

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

| nés à partir de 2015 |

				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		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er		Intervalle agn.		# Né suivant		PST+
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD		ÉPD		ÉPD		ÉPD
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%
1	TSC11ED (M)	TSC178D	4028	0.03	0.03	---	---	2.04	0.9	2.88	---	---
		TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0
	24.37 (99)	0.0186		33	92	---	---	99	94	99	---	---
	16.35 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.36 (99)	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	0.63	2.66	1.07	0.31
		JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71
	21.95 (99)	0.0024		69	57	94	68	99	82	99	75	91
	11.65 (99)	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.4
	-0.09 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	69	75
3	JNL73DD (M)	MRFA416A	31101	0.05	0	0.3	0.14	1.67	0.39	2.68	---	0.44
		JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16
	21.92 (99)	0.0244		70	49	98	49	99	67	99	---	---
	10.37 (99)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.05 (98)	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
	21.85 (99)	0.0173		67	74	98	76	99	85	99	---	---
	12.35 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.55
	-0.33 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	62	69

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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	61	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
	20.97 (99)	---	0.0354		76	37	99	52	99	63	99	---				---
	9.19 (98)	---	2016-03-20		---		---		---		---		-0.18			-1.94
	-1.89 (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	86	99	---				---
	9.63 (99)	---	2016-03-15		---		---		---		---		-0.2			-1.75
	-2.65 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	62				58
8	JNL8DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.16	1.67	0.44	2.24	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	71	99	99				98
	11.35 (99)	13.97 (99)	2016-01-06		0.19		-0.14		-1.4		-0.08	-0.13				-0.59
	2.59 (99)	7.08 (99)			1		1		1		11	19				19
			0		80		83		65		61	88				97
9	JNL5263ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.23	0.13	1.56	0.26	2.19	---				0.25
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15				16
	19.15 (99)	---	0.0173		62	49	94	45	99	57	99	---				---
	8.16 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.19			-1.61
	-2.77 (97)	---			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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	JNL4158CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.41	0.08	1.55	-0.09	2.33	1.9	0.45			
			JNL8730A		4	3	50	18	31	17	61	21	21			
	18.86 (98)	18.29 (98)	0.0156		78	47	99	23	99	24	99	99	98			
	7.47 (98)	10.67 (98)	2015-01-15		0.31		-0.15		-1.39		-0.34	-0.15	-1.21			
	-0.59 (99)	4.23 (99)			1		1		1		5	14	14			
			0		68		75		67		81	78	83			
11	JNL4916ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.01	0.44	0.15	1.82	0.4	1.94	---	0.33			
			JNL3917B		2	2	51	15	30	14	62	15	16			
	18.24 (98)	---	0.0396		76	55	99	56	99	68	99	---	---			
	7.91 (98)	---	2017-01-14		---		---		---		-0.05	-0.2	-1.68			
	-3.67 (97)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		60	64	62			
12	GUB451ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	1.23	0.26	2.32	---	---			
			GUB440A		1	1	0	0	26	10	61	0	0			
	18.15 (98)	---	0.0154		49	84	---	---	97	57	99	---	---			
	8.01 (98)	---	2017-06-22		---		---	---	---		---	-0.19	-1.71			
	-2.36 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	60			
13	JNL3942CD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.43	-0.03	1.43	-0.3	2.34	1.57	0.54			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	18.1 (98)	16.07 (98)	0.0195		73	14	99	1	98	11	99	96	99			
	5.52 (96)	8.74 (97)	2015-01-04		---		---		---		0.66	-0.11	-1.24			
	-0.92 (99)	3.57 (99)			0		0		0		19	25	25			
			0		---		---		---		29	97	81			
14	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.41	0.1	2.21	1.1	0.27			
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	17.46 (98)	16.49 (98)	0.0195		54	21	99	20	98	42	99	77	87			
	6.81 (97)	9.79 (98)	2016-12-27		---		---		---		0.48	-0.12	-1.16			
	-0.7 (99)	3.8 (99)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		39	92	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB467ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.03	---	---	1.34	0.8	2.01	---	---	---	---	---
			GUB448A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	16.95 (98)	---	0.0173		43	92	---	---	98	91	99	---	---	---	---	---
	9.84 (99)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.78	---
	-3.2 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	56	56	56	56
16	JNL4698DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.48	0.16	1.89	0.61	0.61	0.61	0.61	0.06
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	63	63	72	72
	16.94 (98)	16.48 (98)	0.0312		84	48	98	17	99	49	99	44	44	53	53	53
	8.83 (98)	11.24 (98)	2016-12-30		0.2	-0.13	-0.13	-1.37	-0.21	-0.21	-0.21	-0.12	-0.12	-0.12	-0.61	-0.61
	1.15 (99)	5.17 (99)			1	1	1	1	11	19	19	19	19	19	19	19
			0		79	87	70	70	72	93	93	93	93	97	97	97
17	JNL5264ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.16	0.13	1.2	0.26	2.08	---	---	---	---	0.21
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	15	16	16	16
	16.92 (98)	---	0.0173		61	49	84	45	96	57	99	---	---	---	---	---
	6.56 (97)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.61	---
	-4.26 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
18	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.69	-0.23	1.88	1.16	1.16	1.16	0.33	0.33
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	63	72	72	72
	16.81 (98)	15.53 (98)	0.0195		66	17	99	6	99	14	98	82	82	93	93	93
	4.3 (94)	7.61 (96)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.13	-0.13	-1.39	-1.39	---
	-2.47 (98)	2.15 (98)			0	0	0	0	0	18	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	37	89	89	89	76	76	76
19	JNL5262ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.18	1.43	0.68	1.89	---	---	---	---	0.34
			JNL8121C		2	2	49	14	27	13	60	15	15	16	16	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	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	44	44	44

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	TSC34ED (M)		TSC167D	4028	0.03	0.02	---	---	1.31	0.92	2.01	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	16.39 (98)	---	0.0703		32	74	---	---	98	95	99	---	---	---	---	---
	11.3 (99)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.12	-0.94			
	1.76 (99)	---	0		0	0	0	0	3	6	46	89	90			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	GUB415DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.37	0.52	1.86	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	16.04 (98)	---	0.0234		14	89	---	---	98	76	98	---	---	---	---	---
	8.59 (98)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.39			
	-1.83 (98)	---	0		0	0	0	0	0	6	74	75				
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.03	0.19	1.95	1.62	0.56			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	16.03 (98)	14.11 (97)	0.0338		75	49	57	38	94	51	99	97	99			
	5.67 (96)	8.21 (97)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.53			
	-4.79 (95)	-0.15 (96)	0		0	0	0	0	0	3	66	70				
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	TSC188DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.02	---	---	1.32	0.55	1.8	---	---	---	---	---
			TSC84B		2	1	0	0	26	11	55	0	0	0	0	0
	15.57 (98)	---	0.0527		52	79	---	---	98	78	98	---	---	---	---	---
	7.61 (98)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.19	-1.41			
	-3.78 (97)	---	0		0	0	0	0	2	7	74	65	74			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	JNL513CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.34	0.17	1.48	0.47	1.66	---	0.3			
			JNL3911B		2	2	49	14	28	13	23	15	16			
	15.34 (98)	---	0.0396		58	58	99	64	99	73	97	---	---			
	5.85 (96)	---	2015-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.8			
	-6.26 (92)	---	0		0	0	0	0	0	3	58	53				
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.07	1.42	0.2	1.6	0.65	0.09			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	15.17 (98)	14.73 (97)	0.0312		78	51	97	18	98	52	97	46	59			
	7.67 (98)	9.9 (98)	2017-01-10		0.21		-0.13		-1.39		-0.08	-0.11	-0.6			
	0.07 (99)	3.87 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		77		87		66		62	95	97			
26	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.02	---	---	---	1.14	0.96	1.87	---	---			
			TSC141C		1	0	0	0	15	4	55	0	0			
	14.8 (97)	---	0.0767		26	---	---	---	95	96	98	---	---			
	10.57 (99)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.45			
	0.57 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99			
27	JNL4162CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.44	0.13	1.48	0.2	1.61	1.62	0.35			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	14.63 (97)	14.59 (97)	0.0156		78	58	99	45	99	52	97	97	94			
	6.25 (97)	8.73 (97)	2015-01-10		0.44		-0.14		-1.34		-0.21	-0.14	-0.92			
	-2 (98)	2.16 (98)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		76		74		73	82	90			
28	CBO038ED (M)		MOF662W	4006	0.01	0.01	0.31	0.2	1.14	0.11	1.91	---	---			
			CBO831X		4	3	52	20	29	15	60	0	0			
	14.37 (97)	---	0.0215		17	59	98	75	95	44	99	---	---			
	-0.39 (81)	---	2017-04-25		0.85		-0.18		-1.89		0.85	-0.28	-3.2			
	-13.55 (66)	---			1		1		1		3	11	11			
			0		34		41		19		22	17	4			
29	JNL4476CD (M)		MRFA409T	31101	0.04	0.01	0.22	0.05	1.25	0.18	1.6	---	---			
			PPJ422Y		4	3	53	19	34	18	63	0	0			
	14.31 (97)	---	0.0381		42	67	93	11	97	50	97	---	---			
	6.33 (97)	---	2015-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.16	-0.95			
	-3.4 (97)	---			0		0		0		20	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.6	0.88	1.29	---	---	---	---	---
			TSC5Y		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	14.23 (97)	---	0.1250		38	75	---	---	99	94	94	---	---	---	---	---
	8.7 (98)	---	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.15	-1.37			
	-1.85 (98)	---			0		0	0	0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	48	79	76	76	76	76
31	GUB453ED (M)		GUB444A	81102	0.01	0.03	---	---	1.36	1.01	1.49	---	---	---	---	---
			GUB410Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	14.06 (97)	---	0.0127		22	97	---	---	98	97	96	---	---	---	---	---
	8.5 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.66			
	-4.59 (95)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	63	63	63	63
32	TSC192DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	1.23	0.62	1.54	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	13.93 (97)	---	0.0312		43	97	---	---	97	82	97	---	---	---	---	---
	7.31 (98)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.21	-0.66			
	-3.78 (97)	---			0		0	0	0		8	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	56	59	96	96	96	96
33	GUB428DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.27	0.61	1.53	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.92 (97)	---	0.0330		24	88	---	---	97	81	97	---	---	---	---	---
	5.99 (97)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.21	-1.87			
	-6.49 (92)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	75	57	49	49	49	49
34	CBO039ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0.01	0.28	0.24	1.03	0.39	1.85	---	---	---	---	---
			CBO237C		4	3	50	19	28	15	59	0	0	0	0	0
	13.92 (97)	---	0.0571		42	61	97	88	93	67	98	---	---	---	---	---
	-0.23 (82)	---	2017-04-25		1.3	-0.2	-2	0.71	-0.33	-3.09						
	-15.53 (58)	---			1		1	1	1		3	7	7	7	7	7
			0		12		13	14	26		26	3	6	6	6	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	JNL8107CD (M)		MRFA409T	31101	0.04	0.01	0.35	0.05	1.62	0.18	1.24	---	---	---	---	---
			PPJ422Y		4	3	53	19	34	18	63	0	0	0	0	0
	13.88 (97)	---	0.0381		44	67	99	11	99	50	93	---	---	---	---	---
	6.02 (97)	---	2015-12-28		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.16	-0.95			
	-3.69 (97)	---			0		0		0		20	27	27			27
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	89			89
36	JNL4159CD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.14	0.11	1.06	0.29	1.61	1.47	0.23			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	13.87 (97)	14.44 (97)	0.0239		54	87	80	40	94	60	97	95	83			
	6.74 (97)	9.01 (97)	2015-01-08		0.52	-0.15	-1.41	-0.5	-0.17	-0.93						
	-2.98 (97)	1.28 (97)			1	1	1	8	16	16						
			0		51	68	63	91	74	90						
37	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.18	0.05	0.86	0.05	1.82	1.65	0.15			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.74 (97)	15.43 (97)	0.0156		80	46	88	12	89	39	98	98	69			
	5.67 (96)	8.47 (97)	2017-01-03		0.33	-0.14	-1.31	-0.15	-0.12	-0.73						
	-1.64 (98)	2.63 (98)			1	1	1	8	17	17						
			0		66	83	79	68	90	95						
38	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.1	0.78	0.23	1.87	1.85	0.35			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	13.66 (96)	14.29 (97)	0.0317		72	66	78	33	85	54	98	99	95			
	6.2 (97)	8.55 (97)	2016-01-03		0.34	-0.15	-1.55	-0.57	-0.16	-0.92						
	-3.13 (97)	1.11 (97)			1	1	1	5	14	14						
			0		64	68	45	94	77	90						
39	JNL4474CD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.31	0.03	1.03	0.01	1.78	1.37	0.47			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	13.53 (96)	11.94 (94)	0.0195		56	18	98	8	93	35	98	91	99			
	4.18 (94)	6.56 (94)	2015-01-01		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.1	-1.11			
	-2.55 (98)	1.17 (97)			0	0	0	0	18	23	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	36	98	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JNL8156CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.22	0.05	1.13	0.05	1.51	1.73	0.34			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	13.49 (96)	13.91 (96)	0.0156		81	46	93	12	95	39	97	98	94			
	5.49 (96)	7.96 (96)	2015-12-31		0.33		-0.14		-1.31		-0.15	-0.12	-0.73			
	-1.8 (98)	2.13 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		83		79		68	90	95			
41	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.03	---	---	1.25	0.9	1.41	---	---			
			TSC144C		1	1	0	0	20	6	58	0	0			
	13.26 (96)	---	0.0186		31	92	---	---	97	94	95	---	---			
	8.37 (98)	---	2017-01-23		---		---		---		---	---	---			
	-3.04 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
42	TSC195DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.01	---	---	1.19	0.66	1.44	---	---			
			TSC37Z		2	1	0	0	23	10	55	0	0			
	13.22 (96)	---	0.0195		55	65	---	---	96	84	95	---	---			
	5.76 (96)	---	2016-04-28		---		---		---		-0.11	-0.2	-1.81			
	-6.34 (92)	---			0		0		0		2	7	8			
			0		---		---		---		64	61	52			
43	JNL522CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.17	0.18	1.05	0.46	1.48	---	---			0.19
			JNL2515B		2	2	51	15	31	14	62	15	16			
	13 (96)	---	0.0222		60	67	86	67	94	73	96	---	---			
	5.01 (95)	---	2015-03-18		---		---		---		-0.25	-0.19	-1.41			
	-6.09 (93)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		75	65	74			
44	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			
	12.88 (96)	---	0.0173		62	54	71	54	93	59	96	---	---			
	3.37 (92)	---	2016-03-12		---		---		---		---	---	---			
	-7.76 (89)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	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
	12.76 (96)	---	0.0396		64	41	93	33	95	41	95	---				---
	1.91 (89)	---	2016-03-23		---		---		---		---		-0.21			-1.85
	-8.72 (86)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	60				50
46	GUB427DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.16	0.61	1.4	---				---
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0				0
	12.67 (96)	---	0.0330		23	88	---	---	96	81	95	---				---
	5.09 (95)	---	2016-05-13		---		---		---		---		-0.25			-0.21
	-7.33 (90)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		75	57				49
47	JNL4478CD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.41	0.03	1.21	-0.14	1.51	1.44				0.54
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35				39
	12.63 (96)	10.78 (92)	0.0195		60	16	99	8	97	20	97	94				99
	2.34 (90)	4.81 (91)	2015-01-14		---		---		---		0.35		-0.11			-1.14
	-3.98 (96)	-0.29 (96)			0		0		0		20	25				25
			0		---		---		---		43	96				85
48	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.14	0.14	0.91	0.39	1.5	1.77				0.38
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67				75
	12.55 (95)	12.79 (95)	0.0000		73	60	79	49	90	67	96	99				96
	5.73 (96)	7.91 (96)	2016-12-30		0.26		-0.13		-1.25		0.35		-0.13			-0.55
	-2.2 (98)	1.6 (98)			1		1		1		11	20				20
			0		74		88		86		42	86				98
49	JNL546CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.25	0.09	1.25	0.27	1.23	1.4				0.28
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	42	21				21
	12.51 (95)	12.68 (95)	0.0312		78	61	95	30	97	58	93	92				88
	6.03 (97)	8.07 (97)	2015-04-01		0.2		-0.13		-1.33		0.02		-0.12			-0.46
	-1.57 (98)	2.03 (98)			1		1		1		8	17				17
			0		79		86		75		56	92				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.	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. %
50	JNL519CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.2	0.16	1.19	0.26	1.25	---				0.33
			JNL2513B		2	2	50	15	29	14	35	15				16
	12.5 (95)	---	0.0173		59	56	91	57	96	57	93	---				---
	3.02 (92)	---	2015-03-16		---	---	---	---	---	---	---					-1.6
	-7.67 (89)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61				66
51	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	58	94	74	91	98	---				---
	1.27 (87)	---	2017-04-24		1.2		-0.2		-1.64		1.03					-2.57
	-13.83 (65)	---			1		1		1		3	12				12
			0		16		15		37		15	7				18
52	GUB460ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	1.16	0.83	1.38	---				---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	62	0				0
	12.38 (95)	---	0.0000		21	98	---	---	96	92	95	---				---
	6.76 (97)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.19					-1.47
	-5.83 (93)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---	---	---	---	---	---	71	55				72
53	JNL524CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.27	0.12	1.13	0.1	1.35	---				0.28
			JNL3910B		2	2	51	15	31	14	62	15				16
	12.27 (95)	---	0.0378		68	39	96	43	95	43	95	---				---
	1.57 (88)	---	2015-03-18		---	---	---	---	---	---	---					-1.74
	-8.25 (87)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	68				59
54	JNL4919DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	0.65	0.19	1.63	2.13				0.25
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66				74
	12.21 (95)	14.46 (97)	0.0338		74	49	58	38	80	51	97	99				86
	2.92 (92)	6.08 (94)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---					-1.53
	-7.35 (90)	-2.2 (93)			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.	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. %
55	GUB418ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	1.45	0.55	1	---	---	---	---	---
			GUB424A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	12.17 (95)	---	0.0081		35	67	---	---	99	78	90	---	---	---	---	---
	4.03 (93)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.37			
	-8.11 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	26	26	26	26
56	TSC129CD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.87	0.62	1.51	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.07 (95)	---	0.0312		43	97	---	---	89	82	96	---	---	---	---	---
	5.97 (97)	---	2015-02-07		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.21	-0.66			
	-5.03 (95)	---			0	0	0	0	0	0	8	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	56	59	96	96	96	96
57	TSC120CD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.78	0.94	1.6	---	---	---	---	---
			TSC29Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	11.94 (95)	---	0.0508		47	96	---	---	85	96	97	---	---	---	---	---
	7.66 (98)	---	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.19	-0.7			
	-3.91 (96)	---			0	0	0	0	0	0	7	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	53	69	95	95	95	95
58	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.22	0.09	0.63	0.14	1.77	0.87	0.19			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75	75	75	75
	11.81 (94)	11.42 (93)	0.0195		66	28	93	26	79	47	98	61	75	75	75	75
	2.69 (91)	5.23 (92)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.13	-1.25			
	-5.16 (95)	-1.09 (95)			0	0	0	0	0	0	17	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	39	85	81	81	81	81
59	GUB427ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	1	0.55	1.25	---	---	---	---	---
			GUB446B		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	11.76 (94)	---	0.0233		83	89	---	---	93	79	94	---	---	---	---	---
	3.21 (92)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.32			
	-10.27 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	28	28	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	TSC159DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.27	0.64	1.13	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.76 (94)	---	0.1484		64	56	---	---	97	83	92	---	---	---	---	---
	5.27 (96)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.15	-1.57			
	-5.1 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	11	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	69	69	69	69
61	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.74	0.55	1.44	1.69	0.09			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71	71	71	71
	11.68 (94)	14.15 (97)	0.0374		69	64	57	73	84	78	96	98	59	59	59	59
	4.07 (94)	6.88 (95)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.61			
	-7.5 (90)	-2.4 (93)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65	65	65	65
62	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	33	33	33
	11.67 (94)	13.16 (96)	0.0396		72	44	80	32	86	46	96	96	72	72	72	72
	1.86 (89)	4.96 (92)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.6			
	-8.14 (88)	-3.12 (91)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66	66	66	66
63	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.16	0.33	1.2	1.67	0.34			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21	21	21	21
	11.45 (94)	11.91 (94)	0.0159		62	70	98	43	96	63	93	98	94	94	94	94
	5.51 (96)	7.37 (95)	2016-01-07		0.44	-0.15	-1.33	-0.63	-0.14	-0.8	-0.14	-0.8				
	-3.21 (97)	0.43 (97)	0		1	1	1	5	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		55	74	76	95	81	93	81	93	93	93	93	93
64	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	0	0	0
	11.44 (94)	---	0.0195		55	35	93	25	91	70	95	---	---	---	---	---
	4.39 (94)	---	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.15	-1.19			
	-5.37 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	22	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	48	80	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUB418DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.99	1	1.32	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	11.32 (94)	---	0.0800		14	93	---	---	93	97	94	---	---	---	---	---
	6.95 (97)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.57	---	---
	-5.4 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	69	69	69
66	JNL465DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.14	0.78	0.39	1.41	---	---	---	---	0.28
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16	16	16
	11.32 (94)	---	0.0244		65	49	78	49	85	67	95	---	---	---	---	---
	2.76 (91)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.13 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
67	GUB425DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.06	0.77	1.27	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.25 (94)	---	0.0190		8	78	---	---	94	90	94	---	---	---	---	---
	5.62 (96)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0	---	-0.17	-2.09	---	---
	-5.96 (93)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	72	72	39	39	39
68	JNL515CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.16	0.96	0.28	1.2	---	---	---	---	0.11
			JNL4087B		2	2	51	15	30	14	38	15	16	16	16	16
	11.17 (94)	---	0.0381		58	50	80	60	92	59	93	---	---	---	---	---
	1.84 (89)	---	2015-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69	---	---
	-8.39 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	62	62	62
69	JNL4196DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.21	0.08	0.93	0.16	1.31	1.5	1.5	1.5	1.5	0.28
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	11.16 (94)	11.63 (93)	0.0317		52	73	92	22	91	48	94	95	89	89	89	89
	4.25 (94)	6.35 (94)	2016-01-24		0.41	-0.15	-1.44	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.15	-0.15	-0.75	-0.75	-0.75
	-4.22 (96)	-0.42 (96)	0		1	1	1	1	1	11	11	19	19	19	19	19
			0		60	72	72	58	58	86	86	79	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB410ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	0.66	0.34	1.45	---	---	---	---	---
			GUB484A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.09 (94)	---	0.0273		81	78	---	---	80	64	96	---	---	---	---	---
	1.79 (89)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.24	-2.18			
	-10.6 (78)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	45	34	34	34	34
71	GUB424ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.87	0.7	1.43	---	---	---	---	---
			GUB402B		2	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	11.09 (93)	---	0.0181		14	94	---	---	89	88	95	---	---	---	---	---
	3.66 (93)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.26	-1.75			
	-9.64 (83)	---			0		0	0	0		1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	65	28	58	58	58	58
72	JNL8149CD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.25	0.14	0.99	0.31	1.26	1.58	0.25			
			JNL6721A		4	3	52	20	33	18	62	21	21	21	21	21
	11.07 (93)	12.02 (94)	0.0005		56	45	95	50	93	62	94	97	86	86	86	86
	4 (93)	6.28 (94)	2015-12-24		0.46		-0.14		-1.35		-0.15	-0.15	-0.96			
	-4.4 (96)	-0.44 (96)			1		1		1		9	16	16	16	16	16
			0		54		83		73		67	80	89	89	89	89
73	TSC127CD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.76	0.86	1.44	---	---	---	---	---
			TSC30Z		2	1	0	0	29	12	61	0	0	0	0	0
	11.05 (93)	---	0.0508		51	95	---	---	85	93	95	---	---	---	---	---
	6.29 (97)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.2	-0.79			
	-5.33 (94)	---			0		0	0	0		5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	51	65	94	94	94	94
74	JNL3945CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.21	0.11	0.99	0.29	1.18	1.38	0.22			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	11.03 (93)	11.73 (93)	0.0312		73	64	91	37	92	60	93	92	82	82	82	82
	5.15 (96)	7.1 (95)	2015-01-09		0.22		-0.14		-1.38		-0.18	-0.12	-0.53			
	-2.76 (98)	0.8 (97)			1		1		1		11	20	20	20	20	20
			0		76		83		69		70	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUB426DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.27	0.77	1.01	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.98 (93)	---	0.0190		8	78	---	---	97	90	90	---	---	---	---	---
	5.42 (96)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0	-0.17	-2.09			
	-6.14 (93)	---			0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	57	71	39	39	39	39
76	GUB413DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.03	---	---	1.14	0.8	1.07	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	10.92 (93)	---	0.0146		22	93	---	---	96	91	91	---	---	---	---	---
	5.71 (96)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.18	-1.69			
	-6.51 (92)	---			0		0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	71	69	61	61	61	61
77	JNL8111DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.18	0.03	0.7	0	1.46	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.84 (93)	---	0.0000		63	36	88	9	82	33	96	---	---	---	---	---
	1.59 (88)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.16	-1.36			
	-7.61 (89)	---			0		0	0	0	0	24	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	59	75	76	76	76	76
78	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.27	0.13	0.85	0.2	1.36	1.46	0.28			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	10.77 (93)	11.25 (93)	0.0156		73	58	96	45	88	52	95	94	88	88	88	88
	3.48 (93)	5.68 (93)	2017-01-30		0.44	-0.14	-1.34	-0.21	-0.14	-0.92						
	-4.57 (96)	-0.77 (95)			1	1	1	1	8	16	16	16	16	16	16	16
			0		55	76	76	73	73	73	82	90	90	90	90	90
79	TSC128CD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.76	0.86	1.36	---	---	---	---	---
			TSC30Z		2	1	0	0	29	12	61	0	0	0	0	0
	10.7 (93)	---	0.0508		51	95	---	---	85	93	95	---	---	---	---	---
	6.04 (97)	---	2015-02-05		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.2	-0.79			
	-5.57 (94)	---			0		0	0	0	5	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	51	65	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	TSC158DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.1	0.64	1.04	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.51 (92)	---	0.1484		63	56	---	---	95	83	90	---	---	---	---	---
	4.37 (94)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.15	-1.57			
	-5.94 (93)	---			0	0	0	0	0	0	11	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	52	79	68	68	68	68
81	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.4	0.02	1.12	0.02	1.14	0.48	0.34			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72	72	72	72
	10.47 (92)	7.97 (85)	0.0205		82	35	99	5	95	36	92	33	94	94	94	94
	2.64 (91)	4.3 (90)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	-0.83			
	-4.39 (96)	-1.34 (94)			0	0	0	0	0	0	22	27	27	27	27	27
			0		---	---	---	---	---	---	44	95	93	93	93	93
82	GUB407DD (M)		GUB417Z	81102	0.03	0.02	---	---	1.08	0.8	1	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	10.46 (92)	---	0.0261		31	89	---	---	94	91	90	---	---	---	---	---
	3.67 (93)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.24	-2.1			
	-10.09 (81)	---			0	0	0	0	0	0	3	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	74	45	38	38	38	38
83	JNL79DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.1	0.19	0.7	0.55	1.27	---	0.12			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	10.42 (92)	---	0.0374		72	64	69	73	82	78	94	---	---	---	---	---
	3.16 (92)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.61			
	-8.34 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65	65	65	65
84	JNL4475CD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.15	0.1	0.74	0.07	1.29	1.75	0.37			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39	39	39	39
	10.39 (92)	10.87 (92)	0.0312		69	56	82	32	84	41	94	98	96	96	96	96
	2.61 (91)	4.92 (91)	2015-01-03		0.16	-0.14	-1.43	-0.09	-0.14	-0.84	-0.14	-0.14	-0.84			
	-5.09 (95)	-1.27 (95)			1	1	1	1	1	1	11	19	19	19	19	19
			0		82	82	60	63	63	63	63	83	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GUB414DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.06	0.52	1.02	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.36 (92)	---	0.0234		13	89	---	---	94	76	90	---	---	---	---	---
	4.51 (95)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.39		
	-5.62 (94)	---			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	75	75	75
86	GUB414ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.93	0.83	1.2	---	---	---	---	---
			GUB427C		2	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	10.34 (92)	---	0.0259		14	97	---	---	91	92	93	---	---	---	---	---
	4.2 (94)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	-0.33	-0.26	-0.26	-1.68		
	-9.37 (84)	---			0		0	0	0		1	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	81	33	33	62	62	62
87	CBO325ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.17	0.1	0.81	-0.19	1.18	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	10.24 (92)	---	0.0687		77	25	85	31	87	17	93	---	---	---	---	---
	-3.96 (66)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.28	-0.28	-2.57		
	-15.1 (60)	---			0		0	0	0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	38	23	23	18	18	18
88	TSC27ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.02	---	---	1.01	0.72	1	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	10.06 (92)	---	0.0869		61	78	---	---	93	88	90	---	---	---	---	---
	4.32 (94)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.19	-0.19	-1.52		
	-7.5 (89)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	68	67	67	70	70	70
89	TSC117CD (M)		TSC52A	4028	0.03	0.03	---	---	1.09	1.06	0.98	---	---	---	---	---
			TSC25Z		1	1	0	0	21	7	59	0	0	0	0	0
	10.03 (92)	---	0.0762		32	91	---	---	95	98	89	---	---	---	---	---
	6.29 (97)	---	2015-01-30		---	---	---	---	---	---	0	-0.2	-0.2	-0.96		
	-6.13 (93)	---			0		0	0	0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	57	61	61	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.29	0.03	1.19	-0.07	0.85	1.45	0.43			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	10.01 (92)	9.32 (89)	0.0103		76	36	98	8	96	29	87	94	98			
	2.07 (89)	4.11 (90)	2016-01-02		---		---		---		-0.11	-0.12	-0.89			
	-4.63 (95)	-1.28 (95)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		64	93	91			
91	GUB409DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	0.85	0.45	1.16	---	---			
			GUB497A		1	1	0	0	24	9	59	0	0			
	9.98 (91)	---	0.0309		26	79	---	---	88	72	92	---	---			
	2.3 (90)	---	2016-05-06		---		---		---		---	-0.21	-2.01			
	-9.55 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	43			
92	JNL8155CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.16	0.07	0.79	0.2	1.14	1.23	0.25			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	36	39			
	9.98 (91)	10.15 (91)	0.0312		75	51	83	18	86	52	92	86	86			
	3.94 (93)	5.77 (93)	2015-12-20		0.21		-0.13		-1.39		-0.08	-0.11	-0.6			
	-3.39 (97)	-0.09 (96)			1		1		1		9	17	17			
			0		77		87		66		62	95	97			
93	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.01	---	---	1.47	0.59	0.55	---	---			
			TSC23Z		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	9.94 (91)	---	0.0640		44	62	---	---	99	81	79	---	---			
	3.33 (92)	---	2017-01-28		---		---		---		0.17	-0.17	-1.68			
	-6.95 (91)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		49	72	62			
94	GUB430DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.42	0.53	0.64	---	---			
			MRFA455T		2	1	0	0	30	11	62	0	0			
	9.89 (91)	---	0.0381		10	76	---	---	98	77	82	---	---			
	2.49 (91)	---	2016-05-13		---		---		---		-0.28	-0.22	-2.29			
	-10.08 (81)	---			0		0		0		9	12	12			
			0		---		---		---		77	55	29			

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	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			
	9.87 (91)	10.29 (91)	0.0393		60	76	83	21	90	48	90	95	91			
	3.77 (93)	5.58 (93)	2016-01-06		0.41		-0.16		-1.36		-0.71	-0.15	-0.7			
	-4.83 (95)	-1.29 (94)			1		1		1		5	12	12			
			0		61		61		71		98	80	95			
96	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	---	---	1.08	0.67	0.89	---	---			
			TSC146C		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	9.7 (91)	---	0.0444		32	75	---	---	94	85	87	---	---			
	4.79 (95)	---	2017-01-26		---		---		---		---	---	---			
	-4.88 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
97	JNL4160CD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.13	0.06	0.84	0.16	0.99	1.1	0.19			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	9.57 (91)	9.94 (90)	0.0312		62	48	77	17	88	49	89	78	75			
	3.54 (93)	5.37 (92)	2015-01-10		0.2		-0.13		-1.37		-0.21	-0.12	-0.61			
	-3.77 (97)	-0.47 (96)			1		1		1		11	19	19			
			0		79		87		70		72	93	97			
98	TSC173DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.02	---	---	0.83	0.73	1.01	---	---			
			TSC5Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	9.43 (91)	---	0.0527		62	85	---	---	88	89	90	---	---			
	3.66 (93)	---	2016-02-13		---		---		---		-0.05	-0.21	-1.49			
	-8.24 (87)	---			0		0		0		8	12	12			
			0		---		---		---		59	60	71			
99	JNL525CD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.01	0.13	0.53	0.21	1.17	---	0.14			
			JNL4088B		2	2	50	15	29	14	61	15	16			
	9.39 (90)	---	0.0024		58	37	42	46	74	53	92	---	---			
	-0.16 (82)	---	2015-03-19		---		---		---		---	-0.2	-1.84			
	-10.84 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBO228CD (M)		CBO1708B	4006	0.01	---	0.21	0.12	0.63	0.03	1.37	---	---	---	---	---
			CBO9598Z		1	0	42	5	17	5	57	0	0	0	0	0
	9.38 (90)	---	0.0635		20	---	91	43	79	37	95	---	---	---	---	---
	-3.05 (70)	---	2015-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.46	-2.46	-2.46
	-14.21 (63)	---			0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	22
101	JNL4161CD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.17	0.1	0.76	0.26	1.05	1.58	1.58	1.58	1.58	0.25
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21	21	21	21
	9.29 (90)	10.41 (91)	0.0159		80	70	86	34	85	57	91	97	97	97	97	86
	3.76 (93)	5.63 (93)	2015-01-08		0.42	---	-0.14	---	-1.28	---	-0.4	-0.13	-0.13	-0.13	-0.6	-0.6
	-4.17 (96)	-0.71 (95)			1	---	1	---	1	---	9	17	17	17	17	17
			0		59	---	77	---	82	---	86	86	86	86	86	97
102	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
	9.27 (90)	---	0.0000		82	32	96	61	83	47	92	---	---	---	---	---
	-4.65 (63)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	0.86	-0.32	-0.32	-2.98	-2.98	-2.98
	-18.32 (49)	---			0	---	0	---	0	---	1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	22	4	4	4	4	8
103	JNL70DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.04	0.13	0.52	0.26	1.14	---	---	---	---	0.1
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	15	15	15	16
	9.15 (90)	---	0.0173		76	49	48	45	74	57	92	---	---	---	---	---
	0.98 (86)	---	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.61	-1.61	-1.61
	-9.44 (84)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
104	TSC196DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.13	0.6	0.72	---	---	---	---	---
			TSC100B		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	9.13 (90)	---	0.0273		61	60	---	---	95	81	84	---	---	---	---	---
	2.2 (90)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.2	-0.2	-2.08	-2.08	-2.08
	-9.74 (82)	---			0	---	0	---	0	---	8	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	68	65	65	65	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	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	JNL3944CD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.52	0.13	1.17	0.01	0.98	1.81	0.33			
			JNL26X		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	9.11 (90)	10.16 (91)	0.0312		73	24	99	49	96	35	89	99	93			
	-1.76 (76)	1.54 (81)	2015-01-07		---		---		---		1.32	-0.14	-1.88			
	-8.97 (85)	-4.38 (88)			0		0		0		18	24	24			
			0		---		---		---		7	84	48			
106	GUB422ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.01	---	---	0.83	0.77	0.96	---	---			
			GUB461B		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	9.09 (90)	---	0.0737		45	68	---	---	87	90	89	---	---			
	1.99 (89)	---	2017-06-16		---		---		---		---	-0.25	-2.25			
	-11.92 (72)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	39	30			