20	76	23	50	34	65	93	77			
	-6.83 (51)	-4.4 (56)	2016-12-30		---		---		---		1.51	-0.12	-1.23			
	-12.56 (69)	-9.19 (69)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		4	93	82			
196	CBO336ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.02	-0.02	0.1	0.16	-0.2	-0.26	---	---			
			CBO129B		2	1	48	11	26	10	59	0	0			
	0.63 (56)	---	0.0703		91	21	36	35	54	16	50	---	---			
	-12.01 (30)	---	2017-05-22		---		---		---		0.48	-0.31	-2.77			
	-23.73 (26)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		38	9	13			
197	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.06	0.06	-0.31	-0.02	0.28	1.25	0.06			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.56 (56)	3.19 (62)	0.0312		72	52	30	16	29	32	71	87	54			
	-5.03 (62)	-3.1 (62)	2017-01-03		0.1		-0.14		-1.46		-0.11	-0.15	-1			
	-12.33 (70)	-9.1 (70)			1		1		1		8	17	17			
			0		84		79		56		64	81	89			
198	GUB444DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.04	---	---	0.65	1.05	-0.6	---	---			
			MRFA428U		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	0.48 (56)	---	0.0168		34	99	---	---	79	97	40	---	---			
	-1.34 (77)	---	2016-06-06		---		---		---		-0.66	-0.26	-1.32			
	-15.34 (59)	---			0		0		0		6	10	10			
			0		---		---		---		97	30	79			
199	GUB461ED (M)		GUB444A	81102	0.07	0.02	---	---	-0.03	0.53	-0.06	---	---			
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	0.27 (55)	---	0.0417		87	81	---	---	42	76	57	---	---			
	-5.82 (58)	---	2017-06-24		---		---		---		-0.17	-0.26	-2.41			
	-18.95 (47)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---		---		---		69	31	24			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GUB426ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.02	---	---	0.35	0.56	-0.4	---	---	---	---	---
			GUB480A		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	0.21 (55)	---	0.0898		64	76	---	---	65	79	46	---	---	---	---	---
	-5.25 (60)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.35	---
	-17.8 (51)	---			0		0	0	0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	27			27
201	JNL2DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	-0.06	0.08	0.02	0.15	-0.17	1.13	0.16			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	0.16 (54)	1.69 (55)	0.0393		56	76	29	21	44	48	53	79	71			
	-3.31 (69)	-2.23 (65)	2016-01-06		0.4	-0.16	-1.37	-0.71	-0.15	-0.74	-0.15	-0.74	-0.74			
	-11.54 (73)	-8.91 (71)			1		1	1	5		12	12	12			
			0		61		61	70	98		80	95	95			
202	GUB463DD (M)		GUB440Y	81102	0.01	0.01	---	---	0.75	0.52	-0.74	---	---	---	---	---
			GUB402A		1	1	0	0	20	6	59	0	0			
	0.14 (54)	---	0.0269		20	62	---	---	83	76	35	---	---	---	---	---
	-6.23 (55)	---	2016-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.8	-0.29	-2.31			
	-20.5 (40)	---			0		0	0	0		1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	99	16	29			
203	JNL91DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	-0.17	0.12	-0.35	0.22	0.05	0.68	-0.07			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.05 (53)	2.23 (58)	0.0000		77	47	17	42	28	53	64	48	32			
	-4.58 (63)	-2.89 (62)	2016-03-28		0.09	-0.11	-1.27	0.79	-0.12	-0.75	-0.12	-0.75	-0.75			
	-10.87 (76)	-8.06 (75)			1		1	1	13		22	22	22			
			0		84		92	83	24		92	95	95			
204	GGs010DD (M)		KAB65C	31103	0.02	---	-0.02	---	-0.08	0.49	-0.02	---	---	---	---	---
			TSC131C		1	0	2	0	2	1	3	6	7			
	-0.28 (52)	---	0.0309		23	---	36	---	40	74	60	---	---	---	---	---
	-3.71 (67)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.88 (68)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GUB421DD (M)		GUB417Z	81102	-0.01	0.02	---	---	0.64	0.45	-0.68	---	---	---	---	---
			GUB447Y		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	-0.3 (52)	---	0.0818		12	86	---	---	78	71	37	---	---	---	---	---
	-4.32 (64)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.19	-1.85			
	-15.4 (59)	---			0		0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	93	67	51			
206	GUB450DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.03	---	---	0.23	0.67	-0.41	---	---	---	---	---
			MRFA410X		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	-0.65 (51)	---	0.0203		34	91	---	---	58	85	46	---	---	---	---	---
	-4.69 (63)	---	2016-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.24	-2.13			
	-17.88 (50)	---			0		0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	92	42	37			
207	GUB422DD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.03	---	---	0.52	0.91	-0.67	---	---	---	---	---
			GUB412Z		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	-0.68 (51)	---	0.0131		21	92	---	---	73	94	38	---	---	---	---	---
	-2.07 (74)	---	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.69			
	-14.09 (63)	---			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	62			
208	CBO358ED (M)		CBO151B	4006	0.04	-0.02	0.05	0.09	-0.04	-0.5	-0.14	---	---	---	---	---
			CBO121A		2	1	48	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	-0.78 (50)	---	0.0918		44	21	51	25	42	5	54	---	---	---	---	---
	-13.98 (23)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.28	-3.06			
	-23.92 (26)	---			0		0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	21	7			
209	JNL48DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	-0.02	0.1	-0.19	0.26	-0.13	1.18	-0.13	0.13		
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	-0.94 (50)	1.1 (52)	0.0159		75	67	36	34	35	58	54	83	66	66	66	66
	-3.53 (68)	-2.55 (64)	2016-01-20		0.42	-0.14	-1.3	-0.51	-0.13	-0.51	-0.13	-0.13	-0.71			
	-11.06 (75)	-8.66 (73)			1	1	1	1	1	8	16	16	16	16	16	16
			0		59	76	80	91	86	86	86	86	95	95	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-U(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
	MAT-HP(%)														
210	GUB431DD (M)	GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.23	1.07	-0.39	---	---	---	---	---
		MRFA436U		2	1	0	0	29	11	41	0	0	0	0	0
	-0.96 (50)	0.0117		16	91	---	---	58	98	46	---	---	---	---	---
	-1.93 (75)	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.21	-1.36			
	-14.46 (62)			0	0	0	0	0	0	8	10	10	10	10	10
		0		---	---	---	---	---	---	78	60	60	60	60	60