

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.03	0.43	0.22	2.09	0.89	3.13	---	---	
			TSC144C		2	1	17	4	26	10	60	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	
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	92	
2	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.18	1.61	0.63	2.63	1.06	0.31	
			JNL3918B		2	2	51	15	31	14	61	62	71	
	21.71 (99)	19.93 (99)	0,0024		69	54	92	68	99	82	99	79	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	
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	75	
3	JNL73DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.3	0.14	1.65	0.4	2.66	---	0.44	
			JNL3954B		2	2	47	14	27	13	60	15	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	JNL4861ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.29	0.2	1.7	0.68	2.59	---	0.25	
			JNL4172C		2	2	49	14	28	13	61	15	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	
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	-1.63	-1.63
	-2.16 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
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	-1.46	-1.46	-1.46
	-3.56 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	59	64	64	64	64	64
12	JNL4834DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.38	0.07	1.4	0.09	2.2	1.1	0.27	0.27	0.27	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	-0.96	-0.96	-0.96
	-0.48 (99)	3.95 (99)			0	0	0	0	0	0	20	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	36	93	93	93	93	93
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	-1.71	-1.71	-1.71
	-3.15 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
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	-0.8	-0.8	-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	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	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 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	1.41	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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	9			
			0		---	---	---	---	---	---	57	61	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			
	13.47 (97)	15.12 (98)	0,0156		78	40	86	11	88	38	98	98	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			
			0		60	83	81	64	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			
	13.44 (97)	13.97 (97)	0,0317		66	58	76	28	85	53	98	99	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			
			0		58	67	46	92	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			
	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	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	73	53	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			
	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	0	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	66	56	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		14
			0		18		8		37		20	7		16		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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	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		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		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	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		17	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	37	88	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	3	6	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	5	14	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	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	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		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	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		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	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	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	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	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	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		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 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	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			
					---	---	---	---	---	---	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			
					---	---	---	---	---	---	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			
					---	---	---	---	---	---	---	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			
					---	---	---	---	---	---	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			
					---	---	---	---	---	---	---	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
			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	15	16	16
	8.93 (90)	---	0,0173		76	45	48	45	73	57	92	---	---	---	---	---
	0.99 (86)	---	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.42	---
	-9.17 (84)	---	0		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	-1.11	-1.11	-1.11	-1.11
	-4.85 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	93	78	80	80	80	80
83	TSC4ED (M)		TSC167D	4028	0.03	---	---	---	0.75	0.95	1.02	---	---	---	---	---
			TSC141C		1	0	0	0	16	4	56	0	0	0	0	0
	8.72 (89)	---	0,0767		33	---	---	---	84	96	90	---	---	---	---	---
	5.98 (97)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.3	---
	-4.19 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	99	99	99	99
84	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.13	0.13	0.65	0.24	1.04	1.51	0.41	0.41	0.41	0.41
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21	21	21	21
	8.67 (89)	8.41 (88)	0,0312		51	49	74	45	80	55	91	96	95	95	95	95
	2.14 (89)	3.91 (89)	2017-01-02		0.1	-0.14	-1.39	-1.39	-1.39	-1.39	-0.09	-0.14	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71
	-5.58 (94)	-2.28 (93)	0		1	1	1	1	1	8	19	19	19	19	19	19
			0		70	81	63	67	67	67	85	85	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JNL4838DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.28	0.08	0.81	0	0.99	1.19	0.3			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	8.59 (89)	8.37 (88)	0,0156		75	18	97	23	87	33	90	86	87			
	-1.25 (77)	1.52 (81)	2016-12-30		---		---		---		1.63	-0.12	-1.04			
	-7.23 (90)	-3.38 (91)			0		0		0		20	26	26			
			0		---		---		---		3	94	82			
86	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.12	0.2	0.65	1.61	0.41			
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63	21	21			
	8.36 (88)	8.38 (88)	0,0176		70	36	98	26	95	51	82	97	95			
	2.18 (89)	3.94 (89)	2017-01-05		---		---		---		0.03	-0.11	-0.61			
	-4.69 (95)	-1.57 (94)			0		0		0		16	21	21			
			0		---		---		---		58	95	94			
87	JNL8106DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.27	0.17	0.97	0.45	0.77	1.25	0.18			
			JNL8858Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	8.35 (88)	9.31 (90)	0,0000		58	48	96	62	92	70	85	88	67			
	2.87 (91)	4.73 (91)	2016-01-09		0.14		-0.12		-1.22		0.24	-0.12	-0.89			
	-4.65 (95)	-1.3 (95)			1		1		1		9	19	19			
			0		65		90		86		48	92	87			
88	JNL41DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.11	1.06	0.28	0.65	1.3	0.2			
			JNL8856Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	8.32 (88)	9.22 (90)	0,0312		62	56	96	35	94	59	82	90	72			
	2.99 (91)	4.76 (91)	2016-01-09		0.16		-0.14		-1.33		-0.1	-0.12	-0.4			
	-4.49 (95)	-1.23 (95)			1		1		1		11	20	20			
			0		63		82		73		68	91	98			
89	CBO130FD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.01	0.24	0.16	0.83	0.24	0.88	---	---			
			CBO237C		2	1	47	8	26	10	32	0	0			
	8.3 (88)	---	0,0044		61	54	94	60	88	55	87	---	---			
	-0.45 (81)	---	2018-07-18		---		---		---		---	-0.21	-1.78			
	-10.57 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	47			

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	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
90	TSC164DD (M)		AIFR70031S	4028	0	0.01	---	---	0.87	0.74	0.87	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	21	6	59	0	0	0	0	0
	8.28 (88)	---	0,0000		14	65	---	---	89	88	87	---	---	---	---	---
	4.64 (95)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.12	-1.3			
	-3.93 (96)	---			0	0	0	0	0	0	3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	50	92	72			
91	JNL209ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0	0.13	0.16	0.72	0.28	0.86	---	---	---	---	0.07
			JNL4087B		2	2	51	15	30	14	61	15	16			
	8.23 (88)	---	0,0381		56	45	74	59	83	59	87	---	---	---	---	---
	-0.15 (82)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.49			
	-9.97 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	64			
92	TSC48ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.02	0.27	0.22	1.21	0.71	0.49	---	---	---	---	---
			TSC38Z		2	1	17	4	21	8	37	0	0			
	8.22 (88)	---	0,0654		37	72	96	81	97	87	78	---	---	---	---	---
	4.26 (94)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.15	-1.22			
	-5.83 (93)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	91	79	75			
93	GUB429ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.02	---	---	0.92	0.54	0.74	---	---	---	---	---
			GUB490A		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	8.15 (87)	---	0,0203		28	76	---	---	90	77	84	---	---	---	---	---
	1.08 (86)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.03			
	-11.12 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	34			
94	JNL94DD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0	0.14	0.1	0.61	0.14	0.96	1.42	0.13			
			JNL8123C		2	2	50	15	29	14	61	29	33			
	8.07 (87)	9.9 (91)	0,0396		73	43	79	29	78	46	89	94	60			
	-0.6 (80)	2.18 (84)	2016-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.38			
	-10.31 (79)	-5.69 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB489ED (M)		GUB458B	81102	0	0.03	---	---	1.27	0.94	0.41	---	---	---	---	---
			GUB491A		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	8.05 (87)	---	0,0625		13	89	---	---	97	96	75	---	---	---	---	---
	3.67 (93)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.09			
	-9.16 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	80	80	80	80
96	TSC3ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.02	0.33	0.19	1.45	0.56	0.2	---	---	---	---	---
			TSC54A		2	1	17	4	26	10	60	0	0	0	0	0
	7.94 (87)	---	0,1309		67	77	98	71	99	78	68	---	---	---	---	---
	3.28 (92)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.15	-0.65			
	-5.34 (94)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	54	79	93	93	93	93
97	TSC26FD (M)		TSC177D	4028	0.02	0.03	---	---	1.3	0.91	0.34	2.23	0.97			
			TSC2Y		1	1	0	0	20	6	58	61	71	71	71	71
	7.87 (87)	4.96 (74)	0,0117		28	93	---	---	98	95	73	99	99	99	99	99
	4.93 (95)	5.24 (92)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.17	-0.76			
	-5.44 (94)	-2.96 (92)			0	0	0	0	0	0	5	7	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	50	72	90	90	90	90
98	JNL32DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.22	0.03	0.83	-0.15	0.78	1.24	0.48			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	35	39	39	39	39
	7.86 (87)	6.37 (81)	0,0195		57	16	91	7	87	19	85	88	98	98	98	98
	-1.04 (78)	1.01 (80)	2016-01-08		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.11	-0.95			
	-6.96 (90)	-3.81 (89)			0	0	0	0	0	0	20	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	41	96	85	85	85	85
99	GUB481ED (M)		GUB444A	81102	0.08	0.01	---	---	0.57	0.09	0.89	---	---	---	---	---
			MRFA419X		2	1	0	0	27	10	40	0	0	0	0	0
	7.79 (86)	---	0,0337		93	63	---	---	77	42	88	---	---	---	---	---
	-2.51 (72)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.24	-2.43			
	-14.42 (61)	---			0	0	0	0	0	0	5	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	59	41	17	17	17	17

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBO365ED (M)		CBO3058A	4006	0.03	0.02	0.29	0.29	0.46	0.42	1.3	---	---	---	---	---
			CBO137B		2	1	49	12	26	10	59	0	0	0	0	0
	7.78 (86)	---	0,0718		37	71	97	96	71	68	94	---	---	---	---	---
	-4.83 (61)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.35	-3.31			
	-20.5 (39)	---			0		0		0		1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	43	1	2	2	2	2
101	CBO333ED (M)		CBO151B	4006	0.07	0	0.06	0.19	0.3	0.17	1.12	---	---	---	---	---
			CBO249C		1	1	42	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	7.73 (86)	---	0,0568		87	36	55	73	63	48	92	---	---	---	---	---
	-5.58 (58)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.32	-2.91			
	-19.04 (45)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	24	6	7	7	7	7
102	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.02	0.34	0.11	0.97	0.03	0.7	1.35	0.49			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75	75	75	75
	7.69 (86)	6.41 (81)	0,0156		76	22	99	38	92	36	83	91	98	98	98	98
	-2.39 (72)	0.13 (76)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.13	-1.3			
	-8.87 (85)	-5.19 (86)			0		0		0		18	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	4	86	72	72	72	72
103	GUB404DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	0.6	0.56	0.95	---	---	---	---	---
			MRFA475X		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	7.61 (86)	---	0,0166		13	78	---	---	78	78	89	---	---	---	---	---
	0.4 (84)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25	-2.08			
	-12.96 (66)	---			0		0		0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	79	32	32	32	32	32
104	JNL51DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.05	0.06	0.26	0.05	1.17	1.27	0.23			
			JNL8884Z		4	3	52	20	33	18	62	21	21	21	21	21
	7.59 (86)	8.26 (87)	0,0312		50	38	50	16	60	38	93	89	79	79	79	79
	0.57 (84)	2.61 (85)	2016-01-16		0.38	-0.14	-1.44	-0.24	-0.24	-0.14	-0.14	-0.14	-0.91			
	-7.07 (90)	-3.55 (90)			1		1		1		9	17	17	17	17	17
			0		46		76		56		78	83	86	86	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	JNL4840ED (M)		GUB409Z	43492	0.05	0	0.12	0.09	0.49	0.07	0.97	1.4	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.49 (85)	7.83 (86)	0,0312		62	48	73	27	73	40	89	93	88			
	0.47 (84)	2.47 (85)	2017-01-01		0.1		-0.14		-1.39		0	-0.14	-0.71			
	-6.74 (91)	-3.36 (91)			1		1		1		11	19	19			
			0		70		81		63		61	83	92			
106	JNL4882DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.29	0.1	0.82	0.26	0.77	1.53	0.28			
			JNL3917B		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	7.48 (85)	8.39 (88)	0,0159		77	60	97	29	87	57	85	96	85			
	2.44 (90)	4.07 (90)	2016-01-20		0.28		-0.14		-1.26		-0.41	-0.13	-0.52			
	-5.27 (94)	-2.11 (93)			1		1		1		8	16	16			
			0		55		75		82		88	88	96			
107	JNL4700DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.04	0.09	0.65	0.27	0.68	1.09	0.1			
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63	63	72			
	7.47 (85)	8.72 (88)	0,0312		69	52	50	25	80	57	83	81	56			
	2.41 (90)	4.2 (90)	2016-12-30		0.14		-0.13		-1.29		0.11	-0.12	-0.32			
	-4.77 (95)	-1.57 (94)			1		1		1		8	17	17			
			0		66		85		79		54	93	99			
108	CBO148FD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.01	0.27	0.2	1	0.44	0.52	---	---			
			CBO157B		2	1	47	8	27	11	35	0	0			
	7.37 (85)	---	0,0020		64	56	96	77	93	70	79	---	---			
	-0.56 (80)	---	2018-08-03		---		---		---		---	-0.21	-1.78			
	-10.95 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	47			
109	TSC50ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.02	0.28	0.24	1.13	0.88	0.39	---	0.19			
			TSC96B		2	1	17	4	17	7	32	15	17			
	7.29 (85)	---	0,1279		57	79	96	88	95	94	74	---	---			
	4.52 (94)	---	2017-03-02		---		---		---		---	-0.15	-1.17			
	-6.06 (92)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GUB472ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.71	0.55	0.73	---	---	---	---	---
			GUB420Y		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	7.25 (85)	---	0,0347		29	66	---	---	82	77	84	---	---	---	---	---
	-0.79 (79)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.37	---
	-14.67 (60)	---			0		0	0	0		0	4		4		4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28		20		20
111	CBO036ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0.01	0.19	0.28	0.6	0.8	0.88	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	61	0	0	0	0	0
	7.25 (85)	---	0,0000		56	54	88	96	78	90	87	---	---	---	---	---
	-2.43 (72)	---	2017-04-24		0.94		-0.21		-1.6		0.91	-0.31		-2.47		-2.47
	-17.4 (50)	---			1		1		1		3	14		14		14
			0		18		8		37		20	7		16		16
112	GUB448DD (M)		GUB434A	81102	0.02	0.02	---	---	1.02	0.41	0.44	---	---	---	---	---
			MRFA485W		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	7.24 (85)	---	0,0310		27	85	---	---	93	67	76	---	---	---	---	---
	-0.48 (81)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	-0.39	-0.25		-1.62		-1.62
	-13.28 (65)	---			0		0	0	0		5	10		10		10
			0		---	---	---	---	---	---	87	33		58		58
113	TSC9FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.36	0.81	1.02	0.89	0.46			
			TSC144C		1	1	0	0	25	9	60	13	14			
	7.23 (85)	5.08 (75)	0,0547		35	95	---	---	66	91	90	67	97			
	3.17 (92)	3.91 (89)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-1.07		-1.07
	-8.73 (85)	-5.57 (85)			0		0	0	0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58		81		81
114	JNL8153DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	0.04	0.08	0.2	0.1	1.13	1.39	0.19			
			JNL8857Z		4	3	53	20	34	19	63	21	21			
	7.2 (85)	8.56 (88)	0,0000		75	38	49	22	57	43	92	93	69			
	0.76 (85)	2.88 (86)	2016-01-04		0.14		-0.12		-1.22		0.15	-0.11		-0.86		-0.86
	-5.68 (93)	-2.33 (93)			1		1		1		9	17		17		17
			0		66		91		87		52	94		87		87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CBO037ED (M)		CBO127B	4006	0.03	0	0.25	0.16	0.71	-0.13	0.84	---	---	---	---	---
			CBO149B		1	1	45	7	19	6	57	0	0	---	---	---
	7.17 (84)	---	0,0232		36	37	94	56	82	20	87	---	---	---	---	---
	-6.4 (54)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-17.93 (49)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
116	CBO49003DD		MOF662W	4006	0.02	0.02	0.37	0.3	0.78	0.46	0.93	---	---	---	---	---
			CBO124A		4	3	51	19	30	15	61	0	0	---	---	---
	7.16 (84)	---	0,1323		27	86	99	97	85	72	88	---	---	---	---	---
	-5.28 (59)	---	2016-08-28		1.12		-0.22		-1.93		0.48	-0.36	-3.39	---	---	---
	-21.43 (35)	---			1		1		1		3	14	14	---	---	---
			0		12		2		16		39	1	1	---	---	---
117	JNL81DD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.04	0.17	0.5	0.43	0.76	---	---	---	---	0.05
			JNL8122C		2	2	47	14	27	13	60	15	16	---	---	---
	7.06 (84)	---	0,0173		68	60	48	62	73	69	85	---	---	---	---	---
	0.29 (83)	---	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.29 (79)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
118	JNL589DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.1	0.02	0.35	-0.01	0.98	---	---	---	---	---
			JNL4087B		4	3	52	18	32	17	61	0	0	---	---	---
	6.88 (84)	---	0,0410		60	33	68	6	66	31	89	---	---	---	---	---
	0.39 (83)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.1	-0.48	---	---	---
	-5.97 (93)	---			0		0		0		17	24	24	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	55	98	96	---	---	---
119	TSC193DD (M)		TSC4Y	4028	0.04	0.03	---	---	0.72	0.56	0.6	---	---	---	---	---
			TSC13Y		2	1	0	0	31	13	62	0	0	---	---	---
	6.86 (83)	---	0,0312		43	97	---	---	83	78	81	---	---	---	---	---
	1.64 (88)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.22	-0.57	---	---	---
	-9.29 (83)	---			0		0		0		11	14	14	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	46	52	95	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBO355ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.02	0.02	0.13	0.54	-0.16	0.61	---	---	---	---	---
			CBO152B		2	1	48	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	6.84 (83)	---	0,0714		88	19	45	47	75	18	81	---	---	---	---	---
	-7.34 (48)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.31	-3.06			
	-19.57 (43)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	53	8	4			
121	JNL99ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.07	0.17	0.56	0.41	0.66	---	---	---	---	0.09
			JNL3957C		2	2	49	14	28	13	61	15	16	15	16	16
	6.75 (83)	---	0,0338		70	59	56	60	76	68	82	---	---	---	---	---
	-0.23 (81)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.41			
	-10.98 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	68			
122	TSC33ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.03	0.28	0.26	1.02	1.07	0.39	---	---	---	---	---
			TSC29Z		2	2	17	4	29	11	61	0	0	0	0	0
	6.71 (83)	---	0,0703		58	93	97	92	93	98	74	---	---	---	---	---
	5.58 (96)	---	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.13	-0.26			
	-3.67 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	43	88	99			
123	CBO328ED (M)		CBO151B	4006	0.07	0	0.17	0.19	0.82	0.23	0.44	---	---	---	---	---
			CBO202C		1	1	42	10	22	9	55	0	0	0	0	0
	6.66 (83)	---	0,0515		87	36	83	71	87	54	76	---	---	---	---	---
	-5.58 (58)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.3	-2.82			
	-18.51 (47)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	11	9			
124	GUB421ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.02	---	---	0.31	0.71	0.98	---	---	---	---	---
			GUB417B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	6.66 (83)	---	0,0175		57	87	---	---	64	87	89	---	---	---	---	---
	1.39 (87)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.8			
	-10.63 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	46			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CBO101FD (M)		TSC178D	4006	0.06	0.01	0.19	0.23	0.51	0.55	0.82	---	---	---	---	---
			CBO980D		2	1	17	4	22	9	54	0	0	0	0	0
	6.58 (82)	---	0,0068		75	58	86	86	74	77	86	---	---	---	---	---
	-1.56 (76)	---	2018-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.13 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
126	JNL95DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.14	1.05	0.49	0.29	1.49	0.29	1.49	0.29	0.29
			JNL6724A		4	3	50	18	31	17	60	21	21	21	21	21
	6.44 (82)	7.26 (84)	0,0159		58	70	96	52	94	73	71	95	86	86	86	86
	2.3 (90)	3.67 (89)	2016-04-09		0.3	-0.15	-1.3	-0.29	-0.15	-0.67	-0.15	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
	-6.65 (91)	-3.49 (90)			1	1	1	5	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		54	69	78	81	80	93	93	93	93	93	93	93
127	JNL8160DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.04	0.07	0.38	0.06	0.78	1.23	0.22	1.23	0.22	0.22
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62	21	21	21	21	21
	6.41 (82)	7.18 (83)	0,0312		62	42	48	20	67	39	85	87	77	77	77	77
	-0.01 (82)	1.88 (83)	2016-01-06		0.38	-0.14	-1.4	-0.24	-0.13	-0.7	-0.13	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
	-7.15 (90)	-3.9 (89)			1	1	1	5	14	14	14	14	14	14	14	14
			0		45	78	61	78	86	92	92	92	92	92	92	92
128	TSC1ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.03	0.21	0.23	0.84	0.96	0.45	---	---	---	---	---
			TSC41A		2	1	17	4	20	8	37	0	0	0	0	0
	6.32 (81)	---	0,0190		47	94	89	84	88	96	77	---	---	---	---	---
	4.01 (93)	---	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.18	-1.08	-1.08	-1.08	-1.08
	-7.17 (90)	---			0	0	0	6	6	7	6	6	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	56	71	80	80	80	80	80	80
129	CBO968DD (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.07	0.16	0.41	-0.12	0.69	---	---	---	---	---
			CBO126B		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	6.22 (81)	---	0,0408		89	29	60	57	69	21	83	---	---	---	---	---
	-7.21 (49)	---	2016-07-29		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.3	-2.73	-2.73	-2.73	-2.73
	-19.24 (44)	---			0	0	0	0	3	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	57	9	10	9	10	10	10	10

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0	0.06	0.13	0.28	0.24	0.89	1.6	0.59			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	6.18 (81)	4.92 (74)	0,0312		50	49	53	45	61	55	88	97	99			
	0.35 (83)	1.62 (82)	2017-01-02		0.1		-0.14		-1.39		-0.09	-0.14	-0.71			
	-7.24 (89)	-4.49 (88)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		81		63		67	85	91			
131	JNL4197DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.14	0.08	0.5	0.16	0.73	1.32	0.23			
			JNL8853Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	6.16 (81)	7.07 (83)	0,0317		44	66	78	21	73	47	84	91	79			
	0.67 (85)	2.36 (84)	2016-01-24		0.33		-0.15		-1.4		-0.34	-0.15	-0.62			
	-7.48 (89)	-4.21 (88)			1		1		1		11	19	19			
			0		48		70		61		84	80	94			
132	JNL576DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.17	0.03	0.74	-0.07	0.46	1.3	0.38			
			JNL2514B		4	3	52	20	33	19	62	21	21			
	6.15 (81)	5.79 (78)	0,0103		74	32	83	6	84	27	77	90	94			
	-0.68 (80)	1.05 (80)	2016-01-02		---		---		---		-0.01	-0.12	-0.71			
	-6.93 (90)	-4.03 (89)			0		0		0		14	21	21			
			0		---		---		---		61	94	92			
133	CBO362ED (M)		CBO3058A	4006	0.06	0	0.12	0.23	0.46	0.35	0.69	---	---			
			PFB2889A		2	1	50	12	28	11	61	0	0			
	6.06 (80)	---	0,0000		76	46	73	86	71	63	83	---	---			
	-6.03 (56)	---	2017-05-31		---		---		---		0.85	-0.32	-2.82			
	-19.97 (41)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		22	5	9			
134	CBO324ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.08	0.12	0.48	-0.13	0.61	---	---			
			CBO238C		2	1	46	11	24	10	59	0	0			
	6.04 (80)	---	0,0687		77	30	60	42	72	20	81	---	---			
	-6.82 (51)	---	2017-05-18		---		---		---		0.46	-0.28	-2.58			
	-18.08 (48)	---			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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GUB470ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.01	---	---	0.37	0.63	0.78	---	---	---	---	---
			MRFA410X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	6 (80)	---	0,0317		72	70	---	---	67	82	85	---	---	---	---	---
	-0.66 (80)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.23	-2.26			
	-13.55 (64)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	48	24			
136	TSC7ED (M)		TSC180D	4028	0.06	0.03	---	---	0.7	0.99	0.47	---	---	---	---	---
			TSC30Z		1	1	0	0	21	6	30	0	0	0	0	0
	5.91 (80)	---	0,1270		79	94	---	---	82	97	78	---	---	---	---	---
	3.22 (92)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.18	-0.64			
	-7.88 (88)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	43	70	93			
137	GUB455ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.71	0.37	0.38	---	---	---	---	---
			GUB452A		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.82 (79)	---	0,0220		44	75	---	---	82	64	74	---	---	---	---	---
	-0.79 (79)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02			
	-12.24 (70)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	34			
138	GUB471ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.01	---	---	0.42	0.63	0.67	---	---	---	---	---
			MRFA410X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	5.67 (79)	---	0,0317		72	70	---	---	69	82	82	---	---	---	---	---
	-0.89 (79)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.23	-2.26			
	-13.77 (63)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	70	48	24			
139	TSC168DD (M)		AIFR70031S	4028	0	0.02	---	---	0.89	1.1	0.32	---	---	---	---	---
			TSC77B		1	1	0	0	21	6	59	0	0	0	0	0
	5.65 (79)	---	0,0000		14	84	---	---	89	99	72	---	---	---	---	---
	4.36 (94)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.15	-1.28			
	-6.3 (92)	---			0		0	0	0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	59	80	73			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CBO346ED (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	0.18	0.14	0.66	-0.28	0.46	---	---	---	---	---
			CBO124A		2	1	49	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	5.63 (79)	---	0,0625		74	32	85	50	80	12	77	---	---	---	---	---
	-8.68 (42)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.3	-3.04			
	-20.26 (40)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	46	11	5			
141	JNL4837DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.14	0.03	0.3	-0.15	0.83	1.14	0.35			
			JNL41Y		5	3	54	21	36	20	63	67	75			
	5.6 (78)	5.16 (75)	0,0195		54	16	78	7	63	19	86	83	91			
	-2.67 (71)	-0.6 (73)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.11	-0.95			
	-8.46 (86)	-5.36 (85)			0		0		0		20	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	41	96	85			
142	TSC31FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.03	---	---	1.01	0.81	0.1	---	---	---	---	---
			TSC49A		1	1	0	0	19	6	30	10	11			
	5.44 (78)	---	0,0151		33	91	---	---	93	91	65	---	---			
	2.99 (91)	---	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.15	-1			
	-6.69 (91)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	81	84			
143	JNL8112DD (M)		MRFA409T	31101	0.05	-0.01	0.05	0.03	0.17	0	0.84	---	---	---	---	---
			JNL21W		4	3	54	19	35	18	63	0	0			
	5.42 (78)	---	0,0000		58	35	51	8	56	32	87	---	---			
	-2.28 (73)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.16	-1.18			
	-11.04 (76)	---			0		0		0		24	29	29			
			0		---	---	---	---	---	---	59	75	77			
144	TSC41ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.02	0.2	0.23	0.81	0.82	0.31	---	---	---	---	---
			TSC14Y		2	2	17	4	29	11	61	0	0			
	5.41 (78)	---	0,0654		38	74	89	86	87	91	72	---	---			
	3.1 (91)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.63	-0.15	-0.91			
	-6.85 (90)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	JNL8110DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.11	0.09	0.4	0.07	0.63	1.58	0.31			
			JNL8882Z		4	3	53	20	35	19	63	36	39			
	5.35 (77)	6.33 (81)	0,0312		61	48	68	27	68	40	81	97	88			
	-1.06 (78)	0.86 (79)	2016-01-02		0.1		-0.14		-1.39		0	-0.14	-0.71			
	-8.16 (87)	-4.9 (86)			1		1		1		11	19	19			
			0		70		81		63		61	83	92			
146	JNL4883DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0	0.09	0.28	0.23	0.62	1.15	0.2			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	5.33 (77)	6.17 (80)	0,0312		69	50	39	24	61	53	81	84	71			
	0.51 (84)	2.04 (83)	2016-02-20		0.14		-0.13		-1.3		0.04	-0.12	-0.37			
	-6.37 (92)	-3.5 (90)			1		1		1		9	17	17			
			0		66		84		77		58	92	98			
147	CBO141FD (M)		TSC178D	4006	0.07	0.01	0.14	0.22	0.54	0.64	0.43	---	---			
			PFB2647Z		2	1	48	9	28	11	35	0	0			
	5.15 (77)	---	0,0000		85	60	78	82	75	83	76	---	---			
	-1.39 (77)	---	2018-07-25		---		---		---		---	-0.22	-1.5			
	-12.15 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	63			
148	CBO146FD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.01	0.16	0.28	0.46	0.81	0.56	---	---			
			CBO253C		2	1	46	8	24	10	20	0	0			
	5.07 (77)	---	0,0068		56	67	81	95	71	91	80	---	---			
	-1.26 (77)	---	2018-08-01		---		---		---		---	-0.23	-1.91			
	-13.23 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	40			
149	TSC25FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.01	---	---	1.09	0.46	-0.09	-0.07	0.24			
			TSC103B		1	1	0	0	19	6	58	61	71			
	4.85 (76)	2.33 (61)	0,0105		34	70	---	---	95	72	56	7	80			
	0.15 (82)	0.78 (78)	2018-01-27		---		---		---		---	-0.16	-1.33			
	-9.16 (84)	-6.68 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GUB451DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.03	---	---	0.5	0.65	0.45	---	---	---	---	---
			MRFA410X		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	4.84 (76)	---	0,0203		32	89	---	---	73	83	77	---	---	---	---	---
	-0.5 (80)	---	2016-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.23	-1.77			
	-13.36 (64)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	90	44	49	49	49	49
151	CBO345ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.09	0.16	0.62	-0.12	0.2	---	---	---	---	---
			CBO126B		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	4.84 (76)	---	0,0408		90	29	64	57	79	20	68	---	---	---	---	---
	-8.19 (44)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.3	-2.73			
	-20.16 (41)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	57	9	10	10	10	10
152	GUB404ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.03	---	---	0.62	0.8	0.43	---	---	---	---	---
			GUB409B		2	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	4.83 (76)	---	0,0117		11	97	---	---	79	90	76	---	---	---	---	---
	0.24 (83)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.25	-1.34			
	-12.65 (68)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	73	35	71	71	71	71
153	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.24	0.12	0.57	0.28	0.47	1.26	0.48			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72	72	72	72
	4.83 (76)	3.72 (68)	0,0098		70	40	94	40	77	58	77	89	98	98	98	98
	-0.22 (81)	0.85 (79)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.12	-0.69			
	-7.43 (89)	-4.95 (86)	0		0	0	---	---	0	0	16	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	65	91	92	92	92	92
154	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.02	0.12	0.18	0.2	0.66	1.22	0.2			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21	21	21	21
	4.78 (75)	5.85 (78)	0,0156		64	50	44	43	56	50	82	87	71	71	71	71
	-1.03 (78)	0.74 (78)	2017-01-30		0.32	-0.15	-1.31	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.77			
	-8.58 (86)	-5.38 (85)	0		1	1	---	---	1	1	8	16	16	16	16	16
			0		49	75	---	---	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	JNL8105DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.2	0.03	0.36	0.01	0.63	1.03	0.35			
			JNL38Y		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.67 (75)	4 (69)	0,0195		66	17	88	7	66	34	82	78	92			
	-2.36 (72)	-0.63 (73)	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.1	-0.91			
	-8.37 (86)	-5.54 (85)			0	0	0	0	0	0	18	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	32	98	86			
156	CBO151FD (M)		TSC178D	4006	0.07	0	0.07	0.16	0.52	0.31	0.26	---	---			
			PFB2638Z		2	1	47	8	27	11	35	0	0			
	4.66 (75)	---	0,0000		89	37	60	57	74	61	70	---	---			
	-3.67 (66)	---	2018-08-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.73			
	-13.98 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	51			
157	GUB406ED (M)		GUB411Z	81102	-0.02	0.03	---	---	0.98	0.81	0.06	---	---			
			GUB426Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	4.65 (75)	---	0,0098		9	93	---	---	92	91	64	---	---			
	1.15 (86)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.2	-1.66			
	-10.25 (79)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	61	55			
158	CBO138FD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.01	0.23	0.24	0.6	0.66	0.4	---	---			
			CBO142B		2	1	47	8	26	10	32	0	0			
	4.63 (75)	---	0,0068		71	65	93	88	77	84	75	---	---			
	-1.6 (76)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
	-13.43 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	40			
159	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.13	0.1	0.57	0.2	0.32	0.87	0.4			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.62 (75)	3.13 (65)	0,0146		45	54	75	28	77	50	72	67	95			
	-1.51 (76)	-0.27 (74)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.16	-1.14			
	-10 (81)	-7.13 (79)			0	0	0	0	0	0	16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	56	77	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	JNL8159DD (M)		MRFA409T	31101	0.04	-0.01	0.06	0.05	0.1	0.09	0.77	---	---			
			JNL46Y		4	3	53	18	33	17	62	0	0			
	4.54 (74)	---	0,0195		46	24	55	13	52	42	85	---	---			
	-1.58 (76)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.1	-0.71			
	-7.87 (88)	---			0		0		0		22	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	37	99	91			
161	JNL66DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.01	0.09	0.2	0.23	0.57	1.13	0.19			
			JNL8732A		4	3	53	20	34	19	41	21	21			
	4.53 (74)	5.47 (77)	0,0312		69	50	42	24	57	53	80	83	69			
	-0.07 (82)	1.4 (81)	2016-02-20		0.14	-0.13	-1.3	0.04	-0.12	-0.37						
	-6.9 (90)	-4.11 (89)			1	1	1	9	17	17	92	98				
			0		66	84	77	58	92	98						
162	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.01	0.16	0.1	0.68	0.26	0.17	1.41	0.21			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.44 (74)	5.93 (79)	0,0159		76	62	81	29	81	56	67	94	75			
	0.42 (84)	1.85 (83)	2017-01-04		0.28	-0.14	-1.25	-0.31	-0.13	-0.45						
	-7.04 (90)	-4.16 (88)			1	1	1	9	17	17	88	88	97			
			0		55	76	84	82	88	97						
163	JNL15DD (M)		MRFA409T	31101	0.04	-0.01	0.13	0.05	0.32	0.09	0.57	---	---			
			JNL46Y		4	3	53	18	33	17	62	0	0			
	4.43 (74)	---	0,0195		47	24	76	13	64	42	80	---	---			
	-1.66 (75)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.1	-0.71			
	-7.94 (87)	---			0		0		0		22	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	37	99	91			
164	CBO978DD (M)		MOF662W	4006	0.06	0	0.06	0.27	0.13	0.48	0.66	---	---			
			PFB2604Z		4	3	51	19	31	15	61	0	0			
	4.43 (74)	---	0,0000		80	47	54	93	53	73	82	---	---			
	-7.31 (48)	---	2016-08-12		1	-0.21	-1.66	1.05	-0.34	-2.92						
	-21.92 (33)	---			1	1	1	3	13	13	3	3	7			
			0		16	6	34	14	3	7						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	JNL24DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.03	0.17	-0.03	0.24	-0.3	0.69	1.05	0.34			
			JNL14U		5	3	53	21	35	20	63	21	21			
	4.4 (74)	3.88 (69)	0,0195		67	14	84	1	60	11	83	79	91			
	-4.39 (63)	-2.22 (65)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.11	-1.04			
	-9.67 (82)	-6.6 (81)			0		0		0		19	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	24	97	82			
166	TSC30FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.03	---	---	1.13	0.81	-0.23	-0.12	0.23			
			TSC49A		1	1	0	0	19	6	58	61	71			
	4.35 (74)	1.79 (58)	0,0151		33	91	---	---	95	91	51	6	79			
	2.21 (89)	2.26 (84)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.15	-1			
	-7.41 (89)	-5.39 (85)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	57	81	84			
167	CBO142FD (M)		TSC178D	4006	0.02	0.01	0.26	0.19	0.65	0.21	0.37	---	---			
			CBO201A		2	1	47	8	27	10	36	0	0			
	4.22 (73)	---	0,0078		28	59	95	71	80	52	74	---	---			
	-4.06 (64)	---	2018-07-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.15			
	-14.11 (62)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	28			
168	GUB419DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.24	1	0.63	---	---			
			GUB417B		2	1	0	0	25	9	61	0	0			
	4.19 (73)	---	0,0800		14	94	---	---	59	97	82	---	---			
	1.75 (88)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.41			
	-10.45 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	67			
169	JNL4198DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.02	0.13	0.07	0.24	0.59	1.33	0.33			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	21	21			
	4.12 (73)	4.46 (72)	0,0312		63	49	35	45	50	55	80	91	90			
	-1.13 (78)	0.31 (76)	2016-01-06		0.1		-0.14		-1.39		-0.09	-0.14	-0.71			
	-8.62 (86)	-5.75 (84)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		81		63		67	85	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JNL44DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	0.1	0.07	0.35	-0.04	0.39	1.36	0.26			
			JNL3910B		4	3	52	19	33	18	63	21	21			
	3.94 (72)	4.9 (74)	0,0156		70	43	67	18	66	30	75	92	83			
	-2.23 (73)	-0.44 (73)	2016-01-10		0.2		-0.14		-1.28		-0.09	-0.12	-0.58			
	-8.35 (86)	-5.44 (85)			1		1		1		5	16	16			
			0		61		83		80		68	91	95			
171	JNL5102DD (M)		MRFA419W	43492	0.05	-0.01	0.13	0.09	0.09	0.14	0.72	0.04	0.24			
			JNL45Y		4	3	52	20	34	19	62	67	75			
	3.93 (72)	1.72 (58)	0,0195		63	27	75	25	52	46	84	12	81			
	-2.92 (70)	-1.66 (68)	2016-12-30		---		---		---		0.54	-0.13	-1.06			
	-10.2 (80)	-7.58 (77)			0		0		0		17	23	23			
			0		---		---		---		37	88	81			
172	CBO356ED (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.01	0.05	0.17	0.27	0.05	0.36	---	---			
			CBO250C		1	1	42	10	22	9	55	0	0			
	3.93 (72)	---	0,0347		89	31	50	64	61	38	74	---	---			
	-8.86 (42)	---	2017-05-26		---		---		---		0.85	-0.31	-2.84			
	-21.31 (36)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		21	8	8			
173	CBO363ED (M)		CBO3058A	4006	0.06	0	0.06	0.23	0.14	0.35	0.56	---	---			
			PFB2889A		2	1	50	12	28	11	61	0	0			
	3.92 (72)	---	0,0000		75	46	54	86	54	63	80	---	---			
	-7.56 (47)	---	2017-05-31		---		---		---		0.85	-0.32	-2.82			
	-21.4 (36)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		22	5	9			
174	GUB411ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.01	---	---	0.38	0.37	0.35	---	---			
			GUB467B		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	3.89 (72)	---	0,0443		38	69	---	---	67	64	73	---	---			
	-2.41 (72)	---	2017-06-14		---		---		---		---	-0.21	-1.79			
	-13.65 (63)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GUB412ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.01	---	---	0.33	0.37	0.38	---	---	---	---	---
			GUB467B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	3.81 (71)	---	0,0443		38	69	---	---	65	64	74	---	---	---	---	---
	-2.47 (72)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.79		
	-13.7 (63)	---			0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	46	46	46	46
176	GUB402ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.03	---	---	0.69	1	0.02	---	---	---	---	---
			MRFA428U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.77 (71)	---	0,0630		70	97	---	---	81	97	62	---	---	---	---	---
	0.39 (83)	---	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.25	-1.43			
	-13.19 (65)	---			0	0	---	---	0	0	6	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	78	37	66	66	66	66
177	TSC44FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.49	0.96	0.23	1.19	0.54			
			TSC77B		1	1	0	0	25	9	60	61	71	71	71	71
	3.71 (70)	2.04 (59)	0,0391		39	85	---	---	72	96	69	86	99	99	99	99
	1.24 (86)	1.55 (82)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.19	-1.35			
	-10.63 (78)	-7.91 (76)			0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	59	65	70	70	70	70
178	TSC200DD (M)		MRFA418W	4028	0.06	0.02	---	---	1	0.91	-0.23	---	---	---	---	---
			TSC142C		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	3.7 (70)	---	0,1504		82	78	---	---	92	95	51	---	---	---	---	---
	0.79 (85)	---	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.18	-0.74			
	-9.67 (82)	---			0	0	---	---	0	0	9	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	43	71	90	90	90	90
179	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.14	0.06	0.24	-0.01	0.48	0.8	0.57			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	72	72	72
	3.53 (70)	0.56 (52)	0,0273		69	27	77	16	59	32	78	62	99	99	99	99
	-3.51 (67)	-2.39 (65)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.11	-0.83			
	-9.56 (82)	-7.33 (78)			0	0	---	---	0	0	20	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	31	95	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CBO297ED (M)		MOF662W PFB2391Z	4006	0.04	0.02	0.28	0.42	0.65	1.16	0.15	---	---	---	---	---
	3.26 (69)	---	0,0000		4	3	51	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	-4.27 (63)	---	2017-05-04		52	88	97	99	80	99	67	---	---	---	---	---
	-20.86 (38)	---			1		1		1		3	15	15	15	15	15
			0		9		2		34		35	2	2	2	2	13
181	GUB446DD (M)		GUB434A MRFA419X	81102	0.06	0.02	---	---	0.75	0.11	-0.19	---	---	---	---	---
	3.24 (69)	---	0,0203		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	-4.96 (61)	---	2016-06-07		78	84	---	---	84	43	52	---	---	---	---	---
	-16.46 (53)	---			0		0		0		5	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		82	37	37	37	39	39
182	GUB458DD (M)		GUB411A GUB491A	81102	-0.01	---	---	---	0.8	0.8	-0.07	---	---	---	---	---
	3.17 (68)	---	0,0264		1	0	0	0	14	4	54	0	0	0	0	0
	-1.4 (76)	---	2016-07-13		11	---	---	---	86	91	56	---	---	---	---	---
	-13.92 (62)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	52	52	52	56	56
183	CBO368ED (M)		CBO151B CBO212C	4006	0.07	-0.01	-0.04	0.16	0.24	0.17	0.14	---	---	---	---	---
	3.13 (68)	---	0,0557		2	1	46	11	24	10	59	0	0	0	0	0
	-7.74 (46)	---	2017-06-02		85	34	31	56	59	49	66	---	---	---	---	---
	-19.61 (43)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		19	20	20	20	15	15
184	TSC49ED (M)		TSC178D TSC38Z	4028	0.03	0.02	0.25	0.22	1.15	0.71	-0.46	---	---	---	---	---
	3.13 (68)	---	0,0654		2	1	17	4	27	11	61	0	0	0	0	0
	0.6 (84)	---	2017-03-01		37	72	95	81	96	87	44	---	---	---	---	---
	-9.22 (84)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		91	79	79	79	75	75

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GUB479ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	0.86	1.07	-0.2	---	---	---	---	---
			GUB471A		2	1	0	0	25	9	34	0	0	0	0	0
	3.04 (67)	---	0,0195		19	98	---	---	89	98	52	---	---	---	---	---
	0.32 (83)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0	-0.25	-1.43			
	-13.22 (65)	---			0		0	0	0		1	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	60	37	66	66	66	66
186	CBO322ED (M)		MOF662W	4006	0.04	0.01	0.19	0.21	0.45	0.13	0.21	---	---	---	---	---
			CBO225C		4	3	50	19	30	15	55	0	0	0	0	0
	2.98 (67)	---	0,0730		51	58	87	80	71	45	69	---	---	---	---	---
	-9.79 (38)	---	2017-05-12		1.09		-0.21		-1.89		0.7	-0.34	-3.22			
	-24.07 (25)	---			1		1		1		3	13	13	13	13	13
			0		13		4		18		29	2	2	2	2	2
187	TSC19FD (M)		KAB11Z	4028	0.01	0.03	---	---	0.08	0.79	0.5	---	---	---	---	---
			TSC162D		1	1	0	0	23	8	59	13	14	14	14	14
	2.98 (67)	---	0,0273		16	96	---	---	50	90	78	---	---	---	---	---
	0.56 (84)	---	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.04			
	-10.24 (80)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	82	82	82	82
188	TSC39FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.39	0.8	0.14	0.57	0.44			
			TSC96B		1	1	0	0	23	8	59	65	73	73	73	73
	2.86 (67)	0.51 (51)	0,0469		38	85	---	---	68	91	66	46	97	97	97	97
	0.03 (82)	0.18 (76)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.55			
	-11.69 (72)	-9.17 (70)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	61	61	61	61
189	CBO289ED (M)		CBO132B	4006	0.05	---	-0.06	0.17	0.18	0.21	0.18	---	---	---	---	---
			CBO229C		1	0	43	6	16	5	57	0	0	0	0	0
	2.82 (66)	---	0,0461		52	---	29	60	56	52	68	---	---	---	---	---
	-7.42 (48)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.48			
	-19.58 (43)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	16	16	16	16

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GUB455DD (M)		GUB434A	81102	0.01	0.03	---	---	0.89	0.41	-0.36	---	---	---	---	---
			GUB447A		1	1	0	0	21	7	59	0	0			
	2.77 (66)	---	0,0371		21	92	---	---	89	67	47	---	---	---	---	---
	-2.09 (73)	---	2016-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.51	
	-13.25 (65)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	63			
191	JNL599DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.06	0.22	0.16	0.16	0.85	0.09			
			JNL4770Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.67 (66)	3.84 (68)	0,0312		54	42	37	15	58	47	67	66	55			
	-1.64 (75)	-0.28 (74)	2016-01-04		0.14	-0.13	-1.32	-0.11	-0.12	-0.47						
	-8.3 (86)	-5.67 (84)			1	1	1	11	19	19	19	19	19			
			0		67	86	74	69	94	97						
192	GUB437ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	0.68	1.12	-0.1	---	---	---	---	---
			GUB456B		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	2.6 (65)	---	0,0312		20	99	---	---	81	99	55	---	---	---	---	---
	0.81 (85)	---	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.25	-0.92			
	-12.23 (70)	---			0	0	0	0	1	5	5	5	5			
			0		---	---	---	---	78	37	86					
193	TSC176DD (M)		AIFR70606S	4028	0.01	0.02	---	---	0.67	0.65	-0.11	---	---	---	---	---
			TSC49A		1	1	0	0	12	4	32	0	0			
	2.52 (65)	---	0,0000		18	84	---	---	80	83	55	---	---	---	---	---
	-0.03 (82)	---	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.14	-1.63			
	-9.15 (84)	---			0	0	0	0	7	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	49	84	57					
194	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.26	0.07	0.88	-0.01	-0.32	1.32	0.47			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	21	21			
	2.49 (65)	1.81 (58)	0,0098		66	29	95	19	89	32	48	91	97			
	-3.82 (65)	-2.43 (64)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.12	-0.81			
	-9.92 (81)	-7.42 (78)			0	0	0	0	14	19	19	19	19			
			0		---	---	---	---	56	91	89					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	JNL22DD (M)		MRFA419W	31101	0.06	-0.01	0.21	0.02	0.24	0.03	0.32	1.06	0.33			
			JNL29X		5	3	54	21	37	20	64	21	21			
	2.39 (64)	2.2 (60)	0,0205		79	34	90	5	59	36	72	79	90			
	-3.04 (69)	-1.7 (68)	2016-01-07		---		---		---		0.39	-0.11	-0.64			
	-9.48 (83)	-6.94 (80)			0		0		0		22	27	27			
			0		---		---		---		42	96	94			
196	GUB443ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.03	---	---	0.27	0.41	0.22	---	---			
			GUB702A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	2.25 (64)	---	0,0181		17	90	---	---	61	68	69	---	---			
	-3.37 (68)	---	2017-06-20		---		---		---		-0.32	-0.24	-1.36			
	-14.71 (60)	---			0		0		0		1	5	5			
			0		---		---		---		83	40	70			
197	JNL8109DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.18	0.12	0.18	-0.07	0.31	1.21	0.21			
			JNL27X		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	2.14 (63)	3.29 (66)	0,0312		68	23	84	40	56	28	72	87	75			
	-7.44 (48)	-4.69 (54)	2016-01-08		---		---		---		1.45	-0.15	-1.64			
	-13.98 (62)	-10.15 (64)			0		0		0		19	24	24			
			0		---		---		---		5	81	57			
198	TSC28FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.03	---	---	0.27	0.72	0.1	-0.06	0.56			
			TSC141C		1	1	0	0	25	9	60	61	71			
	2.11 (63)	-2.75 (33)	0,0430		42	91	---	---	61	87	65	8	99			
	-1.11 (78)	-1.43 (69)	2018-01-27		---		---		---		---	-0.21	-0.87			
	-11.99 (71)	-10.12 (64)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	87			
199	JNL110DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.02	-0.03	0.11	0.18	0.28	0.1	1.03	0.08			
			JNL2505A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	2.11 (63)	3.87 (68)	0,0239		41	78	35	36	56	58	65	77	53			
	-1.77 (75)	-0.43 (73)	2016-12-27		0.4		-0.15		-1.38		-0.45	-0.16	-0.79			
	-10.52 (79)	-7.5 (77)			1		1		1		8	16	16			
			0		45		66		65		90	75	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				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	TSC38FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.18	0.88	0.15		1.42		1	
			TSC41A		1	1	0	0	25	9	61		61		71	
	2.06 (63)	-2.66 (34)	0,0391		34	96	---	---	57	94	67		94		99	
	-0.41 (81)	-0.88 (71)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	0.23		-0.22		-1.46	
	-12.7 (67)	-10.68 (62)			0		0		0		6		6		7	
			0		---	---	---	---	---	---	49		55		65	
201	JNL4195DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.03	0.09	0.34	0.27	-0.07		1.01		0.13	
			JNL8733A		4	3	53	20	34	19	63		21		21	
	2.02 (63)	3.34 (66)	0,0312		67	52	45	25	65	57	58		76		61	
	-1.5 (76)	-0.27 (74)	2016-01-16		0.14		-0.13		-1.29		0.11		-0.12		-0.32	
	-8.4 (86)	-5.86 (83)			1		1		1		8		17		17	
			0		66		85		79		54		93		99	
202	CBO285ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0.02	0.02	0.35	-0.08	0.85	0.38		---		---	
			PFB2292Z		4	3	51	20	31	16	61		0		0	
	1.9 (62)	---	0,0000		72	82	44	99	40	93	74		---		---	
	-6.8 (51)	---	2017-05-01		1.32		-0.22		-1.69		0.77		-0.35		-2.68	
	-22.7 (30)	---			1		1		1		3		15		15	
			0		6		3		31		24		1		11	
203	JNL9DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.01	0.07	0.08	0.06	0.17		1.06		0.15	
			JNL4088B		4	3	51	19	32	18	62		21		21	
	1.89 (62)	3.17 (65)	0,0312		60	42	37	20	50	39	67		79		64	
	-3.26 (68)	-1.73 (68)	2016-01-06		0.38		-0.14		-1.4		-0.24		-0.13		-0.7	
	-10.17 (80)	-7.36 (78)			1		1		1		5		14		14	
			0		45		78		61		78		86		92	
204	TSC52FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.02	---	---	0.18	0.76	0.14		-0.26		-0.16	
			TSC95B		1	1	0	0	25	9	60		61		71	
	1.86 (62)	2.32 (60)	0,0469		39	86	---	---	56	89	66		3		15	
	-0.82 (79)	-0.07 (75)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.37		-0.19		-1.49	
	-12.25 (69)	-9.24 (69)			0		0		0		4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	86		66		64	

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±	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. %
205	CBO996DD (M)		MOF662W	4006	0.05	0.01	0.04	0.28	-0.07	0.65	0.37	---	---	---	---	---
			PFB2836A		4	3	51	19	31	15	61	0	0	0	0	0
	1.79 (62)	---	0,0000		70	63	48	95	41	83	74	---	---	---	---	---
	-8.99 (41)	---	2016-08-25		1.33		-0.23		-1.81		1.06	-0.38		-3.16		
	-25.57 (19)	---			1		1		1		3	15		15		
			0		6		1		23		13	1		3		
206	CBO352ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	0	0.06	0.16	0.04	0.08	0.24	---	---	---	---	---
			PFB2638Z		2	1	50	12	28	11	60	0	0	0	0	0
	1.71 (61)	---	0,0000		65	36	54	59	48	40	70	---	---	---	---	---
	-10.61 (34)	---	2017-05-26		---		---		---		0.81	-0.34		-2.98		
	-24.05 (25)	---			0		0		0		1	11		11		
			0		---		---		---		23	2		6		
207	JNL4881DD (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.12	0.12	0.46	0.16	-0.16	1.2		0.22		
			JNL6726A		4	3	51	19	33	18	62	21		21		
	1.63 (61)	2.77 (63)	0,0312		57	53	73	43	71	47	53	87		77		
	-3.44 (67)	-1.94 (66)	2016-01-07		0.1		-0.14		-1.39		-0.04	-0.14		-0.73		
	-10.78 (77)	-7.93 (75)			1		1		1		8	16		16		
			0		70		79		63		63	82		91		
208	CBO321ED (M)		CBO132B	4006	0.03	0	0.08	0.17	0.31	0.03	-0.02	---	---	---	---	---
			CBO835X		1	1	44	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	1.56 (61)	---	0,0430		34	44	62	63	64	36	60	---	---	---	---	---
	-9.26 (40)	---	2017-05-11		---		---		---		---	-0.28		-2.75		
	-21.11 (37)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		10		
209	CBO135FD (M)		TSC178D	4006	0.06	0	0.08	0.21	0.36	0.72	-0.15	---	---	---	---	---
			PFB2343Z		2	1	48	9	27	11	35	0	0	0	0	0
	1.53 (61)	---	0,0000		84	50	61	79	66	87	53	---	---	---	---	---
	-2.94 (70)	---	2018-07-19		---		---		---		---	-0.19		-1.36		
	-12.8 (67)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	68		69		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	TSC48FD (M)		KAB11Z	4028	0.05	0.03	---	---	0.3	0.9	-0.1	0.92	0.41			
			TSC6Y		2	1	0	0	29	11	62	61	71			
	1.25 (59)	0.12 (49)	0,0312		55	90	---	---	63	95	55	70	95			
	-0.08 (82)	0.02 (75)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.17	-0.71			
	-10.33 (79)	-8.17 (75)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	72	91			
211	GUB444DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.05	---	---	0.7	1.02	-0.57	---	---			
			MRFA428U		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	0.74 (57)	---	0,0168		32	99	---	---	82	97	40	---	---			
	-0.79 (79)	---	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	-0.56	-0.25	-0.94			
	-14.24 (61)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	95	33	86			
212	TSC12FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.02	---	---	0.09	0.7	-0.02	0.42	0.2			
			TSC92B		1	1	0	0	26	9	60	13	14			
	0.69 (57)	0.07 (49)	0,0469		34	86	---	---	51	86	60	32	72			
	-1.48 (76)	-1.19 (70)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.57	-0.18	-1.52			
	-12.48 (68)	-10.01 (65)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	95	70	63			
213	TSC2FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.02	---	---	0.33	0.66	-0.23	0.4	0.24			
			TSC94B		1	1	0	0	25	9	35	13	14			
	0.68 (57)	-0.32 (47)	0,0469		34	74	---	---	65	84	51	31	81			
	-2.44 (72)	-1.97 (66)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.2	-1.34			
	-13.4 (64)	-10.78 (61)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	74	65	71			
214	JNL5101DD (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.02	0.13	0.08	0.08	0	0.06	1.42	0.21			
			JNL31X		5	3	54	21	37	20	63	67	75			
	0.61 (57)	2.42 (61)	0,0156		71	18	75	23	51	33	64	94	76			
	-6.98 (50)	-4.56 (55)	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	1.63	-0.12	-1.04			
	-12.55 (68)	-9.23 (69)			0		0		0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	3	94	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	CBO336ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.01	-0.02	0.14	0.11	-0.07	-0.21	---	---	---	---	---
			CBO129B		2	1	49	12	27	10	59	0	0	0	0	0
	0.57 (57)	---	0,0703		92	30	36	51	52	28	52	---	---	---	---	---
	-11.46 (31)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.32	-2.74			
	-23.87 (25)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	40	6	10			
216	JNL4866ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.24	0.07	0.52	-0.01	-0.33	1.34	0.77			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	63	72			
	0.46 (56)	-2.41 (35)	0,0098		65	29	94	19	74	32	48	91	99			
	-5.28 (59)	-4.64 (54)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.12	-0.81			
	-11.27 (75)	-9.54 (67)			0		0		0		14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	56	91	89			
217	CBO041ED (M)		CBO132B	4006	0.04	---	0.03	0.14	-0.02	0.02	0.06	---	---	---	---	---
			CBO234C		1	0	42	5	16	5	57	0	0			
	0.46 (56)	---	0,0977		38	---	45	53	43	35	64	---	---	---	---	---
	-10.39 (35)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-22.28 (32)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
218	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0	-0.06	0.06	-0.33	-0.02	0.26	1.25	0.07			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.34 (56)	2.91 (64)	0,0312		66	46	30	15	29	31	70	89	52			
	-5.07 (60)	-3.2 (61)	2017-01-03		0.05	-0.14	-1.41	-0.02	-0.14	-0.83						
	-12.07 (70)	-8.95 (71)			1		1		1		8	17	17			
			0		74		77		60		62	82	88			
219	GUB426ED (M)		GUB444A	81102	0.05	0.02	---	---	0.36	0.55	-0.38	---	---	---	---	---
			GUB480A		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	0.19 (55)	---	0,0898		67	74	---	---	66	77	46	---	---	---	---	---
	-5.02 (61)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.2			
	-17.27 (51)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	26			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GGS010DD (M)		KAB65C	31103	0.02	---	-0.01	---	-0.11	0.46	0.09	---	---	---	---	---
			TSC131C		1	0	2	0	2	1	3	6	7			
	0.09 (55)	---	0,0309		25	---	38	---	40	72	65	---	---	---	---	---
	-3.5 (67)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.77 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
221	GUB461ED (M)		GUB444A	81102	0.07	0.02	---	---	-0.04	0.52	-0.07	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	0.02 (54)	---	0,0417		88	79	---	---	42	76	56	---	---	---	---	---
	-5.87 (57)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.25	-2.27			
	-18.83 (46)	---	0		0	0	0	0	0	3	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	71	33	23	23			
222	GUB463DD (M)		GUB440Y	81102	0.01	0.01	---	---	0.73	0.54	-0.75	---	---	---	---	---
			GUB402A		1	1	0	0	20	6	59	0	0			
	-0.05 (54)	---	0,0269		19	61	---	---	83	76	35	---	---	---	---	---
	-5.93 (57)	---	2016-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.79	-0.28	-2.06			
	-20.06 (41)	---	0		0	0	0	0	0	1	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	99	18	32	32			
223	JNL2DD (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	-0.06	0.07	0.01	0.14	-0.19	1.12	0.18			
			JNL4462B		4	3	50	18	31	17	60	21	21			
	-0.09 (54)	1.33 (55)	0,0393		49	70	29	19	45	46	52	83	68			
	-3.5 (67)	-2.47 (64)	2016-01-06		0.3	-0.16	-1.32	-0.65	-0.15	-0.54						
	-11.31 (74)	-8.81 (72)	0		1	1	1	5	12	12	12	12	12			
			0		54	60	75	97	81	96	96	96	96			
224	JNL91DD (M)		GUB409Z	31101	0.06	0	-0.17	0.12	-0.36	0.21	0.03	0.68	-0.07			
			JNL4U		4	3	54	21	36	20	63	21	21			
	-0.26 (53)	2.09 (59)	0,0000		74	39	17	40	28	52	62	54	29			
	-4.97 (61)	-3.21 (61)	2016-03-28		0.05	-0.11	-1.23	0.9	-0.12	-0.61						
	-10.96 (76)	-8.15 (75)	0		1	1	1	13	22	22	22	22	22			
			0		75	92	86	20	93	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	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.	ÉPD	ÉPD	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBO358ED (M)		CBO151B	4006	0.04	-0.02	0.06	0.07	-0.04	-0.56	-0.02	---	---	---	---	---
			CBO121A		2	1	49	12	26	10	59	0	0	0	0	0
	-0.27 (53)	---	0,0918		43	20	52	17	43	3	60	---	---	---	---	---
	-13.97 (23)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.28	-3.07			
	-24.13 (25)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	48	16	4			
226	GUB450DD (M)		GUB434A	81102	0.03	0.03	---	---	0.26	0.65	-0.4	---	---	---	---	---
			MRFA410X		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	-0.54 (52)	---	0,0203		31	89	---	---	61	83	45	---	---	---	---	---
	-4.37 (63)	---	2016-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.23	-1.77			
	-16.96 (52)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	90	44	49			
227	GUB421DD (M)		GUB417Z	81102	0	0.02	---	---	0.58	0.45	-0.71	---	---	---	---	---
			GUB447Y		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	-0.69 (52)	---	0,0818		12	86	---	---	77	71	36	---	---	---	---	---
	-4.64 (62)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	-0.48	-0.2	-1.58			
	-15.64 (56)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	91	63	59			
228	CBO49002DD		MOF662W	4006	0.05	0.02	0.07	0.42	-0.23	1.16	0.07	---	---	---	---	---
			PFB2391Z		4	3	51	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	-0.88 (51)	---	0,0000		53	88	60	99	34	99	64	---	---	---	---	---
	-7.24 (48)	---	2016-08-27		1.2	-0.22	-1.65	0.57	-0.34	-2.59						
	-23.62 (26)	---			1		1		1		3	15	15			
			0		9		2		34		35	2	13			