

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	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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.03	0.43	0.22	2.09	0.89	3.13	---	---	---
			TSC144C		2	1	17	4	26	10	60	0	0	0
	25.73 (99)	---	0,0186		54	92	99	83	99	94	99	---	---	---
	17.66 (99)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.69	---
	6.23 (99)	---			0		0		0		0	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	92	92
2	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.18	1.61	0.63	2.63	1.06	0.31	0.31
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71	71
	21.71 (99)	19.93 (99)	0,0024		69	54	92	68	99	82	99	79	87	87
	11.54 (99)	14.41 (99)	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.2	---
	-0.02 (99)	5.27 (99)			0		0		0		0	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75	75
3	JNL73DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.3	0.14	1.65	0.4	2.66	---	0.44	0.44
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16
	21.65 (99)	---	0,0244		71	46	97	49	99	66	99	---	---	---
	10.36 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.8 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	JNL4861ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.29	0.2	1.7	0.68	2.59	---	0.25	0.25
			JNL4172C		2	2	49	14	28	13	61	15	16	16
	21.61 (99)	---	0,0173		64	67	97	75	99	85	99	---	---	---
	12.14 (99)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.36	---
	-0.32 (99)	---			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL4810ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.28	0.12	1.7	0.3	2.54	---				0.32
			JNL5358C		2	2	50	15	29	14	61	15				16
	21.39 (99)	---	0,0024		67	40	97	43	99	60	99	---				---
	9.48 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		---		-0.18			-1.4
	-1.22 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	70				68
6	JNL84DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	-0.01	0.44	0.14	1.64	0.32	2.65	---				0.36
			JNL5357C		2	2	50	15	27	13	60	15				16
	20.76 (99)	---	0,0354		78	34	99	52	99	61	99	---				---
	9 (98)	---	2016-03-20		---		---		---		---		-0.18			-1.72
	-1.76 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	70				52
7	JNL8DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.34	0.15	1.65	0.43	2.22	2.1				0.46
			JNL8854Z		4	3	53	20	35	19	62	21				21
	19.19 (99)	19.06 (99)	0,0312		59	63	99	54	99	69	99	99				97
	11.26 (99)	13.84 (99)	2016-01-06		0.12		-0.14		-1.36		0.01		-0.12			-0.45
	2.78 (99)	7.16 (99)			1		1		1		11	19				19
			0		68		82		68		60	90				97
8	JNL78DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.25	1.53	0.69	2.31	---				0.09
			JNL5360C		2	2	49	14	27	13	60	15				16
	19.17 (99)	---	0,0381		65	66	98	89	99	85	99	---				---
	9.5 (98)	---	2016-03-15		---		---		---		---		-0.2			-1.56
	-2.54 (97)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	62				60
9	JNL5263ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.23	0.13	1.54	0.27	2.17	---				0.25
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15				16
	18.96 (99)	---	0,0173		61	45	93	45	99	57	99	---				---
	8.2 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.19			-1.42
	-2.48 (98)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	67				67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	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	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB451ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	1.25	0.22	2.34	---	---	---	---	---
			GUB440A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	18.27 (98)	---	0,0154		45	73	---	---	97	53	99	---	---	---	---	---
	8.11 (98)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.63		
	-2.16 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	57	57
11	JNL4916ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.01	0.44	0.15	1.79	0.41	1.91	---	---	---	---	0.33
			JNL3917B		2	2	51	15	30	14	62	15	16	16	16	16
	17.87 (98)	---	0,0396		78	52	99	55	99	67	99	---	---	---	---	---
	7.81 (98)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.2	-1.46			
	-3.56 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	64	65	65	65
12	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.4	0.09	2.2	1.1	0.27			
			JNL35X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	72	72	72
	17.35 (98)	16.35 (98)	0,0195		54	22	99	19	98	41	99	81	84	84	84	84
	6.74 (97)	9.71 (98)	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.12	-0.96			
	-0.48 (99)	3.95 (99)			0	0	0	0	0	0	20	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	36	93	93	84	84	84
13	GUB467ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	1.35	0.77	2.02	---	---	---	---	---
			GUB448A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	16.97 (98)	---	0,0173		41	85	---	---	98	89	99	---	---	---	---	---
	9.7 (99)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.71			
	-3.15 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	53	53	53
14	TSC34ED (M)		TSC167D	4028	0.04	0.02	---	---	1.3	0.83	2.12	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	16.85 (98)	---	0,0703		39	73	---	---	98	92	99	---	---	---	---	---
	11.28 (99)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.13	-0.8			
	1.95 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	49	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JNL4698DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.3	0.06	1.47	0.16	1.87	0.64	0.06			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	16.78 (98)	16.42 (98)	0,0312		81	41	98	15	99	47	99	51	49			
	8.49 (98)	10.98 (98)	2016-12-30		0.14		-0.13		-1.32		-0.11	-0.12	-0.47			
	1.11 (99)	5.14 (99)			1		1		1		11	19	19			
			0		67		86		74		69	94	97			
16	JNL5264ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.17	0.13	1.18	0.27	2.06	---	0.21			
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	16			
	16.7 (98)	---	0,0173		59	45	82	45	96	57	99	---	---			
	6.58 (97)	---	2017-02-01		---		---		---		---	-0.19	-1.42			
	-3.99 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	67			
17	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.49	0.02	1.67	-0.23	1.85	1.15	0.34			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	16.54 (98)	15.21 (98)	0,0195		68	16	99	5	99	14	98	84	91			
	4.17 (94)	7.44 (96)	2017-01-01		---		---		---		0.62	-0.12	-1.18			
	-2.3 (98)	2.22 (98)			0		0		0		18	23	23			
			0		---		---		---		33	91	76			
18	JNL5262ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.18	1.42	0.69	1.88	---	0.34			
			JNL8121C		2	2	49	14	27	13	60	15	16			
	16.37 (98)	---	0,0237		65	52	98	69	98	86	99	---	---			
	7.78 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---	-0.21	-1.75			
	-5.26 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	51			
19	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.02	0.39	0.24	1.69	0.86	1.61	---	---			
			TSC5Y		2	2	17	4	28	11	61	0	0			
	16.11 (98)	---	0,1250		67	74	99	87	99	93	97	---	---			
	10.47 (99)	---	2017-02-16		---		---		---		0.07	-0.14	-1.01			
	0.39 (99)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		56	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	TSC188DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.02	---	---	1.35	0.57	1.84	---	---	---	---	---
			TSC84B		2	1	0	0	26	11	55	0	0	0	0	0
	15.92 (98)	---	0,0527		58	83	---	---	98	79	98	---	---	---	---	---
	8.14 (98)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.2	-1.08			
	-3.27 (97)	---			0		0	0	0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	62	63	81			
21	JNL4917DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.07	0.11	1.02	0.2	1.94	1.62	0.56			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	15.9 (98)	13.99 (97)	0,0338		75	44	59	38	93	51	99	97	99			
	5.65 (96)	8.17 (97)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.34			
	-4.67 (95)	-0.07 (96)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	71			
22	GUB415DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.32	0.51	1.83	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	15.61 (98)	---	0,0234		12	86	---	---	98	75	98	---	---			
	8.16 (98)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.24			
	-2.18 (98)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			
23	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.03	---	---	---	1.13	0.95	1.97	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	0	0	0	16	4	56	0	0			
	15.24 (98)	---	0,0767		34	---	---	---	95	96	99	---	---			
	10.66 (99)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.3			
	0.16 (99)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99			
24	CBO144FD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.01	0.37	0.2	1.53	0.54	1.59	---	---	---	---	---
			CBO235C		2	1	46	8	22	9	20	0	0			
	15 (97)	---	0,0039		39	60	99	77	99	77	97	---	---			
	6 (97)	---	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.58 (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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.28	0.07	1.41	0.2	1.57	0.65	0.09			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	14.99 (97)	14.52 (97)	0,0312		74	44	97	17	98	51	97	51	55			
	7.53 (98)	9.74 (98)	2017-01-10		0.15		-0.13		-1.35		0	-0.11	-0.46			
	0.1 (99)	3.86 (99)			1		1		1		9	17	17			
			0		65		86		70		60	95	97			
26	TSC192DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	1.29	0.56	1.61	---	---			
			TSC13Y		2	1	0	0	31	13	62	0	0			
	14.62 (97)	---	0,0312		46	97	---	---	97	78	97	---	---			
	7.22 (97)	---	2016-03-02		---		---		---		0.29	-0.22	-0.57			
	-4.11 (96)	---			0		0		0		11	14	14			
			0		---		---		---		46	52	95			
27	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.03	0.29	0.22	1.29	0.89	1.67	---	---			
			TSC144C		2	1	17	4	26	10	60	0	0			
	14.53 (97)	---	0,0186		50	92	97	83	97	94	98	---	---			
	9.62 (99)	---	2017-01-23		---		---		---		---	-0.17	-0.69			
	-1.24 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	92			
28	GUB453ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.03	---	---	1.41	1.02	1.48	---	---			
			GUB410Z		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	14.15 (97)	---	0,0127		23	97	---	---	98	97	96	---	---			
	8.96 (98)	---	2017-06-21		---		---		---		---	-0.21	-1.41			
	-3.86 (96)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	67			
29	CBO039ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0.02	0.28	0.25	0.97	0.37	1.88	---	---			
			CBO237C		4	3	51	19	30	15	59	0	0			
	13.81 (97)	---	0,0571		46	72	97	91	92	65	99	---	---			
	-0.24 (81)	---	2017-04-25		1.19		-0.21		-1.96		0.63	-0.34	-3.01			
	-15.72 (56)	---			1		1		1		3	12	12			
			0		9		7		15		33	3	5			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	TSC195DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.01	---	---	1.25	0.62	1.49	---	---	---	---	---
			TSC37Z		2	1	0	0	23	10	55	0	0	0	0	0
	13.73 (97)	---	0,0195		62	62	---	---	97	81	97	---	---	---	---	---
	6.05 (97)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.2	-1.51			
	-5.74 (93)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	9	9	9
			0		---	---	---	---	57	61	61	61	61	63	63	63
31	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.19	0.05	0.85	0.05	1.8	1.65	0.16			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72	72	72	72
	13.47 (97)	15.12 (98)	0,0156		78	40	86	11	88	38	98	98	66	66	66	66
	5.33 (96)	8.14 (97)	2017-01-03		0.21	-0.14	-1.27	-0.05	-0.12	-0.57						
	-1.72 (98)	2.49 (98)	0		1	1	1	8	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		60	83	81	64	92	92	92	92	95	95	95	95
32	JNL4194DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.14	0.1	0.76	0.22	1.85	1.85	0.36			
			JNL4091B		4	3	50	18	31	17	60	21	21	21	21	21
	13.44 (97)	13.97 (97)	0,0317		66	58	76	28	85	53	98	99	93	93	93	93
	5.92 (97)	8.26 (97)	2016-01-03		0.23	-0.15	-1.51	-0.49	-0.15	-0.78						
	-3.01 (97)	1.14 (97)	0		1	1	1	5	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		58	67	46	92	77	77	77	77	90	90	90	90
33	GUB428DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.2	0.62	1.47	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.22 (96)	---	0,0330		23	86	---	---	96	81	96	---	---	---	---	---
	5.44 (96)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.22	-1.67			
	-7.03 (90)	---	0		0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	73	53	53	53	55	55	55	55
34	GUB460ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.03	---	---	1.2	0.85	1.41	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	12.74 (96)	---	0,0000		19	97	---	---	96	93	95	---	---	---	---	---
	7.21 (97)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.21	-1.25			
	-5.08 (94)	---	0		0	0	0	3	9	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	66	56	56	56	74	74	74	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CBO034ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0.01	0.07	0.28	0.51	0.8	1.93	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	61	0	0	0	0	0
	12.74 (96)	---	0,0000		56	54	59	96	73	90	99	---	---	---	---	---
	1.51 (87)	---	2017-04-24		0.94		-0.21		-1.6		0.91	-0.31		-2.47		
	-13.73 (63)	---			1		1		1		3	14		14		
			0		18		8		37		20	7		16		
36	JNL72DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.11	0.14	0.99	0.28	1.42	---	---	---	---	0.16
			JNL5401C		2	2	47	14	27	13	60	15	16	16	16	16
	12.66 (96)	---	0,0173		60	49	71	53	92	58	96	---	---	---	---	---
	3.24 (92)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.55 (89)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	JNL88DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.23	0.1	1.1	0.09	1.38	---	---	---	---	0.26
			JNL5356B		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	12.52 (96)	---	0,0396		65	40	92	30	95	41	95	---	---	---	---	---
	1.86 (88)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		-1.63
	-8.48 (86)	---			0		0		0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60		57		57
38	JNL4913DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.14	0.13	0.89	0.39	1.48	1.77	---	---	---	0.39
			JNL37Y		4	3	54	21	36	19	63	67	75	75	75	75
	12.33 (95)	12.52 (96)	0,0000		69	49	77	47	89	66	96	98	94	94	94	94
	5.49 (96)	7.67 (96)	2016-12-30		0.12		-0.13		-1.22		0.47	-0.13		-0.41		
	-2.11 (98)	1.62 (98)			1		1		1		11	20		20		20
			0		68		88		86		39	88		98		98
39	GUB418ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	1.45	0.54	1	---	---	---	---	---
			GUB424A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	12.05 (95)	---	0,0081		35	60	---	---	99	76	90	---	---	---	---	---
	3.96 (93)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19		-2.26
	-7.93 (87)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	65		24		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.	# 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	0.64	0.2	1.62	2.13	0.26			
			JNL3960C		2	2	50	15	29	14	61	66	74			
	12.02 (95)	14.25 (97)	0,0338		74	44	59	38	79	51	97	99	82			
	2.86 (91)	5.98 (94)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.34			
	-7.26 (89)	-2.17 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	71			
41	GUB427DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.08	0.62	1.34	---	---			
			GUB484A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	11.97 (95)	---	0,0330		23	85	---	---	94	81	95	---	---			
	4.54 (94)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.22	-1.67			
	-7.86 (88)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	73	53	55			
42	TSC159DD (M)		MRFA418W	4028	0.06	0.01	---	---	1.25	0.5	1.17	---	---			
			TSC61A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	11.82 (95)	---	0,1484		76	53	---	---	97	74	93	---	---			
	4.88 (95)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.14	-1.21			
	-4.53 (95)	---			0	0	0	0	0	0	13	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	75			
43	GUB427ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	1	0.55	1.27	---	---			
			GUB446B		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	11.69 (95)	---	0,0233		83	84	---	---	93	77	94	---	---			
	3.33 (92)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.2			
	-9.92 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	26			
44	JNL4836DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.23	0.09	0.62	0.14	1.76	0.86	0.2			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	11.62 (95)	11.1 (93)	0,0195		66	27	92	25	78	46	98	66	71			
	2.6 (90)	5.09 (92)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.13	-1.06			
	-5.08 (94)	-1.1 (95)			0	0	0	0	0	0	17	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	37	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.19	0.72	0.56	1.42	1.68	0.09			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11.44 (94)	13.9 (97)	0,0374		67	58	59	73	83	78	95	98	55			
	3.81 (93)	6.62 (95)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.42			
	-7.52 (89)	-2.47 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	66			
46	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.06	0.01	0.35	0.19	1.52	0.59	0.81	---	---			
			TSC23Z		2	1	17	4	27	11	60	0	0			
	11.35 (94)	---	0,0640		77	61	99	71	99	79	86	---	---			
	4.82 (95)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.17	-1.38			
	-5.31 (94)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	50	74	69			
47	JNL93DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.14	0.1	0.76	0.14	1.43	1.53	0.17			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	11.3 (94)	12.76 (96)	0,0396		73	43	78	29	84	46	96	96	66			
	1.72 (88)	4.75 (91)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.38			
	-8.15 (87)	-3.22 (91)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	69			
48	JNL31DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.3	0.12	1.15	0.33	1.17	1.67	0.35			
			JNL3911B		4	3	50	18	31	17	56	21	21			
	11.24 (94)	11.6 (94)	0,0159		57	62	98	41	96	62	93	98	92			
	5.39 (96)	7.21 (96)	2016-01-07		0.3	-0.15	-1.3	-0.53	-0.14	-0.65	-0.14	-0.65	-0.65			
	-3.18 (97)	0.39 (97)			1	1	1	1	5	14	14	14	14			
			0		54	72	77	93	93	82	82	93	93			
49	JNL8157DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.22	0.09	0.91	0.43	1.34	---	---			
			JNL47Y		4	3	51	18	32	17	61	0	0			
	11.2 (94)	---	0,0195		54	34	91	24	90	69	95	---	---			
	4.3 (94)	---	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.14	-0.99			
	-5.13 (94)	---			0	0	0	0	0	22	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	47	82	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JNL465DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.14	0.14	0.76	0.4	1.39	---				0.28
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15				16
	11.1 (94)	---	0,0244		66	46	76	49	84	66	95	---				---
	2.78 (91)	---	2016-03-12		---		---		---		---	---				---
	-7.84 (88)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
51	GUB424ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.87	0.75	1.42	---				---
			GUB402B		2	1	0	0	25	9	60	0				0
	11.01 (94)	---	0,0181		13	94	---	---	89	89	96	---				---
	4.14 (94)	---	2017-06-16		---		---		---		-0.04	-0.26				-1.49
	-9.16 (84)	---			0		0		0		1	7				7
			0		---		---		---		63	28				64
52	JNL4196DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.21	0.08	0.92	0.16	1.29	1.5				0.3
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36				39
	10.97 (94)	11.33 (94)	0,0317		45	66	90	21	90	47	94	96				87
	4.13 (94)	6.19 (94)	2016-01-24		0.33		-0.15		-1.4		-0.34	-0.15				-0.62
	-4.27 (96)	-0.53 (96)			1		1		1		11	19				19
			0		48		70		61		84	80				94
53	GUB425DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.01	0.75	1.27	---				---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0				0
	10.96 (94)	---	0,0190		8	78	---	---	93	89	94	---				---
	5.22 (95)	---	2016-05-11		---		---		---		0.07	-0.18				-1.94
	-6.36 (92)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		57	70				39
54	CBO147FD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.37	0.21	1.28	0.54	1.08	---				---
			CBO149B		2	1	46	8	25	10	32	0				0
	10.88 (94)	---	0,0024		31	79	99	79	97	77	91	---				---
	3.44 (92)	---	2018-08-03		---		---		---		---	---				---
	-6.98 (90)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB410ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.02	---	---	0.66	0.33	1.44	---	---	---	---	---
			GUB484A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.86 (93)	---	0,0273		81	73	---	---	80	62	96	---	---	---	---	---
	1.73 (88)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.23	-2.07			
	-10.38 (79)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	47	32			
56	GUB426DD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.22	0.75	1.01	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.63 (93)	---	0,0190		8	78	---	---	97	89	90	---	---	---	---	---
	4.98 (95)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.18	-1.94			
	-6.58 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	57	70	39			
57	JNL8111DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.18	0.03	0.68	0	1.44	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0	0	0	0
	10.61 (93)	---	0,0000		62	35	86	8	81	32	96	---	---	---	---	---
	1.45 (87)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.16	-1.18			
	-7.58 (88)	---			0	0	0	0	0	0	24	29	29	29	29	29
			0		---	---	---	---	---	---	59	75	77			
58	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.02	0.27	0.21	1.07	0.79	1.1	---	---	---	---	---
			TSC146C		2	1	17	4	24	10	54	0	0	0	0	0
	10.58 (93)	---	0,0444		57	84	96	79	94	90	92	---	---	---	---	---
	6.01 (97)	---	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.86			
	-4.26 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	87			
59	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.27	0.12	0.84	0.2	1.34	1.47	1.47	0.29		
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	10.58 (93)	10.97 (93)	0,0156		69	51	96	43	88	50	95	95	86	86	86	86
	3.14 (91)	5.35 (93)	2017-01-30		0.32	-0.15	-1.31	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.77			
	-4.71 (95)	-0.95 (95)			1	1	1	1	1	1	8	16	16	16	16	16
			0		49	75	76	76	76	70	70	82	90	90	90	90

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	TSC158DD (M)		MRFA418W	4028	0.06	0.01	---	---	1.07	0.5	1.08	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	10.54 (93)	---	0,1484		76	53	---	---	94	74	91	---	---	---	---	---
	3.95 (93)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.14	-1.21			
	-5.39 (94)	---			0		0	0	0		13	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	51	82	75			
61	GUB414ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.95	0.87	1.22	---	---	---	---	---
			GUB427C		2	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	10.52 (93)	---	0,0259		13	97	---	---	91	94	93	---	---	---	---	---
	4.73 (95)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.25	-1.4			
	-8.66 (86)	---			0		0	0	0		1	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	80	34	68			
62	GUB418DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.9	1	1.26	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.5 (93)	---	0,0800		15	94	---	---	90	97	94	---	---	---	---	---
	6.28 (97)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.41			
	-6.24 (92)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	67			
63	TSC17FD (M)		TSC177D	4028	0.01	0.03	---	---	1.23	0.98	0.96	0.78	0.77			
			TSC161D		1	1	0	0	18	5	56	61	71			
	10.44 (93)	5.21 (76)	0,0105		18	96	---	---	97	97	89	61	99			
	7.86 (98)	7.63 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.48			
	-2.21 (98)	-0.26 (96)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	96			
64	CBO325ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.17	0.12	0.78	-0.13	1.26	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	10.44 (93)	---	0,0687		78	30	84	42	85	20	94	---	---	---	---	---
	-3.66 (66)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.28	-2.58			
	-15.14 (58)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	39	18	14			

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	GUB413DD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.03	---	---	1.09	0.8	1.03	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	10.43 (93)	---	0,0146		21	90	---	---	95	90	91	---	---	---	---	---
	5.17 (95)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.19	-1.54			
	-7.07 (90)	---			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	67	66	61			
66	TSC27ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.02	---	---	1	0.53	1.04	---	---	---	---	---
			TSC61A		1	1	0	0	22	7	58	0	0	0	0	0
	10.23 (92)	---	0,0869		71	73	---	---	92	76	91	---	---	---	---	---
	3.78 (93)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.18	-1.19			
	-6.98 (90)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	69	76			
67	JNL79DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.11	0.19	0.68	0.56	1.25	---	---	---	---	0.11
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	15	16	16	16	16
	10.14 (92)	---	0,0374		70	58	68	73	81	77	94	---	---	---	---	---
	2.88 (91)	---	2016-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.42			
	-8.38 (86)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	66			
68	JNL4914DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.39	0.02	1.07	0.03	1.1	0.48	0.35			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	63	72	72	72	72
	10.06 (92)	7.56 (85)	0,0205		82	34	99	5	94	36	92	36	92	92	92	92
	2.47 (90)	4.07 (90)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.11	-0.64			
	-4.36 (96)	-1.4 (94)			0		0	0	0		22	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	42	96	94			
69	GUB414DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	1.01	0.51	0.99	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	9.95 (92)	---	0,0234		12	86	---	---	93	75	90	---	---	---	---	---
	4.1 (94)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.24			
	-5.95 (93)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			

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	TSC173DD (M)		TSC4Y	4028	0.05	0.02	---	---	0.87	0.65	1.08	---	---	---	---	---
			TSC5Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	9.93 (92)	---	0,0527		69	79	---	---	89	83	91	---	---	---	---	---
	4.13 (94)	---	2016-02-13		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.2	-1.13			
	-7.1 (90)	---			0		0	0	0		10	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	62	62	78			
71	JNL7DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.16	0.07	0.9	0.14	0.99	1.5	0.33			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	9.74 (91)	9.99 (92)	0,0393		54	70	82	19	90	46	90	95	89			
	3.56 (93)	5.35 (93)	2016-01-06		0.3	-0.16	-1.32	-0.65	-0.15	-0.54						
	-4.76 (95)	-1.3 (95)			1	1	1	5	12	12						
			0		54	60	75	97	81	96						
72	TSC196DD (M)		MRFA418W	4028	0.05	0.01	---	---	1.2	0.64	0.79	---	---	---	---	---
			TSC100B		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	9.73 (91)	---	0,0273		59	55	---	---	96	82	85	---	---	---	---	---
	3.26 (92)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.18	-1.64			
	-8.05 (87)	---			0	0	0	0	9	17	17					
			0		---	---	---	---	65	69	56					
73	JNL4193DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.29	0.03	1.17	-0.07	0.82	1.45	0.44			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	9.72 (91)	8.91 (89)	0,0103		76	32	97	7	96	27	86	94	97			
	1.88 (89)	3.88 (89)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.12	-0.71			
	-4.56 (95)	-1.31 (94)			0	0	0	0	14	21	21					
			0		---	---	---	---	61	94	92					
74	GUB407DD (M)		GUB417Z	81102	0.03	0.03	---	---	1	0.82	0.94	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	9.64 (91)	---	0,0261		31	90	---	---	92	91	89	---	---	---	---	---
	3.2 (92)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.24	-1.87			
	-10.58 (78)	---			0	0	0	0	3	12	12					
			0		---	---	---	---	74	40	42					

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUB430DD (M)		GUB417Z	81102	-0.01	0.02	---	---	1.37	0.52	0.6	---	---	---	---	---
			MRFA455T		2	1	0	0	30	11	62	0	0	0	0	0
	9.49 (91)	---	0,0381		9	78	---	---	98	76	81	---	---	---	---	---
	2.09 (89)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22	-2.08			
	-10.44 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	9	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	75	51	32			
76	TSC197DD (M)		MRFA418W	4028	0.06	0.02	---	---	1.16	0.83	0.76	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	9.44 (91)	---	0,1504		83	74	---	---	96	92	85	---	---	---	---	---
	4.81 (95)	---	2016-05-10		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.17	-0.66			
	-5.39 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	43	73	93			
77	GUB409DD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.02	---	---	0.77	0.46	1.11	---	---	---	---	---
			GUB497A		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	9.35 (90)	---	0,0309		25	77	---	---	85	71	92	---	---	---	---	---
	1.76 (88)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.82			
	-10.05 (80)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	45			
78	CBO327ED (M)		CBO3058A	4006	0.07	0	0.25	0.17	0.65	0.19	1.22	---	---	---	---	---
			PFB2650Z		2	1	48	11	25	10	59	0	0	0	0	0
	9.13 (90)	---	0,0000		85	40	94	64	80	50	93	---	---	---	---	---
	-4.56 (62)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.33	-2.89			
	-18.65 (46)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	23	3	7			
79	GUB422ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.01	---	---	0.83	0.76	0.98	---	---	---	---	---
			GUB461B		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	9.08 (90)	---	0,0737		49	62	---	---	88	89	89	---	---	---	---	---
	2.25 (89)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.12			
	-11.33 (74)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	30			

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	CBO296ED (M)		CBO127B	4006	0.03	-0.01	0.07	0.13	0.27	-0.27	1.48	---	---	---	---	---
			CBO204C		1	1	43	6	17	5	53	0	0	0	0	0
	8.94 (90)	---	0,0610		35	30	55	46	61	12	96	---	---	---	---	---
	-6.24 (54)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.94 (49)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
81	JNL70DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.04	0.13	0.5	0.27	1.12	---	---	---	---	0.09
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	16	16	16	16
	8.93 (90)	---	0,0173		76	45	48	45	73	57	92	---	---	---	---	---
	0.99 (86)	---	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.17 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
82	TSC53ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.02	0.31	0.24	1.32	0.84	0.54	---	---	---	---	---
			TSC95B		2	1	17	4	21	8	36	0	0	0	0	0
	8.93 (90)	---	0,1279		60	83	98	88	98	92	79	---	---	---	---	---
	5.63 (96)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.15	-0.15	-0.15	-1.11	-1.11
	-4.85 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	93	78	78	78	78	78