

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

| nés à partir de 2017 |

				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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.1	0.49	0.11	2.2	1.23	3.31	1.06	0.87		
			TSC144C		3	2	22	10	29	13	61	23	24		
	26.28 (99)	19.6 (99)	0,0186		22	87	99	35	99	96	99	89	2		
	23.17 (99)	23.43 (99)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.18	-0.63		
	8.3 (99)	13.8 (99)			0		0		0		0	5	5		
			0		---		---		---		---	73	97		
2	JNL8194GD (M)		MRFA416A	31101	0.07	0.02	0.26	0.14	1.56	0.41	2.79	---	0.64		
			JNL2513B		4	3	35	13	32	16	61	15	16		
	21.92 (99)	---	0,0173		65	52	94	54	99	57	99	---	---		
	10.91 (97)	---	2019-01-06		---		---		---		---	-0.21	-1.71		
	-1.43 (98)	---			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	61	58		
3	JNL4861ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.32	0.13	1.71	0.94	2.72	---	0.43		
			JNL4172C		4	3	49	14	32	16	62	15	16		
	21.85 (99)	---	0,0173		42	89	97	46	99	88	99	---	---		
	16.99 (99)	---	2017-01-23		---		---		---		0.18	-0.22	-1.7		
	0.68 (99)	---			0		0		0		4	6	6		
			0		---		---		---		66	55	59		
4	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.08	0.23	0.12	1.57	0.89	2.65	0.7	0.42		
			JNL3918B		4	3	51	15	34	17	62	62	71		
	21.22 (99)	17.69 (99)	0,0024		42	82	91	42	99	86	99	66	20		
	15.4 (99)	16.87 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.19	-1.35		
	0.62 (99)	7.09 (99)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	68	76		



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL4810ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.28	0.09	1.68	0.42	2.49	---				0.45
			JNL5358C		4	3	50	15	33	17	63	15				16
	20.74 (99)	---	0,0024		45	84	95	18	99	57	99	---				---
	12.9 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		---					-0.18
	-0.11 (99)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	73				70
6	GUB451ED (M)		GUB444A	81102	0.03	-0.02	---	---	1.31	0.16	2.59	---				---
			GUB440A		2	1	0	0	30	12	62	0				0
	19.35 (99)	---	0,0154		28	38	---	---	97	39	99	---				---
	6.39 (91)	---	2017-06-22		---		---		---		0.31					-0.2
	-3.31 (96)	---			0		0		0		3	11				11
			0		---		---		---		58	64				62
7	JNL1005GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.26	0.16	1.51	0.71	2.35	---				0.42
			JNL3912B		4	3	36	13	33	17	62	15				16
	19.26 (99)	---	0,0173		44	87	93	68	99	76	99	---				---
	13.45 (98)	---	2019-01-10		---		---		---		0.1					-0.21
	-1.05 (98)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		71	61				70
8	CBO338GD (M)		TSC178D	4006	0.06	-0.05	0.77	0.16	2.35	0.72	1.96	0.34				0.65
			CBO124A		3	2	51	14	22	11	38	23				24
	19.24 (99)	13.16 (97)	0,0093		61	28	99	65	99	77	98	40				6
	7.94 (93)	9.85 (95)	2019-05-22		---		---		---		---					-0.24
	-4.73 (94)	1.81 (96)			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	42				24
9	JNL1018GD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.02	0.21	0.15	1.22	0.36	2.56	---				0.49
			JNL6726A		4	3	36	13	32	17	62	15				16
	19.17 (99)	---	0,0024		60	51	89	63	96	53	99	---				---
	7.75 (93)	---	2019-01-25		---		---		---		0.65					-0.21
	-4.55 (94)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		35	57				45

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	TSC34ED (M)		TSC167D	4028	0.08	-0.03	---	---	1.29	0.96	2.47	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	18.83 (98)	---	0,0703		70	36	---	---	97	89	99	---	---	---	---	---
	12.22 (98)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.15	-0.76			
	2.06 (99)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	34	87	96			
11	CBO207GD (M)		TSC178D	4006	0.1	0.04	0.35	0.14	1.69	1.5	1.94	-0.06	0.85			
			CBO330E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	18.28 (98)	9.67 (93)	0,0044		78	60	98	52	99	99	98	20	2			
	15.87 (99)	15.11 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
	-0.93 (98)	4.05 (98)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	45			
12	CBO205GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.12	0.41	0.08	1.78	0.81	1.98	0.25	0.92			
			CBO300E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	18.11 (98)	9.74 (93)	0,0044		50	96	99	17	99	83	99	35	1			
	15.04 (99)	14.49 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.83			
	-0.32 (98)	4.3 (98)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	50			
13	GUB411FD (M)		GUB417Z	81102	0.03	0.05	---	---	1.16	1.14	2.4	---	---	---	---	---
			GUB427C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	17.85 (98)	---	0,0370		29	65	---	---	95	94	99	---	---			
	12.54 (98)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.26	-1.86			
	-4.53 (94)	---			0		0	0	0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	90	30	48			
14	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.04	---	---	---	1.16	1.12	2.41	1.1	0.61			
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56	17	19			
	17.52 (98)	13.8 (97)	0,0767		37	---	---	---	95	94	99	90	7			
	16.09 (99)	16.35 (99)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.18	-0.21			
	2.6 (99)	7.82 (99)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	74	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JNL5263ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.23	0.1	1.45	0.42	2.01	---				0.37
			JNL3958C		4	2	50	15	30	16	61	15				16
	17.47 (98)	---	0,0173		49	48	90	26	98	58	99	---				---
	8.1 (94)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.2			-1.77
	-3.93 (95)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				53
16	CBO318GD (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.26	0.2	1.42	0.4	1.78	-0.18				0.68
			CBO126B		2	2	50	14	29	13	62	67				75
	17.4 (98)	9.9 (93)	0,0408		96	30	93	85	98	56	97	14				5
	3.26 (83)	5.32 (87)	2019-05-18		---		---		---		-0.43		-0.3			-3.01
	-10.39 (75)	-3.09 (86)			0		0		0		3	16				16
			0		---		---		---		94	11				8
17	JNL5964GD (M)		JNL5265E	31101	0.05	0.03	0.27	0.12	1.45	0.54	2.01	---				---
			JNL8855Z		1	1	17	3	26	9	61	0				0
	17.17 (98)	---	0,0706		52	55	95	39	98	66	99	---				---
	8.68 (94)	---	2019-01-26		---		---		---		0.69		-0.18			-1.63
	-3.55 (96)	---			0		0		0		3	8				8
			0		---		---		---		33	71				63
18	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.03	0.5	0.04	1.82	-0.15	1.8	0.87				0.39
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63				72
	16.99 (98)	14.54 (98)	0,0195		57	54	99	5	99	18	98	78				23
	5.75 (89)	8.56 (94)	2017-01-01		---		---		---		0.96		-0.14			-1.45
	-2.71 (97)	2.96 (97)			0		0		0		18	24				24
			0		---		---		---		15	89				71
19	CBO144FD (M)		TSC178D	4006	0.07	-0.17	0.41	0.14	1.67	1.08	1.79	0.91				1.21
			CBO235C		3	2	49	13	25	12	55	64				72
	16.75 (98)	7.8 (89)	0,0039		67	6	99	55	99	93	98	81				1
	4.86 (87)	6.16 (89)	2018-07-30		---		---		---		---		-0.21			-1.77
	-5.36 (93)	-0.12 (94)			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	60				53

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	GUB467ED (M)		GUB444A	81102	0.03	-0.06	---	---	1.29	0.74	2.09	---	---	---	---	---
			GUB448A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	16.66 (98)	---	0,0173		31	26	---	---	97	79	99	---	---	---	---	---
	6.29 (91)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.92		
	-6.56 (90)	---			0		0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	44	44	44	44
21	JNL5099GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.09	0.17	0.13	1.11	0.36	2.17	1.49	0.51			
			JNL8882Z		4	3	39	14	35	18	63	29	33	33	33	33
	16.57 (98)	14.72 (98)	0,0024		39	86	83	50	94	54	99	98	12	12	12	12
	8.5 (94)	10.68 (97)	2019-01-10		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.21	-1.77			
	-5.03 (93)	1.85 (96)			0		0	0	0	6	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	31	58	54	54	54	54	54
22	TSC46GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.17	1.02	2.11	0.31	0.28			
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	30	34	34	34	34
	16.43 (98)	13.44 (97)	0,0316		39	97	---	---	95	91	99	38	37	37	37	37
	15.22 (99)	15.42 (99)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2	-1.33			
	-0.78 (98)	4.78 (98)			0		0	0	0	6	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	89	66	77	77	77	77	77
23	JNL5262ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.04	0.33	0.11	1.48	0.78	1.87	---	0.49			
			JNL8121C		4	2	49	14	31	16	62	15	16	16	16	16
	16.38 (98)	---	0,0237		57	58	98	32	99	81	98	---	---	---	---	---
	9.46 (96)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.9			
	-5.31 (93)	---			0		0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	53	45	45	45	45	45
24	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.03	0.44	0.13	1.71	1.35	1.77	0.54	0.56			
			TSC5Y		3	2	22	10	31	14	62	23	24	24	24	24
	16.37 (98)	11.7 (96)	0,1250		39	57	99	49	99	98	97	52	9	9	9	9
	14.12 (98)	14.27 (98)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.18	-1.18			
	0.22 (99)	5.1 (98)			0		0	0	0	7	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	36	72	84	84	84	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	TSC22GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.25	0.74	1.97	0.69	0.31			
			TSC103B		1	1	0	0	21	7	59	66	74			
	16.25 (98)	14.02 (97)	0,0195		32	95	---	---	96	78	98	65	33			
	12.99 (98)	13.86 (98)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.19	-1.54			
	-1.87 (97)	3.95 (98)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	68	66			
26	JNL4916ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.08	0.45	0.12	1.81	0.43	1.62	---	0.45			
			JNL3917B		4	2	51	15	32	16	62	15	16			
	16.13 (97)	---	0,0396		45	81	99	37	99	58	96	---	---			
	8.92 (95)	---	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.2	-1.64			
	-4.46 (94)	---			0		0	0	0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	51	62	62			
27	JNL5965GD (M)		JNL5265E	31101	0.06	0.04	0.27	0.12	1.43	0.77	1.76	---	---			
			JNL8854Z		1	1	17	3	26	9	61	0	0			
	15.96 (97)	---	0,0751		54	59	94	41	98	80	97	---	---			
	9.94 (96)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.16	-1.27			
	-2.45 (97)	---			0		0	0	0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	79	79			
28	CBO212GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.11	0.29	0.1	1.38	0.87	1.84	-0.31	0.51			
			CBO299E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	15.83 (97)	9.54 (93)	0,0044		47	92	96	26	98	85	98	9	13			
	13.03 (98)	12.84 (98)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.84			
	-2.01 (97)	2.84 (97)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	49			
29	JNL5983GD (M)		MRFA416A	31101	0.02	0.11	0.19	0.1	1.27	0.45	1.85	---	0.47			
			JNL4462B		4	2	33	12	32	16	62	15	16			
	15.58 (97)	---	0,0199		22	91	86	26	97	60	98	---	---			
	9.6 (96)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.59			
	-4.9 (94)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL5264ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.16	0.1	1.11	0.42	1.94	---				0.33
			JNL3958C		4	2	50	15	30	16	61	15				16
	15.58 (97)	---	0,0173		48	48	81	26	94	58	98	---				---
	6.75 (91)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.2			-1.77
	-5.19 (93)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	66				53
31	JNL5986GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.19	0.09	1.14	0.42	1.93	---				0.38
			JNL5358C		4	3	35	13	33	17	63	15				16
	15.49 (97)	---	0,0024		44	84	85	18	95	57	98	---				---
	9.12 (95)	---	2019-01-20		---		---		---		---		-0.18			-1.46
	-3.64 (96)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	73				70
32	TSC39GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.1	---	---	1.52	1.12	1.52		1.35			1.12
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59	65				74
	15.39 (97)	8.38 (91)	0,0150		36	87	---	---	99	94	95	97				1
	14.14 (99)	13.39 (98)	2019-02-08		---		---		---		0.27		-0.19			-1.3
	-0.95 (98)	3.38 (98)			0		0		0		7	8				8
			0		---		---		---		60	70				78
33	CBO034ED (M)		MOF662W	4006	0.14	-0.14	0.06	0.25	0.55	1.12	2.17	---				---
			PFB2382Z		5	3	51	20	32	16	62	0				0
	15.18 (97)	---	0,0000		89	9	57	95	73	94	99	---				---
	0.87 (76)	---	2017-04-24		0.85		-0.2		-1.58		1.02		-0.31			-2.5
	-12.91 (65)	---			1		1		1		3	18				18
			0		23		10		44		13	8				20
34	GUB460ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.1	---	---	1.27	0.95	1.85	---				---
			GUB419Z		2	1	0	0	28	11	62	0				0
	14.93 (97)	---	0,0000		17	90	---	---	96	89	98	---				---
	12.42 (98)	---	2017-06-24		---		---		---		0.38		-0.2			-1.41
	-1.88 (97)	---			0		0		0		6	15				15
			0		---		---		---		53	63				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 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	JNL5963GD (M)		JNL16Y	31101	0.06	---	---	---	1.31	0.53	1.7	---	---	---	---	---
			JNL4192D		1	0	0	0	14	4	54	0	0	0	0	0
	14.92 (97)	---	0,0879		55	---	---	---	97	65	97	---	---	---	---	---
	9.71 (96)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.34 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	CBO347GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.04	0.47	0.18	1.56	1.1	1.57	0.51	1	1	1	1
			CBO238C		3	2	49	13	20	10	35	64	72	72	72	72
	14.38 (96)	6.36 (84)	0,0061		45	60	99	79	99	93	96	50	1	1	1	1
	9.5 (96)	9.3 (95)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.01	-2.01	-2.01	-2.01
	-5.73 (92)	-0.51 (92)			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
37	CBO327GD (M)		TSC178D	4006	0.08	0.05	0.35	0.19	1.63	1.37	1.25	0.57	1.27	1.27	1.27	1.27
			CBO129B		3	2	51	14	31	14	62	68	75	75	75	75
	14.35 (96)	4.28 (77)	0,0068		73	63	98	81	99	98	92	55	1	1	1	1
	11.25 (97)	10.1 (96)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.89	-1.89	-1.89	-1.89
	-5.7 (92)	-0.76 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	46	46	46	46
38	CBO289GD (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.12	0.13	0.14	0.95	-0.12	1.63	1.1	1.38	1.38	1.38	1.38
			CBO159B		2	2	50	14	28	12	61	67	75	75	75	75
	14.34 (96)	4.75 (79)	0,0195		88	11	75	57	90	21	97	90	1	1	1	1
	-4.5 (56)	-1.88 (63)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.25	-2.78	-2.78	-2.78	-2.78
	-13.44 (63)	-7.13 (69)			0	0	0	0	0	3	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	49	33	33	12	12	12	12
39	JNL1010GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.34	0.14	1.42	0.69	1.54	---	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			JNL4910E		3	2	23	11	29	15	60	15	16	16	16	16
	14.3 (96)	---	0,0428		47	88	98	51	98	76	96	---	---	---	---	---
	9.77 (96)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.44 (94)	---			0	0	0	0	0	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JNL5984GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.05	0.12	0.11	1	0.18	1.7	1.08	0.47			
			JNL41Y		4	3	40	14	36	18	63	29	33			
	14.06 (96)	11.73 (96)	0,0024		48	65	71	30	92	41	97	90	15			
	4.87 (87)	7.06 (91)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	-1.73			
	-6.82 (89)	-0.51 (92)			0	0	0	0	0	0	7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	66	57			
41	CBO345GD (M)		TSC178D	4006	0.06	0.01	0.45	0.16	1.56	0.99	1.43	0	0.82			
			CBO231C		3	2	50	13	20	10	35	23	24			
	14.01 (96)	6.17 (84)	0,0039		59	49	99	67	99	90	94	22	2			
	8.16 (94)	8.23 (93)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.01			
	-5.51 (92)	-0.65 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	40			
42	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.1	0.34	0.11	1.34	1.23	1.66	0.6	0.69			
			TSC144C		3	2	22	10	29	13	61	23	24			
	13.99 (96)	8.69 (91)	0,0186		20	87	98	35	97	96	97	56	5			
	14.34 (99)	13.62 (98)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.63			
	0.06 (99)	4.34 (98)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	97			
43	JNL1011GD (M)		JNL5265E	31101	0.07	0.1	0.27	0.11	1.33	0.8	1.44	---	0.53			
			JNL37Y		1	1	18	4	27	10	61	15	17			
	13.86 (96)	---	0,0645		64	87	94	32	97	83	95	---	---			
	10.18 (96)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.18	-1.25			
	-3.56 (96)	---			0	0	0	0	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	6	74	80			
44	GUB456FD (M)		GUB417Z	81102	0	-0.07	---	---	1.18	1.03	1.65	---	---			
			GUB450A		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	13.66 (96)	---	0,0039		13	22	---	---	95	92	97	---	---			
	6.6 (91)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.21	-1.86			
	-5.47 (92)	---			0	0	0	0	0	0	3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	75	61	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	JNL5982GD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.09	0.16	0.12	1.06	0.48	1.59	---	---	0.36		
			JNL4092B		4	3	35	13	32	17	62	15	16			
	13.64 (95)	---	0,0354		53	84	82	43	93	62	96	---	---			
	7.4 (93)	---	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.67	
	-6.27 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	61			
46	GUB453ED (M)		GUB444A	81102	0	-0.02	---	---	1.37	1.18	1.53	---	---	---		
			GUB410Z		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	13.54 (95)	---	0,0127		13	37	---	---	98	95	95	---	---			
	9.01 (95)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.2	
	-3.29 (96)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	83			
47	GUB460FD (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.04	---	---	1.06	0.36	1.64	---	---	---		
			GUB420D		2	1	0	0	23	10	55	0	0			
	13.2 (95)	---	0,0253		19	30	---	---	93	54	97	---	---			
	1.8 (79)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.99	
	-9.58 (79)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	41			
48	JNL1021GD (M)		JNL5265E	31101	0.07	0.03	0.25	0.14	1.25	0.63	1.36	---	---	---		
			JNL46Y		1	1	16	3	25	8	61	0	0			
	13.19 (95)	---	0,0692		69	53	93	54	96	72	94	---	---			
	5.91 (89)	---	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.18	-1.74			
	-5.97 (92)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	12	73	56			
49	JNL8200GD (M)		JNL5265E	31101	0.04	0.09	0.3	0.08	1.34	0.52	1.36	---	---	---		
			JNL8853Z		1	1	17	3	26	9	61	15	17			
	13.06 (95)	---	0,0782		36	86	96	15	97	65	94	---	---			
	8.13 (94)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.2	-1.5			
	-5.67 (92)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	JNL1023GD (M)		JNL5265E	31101	0.05	0.08	---	---	1.12	0.14	1.56	---	---	---	---	---
			JNL8099D		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	0	0
	13.06 (95)	---	0,0925		49	80	---	---	94	38	96	---	---	---	---	---
	5.01 (88)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.94 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	GUB423FD (M)		GUB444A	81102	0.03	-0.07	---	---	1.43	0.73	1.25	---	---	---	---	---
			GUB433D		2	1	0	0	25	11	60	0	0	0	0	0
	13.05 (95)	---	0,0275		28	22	---	---	98	78	93	---	---	---	---	---
	3.48 (84)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.63	---	---
	-7.57 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	63	63	63
52	GUB449FD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0	---	---	1.15	1.1	1.49	---	---	---	---	---
			GUB420Y		2	1	0	0	27	11	60	0	0	0	0	0
	13.02 (95)	---	0,0239		17	45	---	---	95	93	95	---	---	---	---	---
	6.39 (91)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	-0.31	-0.29	-0.29	-2.25	---	---
	-10.52 (75)	---			0	0	0	0	0	3	3	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	91	15	15	30	30	30
53	GUB431FD (M)		GUB444A	81102	0	-0.11	---	---	1.13	0.64	1.62	---	---	---	---	---
			GUB491A		2	1	0	0	28	12	62	0	0	0	0	0
	12.92 (95)	---	0,0259		12	13	---	---	94	73	96	---	---	---	---	---
	2.28 (80)	---	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.2	-0.2	-1.39	---	---
	-7.21 (88)	---			0	0	0	0	0	3	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	83	64	64	73	73	73
54	JNL5967GD (M)		JNL5265E	31101	0.07	0.07	0.24	0.13	0.97	0.43	1.61	---	---	---	---	---
			JNL6723A		1	1	14	2	24	8	61	0	0	0	0	0
	12.85 (95)	---	0,0904		63	75	92	48	90	58	96	---	---	---	---	---
	6 (90)	---	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.19	-0.19	-1.62	---	---
	-6.42 (90)	---			0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	25	70	70	63	63	63

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB469FD (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.04	---	---	1.23	0.24	1.34	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.73 (94)	---	0,0273		44	34	---	---	96	45	94	---	---	---	---	---
	0.01 (73)	---	2018-07-31		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.26	-2.15			
	-11.73 (70)	---			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	73	32	34			
56	GUB450FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	-0.11	---	---	0.87	0.6	1.63	---	---	---	---	---
			GUB408C		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	12.58 (94)	---	0,0530		36	14	---	---	87	70	97	---	---	---	---	---
	-0.34 (72)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	-0.49	-0.28	-2.08			
	-12.78 (65)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	96	24	37			
57	CBO296ED (M)		CBO127B	4006	0.11	0.1	0.03	0.22	0.38	0.14	1.84	---	---	---	---	---
			CBO204C		1	1	45	7	17	5	53	0	0	0	0	0
	12.42 (94)	---	0,0610		79	88	48	91	65	39	98	---	---	---	---	---
	1.42 (78)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-3.16			
	-14.05 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	5			
58	CBO146FD (M)		TSC178D	4006	0.09	-0.04	0.27	0.24	0.94	0.78	1.53	0.66	1.03			
			CBO253C		3	2	50	13	28	13	61	67	75			
	12.34 (94)	4.55 (78)	0,0068		74	29	94	93	89	81	96	61	1			
	1.37 (77)	2.62 (79)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.08			
	-11.07 (73)	-4.95 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	38			
59	CBO296GD (M)		CBO151B	4006	0.2	-0.11	0.03	0.16	0.77	0.18	1.11	-0.09	0.68			
			PFB2889A		2	2	52	15	31	14	62	67	75			
	12.17 (94)	5.35 (81)	0,2646		99	13	48	69	84	41	90	18	5			
	-3.52 (60)	-1.1 (66)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.28	-2.94			
	-14.02 (60)	-7.4 (68)			0	0	0	0	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	80	23	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBO1009GD		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.34	0.18	1.13	0.89	1.46	0.34	0.86			
			CBO204C		3	2	49	13	18	10	23	23	24			
	12.16 (94)	5.03 (80)	0,0078		37	52	98	76	94	86	95	39	2			
	5.94 (90)	6.21 (89)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.08			
	-7.68 (87)	-2.63 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	38			
61	CBO242GD (M)		TSC178D	4006	0.07	0.1	0.33	0.17	1.12	0.98	1.39	0.88	0.24			
			CBO014E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	12.15 (94)	11.37 (95)	0,0056		68	89	98	73	94	90	94	79	47			
	9.18 (95)	10.22 (96)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.1			
	-7.04 (89)	-0.4 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36			
62	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.07	0.4	0.13	1.58	1.07	1	0.34	0.73			
			TSC23Z		3	2	22	10	30	14	61	23	24			
	12.06 (94)	5.98 (83)	0,0640		39	76	99	49	99	92	88	40	4			
	10.2 (97)	9.71 (95)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.19	-1.42			
	-4.07 (95)	0.3 (94)	0		0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	72			
63	CBO238GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.03	0.3	0.15	1.13	1.22	1.26	-1.61	0.68			
			CBO367E		3	2	43	12	25	12	55	64	72			
	12.01 (93)	1.41 (64)	0,0032		76	56	96	64	94	96	93	1	5			
	8.68 (95)	7.42 (91)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-6.47 (90)	-2.49 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	39			
64	TSC53ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.09	0.38	0.13	1.42	1.42	1.18	-0.33	0.45			
			TSC95B		3	2	22	10	25	12	41	38	41			
	11.96 (93)	6.46 (85)	0,1279		27	84	99	48	98	99	92	8	18			
	14.03 (98)	12.72 (98)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.17	-0.97			
	-1.09 (98)	2.63 (97)	0		0	0	0	0	0	6	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBO339GD (M)		TSC178D	4006	0.09	-0.07	0.28	0.12	1.15	1.03	1.19	-0.19	0.56			
			CBO966D		3	2	47	13	18	10	23	23	24			
	11.84 (93)	5.73 (83)	0,0044		77	21	95	41	95	92	92	13	9			
	4.56 (86)	5.23 (86)	2019-05-23		---		---		---		---	-0.22	-2.4			
	-8.32 (84)	-3.17 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	51	23			
66	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0	0.34	0.11	1.17	1.35	1.33	0.37	0.68			
			TSC146C		3	2	22	10	28	13	60	23	24			
	11.74 (93)	6.14 (84)	0,0444		37	44	98	35	95	98	94	42	5			
	9.54 (96)	9.26 (95)	2017-01-26		---		---		---		0.73	-0.19	-0.89			
	-3.73 (96)	0.78 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		28	68	93			
67	JNL1020GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.1	0.13	0.71	0.45	1.54	---	0.25			
			JNL8152D		3	2	23	11	29	15	60	15	16			
	11.68 (93)	---	0,0332		50	86	69	50	81	60	96	---	---			
	6.14 (90)	---	2019-01-26		---		---		---		---	---	---			
	-7.07 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
68	CBO354GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.06	0.35	0.17	1.19	1.12	1.3	-0.2	0.79			
			CBO210C		3	2	50	14	20	10	35	23	24			
	11.68 (93)	3.75 (75)	0,0088		46	69	98	71	96	94	93	13	3			
	8.35 (94)	7.75 (92)	2019-05-31		---		---		---		---	-0.23	-2.08			
	-7.32 (88)	-2.55 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	46	38			
69	JNL1019GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.11	0.13	0.77	0.45	1.46	---	0.25			
			JNL8152D		3	2	23	11	29	15	60	15	16			
	11.53 (93)	---	0,0332		50	86	71	50	84	60	95	---	---			
	6.03 (90)	---	2019-01-26		---		---		---		---	---	---			
	-7.17 (88)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	JNL1013GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.23	0.15	1.24	0.89	1.06	---				0.29
			JNL8150D		3	2	23	11	29	15	60	15				16
	11.49 (93)	---	0,0381		48	89	91	64	96	86	89	---				---
	8.94 (95)	---	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---				---
	-5.96 (92)	---			0		0		0		0	0				0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---				---
71	CBO319GD (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.12	0.13	0.21	0.82	0.25	1.12	0.59				0.73
			CBO980D		2	2	43	13	27	12	60	63				72
	11.49 (93)	6.1 (84)	0,0568		97	11	74	89	85	46	90	56				4
	-6.03 (49)	-2.83 (59)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.31				-3.24
	-17.65 (48)	-9.72 (58)			0		0		0		3	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	59	7				4
72	TSC3ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.01	0.41	0.12	1.6	1.11	0.86	0.23				0.73
			TSC54A		3	2	22	10	29	13	61	23				24
	11.48 (93)	5.19 (81)	0,1309		48	48	99	42	99	94	85	34				4
	8.94 (95)	8.55 (94)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.17				-0.62
	-2.7 (97)	1.22 (95)			0		0		0		3	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	34	76				98
73	JNL1001GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.12	0.11	0.13	0.78	0.64	1.42	---				0.25
			JNL8122C		4	2	30	12	23	13	36	15				16
	11.41 (92)	---	0,0173		43	94	70	49	84	73	94	---				---
	8.37 (94)	---	2019-01-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2				-1.72
	-6.02 (91)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65				58
74	TSC45GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.07	1.02	1.16	-0.82				0.45
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	65				74
	11.26 (92)	4.55 (78)	0,0316		39	97	---	---	93	91	91	1				17
	11.5 (97)	10.24 (96)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2				-1.33
	-4.25 (95)	-0.22 (93)			0		0		0		6	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	89	66				77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.07	0.07	0.28	0.05	1.3	0.53	0.96	0.1	0.16			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	11.24 (92)	9.21 (92)	0,0312		63	73	95	6	97	65	87	27	58			
	8.39 (94)	9.06 (94)	2017-01-10		0.14		-0.13		-1.49		0.34	-0.13	-1.15			
	-2.51 (97)	1.61 (96)			1		1		1		13	22	22			
			0		76		87		53		56	95	86			
76	GUB427ED (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.05	---	---	0.95	0.66	1.29	---	---			
			GUB446B		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	11.22 (92)	---	0,0233		48	29	---	---	90	74	93	---	---			
	0.84 (76)	---	2017-06-17		---		---		---		0.04	-0.27	-2.3			
	-12.59 (66)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		75	26	27			
77	JNL8191GD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.06	0.16	0.14	0.92	0.35	1.23	---	0.24			
			JNL4087B		4	3	37	13	26	15	39	15	16			
	11.09 (92)	---	0,0381		60	68	81	56	89	53	92	---	---			
	3.74 (85)	---	2019-01-02		---		---		---		---	-0.19	-1.92			
	-8.24 (85)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	45			
78	GUB426FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	-0.04	---	---	1.13	0.96	1.06	---	---			
			GUB405B		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	10.95 (92)	---	0,0184		35	34	---	---	94	89	89	---	---			
	3.75 (85)	---	2018-07-16		---		---		---		0.22	-0.24	-1.63			
	-9.78 (78)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		63	45	63			
79	TSC27ED (M)		TSC180D	4028	0.06	0.08	---	---	1.03	0.59	1.16	---	---			
			TSC61A		1	1	0	0	22	7	58	0	0			
	10.91 (91)	---	0,0869		57	81	---	---	92	70	91	---	---			
	7.17 (92)	---	2017-01-30		---		---		---		0.39	-0.17	-1.18			
	-5.2 (93)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		52	75	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	TSC40GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.1	---	---	1.12	1.12	0.99	0.6	0.45			
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59	30	34			
	10.78 (91)	7.7 (88)	0,0150		35	87	---	---	94	94	88	56	17			
	10.83 (97)	10.55 (96)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.19	-1.3			
	-4.04 (95)	0.64 (95)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	60	70	78			
81	JNL5968GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.07	0.09	0.1	0.73	0.67	1.33	---	0.28			
			JNL8733A		4	3	39	14	35	18	63	15	16			
	10.78 (91)	---	0,0024		50	73	67	27	82	74	94	---	---			
	6.26 (90)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-1.46			
	-6.94 (89)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	21	70	70			
82	GUB412FD (M)		GUB417Z	81102	0.03	0.05	---	---	0.82	1.14	1.29	---	---			
			GUB427C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	10.75 (91)	---	0,0370		28	65	---	---	86	95	93	---	---			
	7.43 (93)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.26	-1.86			
	-9.29 (81)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	90	30	48			
83	TSC17FD (M)		TSC177D	4028	-0.01	0.01	---	---	1.13	1.27	1.23	0.43	1.07			
			TSC161D		1	1	0	0	21	6	56	61	71			
	10.74 (91)	2.23 (67)	0,0105		11	48	---	---	94	97	92	45	1			
	10.21 (97)	8.78 (94)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.52			
	-1.06 (98)	1.61 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	98			
84	TSC42GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.04	---	---	1.14	0.97	1	-0.31	0.53			
			TSC21E		1	1	0	0	21	8	54	21	21			
	10.73 (91)	4.75 (79)	0,0072		61	62	---	---	95	90	88	9	12			
	9.41 (96)	8.79 (94)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.19 (97)	1.1 (95)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.12	0.18	0.04	0.79	0.33	1.28	1.38	0.21			
			JNL8728A		4	3	52	19	34	19	63	63	72			
	10.51 (90)	11.39 (95)	0,0156		60	94	84	6	85	51	93	97	51			
	8.08 (93)	9.34 (95)	2017-01-03		0.35		-0.14		-1.41		0.34		-0.14			-1.05
	-3.31 (96)	1.67 (96)			1		1		1		8		21			21
			0		57		81		65		55		88			89
86	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.09	0.07	0.14	0.67	0.76	1.29	1.44	0.24			
			JNL4171C		4	2	50	15	31	16	62	62	71			
	10.5 (90)	11.3 (95)	0,0374		55	84	60	59	79	80	93	98	47			
	7.02 (92)	8.49 (94)	2017-01-06		---		---		---		---		-0.21			-1.63
	-7.2 (88)	-0.9 (92)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		60			62
87	GUB418ED (M)		GUB444A	81102	0.03	-0.04	---	---	1.34	0.57	0.82	---	---			
			GUB424A		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	10.43 (90)	---	0,0081		24	30	---	---	97	69	84	---	---			---
	1.6 (78)	---	2017-06-15		---		---		---		---		-0.21			-2.23
	-10.24 (76)	---			0		0		0		0		11			11
			0		---		---		---		---		57			30
88	JNL8197GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.1	0	0.13	0.44	0.94	1.49	---	0.25			
			JNL4172C		4	3	33	12	32	16	62	15	16			
	10.35 (90)	---	0,0173		41	89	42	46	68	88	95	---	---			---
	8.72 (95)	---	2019-01-15		---		---		---		0.18		-0.22			-1.7
	-7.03 (89)	---			0		0		0		4		6			6
			0		---		---		---		66		55			59
89	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.07	0.1	0.29	0.13	0.92	0.4	1.22	1.19	0.41			
			JNL6723A		4	3	51	19	34	19	63	21	21			
	10.3 (90)	9.06 (92)	0,0156		63	87	96	46	89	56	92	93	21			21
	6.58 (91)	7.59 (91)	2017-01-30		0.4		-0.15		-1.4		0.3		-0.15			-1.09
	-4.41 (94)	0.33 (94)			1		1		1		8		20			20
			0		53		77		66		59		84			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GUB410ED (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.04	---	---	0.6	0.24	1.45	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	10.28 (90)	---	0,0273		44	34	---	---	76	45	95	---	---	---	---	---
	-1.76 (67)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.26	-2.15			
	-13.37 (63)	---			0		0	0	0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	73	32	34			
91	CBO187GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.06	0.19	0.14	0.9	0.88	1.05	0.19	1.14			
			CBO361E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	10.26 (90)	0.66 (59)	0,0032		76	68	86	54	88	86	89	32	1			
	6.44 (91)	5.48 (87)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.81			
	-7.35 (88)	-3.43 (85)			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	51			
92	CBO306GD (M)		CBO151B	4006	0.13	-0.03	0.06	0.16	0.72	0.52	1	-0.13	0.83			
			CBO243C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	10.25 (90)	2.31 (68)	0,0771		87	36	60	70	81	65	88	16	2			
	-0.68 (71)	0.34 (71)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.28	-3.1			
	-14.53 (59)	-8.51 (63)			0		0	0	0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	60	22	6			
93	JNL8193GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.1	0.08	0.09	0.89	0.4	1.04	---	0.34			
			JNL2514B		4	3	37	13	34	17	62	15	16			
	10.23 (90)	---	0,0215		39	89	62	23	88	57	89	---	---			
	5.77 (89)	---	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.56			
	-7.78 (86)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
94	TSC48ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.02	0.33	0.13	1.27	1.37	0.96	0.14	0.39			
			TSC38Z		3	2	22	10	24	12	41	23	24			
	10.23 (90)	6.52 (85)	0,0654		23	50	98	46	96	98	87	29	23			
	10.22 (97)	9.74 (95)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.17	-1.16			
	-3.23 (96)	0.78 (95)			0		0	0	0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBO304GD (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.04	0.16	0.19	0.92	-0.08	0.86	0.76	0.72			
			CBO122A		2	2	49	14	28	12	61	63	72			
	10.15 (90)	5.39 (81)	0,0254		88	29	81	81	89	24	85	71	4			
	-5.03 (53)	-2.36 (61)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.4	-0.3	-3.24			
	-16.71 (51)	-9.43 (59)			0		0		0		3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	93	10	4			
96	TSC4ED (M)		TSC167D	4028	0.04	---	---	---	0.73	1.12	1.32	0.83	0.51			
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56	17	19			
	10.07 (90)	7.18 (87)	0,0767		35	---	---	---	82	94	93	75	12			
	10.73 (97)	10.41 (96)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.18	-0.21			
	-2.39 (97)	2.09 (97)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	74	99			
97	JNL1012GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.12	0.14	0.91	0.83	0.98	---	0.26			
			JNL8154D		3	2	23	11	29	15	60	15	16			
	9.84 (89)	---	0,0173		42	90	73	54	88	84	88	---	---			
	7.61 (93)	---	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.02 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
98	GUB424ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.07	---	---	0.86	0.69	1.23	---	---			
			GUB402B		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	9.72 (89)	---	0,0181		12	77	---	---	87	75	92	---	---			
	5.35 (88)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.23	-1.31			
	-7.6 (87)	---			0		0		0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	59	46	78			
99	TSC62GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.05	---	---	0.75	0.62	1.1	0.37	0.62			
			TSC7F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	9.68 (89)	4.74 (79)	0,0224		58	62	---	---	83	71	90	42	7			
	5.52 (89)	5.75 (88)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.46 (90)	-2.01 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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	JNL5098GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.12	0.24	0.09	0.97	0.11	1.04	---				0.37
			JNL5356B		4	3	35	13	32	17	62	15				16
	9.67 (89)	---	0,0396		33	95	92	22	90	36	89	---				---
	3.41 (84)	---	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---				-1.75
	-9.61 (79)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58				55
101	JNL1002GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.11	0.06	0.09	0.8	0.56	0.96	1.32				0.38
			JNL3960C		4	3	35	13	32	17	62	32				35
	9.56 (89)	9 (92)	0,0338		47	93	59	23	85	68	87	96				25
	6.69 (91)	7.65 (92)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---				-1.52
	-7.4 (88)	-1.64 (90)			0		0		0		0	4				4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63				67
102	CBO333ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.03	0.21	0.27	0.51	1.24	-0.07				0.46
			CBO249C		2	2	49	14	27	12	60	36				39
	9.56 (89)	4.86 (79)	0,0568		96	29	51	89	59	65	92	19				17
	-2.93 (63)	-0.79 (67)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.31				-3.16
	-16.86 (50)	-9.47 (59)			0		0		0		3	12				12
			0		---	---	---	---	---	---	58	7				5
103	CBO322GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.03	0.14	0.23	0.6	0.06	1	0.59				1.37
			CBO982D		2	2	47	13	28	12	60	67				75
	9.51 (88)	-0.86 (48)	0,0574		95	36	77	93	76	32	89	55				1
	-5.61 (50)	-4.23 (51)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.3				-3
	-17.67 (48)	-11.45 (50)			0		0		0		3	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	48	9				8
104	TSC50ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.34	0.13	1.21	1.52	0.88	0.04				0.42
			TSC96B		3	2	22	10	20	10	35	38				41
	9.49 (88)	5.38 (81)	0,1279		27	81	98	48	96	99	85	24				21
	12.58 (98)	11.28 (97)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.17				-1.27
	-2.85 (97)	0.77 (95)			0		0		0		3	7				7
			0		---	---	---	---	---	---	72	77				79

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	TSC26FD (M)		TSC177D	4028	0.04	0.01	---	---	1.28	1.11	0.67	2.04	1.33			
			TSC2Y		1	1	0	0	23	7	59	61	71			
	9.37 (88)	3.01 (71)	0,0117		32	48	---	---	97	93	80	99	1			
	7.22 (92)	6.64 (90)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-0.92			
	-4.8 (94)	-0.99 (91)			0	0	0	0	7	8	8	8	9			
			0		---	---	---	---	34	71	71	71	92			
106	GUB414ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.09	---	---	0.82	1.08	1.17	---	---			
			GUB427C		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	9.37 (88)	---	0,0259		13	85	---	---	86	93	91	---	---			
	8.5 (94)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.23	-1.18			
	-6.03 (91)	---			0	0	0	0	2	10	10	10	10			
			0		---	---	---	---	71	51	51	51	84			
107	CBO036ED (M)		MOF662W	4006	0.14	-0.14	0.2	0.25	0.63	1.12	1.07	---	---			
			PFB2382Z		5	3	51	20	32	16	62	0	0			
	9.32 (88)	---	0,0000		88	9	88	95	77	94	89	---	---			
	-3.34 (61)	---	2017-04-24		0.85	-0.2	-1.58	1.02	-0.31	-2.5	-0.31	-2.5	-2.5			
	-16.85 (50)	---			1	1	1	1	3	18	18	18	18			
			0		23	10	44	13	8	20	8	20	20			
108	CBO328ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.05	0.14	0.19	0.82	0.64	0.7	0.11	0.58			
			CBO202C		2	2	49	14	24	11	55	36	39			
	9.27 (88)	4.04 (76)	0,0515		95	28	78	81	86	72	81	28	8			
	-1.88 (67)	-0.17 (69)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.29	-3.18			
	-15.73 (55)	-8.98 (61)			0	0	0	0	3	14	14	14	14			
			0		---	---	---	---	51	17	17	17	5			
109	TSC57GD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.06	---	---	1.27	1.55	0.73	0.05	0.56			
			TSC17E		1	1	0	0	16	5	13	10	11			
	9.17 (87)	4 (75)	0,1304		24	72	---	---	97	99	82	25	10			
	11.64 (98)	10.27 (96)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.13 (96)	0.49 (95)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	TSC16GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.13	---	---	0.56	0.79	1.17	1.14	-0.15			
			TSC92B		1	1	0	0	21	7	59	62	71			
	8.98 (87)	12.29 (96)	0,0317		32	97	---	---	74	82	91	92	95			
	9.26 (95)	10.32 (96)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.17	-1.4			
	-4.96 (93)	0.65 (95)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	75	73			
111	JNL550GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.05	-0.02	0.11	0.18	0.18	1.45	0.89	0.39			
			JNL41Y		4	3	40	14	36	18	63	29	33			
	8.91 (86)	7.25 (87)	0,0024		46	65	38	30	53	41	95	80	24			
	1.17 (77)	2.98 (80)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.2	-1.73			
	-10.27 (76)	-4.45 (82)			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	40	66	57			
112	GUB404FD (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.14	---	---	0.73	0.69	1.01	---	---			
			GUB412Z		2	1	0	0	29	12	40	0	0			
	8.91 (86)	---	0,0209		52	9	---	---	82	76	89	---	---			
	-2.38 (65)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.23	-1.89			
	-12.59 (66)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	72	46	46			
113	JNL8196GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.11	0.03	0.1	0.61	0.49	1.02	---	0.31			
			JNL4189C		3	2	23	11	20	13	24	15	16			
	8.82 (86)	---	0,0215		38	93	52	27	76	63	89	---	---			
	5.42 (88)	---	2019-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.89 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
114	JNL8199GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.18	0.12	0.92	0.69	0.83	---	0.28			
			JNL8729A		4	3	38	13	34	18	63	15	16			
	8.79 (86)	---	0,0396		44	83	84	37	89	75	84	---	---			
	5.44 (88)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.2	-1.51			
	-8.55 (84)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	62	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CBO365ED (M)		CBO3058A	4006	0.1	0.02	0.29	0.33	0.61	0.22	1.17	0.45	0.5			
			CBO137B		2	1	49	12	27	11	60	16	17			
	8.68 (86)	4.99 (80)	0,0718		78	52	96	99	76	44	91	47	13			
	-5.27 (51)	-2.62 (60)	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.35	-3.46			
	-20 (40)	-11.64 (50)			0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	76	1	2			
116	JNL8198GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.16	0.12	0.76	0.69	0.95	---	0.28			
			JNL8729A		4	3	38	13	34	18	63	15	16			
	8.66 (86)	---	0,0396		43	83	80	37	83	75	87	---	---			
	5.35 (88)	---	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.2	-1.51			
	-8.64 (83)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	42	62	68			
117	CBO1006GD		TSC178D	4006	0.07	0.01	0.25	0.2	0.92	1.41	0.8	0.12	1.02			
			CBO202C		3	2	49	13	18	10	23	67	75			
	8.53 (85)	-0.16 (52)	0,0044		68	49	92	85	89	99	83	28	1			
	5.71 (89)	4.7 (85)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.03			
	-9.59 (79)	-5.26 (79)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	39			
118	JNL1014GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.11	0.17	0.12	0.81	0.8	0.9	---	0.34			
			JNL3956B		4	3	35	13	32	17	62	15	16			
	8.51 (85)	---	0,0396		34	92	82	38	85	82	86	---	---			
	6.88 (92)	---	2019-01-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.54			
	-8.19 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	66			
119	JNL1006GD (M)		JNL5265E	31101	0.08	0.04	0.13	0.05	0.69	0.56	0.88	---	0.39			
			JNL6719A		1	1	16	3	18	6	39	15	17			
	8.4 (85)	---	0,0724		71	60	76	7	80	68	85	---	---			
	3.95 (85)	---	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.16	-1.68			
	-8.22 (85)	---			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	22	80	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	JNL5981GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.08	0.12	0.54	0.48	1.04	---		0.28		
			JNL4092B		4	3	35	13	32	17	62	15		16		
	8.37 (85)	---	0,0354		51	84	62	43	73	62	89	---		---		
	3.62 (84)	---	2019-01-11		---		---		---		---		-0.21	-1.67		
	-9.8 (78)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	60		61		
121	JNL535GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.11	0.02	0.1	0.55	0.49	0.99	---		0.3		
			JNL4189C		3	2	23	11	27	15	56	15		16		
	8.36 (85)	---	0,0215		38	93	48	27	73	63	88	---		---		
	5.09 (88)	---	2019-01-11		---		---		---		---			---		
	-9.19 (81)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
122	CBO355GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.06	0.18	0.17	0.75	1.12	0.94		-0.76	0.87		
			CBO210C		3	2	50	14	20	10	35	64		72		
	8.35 (85)	-1.28 (46)	0,0088		45	69	85	71	83	94	87	1		2		
	5.96 (90)	4.59 (85)	2019-05-31		---		---		---		---		-0.23	-2.08		
	-9.55 (80)	-5.6 (78)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	45		38		
123	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.05	0.34	0.08	1.22	0.44	0.54		1.39	0.51		
			JNL2515B		4	3	52	20	35	19	63	21		21		
	8.33 (85)	6.98 (87)	0,0176		60	62	98	13	96	59	76	97		12		
	4.95 (87)	5.81 (88)	2017-01-05		---		---		---		0.5		-0.11	-0.73		
	-4.15 (95)	-0.31 (93)			0		0		0		16	24		24		
			0		---		---		---		44	99		96		
124	GUB437FD (M)		GUB417Z	81102	0.02	0.06	---	---	0.63	1.13	1	---		---		
			GUB460D		2	1	0	0	23	9	55	0		0		
	8.32 (85)	---	0,0320		20	71	---	---	77	94	88	---		---		
	6.35 (91)	---	2018-07-18		---		---		---		-0.37		-0.26	-1.79		
	-10.33 (75)	---			0		0		0		1	8		8		
			0		---		---		---		93	29		52		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	JNL510GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.03	0.13	0.18	0.8	1.01	0.79	---				0.05
			JNL5360C		4	2	33	12	31	16	62	15				16
	8.3 (85)	---	0,0381		49	54	75	78	85	91	83	---				---
	4.52 (86)	---	2019-01-11		---		---		---		---					-1.72
	-9.25 (81)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	61				58
126	CBO329GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.03	0.28	0.16	0.96	0.93	0.68	0.72				-0.07
			CBO969D		3	2	47	13	28	13	60	67				75
	8.28 (85)	9.94 (93)	0,0044		76	57	95	68	90	88	80	68				89
	4.23 (86)	5.95 (88)	2019-05-21		---		---		---		---					-2.06
	-9.62 (79)	-3.1 (86)			0		0		0		0	5				5
			0		---		---		---		---	49				38
127	TSC41ED (M)		TSC178D	4028	0.03	-0.02	0.27	0.13	0.9	1.41	0.89	0.18				0.37
			TSC14Y		3	2	22	10	32	14	62	23				24
	8.26 (84)	4.98 (80)	0,0654		28	39	94	45	88	98	86	31				25
	8.2 (94)	7.74 (92)	2017-02-20		---		---		---		-0.17					-0.84
	-4.39 (95)	-0.48 (93)			0		0		0		5	11				11
			0		---		---		---		86	77				94
128	JNL209ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.06	0.12	0.14	0.7	0.35	0.86	---				0.2
			JNL4087B		4	3	51	15	32	16	61	15				16
	8.23 (84)	---	0,0381		58	68	73	56	80	53	85	---				---
	1.69 (78)	---	2017-01-31		---		---		---		---					-1.92
	-10.15 (76)	---			0		0		0		0	6				6
			0		---		---		---		---	67				45
129	JNL569GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.09	0.09	0.09	0.61	0.42	0.96	---				0.27
			JNL5358C		4	3	35	13	33	17	63	15				16
	8.22 (84)	---	0,0024		42	84	66	18	76	57	87	---				---
	3.89 (85)	---	2019-01-20		---		---		---		---					-1.46
	-8.52 (84)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	73				70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.07	0.06	0.34	0.12	1.13	0.07	0.61	1.13	0.54			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	8.21 (84)	5.97 (83)	0,0156		67	69	98	39	94	33	78	92	11			
	-0.01 (73)	1.91 (76)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.15	-1.44			
	-8.73 (83)	-3.84 (84)			0	0	0	0	0	0	18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	2	86	71			
131	JNL5299GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.09	0.14	0.62	0.7	0.91	---	0.26			
			JNL3955B		4	2	30	12	23	13	36	15	16			
	8.12 (84)	---	0,0332		52	88	65	55	77	76	86	---	---			
	5.52 (89)	---	2019-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.98			
	-8.68 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	41			
132	CBO037ED (M)		CBO127B	4006	0.09	0.12	0.21	0.22	0.76	0.14	0.78	---	---			
			CBO149B		1	1	45	7	19	6	58	0	0			
	8 (84)	---	0,0232		76	95	89	90	83	39	83	---	---			
	-0.47 (71)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.83			
	-15.35 (56)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	11			
133	CBO362ED (M)		CBO3058A	4006	0.14	-0.04	0.11	0.26	0.56	0.23	0.75	0.39	0.74			
			PFB2889A		2	2	52	14	29	12	62	33	36			
	7.89 (83)	2.25 (67)	0,0000		88	30	70	95	74	44	82	43	3			
	-6.3 (48)	-4.07 (51)	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.3	-3.05			
	-18.47 (45)	-11.43 (50)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	9	7			
134	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.05	0.12	0.12	0.64	0.51	0.85	1.21	0.55			
			JNL8855Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	7.75 (83)	5.72 (82)	0,0312		49	66	72	38	77	64	85	94	10			
	4.31 (86)	4.95 (86)	2017-01-02		0.12	-0.14	-1.5	0.19	-0.15	-1.09	0.19	-0.15	-1.09			
	-6.06 (91)	-1.9 (89)			1	1	1	1	1	1	8	23	23			
			0		78	83	52	64	64	86	86	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	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	JNL1015GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.11	0.14	0.12	0.7	0.8	0.84	---				0.33
			JNL3956B		4	3	35	13	32	17	62	15				16
	7.71 (83)	---	0,0396		34	92	79	38	81	82	84	---				---
	6.3 (91)	---	2019-01-20		---		---		---		---		-0.21			-1.54
	-8.73 (83)	---			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	59				66
136	CBO324ED (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.02	0.02	0.17	0.44	0.32	0.68	-0.04				0.57
			CBO238C		2	2	49	14	27	12	60	21				22
	7.49 (82)	2.11 (67)	0,0687		91	39	47	74	68	50	80	20				9
	-3.61 (60)	-2.09 (62)	2017-05-18		---		---		---		-0.1		-0.29			-3.16
	-17 (50)	-10.5 (54)			0		0		0		3	14				14
			0		---		---		---		82	14				5
137	TSC44GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	0.67	1.12	0.77	0.43				0.17
			TSC96B		1	1	0	0	9	3	27	30				34
	7.44 (82)	6.52 (85)	0,0316		37	94	---	---	79	94	82	46				57
	9.03 (95)	8.74 (94)	2019-02-12		---		---		---		-0.14		-0.19			-1.63
	-7.03 (89)	-2.2 (89)			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		85	68				63
138	GUB489ED (M)		GUB458B	81102	0.02	0.02	---	---	1.23	1	0.28	---				---
			GUB491A		1	1	0	0	20	6	59	0				0
	7.35 (82)	---	0,0625		21	52	---	---	96	90	69	---				---
	4.69 (87)	---	2017-08-03		---		---		---		-0.12		-0.21			-0.98
	-7.99 (86)	---			0		0		0		3	4				4
			0		---		---		---		84	62				91
139	GUB422ED (M)		GUB444A	81102	0.04	-0.05	---	---	0.76	0.67	0.72	---				---
			GUB461B		2	1	0	0	25	11	60	0				0
	7.33 (82)	---	0,0737		38	27	---	---	83	74	81	---				---
	-1.59 (68)	---	2017-06-16		---		---		---		---		-0.25			-2.06
	-14.51 (59)	---			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	34				38

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	TSC31FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.06	---	---	1.03	1.17	0.5	0.11	0.56			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	32	25	29			
	7.32 (82)	2.47 (68)	0,0151		29	70	---	---	92	95	75	28	10			
	8.24 (94)	7.22 (91)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-1.01			
	-4.38 (95)	-1.17 (91)			0		0	0	7		8	8	8			
			0		---	---	---	---	46		83	90				
141	JNL99ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.11	0.07	0.13	0.56	0.77	0.8	---	0.24			
			JNL3957C		3	2	49	14	30	16	61	15	16			
	7.26 (82)	---	0,0338		45	90	61	44	74	80	83	---	---			
	5.5 (88)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.67			
	-9.34 (80)	---			0		0	0	0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	61			
142	JNL508GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.11	0.14	0.08	0.62	0.28	0.82	1.21	0.23			
			JNL8123C		4	3	35	13	25	14	40	29	33			
	7.25 (82)	7.84 (89)	0,0396		42	90	79	15	76	48	84	94	49			
	2.88 (82)	4.39 (85)	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.77			
	-10.01 (77)	-4.22 (82)			0		0	0	0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	53			
143	GUB443FD (M)		GUB444A	81102	0.01	-0.01	---	---	0.74	0.44	0.8	---	---			
			GUB490A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	7.11 (81)	---	0,0203		17	41	---	---	82	59	83	---	---			
	-1.06 (70)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.23	-1.81			
	-12.14 (68)	---			0		0	0	3		11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	68	48	50			
144	TSC55GD (M)		TSC177D	4028	0.05	0.08	---	---	1.05	1.27	0.48	0.03	0.53			
			TSC6Y		1	1	0	0	26	9	34	10	11			
	7.1 (81)	2.26 (67)	0,2500		45	80	---	---	93	97	75	24	11			
	9.62 (96)	8.24 (93)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.15	-0.32			
	-2.97 (96)	0.06 (94)			0		0	0	8		11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	38	84	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CBO297GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.1	0.08	0.14	0.73	0.34	0.32	0.97	0.51			
			CBO158B		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	7.08 (81)	4.81 (79)	0,0515		94	15	63	55	82	52	70	84	13			
	-6.13 (48)	-3.35 (55)	2019-05-11		---		---		---		0.19	-0.28	-3.02			
	-17.7 (48)	-10.46 (54)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		65	19	8			
146	TSC1ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.26	0.12	0.88	1.3	0.67	0.63	0.84			
			TSC41A		3	2	22	10	25	12	41	38	41			
	7.05 (81)	1.23 (62)	0,0190		27	80	93	36	87	97	80	58	2			
	9.12 (95)	7.6 (92)	2017-01-19		---		---		---		0.55	-0.17	-1.04			
	-4.75 (94)	-1.59 (90)			0		0		0		7	10	11			
			0		---		---		---		41	75	89			
147	JNL1022GD (M)		JNL5265E	31101	0.06	0.08	0.05	0.09	0.3	0.92	1	---	---			
			JNL3918B		1	1	15	2	25	8	61	0	0			
	7.03 (81)	---	0,0745		53	82	56	23	61	87	88	---	---			
	6.31 (91)	---	2019-01-29		---		---		---		---	-0.16	-1.18			
	-7.15 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	84			
148	CBO355ED (M)		CBO151B	4006	0.18	-0.16	-0.06	0.15	0.32	0.36	0.52	-0.37	0.26			
			CBO152B		2	2	49	14	27	12	60	21	22			
	6.97 (81)	3.34 (73)	0,0714		97	7	31	63	62	54	76	7	44			
	-8.11 (41)	-5.34 (47)	2017-05-26		---		---		---		-0.52	-0.3	-3.49			
	-19.71 (41)	-12.42 (47)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		96	10	2			
149	CBO348GD (M)		TSC178D	4006	0.06	0.04	0.34	0.18	0.86	0.91	0.66	0.2	0.19			
			CBO201C		3	2	50	13	20	10	23	67	75			
	6.78 (80)	5.17 (81)	0,0044		58	59	98	80	87	87	80	32	54			
	2.06 (80)	3.07 (80)	2019-05-28		---		---		---		0.38	-0.26	-2.32			
	-12.81 (65)	-6.49 (72)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		53	28	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		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	JNL8195GD (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.06	0.07	0.13	0.58	0.73	0.64	---				0.23
			JNL2515B		4	3	37	13	34	17	63	15				16
	6.76 (80)	---	0,0222		58	67	62	48	75	78	79	---				---
	4.06 (85)	---	2019-01-10		---		---		---		0.23	-0.18				-1.25
	-8.52 (84)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		62	71				80
151	GUB429ED (M)		GUB444A	81102	0.01	-0.01	---	---	0.9	0.44	0.56	---				---
			GUB490A		2	1	0	0	29	12	62	0				0
	6.75 (80)	---	0,0203		18	41	---	---	88	59	77	---				---
	-1.32 (69)	---	2017-06-17		---		---		---		0.14	-0.23				-1.81
	-12.38 (67)	---			0		0		0		3	11				11
			0		---		---		---		68	48				50
152	GUB461FD (M)		GUB427Z	81102	0.06	-0.02	---	---	0.43	0.95	0.82	---				---
			GUB429C		1	1	0	0	24	9	59	0				0
	6.74 (80)	---	0,0171		56	39	---	---	68	89	84	---				---
	0.15 (73)	---	2018-07-24		---		---		---		-0.36	-0.3				-2.42
	-15.85 (54)	---			0		0		0		3	9				9
			0		---		---		---		93	10				22
153	TSC67GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.07	---	---	0.66	0.8	0.56	-1.08				0.79
			TSC20F		1	1	0	0	21	8	54	63				72
	6.61 (79)	-3.09 (38)	0,0143		61	73	---	---	78	82	77	1				3
	5.47 (88)	3.71 (82)	2019-04-08		---		---		---		---	---				---
	-6.97 (89)	-4.54 (81)			0		0		0		0	0				0
			0		---		---		---		---	---				---
154	TSC15GD (M)		JNL5269E	4028	0.07	0.09	---	---	0.79	0.66	0.42	-2.29				0.76
			TSC13Y		2	1	0	0	30	11	62	67				75
	6.53 (79)	-5.93 (24)	0,0078		64	86	---	---	85	74	73	1				3
	6.01 (90)	3.46 (82)	2019-01-28		---		---		---		0.73	-0.15				-0.55
	-5.05 (93)	-3.64 (84)			0		0		0		8	9				9
			0		---		---		---		28	85				98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	TSC33ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.33	0.13	1.02	1.69	0.46	0.44	0.57			
			TSC29Z		3	2	22	10	32	14	62	23	24			
	6.5 (79)	2.43 (68)	0,0703		28	83	97	43	92	99	74	46	9			
	11.56 (97)	9.81 (95)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.15	-0.36			
	-2.72 (97)	0.32 (94)			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	17	83	99			
156	JNL1008GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.04	0.1	0.11	0.52	0.78	0.71	---	0.34			
			JNL8121C		4	2	33	12	31	16	62	15	16			
	6.46 (79)	---	0,0237		42	58	67	32	72	81	81	---	---			
	2.33 (80)	---	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.9			
	-11.96 (69)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	46			
157	GUB429FD (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.05	---	---	0.5	0.55	0.82	---	---			
			GUB454B		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	6.3 (78)	---	0,0227		20	29	---	---	71	68	84	---	---			
	-2.47 (65)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.88			
	-14.18 (60)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	47			
158	GUB459FD (M)		GUB427Z	81102	0.03	0.05	---	---	0.95	1.05	0.29	---	---			
			GUB424A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	6.27 (78)	---	0,0112		28	62	---	---	90	92	69	---	---			
	4.19 (85)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.24	-2.28			
	-11.85 (69)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	86	43	29			
159	GUB481ED (M)		GUB444A	81102	0.07	-0.05	---	---	0.54	-0.08	0.63	---	---			
			MRFA419X		2	1	0	0	30	12	41	0	0			
	6.1 (78)	---	0,0337		65	29	---	---	73	24	79	---	---			
	-7.93 (42)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.26	-2.45			
	-18.22 (46)	---			0		0		0		5	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	66	30	22			

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	TSC7ED (M)		TSC180D	4028	0.06	0.09	---	---	0.73	1.19	0.49	---	---	---	---	---
			TSC30Z		1	1	0	0	21	6	30	0	0	0	0	0
	6.09 (77)	---	0,1270		63	84	---	---	82	96	75	---	---	---	---	---
	7.38 (93)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.18	-0.68			
	-6.48 (90)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	73	97			
161	JNL1009GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.26	0.14	0.96	0.69	0.33	---	---	---	---	-0.19
			JNL4910E		3	2	23	11	29	15	60	15	16			
	6.08 (78)	---	0,0428		45	88	93	51	90	76	70	---	---	---	---	---
	3.86 (85)	---	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.96 (77)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
162	CBO336GD (M)		CBO151B	4006	0.15	-0.04	0.02	0.16	0.32	0.69	0.52	-0.04	0.6			
			CBO212C		2	2	50	14	20	10	35	21	22			
	6.07 (77)	0.58 (58)	0,0557		92	34	47	70	62	75	76	20	7			
	-2.61 (64)	-1.67 (64)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.28	-3.04			
	-16.42 (52)	-10.56 (54)			0		0	0	0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	55	22	7			
163	JNL1016GD (M)		JNL5265E	31101	0.07	0.06	0.07	0.09	0.38	0.3	0.67	---	---	---	---	---
			JNL4088B		1	1	12	2	24	8	61	0	0			
	5.95 (77)	---	0,0741		68	72	60	20	66	49	80	---	---	---	---	---
	0.78 (75)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.61			
	-10.71 (74)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	63			
164	GUB404ED (M)		GUB411Z	81102	-0.02	0.11	---	---	0.63	0.9	0.71	---	---	---	---	---
			GUB409B		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	5.94 (77)	---	0,0117		9	91	---	---	77	86	81	---	---	---	---	---
	5.5 (88)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.23	-1.16			
	-8.64 (83)	---			0		0	0	0		2	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	67	50	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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	CBO363ED (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.04	0.05	0.26	0.26	0.23	0.64	0.32	0.71			
			PFB2889A		2	2	52	14	29	12	62	33	36			
	5.91 (77)	0.51 (58)	0,0000		87	30	55	95	58	44	79	38	4			
	-7.72 (43)	-5.64 (45)	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.3	-3.05			
	-19.8 (40)	-12.95 (45)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	9	7			
166	CBO322ED (M)		MOF662W	4006	0.14	-0.06	0.17	0.25	0.5	0.14	0.49	---	---			
			CBO225C		4	3	50	19	30	15	59	0	0			
	5.9 (77)	---	0,0730		88	25	82	94	71	38	75	---	---			
	-10.07 (35)	---	2017-05-12		0.91	-0.21	-1.95	0.56	-0.33	-3.51						
	-23.03 (29)	---			1	1	1	3	17	17	3	17	17			
			0		20	7	7	17	40	3	40	3	1			
167	GUB472ED (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.09	---	---	0.61	0.47	0.59	---	---			
			GUB420Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	5.78 (76)	---	0,0347		21	18	---	---	76	61	78	---	---			
	-5.7 (50)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.28	-2.38			
	-18 (46)	---			0	0	0	0	3	11	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	81	20	24			
168	JNL1017GD (M)		JNL5265E	31101	0.07	0.06	0.09	0.09	0.54	0.3	0.48	---	---			
			JNL4088B		1	1	12	2	24	8	61	0	0			
	5.77 (76)	---	0,0741		68	72	66	20	73	49	75	---	---			
	0.65 (75)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.61			
	-10.83 (74)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	73	73	63			
169	TSC25FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.08	---	---	0.96	0.78	0.25	-0.39	0.35			
			TSC103B		1	1	0	0	23	7	59	65	73			
	5.68 (76)	1.36 (63)	0,0105		27	81	---	---	90	81	68	7	28			
	5.31 (88)	4.6 (85)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.16	-1.25			
	-6.96 (89)	-3.58 (85)			0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	79	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.05	0.05	0.12	0.3	0.51	0.74	1.32	0.79			
			JNL8855Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	5.64 (76)	2.09 (67)	0,0312		48	66	56	38	61	64	82	96	3			
	2.79 (82)	2.84 (80)	2017-01-02		0.12		-0.14		-1.5		0.19	-0.15	-1.09			
	-7.48 (87)	-3.94 (83)			1		1		1		8	23	23			
			0		78		83		52		65	87	87			
171	GUB451FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	-0.11	---	---	0.13	0.6	0.94	---	---			
			GUB408C		1	1	0	0	24	9	59	0	0			
	5.61 (75)	---	0,0530		34	14	---	---	50	70	87	---	---			
	-5.35 (51)	---	2018-07-21		---		---		---		-0.49	-0.28	-2.08			
	-17.46 (48)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		96	24	37			
172	JNL5985GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.07	-0.01	0.14	0.23	0.5	0.74	0.41	0.18			
			JNL45Y		4	3	38	13	34	18	63	29	33			
	5.6 (75)	4.67 (79)	0,0024		51	72	40	54	57	63	82	44	55			
	0.54 (74)	1.79 (76)	2019-01-16		---		---		---		0.68	-0.21	-1.76			
	-12.44 (67)	-6.7 (71)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		34	57	55			
173	GUB424FD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.06	---	---	0.59	0.96	0.48	---	---			
			GUB452A		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	5.59 (75)	---	0,0493		18	71	---	---	75	89	75	---	---			
	3.39 (83)	---	2018-07-16		---		---		---		-0.17	-0.24	-2.1			
	-12.54 (66)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		86	40	37			
174	TSC9FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.12	---	---	0.31	0.26	0.77	0.66	0.59			
			TSC144C		1	1	0	0	25	9	60	13	14			
	5.58 (75)	1.98 (66)	0,0547		29	95	---	---	62	46	82	61	8			
	1.52 (78)	1.89 (76)	2018-01-23		0.76		-0.17		-1.27		---	-0.22	-1.15			
	-10.93 (73)	-5.84 (76)			1		1		1		0	9	9			
			0		28		45		79		---	53	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	JNL545GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.06	0.14	0.42	0.64	0.6	0.93	0.13			
			JNL3913B		4	3	36	13	34	17	62	29	33			
	5.53 (75)	6.37 (85)	0,0173		41	88	59	52	67	73	78	82	62			
	3.61 (84)	4.52 (85)	2019-01-15		---		---		---		---	-0.2	-1.35			
	-9.82 (78)	-4.31 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	76			
176	TSC44FD (M)		KAB11Z	4028	0.05	0.08	---	---	0.5	0.65	0.56	1	0.63			
			TSC77B		1	1	0	0	27	10	61	61	71			
	5.52 (75)	2.47 (69)	0,0391		51	81	---	---	72	73	77	86	6			
	2.58 (81)	2.81 (80)	2018-02-05		0.85		-0.17		-1.43		0.51	-0.22	-1.4			
	-10.96 (73)	-5.84 (76)			1		1		1		4	13	13			
			0		23		45		63		43	53	73			
177	TSC59GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.08	---	---	0.44	0.56	0.55	0.02	0.51			
			TSC29F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	5.48 (75)	0.92 (61)	0,0172		56	78	---	---	68	68	77	24	12			
	3.42 (84)	3.06 (80)	2019-03-31		---		---		---		---	---	---			
	-8.51 (84)	-4.82 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
178	TSC20GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.12	---	---	0.59	0.72	0.44	0.91	0.69			
			TSC51A		2	1	0	0	28	10	61	67	75			
	5.34 (74)	1.64 (65)	0,0278		39	96	---	---	75	77	74	81	5			
	6.86 (92)	5.91 (88)	2019-02-01		---		---		---		0.55	-0.14	-0.41			
	-4.85 (94)	-1.77 (90)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		41	87	99			
179	GUB421ED (M)		GUB444A	81102	0.04	-0.05	---	---	0.26	0.55	0.8	---	---			
			GUB417B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	5.32 (74)	---	0,0175		35	28	---	---	58	68	83	---	---			
	-2.54 (64)	---	2017-06-16		---		---		---		0.2	-0.21	-1.67			
	-13.1 (64)	---			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		64	57	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CBO337GD (M)		CBO151B	4006	0.15	-0.04	-0.02	0.16	0.2	0.69	0.43	-0.08	0.59			
			CBO212C		2	2	50	14	20	10	35	21	22			
	5.19 (74)	-0.19 (52)	0,0557		92	34	38	70	54	75	74	19	8			
	-3.25 (61)	-2.37 (61)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.28	-3.04			
	-17.01 (50)	-11.24 (51)			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	55	22	7			
181	CBO356GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.03	0.18	0.15	0.58	0.69	0.54	-0.25	0.3			
			CBO139B		3	2	47	13	18	10	23	64	72			
	5.18 (74)	1.69 (65)	0,0039		24	54	84	65	75	75	76	11	35			
	0.51 (74)	1 (73)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.1			
	-11.88 (69)	-7.04 (69)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	36			
182	CBO345ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.02	0.2	0.45	0.4	0.15	-0.59	0.32			
			CBO126B		2	2	50	14	29	13	62	36	39			
	5.18 (74)	0.67 (59)	0,0408		95	30	46	85	69	56	61	3	32			
	-5.53 (50)	-4.03 (52)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.43	-0.3	-3.01			
	-18.59 (44)	-12.11 (48)			0	0	0	0	0	0	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	94	11	8			
183	TSC72GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.06	---	---	0.41	0.48	0.51	-0.21	0.35			
			TSC41F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	5.17 (74)	1.35 (63)	0,0242		60	70	---	---	67	62	76	13	28			
	2.32 (80)	2.28 (78)	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.22 (81)	-5.33 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
184	CBO1005GD		TSC178D	4006	0.07	0.01	0.27	0.2	0.71	1.41	0.34	-0.33	0.07			
			CBO202C		3	2	49	13	18	10	23	67	75			
	4.95 (73)	3.14 (72)	0,0044		68	49	94	85	81	99	71	8	71			
	3.14 (83)	3.43 (82)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.03			
	-11.99 (69)	-6.49 (72)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	39			

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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CBO321ED (M)		CBO132B	4006	0.09	0.03	0.04	0.16	0.41	0.2	0.33	---	---	---	---	---
			CBO835X		1	1	44	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	4.82 (72)	---	0,0430		76	56	54	70	67	42	71	---	---	---	---	---
	-4.39 (57)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.94	-2.94	-2.94
	-17.96 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	17
186	GUB402FD (M)		GUB427Z	81102	0.05	0.04	---	---	0.21	1.03	0.66	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.73 (72)	---	0,0227		42	59	---	---	54	92	79	---	---	---	---	---
	2.62 (81)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.24	-0.24	-1.72	-1.72	-1.72
	-12.31 (67)	---			0	0	0	0	0	0	6	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	82	43	43	43	43	43
187	GUB470ED (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.12	---	---	0.27	0.64	0.63	---	---	---	---	---
			MRFA410X		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	4.66 (72)	---	0,0317		50	11	---	---	59	73	79	---	---	---	---	---
	-5.92 (49)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.24	-0.24	-2.23	-2.23	-2.23
	-16.84 (51)	---			0	0	0	0	0	0	3	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	84	40	40	40	40	40
188	JNL594GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.07	0	0.1	0.18	0.67	0.59	---	---	---	---	0.19
			JNL8733A		4	3	39	14	35	18	63	15	15	15	15	15
	4.54 (71)	---	0,0024		48	73	42	27	53	74	78	---	---	---	---	---
	1.78 (79)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.19	-0.19	-1.46	-1.46	-1.46
	-11.13 (72)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	21	70	70	70	70	70
189	TSC49ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.02	0.3	0.13	1.14	1.37	-0.08	-0.07	-0.07	0.32	0.32	0.32
			TSC38Z		3	2	22	10	30	14	62	23	23	23	23	23
	4.49 (71)	1.36 (63)	0,0654		23	50	96	46	95	98	54	19	19	19	19	19
	6.09 (90)	5.14 (86)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.17	-0.17	-1.16	-1.16	-1.16
	-7.08 (89)	-3.65 (84)			0	0	0	0	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	77	77	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.02	0.12	0.13	0.08	0.64	0.33	0.24	0.55	0.59			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.32 (70)	0.61 (58)	0,0146		23	96	74	17	78	51	67	53	8			
	2.52 (81)	2.27 (78)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.17	-1.25			
	-9.12 (81)	-5.41 (78)			0		0		0		16	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	47	77	81			
191	TSC30FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.06	---	---	0.99	1.17	-0.07	-0.57	0.31			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	58	64	73			
	4.31 (70)	0.01 (53)	0,0151		29	70	---	---	91	95	55	3	34			
	6.07 (90)	4.87 (86)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-1.01			
	-6.4 (90)	-3.43 (85)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	83	90			
192	JNL596GD (M)		JNL5265E	31101	0.05	0.08	---	---	0.35	0.14	0.51	---	---			
			JNL8099D		1	1	0	0	20	7	58	0	0			
	4.27 (70)	---	0,0925		47	80	---	---	64	38	76	---	---			
	-1.31 (69)	---	2019-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.84 (65)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
193	GUB471ED (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.12	---	---	0.29	0.64	0.49	---	---			
			MRFA410X		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	4.07 (69)	---	0,0317		50	11	---	---	60	73	75	---	---			
	-6.34 (47)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.24	-2.23			
	-17.24 (49)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	84	40	30			
194	CBO300GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.04	-0.08	0.15	-0.01	0.13	0.34	-0.51	0.11			
			PFB7326A		2	2	49	14	28	12	60	63	72			
	4.05 (69)	1.51 (64)	0,0527		94	34	29	65	43	38	71	4	64			
	-7.83 (42)	-5.53 (46)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.29	-2.9			
	-19.88 (40)	-12.89 (45)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	60	13	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GUB443ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.03	---	---	0.34	0.52	0.58	---	---	---	---	---
			GUB702A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	4.04 (69)	---	0,0181		11	55	---	---	63	65	78	---	---	---	---	---
	-1.17 (69)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.23	-1.33			
	-12.53 (66)	---			0		0	0	0		2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	82	48	76			
196	GUB448FD (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.02	---	---	0.23	0.38	0.54	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.03 (69)	---	0,0078		42	38	---	---	57	55	77	---	---	---	---	---
	-4.41 (57)	---	2018-07-19		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.23	-2.22			
	-16 (54)	---			0		0	0	0		4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	62	50	31			
197	TSC69GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.09	---	---	0.41	0.51	0.3	0.55	1.01			
			TSC46F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	3.95 (69)	-3.16 (37)	0,0176		60	83	---	---	67	64	69	53	1			
	2.47 (81)	1.31 (74)	2019-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.84 (83)	-6 (75)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
198	TSC18GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.13	---	---	0.37	0.79	0.33	---	---	---	---	0.01
			TSC92B		1	1	0	0	21	7	33	15	16			
	3.93 (68)	---	0,0317		32	97	---	---	65	82	71	---	---	---	---	---
	5.62 (89)	---	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.17	-1.4			
	-8.36 (84)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	75	73			
199	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0.07	0.13	0.07	0.37	0	0.39	0.46	0.72			
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72			
	3.9 (68)	-1.09 (47)	0,0273		49	77	75	12	65	29	73	47	4			
	-1.33 (69)	-1.05 (66)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.13	-1.07			
	-9.78 (78)	-6.68 (71)			0		0	0	0		20	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	11	94	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.09	0.25	0.11	0.64	0.41	0.23	0.93	0.65			
			JNL3912B		4	3	51	19	34	19	63	63	72			
	3.89 (68)	0.68 (59)	0,0098		56	83	93	29	77	57	66	82	6			
	2.17 (80)	2 (77)	2017-01-06		---		---		---		0.37	-0.14	-0.93			
	-8.04 (85)	-4.81 (80)			0		0		0		16	24	24			
			0		---		---		---		54	90	92			
201	JNL544GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.1	0.04	0.14	0.31	0.64	0.36	0.87	0.1			
			JNL3913B		4	3	36	13	34	17	62	29	33			
	3.77 (68)	4.82 (79)	0,0173		40	88	54	52	62	73	71	78	66			
	2.34 (80)	3.12 (81)	2019-01-15		---		---		---		---	-0.2	-1.35			
	-11.01 (73)	-5.66 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	76			
202	CBO368ED (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.04	-0.1	0.16	0.11	0.69	0.13	-0.15	0.56			
			CBO212C		2	2	50	14	27	12	60	21	22			
	3.75 (68)	-1.51 (45)	0,0557		93	34	27	70	49	75	61	15	9			
	-4.28 (57)	-3.53 (54)	2017-06-02		---		---		---		0.35	-0.28	-3.04			
	-17.98 (46)	-12.35 (47)			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		55	22	7			
203	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.1	0	0.13	0.14	0.4	0.44	0.91	0.3			
			JNL6723A		4	3	51	19	34	19	63	21	21			
	3.74 (68)	3.27 (72)	0,0156		62	87	43	46	51	56	74	81	34			
	1.87 (79)	2.38 (78)	2017-01-30		0.4		-0.15		-1.4		0.3	-0.15	-1.09			
	-8.81 (83)	-4.71 (81)			1		1		1		8	20	20			
			0		53		77		66		59	84	87			
204	TSC39FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.1	---	---	0.34	0.54	0.35	0.3	0.5			
			TSC96B		1	1	0	0	23	8	59	65	73			
	3.62 (67)	0.05 (53)	0,0469		37	90	---	---	63	67	71	37	13			
	1.61 (78)	1.38 (75)	2018-02-04		0.71		-0.17		-1.59		0.17	-0.21	-1.79			
	-12.12 (68)	-7.65 (66)			1		1		1		3	11	11			
			0		31		50		43		66	58	52			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	CBO1002GD		CBO3058A	4006	0.12	-0.04	0.07	0.22	0.12	0.3	0.36	0.65	0.41			
			PFB2650Z		2	1	49	12	18	8	34	62	71			
	3.54 (67)	1.59 (64)	0,0000		83	30	60	91	49	49	72	60	22			
	-9.47 (37)	-6.77 (41)	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.33	-3.11			
	-22.9 (30)	-14.88 (38)			0	0	0	0	0	0	1	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	46	3	6			
206	GUB455ED (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.03	---	---	0.57	0.32	0.09	---	---			
			GUB452A		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	3.41 (66)	---	0,0220		22	37	---	---	74	51	60	---	---			
	-5.28 (51)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.23	-2.23			
	-16.79 (51)	---			0	0	0	0	0	0	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	73	47	31			
207	GUB437ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	-0.01	---	---	0.63	1.35	0.15	---	---			
			GUB456B		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	3.39 (66)	---	0,0312		17	42	---	---	77	98	62	---	---			
	2.73 (82)	---	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.23	-0.86			
	-10.13 (76)	---			0	0	0	0	0	0	2	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	73	49	94			
208	TSC19FD (M)		KAB11Z	4028	0	0.11	---	---	0.07	0.55	0.66	0.54	0.61			
			TSC162D		1	1	0	0	25	9	60	28	31			
	3.39 (66)	-0.42 (51)	0,0273		12	90	---	---	47	67	80	53	7			
	2.15 (80)	1.74 (76)	2018-01-25		0.6	-0.14	---	---	-1.06	---	---	-0.2	-0.97			
	-9.7 (79)	-5.7 (77)			1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		37	83	83	91	91	---	---	65	91			
209	CBO324GD (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.06	0	0.27	0.12	0.91	0.23	2.34	1.1			
			PFB2762A		2	1	51	14	29	12	62	66	74			
	3.35 (66)	0.1 (54)	0,0000		87	24	43	97	49	87	66	99	1			
	-6.78 (46)	-4.98 (48)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.31	-2.87			
	-20.73 (37)	-13.65 (42)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	8	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. %
210	TSC38FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.1	---	---	0.3	0.33	0.28	1.11	1.45			
			TSC41A		2	1	0	0	27	10	61	65	73			
	3.34 (66)	-5.79 (25)	0,0391		40	89	---	---	61	51	69	91	1			
	-0.13 (72)	-1.34 (65)	2018-02-03		0.84	-0.16	---	---	-1.31	0.65	-0.22	-1.56				
	-12.49 (66)	-9.14 (60)			1	1	1	1	7	13	14					
			0		24	66	77	35	55	66						
211	GUB406ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.06	---	---	0.82	0.83	-0.04	---	---			
			GUB426Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	3.22 (65)	---	0,0098		10	71	---	---	86	84	56	---	---			
	2.45 (81)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	0.41	-0.19	-1.62				
	-9.49 (80)	---			0	0	0	0	4	15	15					
			0		---	---	---	---	51	68	63					
212	CBO358GD (M)		CBO3058A	4006	0.12	-0.04	0.05	0.3	0.14	0.47	0.25	0.35	1.19			
			PFB2292Z		2	1	36	11	21	9	39	65	74			
	3.13 (65)	-5.86 (25)	0,0000		82	35	56	98	51	61	68	40	1			
	-8.69 (39)	-7.99 (37)	2019-05-31		---	---	---	---	---	0.52	-0.32	-2.88				
	-21.71 (34)	-15.8 (35)			0	0	0	0	1	15	15					
			0		---	---	---	---	43	5	10					
213	GUB479ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.09	---	---	0.89	1.09	-0.15	---	---			
			GUB471A		2	1	0	0	26	10	38	0	0			
	3.1 (65)	---	0,0195		14	85	---	---	88	93	52	---	---			
	3.82 (85)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	0.44	-0.23	-1.21				
	-10.49 (75)	---			0	0	0	0	4	13	13					
			0		---	---	---	---	49	51	82					
214	TSC52FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.11	---	---	0.1	0.44	0.41	-0.7	-0.23			
			TSC95B		1	1	0	0	27	10	61	65	73			
	2.77 (64)	2.6 (69)	0,0469		37	92	---	---	48	59	73	2	98			
	0.92 (76)	1.43 (75)	2018-02-12		0.72	-0.17	---	---	-1.52	0.08	-0.21	-1.49				
	-12.34 (67)	-7.17 (69)			1	1	1	1	6	13	13					
			0		30	46	49	72	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	TSC65GD (M)		JNL5269E	3097	0.06	0.05	---	---	0.47	0.77	-0.02	0.44	0.31			
			TSC33F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	2.76 (64)	1.16 (62)	0,0242		55	64	---	---	70	80	56	46	34			
	2.1 (80)	2 (77)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.96 (77)	-5.98 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
216	TSC48FD (M)		KAB11Z	4028	0.05	0.1	---	---	0.27	0.65	0.22	0.66	0.51			
			TSC6Y		2	1	0	0	30	11	62	61	71			
	2.58 (63)	-0.09 (53)	0,0312		51	90	---	---	59	73	66	61	12			
	1.73 (79)	1.47 (75)	2018-02-05		1.14		-0.16		-1.15		0.71	-0.2	-0.77			
	-10.64 (74)	-6.28 (73)			1		1		1		8	18	18			
			0		8		58		88		31	63	95			
217	TSC28FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.11	---	---	0.26	0.33	0.21	-0.52	0.8			
			TSC141C		1	1	0	0	26	9	61	65	74			
	2.56 (63)	-5.38 (27)	0,0430		37	92	---	---	58	52	66	4	2			
	-0.7 (71)	-1.68 (64)	2018-01-27		1.03		-0.17		-1.17		0.84	-0.23	-0.89			
	-12.72 (65)	-8.92 (61)			1		1		1		3	12	12			
			0		14		51		86		21	51	93			
218	TSC12FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.11	---	---	0.14	0.21	0.31	0.34	0.23			
			TSC92B		2	1	0	0	27	10	61	13	14			
	2.55 (63)	1.37 (63)	0,0469		33	93	---	---	50	43	70	40	48			
	-0.05 (73)	0.35 (71)	2018-01-23		0.9		-0.16		-1.48		-0.13	-0.19	-1.56			
	-11.8 (69)	-7.31 (68)			1		1		1		6	13	13			
			0		21		62		54		84	68	65			
219	TSC35GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.03	---	---	0.4	0.75	0.02	-0.26	0.09			
			TSC94B		2	1	0	0	27	10	61	21	21			
	2.46 (63)	0.85 (60)	0,0247		53	57	---	---	66	80	58	11	67			
	1.82 (79)	1.68 (76)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.15	-0.92			
	-9.13 (81)	-5.6 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	86	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	CBO321GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.03	-0.12	0.23	-0.35	0.06	0.35	1.21	0.71			
			CBO982D		2	2	47	13	28	12	60	67	75			
	2.45 (62)	-0.45 (51)	0,0574		94	36	25	93	29	32	71	94	4			
	-10.68 (33)	-8.23 (36)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.3	-3			
	-22.41 (32)	-15.31 (36)			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	48	9	8			
221	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.01	0.25	0.09	0.93	0.12	-0.41	1.03	0.62			
			JNL2513B		4	3	51	19	33	18	61	21	21			
	2.44 (62)	-0.17 (52)	0,0098		59	48	92	18	89	37	44	87	7			
	-3.33 (61)	-2.48 (60)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.14	-1.19			
	-11.19 (72)	-7.62 (67)			0	0	0	0	0	0	14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	46	90	84			
222	CBO041ED (M)		CBO132B	4006	0.1	---	-0.02	0.16	-0.05	0.43	0.27	---	---			
			CBO234C		1	0	42	5	16	5	57	0	0			
	2.4 (62)	---	0,0977		79	---	38	67	41	59	68	---	---			
	-5.23 (52)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-19.73 (41)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
223	CBO234GD (M)		TSC178D	4006	0.08	0.01	0.27	0.25	0.41	0.71	0.11	-0.12	0.56			
			CBO312E		3	2	43	12	25	12	55	64	72			
	2.23 (62)	-2.82 (39)	0,0068		73	48	94	95	67	77	60	17	9			
	-4.79 (54)	-4.22 (51)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.21			
	-17.82 (47)	-12.27 (47)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	31			
224	GUB402ED (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.04	---	---	0.57	1.01	-0.17	---	---			
			MRFA428U		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	2.04 (61)	---	0,0630		41	32	---	---	74	91	51	---	---			
	-2.54 (64)	---	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	0	-0.26	-1.39			
	-15.51 (55)	---			0	0	0	0	0	0	7	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	77	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.11	0.14	0.09	0.6	0.69	-0.24	1.11	0.28			
			JNL8729A		4	3	52	20	35	19	63	21	21			
	2 (61)	2.41 (68)	0,0159		56	92	78	19	76	75	49	91	39			
	3.96 (85)	3.71 (82)	2017-01-04		0.39		-0.15		-1.36		0.11	-0.14	-0.8			
	-7.84 (86)	-4.23 (82)			1		1		1		10	21	21			
			0		54		77		72		70	88	95			
226	TSC70GD (M)		JNL5269E	4028	0.05	0.09	---	---	0.06	-0.09	0.19	-0.07	0.35			
			TSC8F		1	1	0	0	23	8	20	21	21			
	1.84 (60)	-1.33 (45)	0,0275		47	86	---	---	46	23	65	19	28			
	-2.66 (64)	-2.27 (61)	2019-04-10		---		---		---		---	---	---			
	-11.92 (69)	-8.13 (64)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
227	CBO358ED (M)		CBO151B	4006	0.13	-0.11	-0.01	0.12	-0.06	-0.36	0.11	-0.76	0.41			
			CBO121A		2	2	50	14	28	12	61	21	22			
	1.78 (60)	-3.61 (35)	0,0918		86	14	39	37	41	6	60	1	21			
	-14.1 (24)	-11.78 (25)	2017-05-27		---		---		---		-0.4	-0.28	-3.43			
	-23.25 (28)	-17.26 (28)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		94	20	2			
228	TSC2FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.04	---	---	0.28	0.38	-0.01	0.11	0.34			
			TSC94B		1	1	0	0	27	10	38	13	14			
	1.6 (59)	-1.01 (47)	0,0469		37	59	---	---	60	55	57	28	29			
	-3.05 (62)	-2.52 (60)	2018-01-18		0.72		-0.17		-1.49		0.32	-0.21	-1.36			
	-14.37 (59)	-9.6 (58)			1		1		1		4	12	12			
			0		30		48		53		57	59	75			
229	CBO352ED (M)		CBO3058A	4006	0.11	0.04	0.04	0.21	0.08	0.02	0	0.84	0.65			
			PFB2638Z		2	1	50	13	28	11	61	16	17			
	1.55 (58)	-1.72 (43)	0,0000		81	60	53	88	47	31	57	77	6			
	-9.48 (37)	-7.64 (38)	2017-05-26		---		---		---		0.41	-0.33	-3.12			
	-23.21 (29)	-15.97 (34)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		51	3	6			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	JNL557GD (M)		JNL5265E	31101	0.06	0.1	0.08	0.11	0.22	0.8	0	---				0.35
			JNL37Y		1	1	18	4	27	10	61	15				17
	1.47 (58)	---	0,0645		62	87	64	32	56	83	57	---				---
	1.27 (77)	---	2019-01-17		---		---		---		1.26	-0.18				-1.25
	-11.87 (69)	---			0		0		0		6	9				9
			0		---		---		---		6	74				80
231	GUB412ED (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.04	---	---	0.23	0.26	0.04	---				---
			GUB467B		2	1	0	0	28	11	61	0				0
	1.39 (57)	---	0,0443		21	32	---	---	57	47	58	---				---
	-7.01 (45)	---	2017-06-14		---		---		---		---	-0.22				-1.84
	-17.33 (49)	---			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	52				49
232	GUB441FD (M)		GUB444A	81102	0.05	-0.04	---	---	0.71	0.16	-0.46	---				---
			GUB497A		2	1	0	0	28	11	61	0				0
	1.35 (57)	---	0,0233		45	32	---	---	81	39	42	---				---
	-8.89 (39)	---	2018-07-18		---		---		---		---	-0.26				-2.32
	-19.85 (40)	---			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	31				26
233	GUB411ED (M)		GUB444A	81102	0.02	-0.04	---	---	0.28	0.26	-0.02	---				---
			GUB467B		2	1	0	0	28	11	61	0				0
	1.34 (57)	---	0,0443		21	32	---	---	59	47	56	---				---
	-7.05 (45)	---	2017-06-14		---		---		---		---	-0.22				-1.84
	-17.37 (49)	---			0		0		0		0	9				9
			0		---		---		---		---	52				49
234	JNL4866ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.01	0.25	0.09	0.66	0.12	-0.33	1.01				1.06
			JNL2513B		4	3	51	19	33	18	61	63				72
	1.3 (57)	-4.79 (30)	0,0098		58	48	92	18	79	37	47	87				1
	-4.15 (58)	-4.27 (50)	2017-01-04		---		---		---		0.49	-0.14				-1.19
	-11.95 (69)	-9.34 (59)			0		0		0		14	22				22
			0		---		---		---		45	90				83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	CBO325GD (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.06	0.11	0.27	0.12	0.91	-0.06	1.47	0.6			
			PFB2762A		2	1	51	14	29	12	62	66	74			
	1.27 (57)	0.06 (54)	0,0000		87	24	71	97	49	87	55	98	8			
	-8.27 (41)	-6.19 (43)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.31	-2.87			
	-22.13 (32)	-14.82 (38)			0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	8	10			
236	CBO031ED (M)		CBO132B	4006	0.14	-0.06	-0.06	0.2	-0.25	0.14	0.12	---	0.24			
			CBO258C		1	1	44	6	18	5	58	15	17			
	1.15 (56)	---	0,0521		88	25	32	87	33	39	60	---	---			
	-11.7 (30)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-3			
	-23.54 (27)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	8			
237	PFB6335GD (M)		PFB2852D	40848	0.17	-0.13	-0.28	0.07	-0.09	-0.14	-0.43	---	---			
			PFB2977D		1	1	44	6	18	5	58	0	0			
	1.05 (56)	---	0,0811		96	10	12	12	39	19	43	---	---			
	-12.7 (28)	---	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.61			
	-19.33 (42)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	64			
238	TSC64GD (M)		JNL5269E	4028	0.05	0.09	---	---	0.09	0.32	-0.01	-1.25	-0.04			
			TSC23F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	0.98 (55)	-1.96 (43)	0,0242		48	84	---	---	48	51	57	1	85			
	-0.62 (71)	-0.92 (67)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.12 (68)	-8.49 (63)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
239	GUB466FD (M)		GUB444A	81102	0.03	-0.05	---	---	0.38	1.03	-0.2	---	---			
			GUB423D		2	1	0	0	23	10	55	0	0			
	0.95 (55)	---	0,0195		27	27	---	---	65	92	51	---	---			
	-2.93 (63)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.7			
	-15.74 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GUB410FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	-0.01	---	---	0.05	0.42	-0.02	---	---	---	---	---
			GUB702A		2	1	0	0	19	7	38	0	0			
	0.61 (52)	---	0,0946		36	41	---	---	46	58	56	---	---	---	---	---
	-7.17 (44)	---	2018-07-13		---	---	---	---	---	---	-0.51	-0.28	-2.19			
	-20.43 (38)	---			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	96	19	33			
241	JNL587GD (M)		JNL5265E	31101	0.05	0.04	0.04	0.12	0.08	0.77	-0.06	---	---	---	---	---
			JNL8854Z		1	1	17	3	26	9	61	0	0			
	0.55 (52)	---	0,0751		49	59	53	41	47	80	55	---	---	---	---	---
	-1.13 (69)	---	2019-01-26		---	---	---	---	---	---	0.89	-0.16	-1.27			
	-12.79 (65)	---			0		0	0	0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	18	79	79			
242	CBO315GD (M)		CBO3058A	4006	0.11	0.01	0.08	0.26	-0.08	0.42	0.02	-0.48	0.8			
			PFB2686Z		2	1	51	13	29	12	62	66	74			
	0.45 (51)	-7.24 (19)	0,0000		82	46	63	96	40	58	57	5	2			
	-9.19 (38)	-8.82 (34)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.33	-3.03			
	-23.38 (28)	-17.44 (28)			0		0	0	0		4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	64	3	8			
243	GUB461ED (M)		GUB444A	81102	0.06	-0.05	---	---	-0.07	0.54	0.06	---	---	---	---	---
			MRFA416X		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	0.36 (51)	---	0,0417		59	29	---	---	40	66	59	---	---	---	---	---
	-8.02 (42)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.27	-2.27			
	-20.45 (38)	---			0		0	0	0		5	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	71	25	29			
244	CBO336ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.01	-0.08	0.18	-0.12	0.59	-0.33	-0.51	0.05			
			CBO129B		2	2	51	15	30	13	62	38	41			
	0.19 (50)	-1.52 (44)	0,0703		96	40	29	76	38	70	46	4	73			
	-7.01 (45)	-5.83 (45)	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.39	-0.31	-3.04			
	-21.67 (34)	-15.09 (37)			0		0	0	0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	93	8	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
245	CBO291GD (M)	CBO151B	4006	0.13	-0.12	-0.05	0.14	-0.35	-0.12	0.05	-1.25	0.76			
		CBO159B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	0.09 (50)	0,0195		87	11	34	57	29	21	59	1	3			
	-14.74 (22)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.25	-2.78			
	-23.01 (29)			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
		0		---	---	---	---	---	---	49	33	12			