

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	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.04	0.49	0.23	2.19	0.99	3.36	1.39	0.94		
			TSC144C		3	2	22	9	29	13	61	20	20		
	26.71 (99)	20.2 (99)	0,0186		28	97	99	85	99	97	99	97	1		
	19.17 (99)	20.48 (99)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.16	-0.56		
	7.62 (99)	11.54 (99)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	78	96		
2	JNL4861ED (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.02	0.29	0.2	1.67	0.7	2.57	---	0.48		
			JNL4172C		2	2	49	14	28	13	61	15	16		
	21.25 (99)	---	0,0173		60	80	96	74	99	85	99	---	---		
	11.44 (99)	---	2017-01-23		---		---		---		0.14	-0.22	-1.61		
	-1.98 (98)	---			0		0		0		3	4	4		
			0		---		---		---		67	52	60		
3	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.02	0.22	0.19	1.54	0.66	2.59	0.86	0.42		
			JNL3918B		3	2	51	15	31	14	61	62	71		
	21.11 (99)	17.96 (99)	0,0024		68	66	90	69	99	82	99	74	15		
	11.04 (99)	13.55 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.19	-1.35		
	-1.17 (99)	3.9 (99)			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	66	72		
4	JNL4810ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.28	0.12	1.67	0.32	2.52	---	0.47		
			JNL5358C		2	2	50	15	29	14	61	15	16		
	21.09 (99)	---	0,0024		64	47	95	42	99	58	99	---	---		
	9.17 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		---	-0.19	-1.52		
	-2.13 (98)	---			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	66	65		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	JNL5263ED (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.01	0.23	0.13	1.52	0.28	2.15	---		0.4		
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15		16		
	18.63 (99)	---	0,0173		59	51	91	43	99	55	99	---		---		
	7.48 (98)	---	2017-02-01		---		---		---		---		-0.21	-1.6		
	-3.93 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	60		61		
6	CBO207GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.02	0.36	0.24	1.74	0.88	1.88	0.83		0.77		
			CBO330E		3	2	47	12	27	12	60	20		20		
	17.85 (98)	12.1 (97)	0,0044		68	68	98	87	99	93	99	71		1		
	10.12 (99)	11.25 (98)	2019-03-15		---		---		---		---		-0.21	-1.68		
	-2.47 (98)	1.33 (98)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	60		57		
7	JNL4916ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.44	0.15	1.75	0.43	1.88	---		0.49		
			JNL3917B		2	2	51	15	30	14	62	15		16		
	17.46 (98)	---	0,0396		76	63	99	53	99	67	99	---		---		
	7.26 (98)	---	2017-01-14		---		---		---		0.35		-0.2	-1.54		
	-4.53 (96)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		51	62		64		
8	GUB411FD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.03	---	---	1.17	0.96	2.33	---		---		
			GUB427C		2	1	0	0	26	10	60	0		0		
	17.32 (98)	---	0,0370		21	90	---	---	96	96	99	---		---		
	9.26 (99)	---	2018-07-14		---		---		---		---		-0.26	-1.61		
	-5.6 (94)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	32		61		
9	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	0.45	0.24	1.77	0.95	1.89	1		0.8		
			TSC5Y		3	2	22	9	30	13	62	20		20		
	17.2 (98)	11.73 (97)	0,1250		32	90	99	87	99	96	99	83		1		
	11.9 (99)	12.55 (99)	2017-02-16		---		---		---		0.47		-0.14	-0.86		
	1.64 (99)	4.54 (99)			0		0		0		6	8		8		
			0		---		---		---		43	87		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	TSC34ED (M)		TSC167D	4028	0.03	0.02	---	---	1.26	0.77	2.25	---	---	---	---	---
			TSC3Y		1	1	0	0	17	5	56	0	0	0	0	0
	17.16 (98)	---	0,0703		41	84	---	---	97	89	99	---	---	---	---	---
	11.11 (99)	---	2017-02-07		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.13	-0.55			
	1.86 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	39	91	97	97	97	97
11	CBO205GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.01	0.41	0.14	1.71	0.35	1.76	0.72	0.82			
			CBO300E		3	2	47	12	27	12	60	20	20	20	20	20
	16.56 (98)	10.21 (95)	0,0044		39	52	99	49	99	60	98	61	1	1	1	1
	7.03 (97)	8.38 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.75			
	-3.51 (97)	0.03 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	54	54	54	54
12	JNL5264ED (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.01	0.17	0.13	1.16	0.28	2.04	---	0.36			
			JNL3958C		2	2	50	15	28	13	61	15	16	16	16	16
	16.37 (98)	---	0,0173		57	51	81	43	96	55	99	---	---	---	---	---
	5.85 (96)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.6			
	-5.44 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61	61	61	61
13	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.49	0.02	1.64	-0.21	1.83	0.98	0.44			
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72	72	72	72
	16.18 (98)	13.62 (98)	0,0195		67	21	99	6	99	13	98	82	14	14	14	14
	3.98 (93)	6.93 (96)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	-1.25			
	-2.9 (98)	1.39 (98)	0		0	0	0	0	0	0	18	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	21	93	75	75	75	75
14	GUB451ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.02	---	---	1.14	0.28	2.08	---	---	---	---	---
			GUB440A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	16.03 (98)	---	0,0154		33	69	---	---	95	54	99	---	---	---	---	---
	6.1 (96)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.19	-1.71			
	-4.41 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	50	67	56	56	56	56

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	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.03	---	---	---	1.15	0.92	2.12	1.16	0.6			
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56	17	19			
	15.93 (98)	12.55 (97)	0,0767		35	---	---	---	95	95	99	91	4			
	11.06 (99)	12.1 (99)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.16	0.02			
	0.95 (99)	4.18 (99)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	76	99			
16	JNL5262ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.01	0.3	0.18	1.38	0.72	1.84	---	0.49			
			JNL8121C		2	2	49	14	27	13	60	15	16			
	15.9 (98)	---	0,0237		64	62	96	68	98	85	98	---	---			
	7.17 (98)	---	2017-02-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.86			
	-6.43 (92)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	47			
17	CBO338GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.71	0.2	2.04	0.39	1.62	0.77	0.68			
			CBO124A		3	2	51	13	21	10	38	20	20			
	15.89 (98)	10.9 (96)	0,0093		34	64	99	75	99	63	97	66	2			
	5.61 (96)	7.4 (97)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.17			
	-6.07 (93)	-1.89 (95)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	33			
18	CBO212GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.01	0.32	0.16	1.45	0.44	1.82	0.68	0.81			
			CBO299E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	15.82 (98)	9.56 (93)	0,0044		37	57	97	58	99	67	98	59	1			
	6.81 (97)	8.03 (97)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.76			
	-3.89 (97)	-0.44 (97)			0		0	0	0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	54			
19	TSC46GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.03	---	---	1.21	0.81	1.88	0.32	0.53			
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	66	74			
	15.64 (98)	10.73 (96)	0,0316		55	88	---	---	96	91	99	31	7			
	9.27 (99)	10.14 (98)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	-1.24			
	-3.27 (97)	0.25 (98)			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	91	66	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.04	0.36	0.23	1.4	0.99	1.89		0.97		0.78	
			TSC144C		3	2	22	9	29	13	61		20		20	
	15.58 (98)	10.33 (95)	0,0186		26	97	98	85	98	97	99		81		1	
	11.18 (99)	11.61 (99)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.56	
	0.2 (99)	3.02 (99)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		96	
21	TSC39GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.03	---	---	1.56	0.83	1.46		1.12		1.12	
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59		66		74	
	15.33 (98)	7.67 (90)	0,0150		46	93	---	---	99	92	96		89		1	
	9.1 (98)	9.31 (98)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	0.19		-0.19		-1.21	
	-2.97 (98)	-0.17 (97)			0		0		0		7		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	62		68		77	
22	CBO144FD (M)		TSC178D	4006	0.01	0.01	0.4	0.23	1.62	0.73	1.64		1.36		1.07	
			CBO235C		3	2	48	13	24	11	55		63		72	
	15.26 (98)	8.67 (92)	0,0039		24	52	99	83	99	86	97		96		1	
	7.18 (98)	8.11 (97)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.59	
	-4.02 (97)	-0.74 (96)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		61	
23	CBO203GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.03	0.42	0.29	1.52	0.93	1.67		0.69		0.7	
			CBO013E		3	2	42	11	24	11	55		20		20	
	14.99 (98)	9.69 (94)	0,0078		42	86	99	96	99	95	98		59		2	
	7.34 (98)	8.47 (97)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.03	
	-6.06 (93)	-2.15 (94)			0		0		0		0		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		50		38	
24	TSC22GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.02	---	---	1.25	0.52	1.68		0.55		0.48	
			TSC103B		1	1	0	0	21	7	59		66		74	
	14.93 (97)	11.09 (96)	0,0195		47	80	---	---	97	74	98		46		10	
	6.71 (97)	8.27 (97)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.06		-0.2		-1.49	
	-5.16 (95)	-1.16 (96)			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	79		65		66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.28	0.07	1.41	0.23	1.55	0.38	0.2			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	14.8 (97)	12.82 (98)	0,0312		71	50	95	18	98	50	97	34	48			
	6.95 (97)	8.91 (98)	2017-01-10		0.31		-0.14		-1.36		0.25	-0.13	-0.75			
	-1.37 (99)	2.31 (98)			1		1		1		11	19	19			
			0		65		83		65		58	90	92			
26	GUB467ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.02	---	---	1.23	0.74	1.75	---	---			
			GUB448A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	14.74 (97)	---	0,0173		29	83	---	---	97	87	98	---	---			
	6.95 (97)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.99			
	-6.4 (93)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	41			
27	GUB431FD (M)		GUB444A	81102	-0.01	0.02	---	---	1.1	0.75	1.69	---	---			
			GUB491A		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	13.24 (96)	---	0,0259		10	68	---	---	95	88	98	---	---			
	6.37 (97)	---	2018-07-17		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.2	-1.55			
	-5.65 (94)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	72	65	64			
28	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.19	0.05	0.84	0.08	1.77	1.46	0.28			
			JNL8728A		4	3	52	19	33	18	63	63	72			
	13.2 (96)	13.44 (98)	0,0156		75	45	85	12	88	37	98	97	34			
	4.95 (95)	7.48 (97)	2017-01-03		0.43		-0.14		-1.29		0.32	-0.13	-0.74			
	-2.7 (98)	1.36 (98)			1		1		1		8	17	17			
			0		47		81		75		53	90	93			
29	GUB453ED (M)		GUB444A	81102	0	0.03	---	---	1.32	1.02	1.25	---	---			
			GUB410Z		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	12.29 (96)	---	0,0127		15	94	---	---	98	98	94	---	---			
	7.29 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.43			
	-5.41 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GUB460FD (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.96	0.49	1.54	---	---	---	---	---
			GUB420D		2	1	0	0	23	10	55	0	0	0	0	0
	12.25 (96)	---	0,0253		22	68	---	---	91	71	97	---	---	---	---	---
	3.63 (92)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.94 (85)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	GUB449FD (M)		GUB417Z	81102	-0.01	0.03	---	---	1.17	0.91	1.33	---	---	---	---	---
			GUB420Y		2	1	0	0	27	11	60	0	0	0	0	0
	12.19 (96)	---	0,0239		12	86	---	---	96	94	95	---	---	---	---	---
	4.49 (94)	---	2018-07-20		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.29	-2.01			
	-11.29 (74)	---			0		0	0	0	3	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	83	17	40	40	40	40	40
32	GUB469FD (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	1.2	0.44	1.24	---	---	---	---	---
			GUB484A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.15 (95)	---	0,0273		52	69	---	---	96	68	94	---	---	---	---	---
	2.52 (90)	---	2018-07-31		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.24	-2.24			
	-10.55 (79)	---			0		0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	65	39	29	29	29	29	29
33	GUB460ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	1.19	0.82	1.32	---	---	---	---	---
			GUB419Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	12.14 (95)	---	0,0000		18	97	---	---	96	91	95	---	---	---	---	---
	6.23 (97)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.21	-1.31			
	-6.11 (93)	---			0		0	0	0	6	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	51	55	73	73	73	73	73
34	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.02	0.4	0.21	1.56	0.7	1.04	0.76	0.81			
			TSC23Z		3	2	22	9	30	13	61	20	20	20	20	20
	12.13 (95)	6.36 (86)	0,0640		42	79	99	76	99	85	90	65	1	1	1	1
	5.95 (96)	6.52 (95)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.17	-1.31			
	-4.67 (96)	-1.87 (95)			0		0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	42	75	73	73	73	73	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CBO034ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0	0.07	0.3	0.44	0.77	1.83	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.95 (95)	---	0,0000		74	36	57	97	70	89	98	---	---	---	---	---
	0.25 (83)	---	2017-04-24		0.45		-0.21		-1.71		0.95		-0.31		-2.89	
	-15.03 (59)	---			1		1		1		3	17	17	17	17	17
			0		45		9		33		18	8	8	8	8	9
36	CBO345GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.42	0.22	1.43	0.62	1.18	0.77	0.72	0.72	0.72	0.72
			CBO231C		3	2	49	13	20	10	35	20	20	20	20	20
	11.91 (95)	6.92 (88)	0,0039		34	69	99	81	99	80	93	66	66	66	66	2
	4.25 (94)	5.34 (93)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2		-1.62	
	-6.81 (92)	-3.46 (92)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	60
37	TSC45GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.03	---	---	1.16	0.81	1.08	-0.49	0.6	0.6	0.6	0.6
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	66	74	74	74	74
	11.39 (94)	4.27 (78)	0,0316		54	88	---	---	96	91	91	2	4	4	4	4
	6.22 (97)	6.1 (95)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.19	-0.19		-1.24	
	-6.11 (93)	-3.64 (91)			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	91	66	66	66	66	76
38	TSC40GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.03	---	---	1.2	0.83	1	-0.83	0.63	0.63	0.63	0.63
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59	66	74	74	74	74
	11.33 (94)	3.12 (72)	0,0150		44	93	---	---	96	92	90	1	3	3	3	3
	6.22 (97)	5.88 (94)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.19	-0.19		-1.21	
	-5.64 (94)	-3.46 (92)			0		0		0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	62	68	68	68	68	77
39	GUB412FD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.03	---	---	0.89	0.96	1.38	---	---	---	---	---
			GUB427C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	11.26 (94)	---	0,0370		21	90	---	---	89	96	95	---	---	---	---	---
	4.91 (95)	---	2018-07-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.26		-1.61	
	-9.65 (83)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	61

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	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	0.34	0.22	1.16	0.91	1.28	0.61	0.75			
			TSC146C		3	2	22	9	28	12	60	20	20			
	11.25 (94)	5.71 (84)	0,0444		28	91	98	81	96	94	94	53	1			
	6.96 (97)	7.14 (96)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.16	-0.76			
	-3.55 (97)	-1.14 (96)			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	36	75	92			
41	CBO329GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.32	0.24	1.25	0.74	1.09	0.59	0.64			
			CBO969D		3	2	47	12	17	9	23	20	20			
	11.2 (94)	6.52 (87)	0,0044		59	65	97	87	97	87	91	52	3			
	4.25 (94)	5.2 (93)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.95			
	-7.67 (89)	-4.28 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	42			
42	CBO238GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.31	0.23	1.21	0.74	1.11	0.75	0.72			
			CBO367E		3	2	42	11	24	11	55	20	20			
	11.16 (94)	6.23 (86)	0,0032		58	65	97	83	96	87	92	64	2			
	4.2 (93)	5.11 (93)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.79			
	-7.58 (90)	-4.25 (90)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	52			
43	CBO242GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.32	0.23	1.02	0.66	1.32	0.52	0.6			
			CBO014E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	11.1 (94)	6.52 (87)	0,0056		57	66	97	85	93	82	95	43	4			
	3.15 (91)	4.35 (91)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.03			
	-9.17 (84)	-5.48 (86)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	38			
44	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.02	0.07	0.19	0.69	0.57	1.38	1.49	0.24			
			JNL4171C		2	2	50	15	29	14	61	62	71			
	11 (94)	11.86 (97)	0,0374		65	66	57	71	81	77	95	98	40			
	3.27 (91)	5.74 (94)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.54			
	-8.71 (86)	-3.86 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	TSC53ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	0.38	0.25	1.43	0.99	0.95	0.28	0.57			
			TSC95B		3	2	22	9	25	12	41	37	40			
	10.96 (94)	5.99 (85)	0,1279		31	94	99	90	98	97	89	29	5			
	8.14 (98)	8.01 (97)	2017-03-05		---		---		---		-0.09	-0.14	-0.87			
	-2.59 (98)	-0.4 (97)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		80	85	89			
46	TSC27ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.02	---	---	1.04	0.49	1.18	---	---			
			TSC61A		1	1	0	0	22	7	58	0	0			
	10.96 (93)	---	0,0869		63	79	---	---	93	72	93	---	---			
	4.38 (94)	---	2017-01-30		---		---		---		0.27	-0.17	-1.08			
	-5.97 (93)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		56	74	82			
47	TSC42GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.03	---	---	1.09	0.63	1.11	0.13	0.07			
			TSC21E		1	1	0	0	18	6	54	63	72			
	10.84 (93)	9.61 (94)	0,0072		46	86	---	---	94	81	92	22	67			
	6.29 (97)	7.55 (97)	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-2.72 (98)	0.41 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
48	GUB450FD (M)		GUB427Z	81102	0.03	0.02	---	---	0.8	0.56	1.36	---	---			
			GUB408C		1	1	0	0	24	9	59	0	0			
	10.82 (93)	---	0,0530		38	70	---	---	86	76	95	---	---			
	2.11 (89)	---	2018-07-21		---		---		---		-0.36	-0.27	-1.93			
	-11.99 (71)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		93	27	43			
49	CBO322GD (M)		CBO151B	4006	0.08	0	0.18	0.25	0.86	0.54	1.17	---	---			
			CBO982D		2	2	47	13	15	7	22	0	0			
	10.66 (93)	---	0,0574		93	36	84	90	88	75	93	---	---			
	-0.92 (78)	---	2019-05-19		---		---		---		0.47	-0.3	-2.8			
	-15.33 (58)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		43	9	11			

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	CBO339GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0	0.28	0.18	1.14	0.45	1.03	0.59	0.62			
			CBO966D		3	2	47	12	17	9	23	20	20			
	10.48 (93)	6.03 (85)	0,0044		46	42	95	66	95	69	90	52	3			
	2.31 (89)	3.52 (89)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.08			
	-8.6 (86)	-5.19 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	37			
51	CBO347GD (M)		TSC178D	4006	0.02	0.02	0.42	0.25	1.23	0.71	1.13	0.47	0.6			
			CBO238C		3	2	48	13	20	10	35	20	20			
	10.42 (92)	5.82 (84)	0,0061		27	81	99	88	97	85	92	40	4			
	3.27 (91)	4.25 (91)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.8			
	-8.89 (85)	-5.45 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	50			
52	GUB418ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.01	---	---	1.34	0.59	0.82	---	---			
			GUB424A		2	1	0	0	28	12	62	0	0			
	10.36 (92)	---	0,0081		28	60	---	---	98	78	86	---	---			
	2.83 (90)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.43			
	-9.65 (82)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	22			
53	GUB424ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.03	---	---	0.85	0.71	1.33	---	---			
			GUB402B		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	10.32 (92)	---	0,0181		12	92	---	---	88	85	95	---	---			
	3.38 (92)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.25	-1.39			
	-9.44 (84)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	59	35	70			
54	GUB456FD (M)		GUB417Z	81102	-0.02	0.02	---	---	1.08	0.74	1.1	---	---			
			GUB450A		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	10.22 (92)	---	0,0039		7	72	---	---	94	87	92	---	---			
	4.38 (94)	---	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.19	-1.63			
	-7.01 (91)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	63	66	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB423FD (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	1.33	0.58	0.8	---	---	---	---	---
			GUB433D		2	1	0	0	25	11	60	0	0	0	0	0
	10.17 (92)	---	0,0275		21	65	---	---	98	78	85	---	---	---	---	---
	2.89 (90)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.74 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
56	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.27	0.12	0.81	0.24	1.31	1.25	0.41			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	10.14 (92)	9.09 (93)	0,0156		66	56	94	43	87	51	94	94	17			
	2.72 (90)	4.62 (92)	2017-01-30		0.46		-0.15		-1.34		0.26	-0.15	-0.94			
	-5.81 (94)	-2.22 (94)			1		1		1		8	16	16			
			0		44		71		68		57	79	86			
57	GUB427ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.9	0.64	1.13	---	---	---	---	---
			GUB446B		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	10.11 (92)	---	0,0233		56	81	---	---	89	81	92	---	---			
	1.92 (88)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.25	-2.4			
	-12.09 (71)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	66	34	23			
58	TSC17FD (M)		TSC177D	4028	-0.01	0.03	---	---	1.14	1	1.04	0.78	0.84			
			TSC161D		1	1	0	0	21	6	56	61	71			
	10.05 (92)	4.32 (78)	0,0105		10	95	---	---	95	97	90	67	1			
	7.61 (98)	7.26 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.31			
	-2.02 (98)	-0.28 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99			
59	TSC57GD (M)		TSC177D	4028	0.01	0.04	---	---	1.43	1.11	0.76	---	---	---	---	---
			TSC17E		1	1	0	0	16	5	13	12	13			
	9.98 (91)	---	0,1304		20	97	---	---	98	99	84	---	---			
	7.78 (98)	---	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.95 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBO146FD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.25	0.31	0.72	0.93	1.34	0.97	0.92			
			CBO253C		3	2	49	13	27	12	60	63	72			
	9.75 (91)	3.84 (76)	0,0068		39	66	92	97	83	95	95	81	1			
	2.22 (89)	3.03 (87)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.12			
	-10.86 (77)	-7.41 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	35			
61	GUB414ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.04	---	---	0.87	0.97	1.13	---	---			
			GUB427C		2	1	0	0	25	9	60	0	0			
	9.52 (91)	---	0,0259		11	96	---	---	88	96	92	---	---			
	4.54 (94)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.25	-1.26			
	-8.96 (85)	---			0		0		0		2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	74	38	74			
62	TSC48ED (M)		TSC178D	4028	0.01	0.03	0.34	0.22	1.3	0.8	0.78	0.64	0.53			
			TSC38Z		3	2	22	9	24	11	41	20	20			
	9.45 (90)	5.91 (85)	0,0654		18	87	98	82	98	90	85	56	7			
	5.89 (96)	6.21 (95)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.14	-1.08			
	-4.29 (96)	-1.83 (95)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	86	82			
63	TSC4ED (M)		TSC167D	4028	0.03	---	---	---	0.77	0.92	1.17	0.92	0.51			
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56	17	19			
	9.39 (90)	6.72 (87)	0,0767		34	---	---	---	85	95	93	78	8			
	6.35 (97)	6.88 (96)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.16	0.02			
	-3.42 (97)	-0.84 (96)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	76	99			
64	GUB426FD (M)		GUB427Z	81102	0.02	0.02	---	---	1.07	0.82	0.8	---	---			
			GUB405B		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	9.13 (90)	---	0,0184		27	78	---	---	94	91	85	---	---			
	2.56 (90)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.24	-1.51			
	-11 (77)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	60	41	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	TSC50ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	0.35	0.25	1.24	0.99	0.75	0.85	0.6			
			TSC96B		3	2	22	9	20	10	35	37	40			
	9.02 (90)	5.46 (83)	0,1279		29	93	98	90	97	97	84	73	4			
	6.42 (97)	6.52 (95)	2017-03-02		---		---		---		0.01	-0.14	-1.18			
	-4.5 (96)	-2.09 (94)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		75	85	78			
66	TSC3ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.03	0.4	0.2	1.55	0.69	0.45	0.53	0.75			
			TSC54A		3	2	22	9	29	13	61	20	20			
	9.02 (90)	3.48 (74)	0,1309		32	91	99	74	99	84	75	44	1			
	4.87 (95)	4.92 (92)	2017-01-22		---		---		---		0.54	-0.14	-0.45			
	-3.83 (97)	-1.95 (95)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		38	84	98			
67	CBO204GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.01	0.44	0.14	1.38	0.35	0.66	0.45	0.73			
			CBO300E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	8.98 (89)	3.42 (73)	0,0044		39	52	99	49	98	60	82	39	2			
	1.58 (87)	2.32 (85)	2019-03-15		---		---		---		---	-0.18	-1.75			
	-8.57 (86)	-5.78 (85)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	70	54			
68	CBO296ED (M)		CBO127B	4006	0.05	0	0.06	0.2	0.24	0.13	1.45	---	---			
			CBO204C		1	1	43	6	17	5	53	0	0			
	8.89 (89)	---	0,0610		74	34	55	74	60	42	96	---	---			
	-4.39 (63)	---	2017-05-03		---		---		---		---	-0.3	-3.24			
	-17.91 (49)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	12	4			
69	CBO138FD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.3	0.26	0.83	0.88	1.06	0.01	0.85			
			CBO142B		3	2	50	13	29	13	61	63	72			
	8.67 (89)	1.04 (61)	0,0068		47	68	96	91	87	93	91	17	1			
	2.92 (90)	2.75 (86)	2018-07-21		---		---		---		---	-0.22	-1.92			
	-9.71 (82)	-7.28 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	TSC26FD (M)		TSC177D	4028	0.01	0.03	---	---	1.31	0.83	0.56		2.17		1.15	
			TSC2Y		1	1	0	0	23	7	59		64		73	
	8.65 (88)	4.01 (77)	0,0117		20	94	---	---	98	92	79		99		1	
	5.11 (95)	5.23 (93)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.6		-0.16		-0.66	
	-4.72 (96)	-2.54 (94)			0		0	0	7		8		9			
			0		---	---	---	---	37		76		94			
71	GUB410ED (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.51	0.44	1.22		---		---	
			GUB484A		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	8.63 (88)	---	0,0273		51	69	---	---	74	68	93		---		---	
	-0.01 (82)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.16		-0.24		-2.24	
	-12.9 (67)	---			0		0	0	3		6		6		6	
			0		---	---	---	---	65		39		29			
72	CBO171GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.28	0.26	1.08	0.8	0.72		0.69		0.69	
			CBO357E		3	2	42	11	24	11	55		20		20	
	8.55 (88)	3.91 (76)	0,0044		53	65	95	92	94	90	83		59		2	
	1.77 (88)	2.62 (86)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.97	
	-10.48 (79)	-7.17 (81)			0		0	0	0		1		1		1	
			0		---	---	---	---	---	---	---		51		42	
73	TSC16GD (M)		JNL4877F	4028	0.03	0.02	---	---	0.59	0.55	1.05		1.01		0.1	
			TSC92B		1	1	0	0	21	7	59		62		72	
	8.53 (88)	9.55 (93)	0,0317		42	83	---	---	77	75	91		84		63	
	3.36 (92)	5.07 (93)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.55		-0.17		-1.32	
	-7.49 (90)	-3.6 (92)			0		0	0	6		7		7		7	
			0		---	---	---	---	97		73		72			
74	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.13	0.13	0.63	0.28	1.02		1.3		0.51	
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62		21		21	
	8.42 (88)	6.83 (88)	0,0312		50	56	72	45	79	54	90		95		8	
	1.77 (88)	3.28 (88)	2017-01-02		0.27		-0.14		-1.39		0.19		-0.15		-0.9	
	-6.74 (92)	-3.54 (92)			1		1	1	8		19		19		19	
			0		70		80		61		63		81		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	TSC15GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.03	---	---	0.85	0.49	0.76		-1.71		0.68	
			TSC13Y		1	1	0	0	26	9	61		66		74	
	8.3 (88)	-2.29 (41)	0,0078		54	87	---	---	88	71	84		1		2	
	3.61 (92)	2.52 (86)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	0.62		-0.15		-0.22	
	-4.94 (95)	-4.2 (90)			0		0		0		8		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	36		81		99	
76	CBO289GD (M)		CBO151B	4006	0.05	-0.01	0.09	0.14	0.46	0.07	1.1		---		---	
			CBO159B		2	2	50	14	15	7	22		0		0	
	8.24 (87)	---	0,0195		73	20	64	48	71	37	91		---		---	
	-3.86 (65)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	0.38		-0.26		-2.62	
	-15.65 (57)	---			0		0		0		3		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	48		33		15	
77	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.32	0.09	1.09	0.23	0.63		1.43		0.52	
			JNL2515B		4	3	52	20	33	19	63		21		21	
	8.05 (87)	6.72 (87)	0,0176		68	42	97	26	94	50	81		97		8	
	1.68 (87)	3.19 (88)	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.41		-0.12		-0.7	
	-5.7 (94)	-2.73 (93)			0		0		0		16		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	46		94		93	
78	JNL209ED (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.01	0.12	0.16	0.7	0.31	0.84		---		0.23	
			JNL4087B		3	2	51	15	30	14	61		15		16	
	7.96 (87)	---	0,0381		55	51	72	59	82	57	86		---		---	
	-0.78 (78)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.61	
	-11.26 (75)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		61	
79	GUB489ED (M)		GUB458B	81102	0	0.03	---	---	1.25	0.93	0.42		---		---	
			GUB491A		1	1	0	0	20	6	59		0		0	
	7.95 (87)	---	0,0625		14	90	---	---	97	95	74		---		---	
	3.47 (92)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	-0.08		-0.22		-0.96	
	-9.1 (85)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	80		51		86	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	TSC33ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.04	0.35	0.27	1.13	1.17	0.65	0.71	0.69			
			TSC29Z		3	2	22	9	31	14	62	20	20			
	7.88 (86)	3.39 (73)	0,0703		29	98	98	93	95	99	81	61	2			
	7.02 (97)	6.56 (95)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.12	-0.2			
	-2.53 (98)	-0.92 (96)			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	24	94	99			
81	TSC44GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.03	---	---	0.77	0.81	0.75	0.92	0.38			
			TSC96B		1	1	0	0	9	3	27	34	37			
	7.84 (86)	6.4 (86)	0,0316		50	87	---	---	85	90	84	78	20			
	3.4 (92)	4.36 (91)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.19	-1.55			
	-8.98 (85)	-5.51 (86)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	87	67	64			
82	GUB437FD (M)		GUB417Z	81102	0	0.03	---	---	0.66	0.93	0.9	---	---			
			GUB460D		2	1	0	0	23	9	55	0	0			
	7.79 (86)	---	0,0320		16	94	---	---	80	95	88	---	---			
	2.77 (90)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.5			
	-11.44 (74)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	66			
83	CBO348GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.34	0.24	0.91	0.69	0.83	0.56	0.63			
			CBO201C		3	2	49	13	20	10	23	20	20			
	7.73 (86)	3.36 (73)	0,0044		38	67	98	87	90	84	86	48	3			
	0.4 (83)	1.37 (82)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.24	-2.18			
	-12.32 (70)	-8.81 (73)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	39	32			
84	CBO291GD (M)		CBO151B	4006	0.05	-0.01	0.06	0.14	0.38	0.07	1.03	---	---			
			CBO159B		2	2	50	14	15	7	22	0	0			
	7.58 (86)	---	0,0195		72	20	55	48	67	37	90	---	---			
	-4.34 (63)	---	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.26	-2.62			
	-16.09 (55)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	48	33	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	-0.01	0.34	0.11	0.94	0.05	0.67	1.18	0.6			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	7.36 (85)	4.83 (81)	0,0156		76	28	98	37	91	34	82	91	4			
	-2.5 (71)	-0.32 (75)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.77	-0.14	-1.33			
	-9.41 (84)	-5.96 (84)			0		0		0		18	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	2	88	72			
86	CBO333ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.01	0.04	0.21	0.28	0.29	1	---	---			
			CBO249C		2	2	49	14	22	9	55	0	0			
	7.28 (85)	---	0,0568		92	26	47	78	62	55	89	---	---			
	-4.97 (60)	---	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.31	-3.07			
	-18.8 (46)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	54	7	6			
87	GUB422ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.74	0.77	0.76	---	---			
			GUB461B		2	1	0	0	25	11	60	0	0			
	7.27 (85)	---	0,0737		33	62	---	---	84	89	84	---	---			
	0.37 (83)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.21			
	-13.46 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	31			
88	CBO318GD (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.01	0.17	0.18	0.76	0.08	0.6	---	---			
			CBO126B		2	2	50	14	19	8	37	0	0			
	7.27 (85)	---	0,0408		94	27	82	67	85	38	80	---	---			
	-4.77 (61)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.3	-2.81			
	-17.47 (51)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	95	11	11			
89	TSC9FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.38	0.67	1.03	0.78	0.53			
			TSC144C		1	1	0	0	25	9	60	13	14			
	7.19 (85)	4.23 (78)	0,0547		34	89	---	---	68	83	90	67	7			
	2.37 (89)	3.11 (87)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.04			
	-8.74 (86)	-5.75 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GUB404FD (M)		GUB444A	81102	0.03	0.02	---	---	0.72	0.65	0.71	---	---	---	---	---
			GUB412Z		2	1	0	0	29	12	40	0	0	0	0	0
	7.17 (84)	---	0,0209		40	72	---	---	83	81	83	---	---	---	---	---
	0.72 (85)	---	2018-07-12		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.22	-1.95			
	-11.69 (73)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	64	51	42					
91	CBO296GD (M)		CBO151B	4006	0.1	-0.01	0.02	0.16	0.62	0.17	0.47	---	---	---	---	---
			PFB2889A		3	2	52	15	21	9	40	0	0	0	0	0
	6.98 (84)	---	0,2646		98	19	42	60	78	44	76	---	---	---	---	---
	-4.12 (64)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.28	-2.44			
	-15.73 (57)	---	0		0	0	0	0	3	19	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	68	23	21					
92	CBO304GD (M)		CBO151B	4006	0.06	0	0.14	0.16	0.58	-0.07	0.72	---	---	---	---	---
			CBO122A		2	2	49	14	17	7	34	0	0	0	0	0
	6.72 (83)	---	0,0254		78	33	77	56	77	25	83	---	---	---	---	---
	-5.75 (57)	---	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.3	-2.83			
	-18.12 (49)	---	0		0	0	0	0	3	17	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	95	10	11					
93	TSC41ED (M)		TSC178D	4028	0.01	0.03	0.27	0.23	0.9	0.86	0.62	0.57	0.52			
			TSC14Y		3	2	22	9	31	14	62	20	20	20	20	20
	6.7 (83)	3.33 (73)	0,0654		19	87	94	84	89	92	80	50	8	8	8	8
	4.62 (94)	4.51 (91)	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14	-0.76			
	-5.33 (95)	-3.35 (92)	0		0	0	0	0	5	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	90	85	91					
94	TSC1ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.04	0.26	0.22	0.87	0.91	0.6	0.96	0.79			
			TSC41A		3	2	22	9	25	12	41	34	38	38	38	38
	6.62 (83)	2.02 (66)	0,0190		26	97	93	81	88	95	80	80	1	1	1	1
	4.37 (94)	4.1 (90)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.15	-0.91			
	-5.9 (94)	-4.02 (91)	0		0	0	0	0	7	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	45	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBO037ED (M)		CBO127B	4006	0.05	0.01	0.23	0.22	0.6	0.29	0.78	---	---	---	---	---
			CBO149B		1	1	45	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	6.57 (82)	---	0,0232		75	44	90	81	77	56	85	---	---	---	---	---
	-4.39 (62)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.84	---	---
	-17.73 (50)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	10	10	10
96	CBO036ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0	0.19	0.3	0.53	0.77	0.8	---	---	---	---	---
			PFB2382Z		4	3	51	20	32	16	62	0	0	0	0	0
	6.51 (82)	---	0,0000		75	36	86	97	74	89	85	---	---	---	---	---
	-3.66 (66)	---	2017-04-24		0.45	-0.21	-1.71	0.95	-0.31	-2.89	---	---	---	---	---	---
	-18.66 (47)	---			1	1	1	3	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		45	9	9	33	18	8	8	8	8	9	9	9
97	JNL99ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.02	0.07	0.16	0.54	0.44	0.64	---	---	---	---	0.25
			JNL3957C		2	2	49	14	28	13	61	15	16	16	16	16
	6.45 (82)	---	0,0338		66	68	57	59	75	67	81	---	---	---	---	---
	-0.61 (79)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.53	---	---
	-12.05 (71)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	65	65	65
98	TSC7ED (M)		TSC180D	4028	0.05	0.03	---	---	0.75	0.95	0.57	---	---	---	---	---
			TSC30Z		1	1	0	0	21	6	30	0	0	0	0	0
	6.4 (82)	---	0,1270		66	95	---	---	84	96	79	---	---	---	---	---
	3.66 (92)	---	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.17	-0.5	---	---	---
	-6.98 (91)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	74	74	97	97	97
99	GUB429ED (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.87	0.49	0.51	---	---	---	---	---
			GUB490A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.4 (82)	---	0,0203		18	71	---	---	88	72	77	---	---	---	---	---
	-0.55 (79)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.22	-1.96	---	---	---
	-12.25 (70)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	60	51	51	42	42	42

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB443FD (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.68	0.49	0.68	---	---	---	---	---
			GUB490A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.31 (81)	---	0,0203		18	71	---	---	81	72	82	---	---	---	---	---
	-0.61 (79)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.22	-1.96			
	-12.3 (70)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	60	51	42			
101	CBO327GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.25	0.26	0.83	0.72	0.49	0.35	0.39			
			CBO129B		3	2	51	13	23	11	38	20	20	20	20	20
	6.22 (81)	3.41 (73)	0,0068		57	77	92	90	87	86	77	33	19	19	19	19
	0.12 (82)	1.08 (81)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.01			
	-12.52 (69)	-9.05 (71)	0		0	0	---	---	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	40	40	40	40
102	CBO306GD (M)		CBO151B	4006	0.06	0	0.06	0.17	0.5	0.23	0.6	---	---	---	---	---
			CBO243C		2	2	50	14	15	7	22	0	0	0	0	0
	6.2 (81)	---	0,0771		78	32	52	63	73	50	80	---	---	---	---	---
	-4.72 (61)	---	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.28	-2.96			
	-17.78 (50)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	62	22	8	8	8	8
103	CBO319GD (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.01	0.09	0.19	0.48	0.14	0.62	---	---	---	---	---
			CBO980D		2	2	43	13	15	7	22	0	0	0	0	0
	6.18 (81)	---	0,0568		91	21	64	71	72	42	80	---	---	---	---	---
	-6.68 (51)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.31	-3.07			
	-19.89 (42)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	53	6	6	6	6	6
104	CBO187GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.01	0.17	0.19	0.7	0.49	0.51	0.53	0.63			
			CBO361E		3	2	47	12	27	12	60	20	20	20	20	20
	6.05 (80)	1.75 (65)	0,0032		57	53	82	69	82	71	77	44	3	3	3	3
	-0.71 (79)	0.11 (76)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.64			
	-11.04 (76)	-8.18 (76)	0		0	0	---	---	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59	59	59	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CBO328ED (M)		CBO151B	4006	0.08	0	0.14	0.21	0.8	0.4	0.27	---	---	---	---	---
			CBO202C		2	2	43	13	22	9	55	0	0	0	0	0
	6.02 (80)	---	0,0515		91	30	77	78	86	64	70	---	---	---	---	---
	-4.69 (61)	---	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.3	-2.85			
	-18.32 (48)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	11	10			
106	TSC55GD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.03	---	---	1.11	0.97	0.24	---	---	---	---	---
			TSC6Y		1	1	0	0	26	9	34	12	13			
	5.97 (80)	---	0,2500		37	96	---	---	95	96	69	---	---			
	4.75 (95)	---	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.12	-0.07			
	-3.96 (97)	---			0		0		0		8	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	42	94	99			
107	TSC20GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.03	---	---	0.61	0.46	0.52	0.96	0.61			
			TSC51A		1	1	0	0	25	8	61	66	74			
	5.94 (80)	2.91 (70)	0,0278		54	86	---	---	78	69	78	80	4			
	2.34 (89)	2.72 (86)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.14	-0.09			
	-5.95 (94)	-3.87 (91)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	85	99			
108	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.04	0.01	0.06	0.13	0.26	0.28	0.87	1.42	0.69			
			JNL8855Z		4	3	53	20	34	19	62	63	72			
	5.94 (80)	3.41 (73)	0,0312		49	56	52	45	61	54	87	97	2			
	-0.01 (82)	1 (80)	2017-01-02		0.27	-0.14	-1.39	0.19	-0.15	-0.9						
	-8.39 (87)	-5.73 (85)			1		1		1		8	19	19			
			0		70		80		61		63	81	88			
109	GUB459FD (M)		GUB427Z	81102	0.03	0.03	---	---	0.97	0.89	0.2	---	---	---	---	---
			GUB424A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	5.83 (79)	---	0,0112		35	89	---	---	92	94	67	---	---			
	1.08 (86)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.24	-2.22			
	-13.13 (66)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	85	43	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CBO239GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.44	0.25	1.01	0.68	0.43	0.6	0.65			
			CBO335E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	5.78 (79)	1.49 (63)	0,0044		45	71	99	90	93	84	75	53	3			
	-0.74 (78)	0.02 (76)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.84			
	-12.2 (70)	-9.17 (70)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	48			
111	TSC31FD (M)		TSC177D	4028	0.02	0.03	---	---	1	0.87	0.23	0.09	0.47			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	32	27	31			
	5.74 (79)	1.66 (64)	0,0151		27	95	---	---	92	93	68	20	11			
	3.66 (92)	3.43 (88)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.14	-0.82			
	-5.85 (94)	-4.08 (90)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	88	90			
112	GUB481ED (M)		GUB444A	81102	0.06	0.01	---	---	0.48	0.13	0.62	---	---			
			MRFA419X		2	1	0	0	30	12	41	0	0			
	5.7 (79)	---	0,0337		82	53	---	---	72	41	81	---	---			
	-4.31 (63)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.25	-2.59			
	-16.47 (54)	---			0		0		0		5	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	55	38	16			
113	GUB424FD (M)		GUB417Z	81102	0.01	0.03	---	---	0.64	0.73	0.47	---	---			
			GUB452A		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	5.69 (79)	---	0,0493		19	90	---	---	79	86	76	---	---			
	0.4 (83)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.23	-1.74			
	-12.73 (68)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	78	48	55			
114	CBO365ED (M)		CBO3058A	4006	0.05	0.01	0.28	0.32	0.32	0.51	0.99	---	---			
			CBO137B		2	1	49	12	26	10	60	0	0			
	5.68 (79)	---	0,0718		67	61	95	98	64	73	89	---	---			
	-5.91 (56)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.35	-3.54			
	-21.99 (34)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	82	1	1			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CBO355ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.02	-0.02	0.14	0.45	0.04	0.41	---	---	---	---	---
			CBO152B		2	2	49	14	24	10	59	0	0	0	0	0
	5.62 (78)	---	0,0714		92	18	36	52	71	33	74	---	---	---	---	---
	-6.38 (52)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	-0.49	-0.3	-3.14			
	-19.25 (45)	---			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	9	6			
116	JD68FD (M)		TSC167D	4114	---	---	---	---	0.39	0.48	0.87	---	---	---	---	---
			JD45A		0	0	0	0	2	1	7	0	0	0	0	0
	5.43 (77)	---	0,0078		---	---	---	---	68	70	87	---	---	---	---	---
	1.2 (86)	---	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.42 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
117	GUB472ED (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.61	0.58	0.53	---	---	---	---	---
			GUB420Y		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	5.4 (77)	---	0,0347		18	64	---	---	78	78	78	---	---	---	---	---
	-2.28 (72)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.27	-2.52			
	-16.59 (54)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	25	18			
118	GUB429FD (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.42	0.65	0.72	---	---	---	---	---
			GUB454B		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	5.38 (77)	---	0,0227		23	78	---	---	69	81	83	---	---	---	---	---
	-0.54 (79)	---	2018-07-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.9			
	-13.18 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	44			
119	CBO324ED (M)		CBO151B	4006	0.06	0	0.05	0.16	0.42	0.13	0.45	---	---	---	---	---
			CBO238C		2	2	49	14	24	10	59	0	0	0	0	0
	5.13 (76)	---	0,0687		86	32	49	60	69	42	75	---	---	---	---	---
	-5.81 (56)	---	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.29	-2.65			
	-18.51 (47)	---			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	80	12	14			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GUB421ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.02	---	---	0.22	0.67	0.8	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.02 (76)	---	0,0175		36	79	---	---	59	83	85	---	---	---	---	---
	-0.27 (81)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.2	-1.77			
	-12.08 (71)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	50	62	53	53	53	53
121	CBO240GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.05	0.25	0.3	0.68	0.64	0.52	0.62			
			CBO335E		3	2	47	12	27	12	60	20	20	20	20	20
	5 (75)	0.86 (60)	0,0044		41	71	50	90	63	84	81	43	4	4	4	4
	-1.3 (76)	-0.58 (74)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.84			
	-12.72 (68)	-9.75 (67)	0		0	0	---	---	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	48	48	48	48
122	GUB402FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	0.04	---	---	0.25	0.97	0.69	---	---	---	---	---
			GUB417B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.94 (75)	---	0,0227		47	97	---	---	60	96	82	---	---	---	---	---
	1.22 (86)	---	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.24	-1.57			
	-12.48 (69)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	76	43	63	63	63	63
123	CBO362ED (M)		CBO3058A	4006	0.07	0	0.1	0.25	0.39	0.4	0.47	---	---	---	---	---
			PFB2889A		2	1	52	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	4.79 (75)	---	0,0000		88	36	67	89	68	64	76	---	---	---	---	---
	-5.95 (55)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.31	-2.97			
	-19.76 (43)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	53	8	8	8	8	8
124	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0.01	0.25	0.12	0.56	0.31	0.46	1.08	0.6			
			JNL3912B		4	3	51	19	33	18	62	63	72	72	72	72
	4.55 (74)	1.99 (66)	0,0098		68	48	92	39	76	57	75	87	4	4	4	4
	-0.54 (79)	0.22 (77)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.13	-0.79			
	-8.32 (87)	-6.03 (84)	0		0	0	---	---	0	0	16	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	55	92	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CBO294GD (M)		CBO151B	4006	0.1	-0.01	-0.1	0.16	0.28	0.17	0.2	---	---	---	---	---
			PFB2889A		3	2	52	15	21	9	40	0	0	0	0	0
	4.39 (73)	---	0,2646		98	19	24	60	63	44	67	---	---	---	---	---
	-5.99 (55)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.28	-2.44			
	-17.46 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	68	23	21			
126	GUB404ED (M)		GUB411Z	81102	-0.01	0.03	---	---	0.61	0.77	0.37	---	---	---	---	---
			GUB409B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	4.38 (73)	---	0,0117		10	95	---	---	78	89	73	---	---	---	---	---
	-0.21 (81)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.24	-1.22			
	-12.59 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	69	40	76			
127	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	0.02	0.12	0.14	0.24	0.62	1	0.31			
			JNL6723A		4	3	51	19	33	18	62	21	21			
	4.37 (73)	4 (77)	0,0156		61	56	44	43	54	51	80	83	29			
	-1.42 (76)	0.03 (76)	2017-01-30		0.46	-0.15	-1.34	0.26	-0.15	-0.94						
	-9.66 (82)	-6.63 (82)	0		1	1	1	8	16	16	16	16	16			
			0		44	71	68	57	79	86	79	86	86			
128	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.04	0.01	0.14	0.09	0.55	0.22	0.31	0.72	0.52			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.33 (73)	1.56 (64)	0,0146		47	61	74	26	75	49	71	62	8			
	-1.69 (75)	-0.76 (73)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.16	-1.15			
	-10.38 (80)	-7.77 (78)	0		0	0	0	0	16	24	24	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	50	78	79			
129	TSC49ED (M)		TSC178D	4028	0.01	0.03	0.32	0.22	1.23	0.8	-0.18	0.45	0.47			
			TSC38Z		3	2	22	9	30	13	62	20	20			
	4.31 (73)	1.28 (62)	0,0654		18	87	97	82	97	90	52	39	11			
	2.2 (89)	2.1 (84)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.14	-1.08			
	-7.72 (89)	-5.77 (85)	0		0	0	0	0	4	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	86	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CBO241GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.12	0.23	0.41	0.66	0.43	0.25	0.5			
			CBO014E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	4.25 (73)	0.43 (58)	0,0056		53	66	71	85	69	82	74	27	9			
	-1.77 (74)	-1.11 (71)	2019-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.03			
	-13.73 (64)	-10.72 (63)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	38			
131	TSC25FD (M)		TSC177D	4028	0.02	0.02	---	---	0.97	0.56	-0.04	-0.17	0.34			
			TSC103B		1	1	0	0	23	7	59	65	73			
	4.18 (72)	0.64 (59)	0,0105		28	83	---	---	92	76	58	10	26			
	0.53 (84)	0.7 (79)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.14	-1.1			
	-8.62 (86)	-6.61 (83)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	84	82			
132	TSC18GD (M)		JNL4877F	4028	0.03	0.02	---	---	0.44	0.55	0.32	0.62	0.2			
			TSC92B		1	1	0	0	21	7	33	17	18			
	4.17 (72)	3.73 (75)	0,0317		42	83	---	---	70	75	71	54	48			
	0.24 (83)	1.13 (81)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.55	-0.17	-1.32			
	-10.39 (80)	-7.39 (80)			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	97	72	72			
133	GUB470ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.27	0.66	0.57	---	---			
			MRFA410X		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	4.15 (72)	---	0,0317		41	58	---	---	62	82	79	---	---			
	-2.13 (73)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.23	-2.38			
	-15.37 (58)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	76	47	23			
134	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.02	0.16	0.1	0.66	0.3	0.13	1.21	0.32			
			JNL8729A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	4.06 (72)	4.19 (78)	0,0159		74	69	80	30	80	56	65	92	28			
	-0.32 (81)	0.89 (80)	2017-01-04		0.43		-0.15		-1.28		0.07	-0.14	-0.61			
	-8.47 (87)	-5.67 (85)			1		1		1		10	18	18			
			0		47		71		78		71	85	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CBO336GD (M)		CBO151B	4006	0.07	0	0.02	0.18	0.31	0.35	0.28	---	---			
			CBO212C		2	2	50	14	17	7	34	0	0			
	3.94 (71)	---	0,0557		91	29	42	65	64	61	70	---	---			
	-5.6 (58)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.28	-2.58			
	-18.36 (48)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	46	21	16			
136	TSC44FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.02	---	---	0.49	0.74	0.31	1.08	0.56			
			TSC77B		1	1	0	0	27	10	61	65	74			
	3.93 (71)	1.71 (64)	0,0391		39	80	---	---	73	87	71	87	5			
	0.28 (83)	0.78 (79)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.19	-1.26			
	-10.76 (78)	-8.05 (77)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	51	69	74			
137	CBO297GD (M)		CBO151B	4006	0.07	-0.02	0.06	0.12	0.35	-0.06	0.3	---	---			
			CBO158B		2	2	49	14	15	7	22	0	0			
	3.92 (71)	---	0,0515		86	19	52	40	66	26	71	---	---			
	-8.14 (44)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.28	-2.84			
	-19.84 (43)	---			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	62	18	10			
138	GUB451FD (M)		GUB427Z	81102	0.03	0.02	---	---	0.06	0.56	0.68	---	---			
			GUB408C		1	1	0	0	24	9	59	0	0			
	3.83 (71)	---	0,0530		37	70	---	---	47	77	82	---	---			
	-2.91 (70)	---	2018-07-21		---	---	---	---	---	---	-0.36	-0.27	-1.93			
	-16.65 (53)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	93	27	43			
139	GUB471ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.01	---	---	0.31	0.66	0.47	---	---			
			MRFA410X		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	3.82 (71)	---	0,0317		41	58	---	---	64	82	76	---	---			
	-2.37 (72)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.23	-2.38			
	-15.59 (57)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	76	47	23			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GUB455ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.02	---	---	0.59	0.39	0.16	---	---	---	---	---
			GUB452A		2	1	0	0	28	12	62	0	0	0	0	0
	3.78 (71)	---	0,0220		32	71	---	---	77	64	66	---	---	---	---	---
	-2.97 (69)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.21	-2.25			
	-14.97 (59)	---			0		0	0	0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	66	56	28			
141	CBO345ED (M)		CBO151B	4006	0.08	-0.01	0.05	0.18	0.53	0.08	0.01	---	---	---	---	---
			CBO126B		2	2	50	14	26	10	60	0	0	0	0	0
	3.73 (70)	---	0,0408		93	27	51	67	75	37	60	---	---	---	---	---
	-7.32 (47)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.42	-0.3	-2.81			
	-19.83 (43)	---			0		0	0	0		3	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	95	11	11			
142	TSC30FD (M)		TSC177D	4028	0.02	0.03	---	---	1.04	0.87	-0.21	-0.39	0.23			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	58	64	73			
	3.69 (70)	0.49 (58)	0,0151		27	95	---	---	93	93	51	4	41			
	2.19 (89)	1.96 (84)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.14	-0.82			
	-7.21 (90)	-5.5 (86)			0		0	0	0		7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	46	88	90			
143	GUB461FD (M)		GUB427Z	81102	0.04	0.03	---	---	0.39	0.71	0.28	---	---	---	---	---
			GUB429C		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	3.56 (70)	---	0,0171		46	87	---	---	68	85	70	---	---	---	---	---
	-2.63 (71)	---	2018-07-24		---	---	---	---	---	---	-0.32	-0.29	-2.25			
	-17.59 (50)	---			0		0	0	0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	92	12	28			
144	CBO186GD (M)		TSC178D	4006	0.04	0.01	0.21	0.19	0.74	0.49	0.01	0.44	0.6			
			CBO361E		3	2	47	12	27	12	60	20	20			
	3.5 (70)	-0.54 (52)	0,0032		57	53	88	69	84	71	60	38	4			
	-2.55 (71)	-1.93 (68)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.64			
	-12.74 (68)	-10.13 (65)			0		0	0	0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CBO300GD (M)		CBO151B	4006	0.09	-0.01	-0.04	0.16	0.26	0.14	0.15	---	---	---	---	---
			PFB7326A		2	2	49	14	17	7	22	0	0	0	0	0
	3.45 (69)	---	0,0527		95	24	33	55	61	42	65	---	---	---	---	---
	-7.45 (47)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.29	-2.52			
	-19.65 (43)	---	0		0	0	0	0	3	3	46	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	46	13	18	18	18	18
146	GUB406ED (M)		GUB411Z	81102	-0.03	0.03	---	---	0.83	0.74	0	---	---	---	---	---
			GUB426Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	3.31 (69)	---	0,0098		7	90	---	---	87	87	60	---	---	---	---	---
	-0.24 (81)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.19	-1.7			
	-11.18 (75)	---	0		0	0	0	0	4	4	56	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	56	65	56	56	56	56
147	CBO337GD (M)		CBO151B	4006	0.07	0	-0.02	0.18	0.21	0.35	0.21	---	---	---	---	---
			CBO212C		2	2	50	14	17	7	34	0	0	0	0	0
	3.22 (68)	---	0,0557		90	29	35	65	58	61	68	---	---	---	---	---
	-6.11 (54)	---	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.28	-2.58			
	-18.83 (46)	---	0		0	0	0	0	3	3	46	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	46	21	16	16	16	16
148	JNL4888ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.14	0.06	0.21	0.02	0.45	0.64	0.68	0.68	0.68	0.68
			JNL34X		5	3	54	21	36	20	63	63	72	72	72	72
	3.17 (68)	-1.03 (50)	0,0273		69	32	76	16	58	31	75	55	2	2	2	2
	-3.7 (66)	-2.9 (63)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.12	-0.89			
	-10.21 (80)	-8.19 (76)	0		0	0	0	0	20	20	18	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	18	96	88	88	88	88
149	TSC38FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.3	0.59	0.27	1.35	1.18	1.18	1.18	1.18
			TSC41A		1	1	0	0	27	10	61	65	73	73	73	73
	3.02 (67)	-3.42 (37)	0,0391		35	89	---	---	63	78	70	96	1	1	1	1
	-0.93 (78)	-1.41 (70)	2018-02-03		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.19	-1.39			
	-11.61 (73)	-9.93 (66)	0		0	0	0	0	7	7	43	7	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	43	66	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GUB441FD (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.74	0.34	-0.21	---	---	---	---	---
			GUB497A		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	2.66 (66)	---	0,0233		56	64	---	---	84	60	51	---	---	---	---	---
	-4.84 (61)	---	2018-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.42	-2.42	-2.42
	-17.36 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	22
151	CBO363ED (M)		CBO3058A	4006	0.07	0	0.04	0.25	0.07	0.4	0.34	---	---	---	---	---
			PFB2889A		2	1	52	13	28	11	61	0	0	0	0	0
	2.65 (66)	---	0,0000		88	36	48	89	48	64	72	---	---	---	---	---
	-7.48 (47)	---	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.31	-0.31	-2.97	-2.97	-2.97
	-21.19 (38)	---			0	0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	53	8	8	8	8	8
152	TSC39FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.02	---	---	0.36	0.66	0.18	---	0.62	0.52	0.52	0.52
			TSC96B		1	1	0	0	23	8	59	65	74	74	74	74
	2.65 (66)	-0.22 (54)	0,0469		37	84	---	---	66	82	66	54	8	8	8	8
	-0.89 (78)	-0.66 (73)	2018-02-04		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.18	-1.67	-1.67	-1.67	-1.67
	-11.92 (72)	-9.5 (68)			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	73	71	71	71	71	58
153	TSC19FD (M)		KAB11Z	4028	0	0.03	---	---	0.07	0.72	0.49	---	0.56	0.5	0.5	0.5
			TSC162D		1	1	0	0	25	9	60	28	31	31	31	31
	2.63 (65)	-0.22 (54)	0,0273		14	92	---	---	48	86	76	49	9	9	9	9
	-0.07 (81)	0.03 (76)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9
	-10.26 (80)	-8.11 (76)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	88
154	GUB479ED (M)		GUB411Z	81102	0.01	0.04	---	---	0.86	0.96	-0.26	---	---	---	---	---
			GUB471A		2	1	0	0	26	10	38	0	0	0	0	0
	2.56 (65)	---	0,0195		18	97	---	---	88	96	49	---	---	---	---	---
	-0.67 (79)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.24	-1.28	-1.28	-1.28	-1.28
	-13.5 (65)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	52	44	44	44	44	74

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	TSC35GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.02	---	---	0.47	0.43	0	0.09	0.27			
			TSC94B		1	1	0	0	24	8	60	66	74			
	2.53 (65)	0.32 (57)	0,0247		54	64	---	---	72	66	60	20	35			
	-1.05 (77)	-0.67 (73)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.15	-0.69			
	-9.89 (82)	-7.76 (78)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	76	84	94			
156	CBO368ED (M)		CBO151B	4006	0.08	0	-0.07	0.18	0.22	0.35	-0.04	---	---			
			CBO212C		2	2	50	14	24	10	59	0	0			
	2.36 (64)	---	0,0557		91	29	27	65	59	60	58	---	---			
	-6.73 (51)	---	2017-06-02		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.28	-2.58			
	-19.41 (44)	---			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	46	21	16			
157	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.26	0.07	0.86	0.02	-0.33	1.13	0.58			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	21	21			
	2.24 (64)	0.18 (56)	0,0098		64	34	94	19	88	31	47	89	5			
	-4.01 (64)	-2.94 (63)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.13	-0.9			
	-10.59 (78)	-8.3 (75)			0	0	0	0	0	0	14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	44	92	88			
158	GUB448FD (M)		GUB444A	81102	0.04	0.02	---	---	0.17	0.47	0.27	---	---			
			GUB419Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	2.22 (64)	---	0,0078		47	78	---	---	56	70	69	---	---			
	-3.56 (67)	---	2018-07-19		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.21	-2.16			
	-15.45 (58)	---			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	50	58	33			
159	TSC28FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.28	0.59	0.15	-0.18	0.68			
			TSC141C		1	1	0	0	26	9	61	65	74			
	2.15 (63)	-3.98 (34)	0,0430		37	89	---	---	63	78	65	10	2			
	-1.48 (76)	-1.97 (67)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.19	-0.71			
	-11.35 (74)	-9.86 (67)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	67	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CBO322ED (M)		MOF662W	4006	0.05	0	0.19	0.22	0.4	0.1	0.07	---	---			
			CBO225C		4	3	50	19	30	15	59	0	0			
	2.11 (63)	---	0,0730		76	33	85	81	69	39	63	---	---			
	-10.84 (33)	---	2017-05-12		0.58		-0.22		-2.06		0.41	-0.33	-3.57			
	-25.07 (22)	---			1		1		1		3	16	16			
			0		34		4		12		46	3	1			
161	GUB402ED (M)		GUB444A	81102	0.03	0.03	---	---	0.62	0.99	-0.19	---	---			
			MRFA428U		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	1.95 (63)	---	0,0630		38	95	---	---	79	97	51	---	---			
	-1.28 (77)	---	2017-06-08		---		---		---		0.05	-0.25	-1.51			
	-14.81 (60)	---			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		72	37	65			
162	CBO321ED (M)		CBO132B	4006	0.04	0	0.07	0.15	0.34	0.11	-0.01	---	---			
			CBO835X		1	1	44	6	18	5	57	0	0			
	1.94 (62)	---	0,0430		55	36	57	54	65	39	59	---	---			
	-7.93 (45)	---	2017-05-11		---		---		---		---	-0.29	-2.71			
	-20.61 (39)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	13			
163	GUB411ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.01	---	---	0.27	0.38	0.13	---	---			
			GUB467B		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	1.94 (62)	---	0,0443		25	60	---	---	62	62	65	---	---			
	-4.39 (62)	---	2017-06-14		---		---		---		---	-0.22	-1.93			
	-15.95 (56)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	43			
164	GUB437ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.04	---	---	0.67	1.06	-0.17	---	---			
			GUB456B		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	1.92 (62)	---	0,0312		14	97	---	---	81	98	52	---	---			
	-0.33 (80)	---	2017-06-19		---		---		---		0.01	-0.25	-0.93			
	-13.1 (66)	---			0		0		0		2	6	6			
			0		---		---		---		75	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CBO312GD (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.01	-0.01	0.13	0.02	-0.11	0.21	---	---	---	---	---
			CBO245C		2	2	33	11	17	7	34	0	0	0	0	0
	1.9 (62)	---	0,0479		81	23	36	46	45	20	67	---	---	---	---	---
	-10.31 (35)	---	2019-05-16		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.3	-3.08			
	-22.55 (32)	---			0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	53	10	6			
166	GUB412ED (M)		GUB444A	81102	0.02	0.01	---	---	0.22	0.38	0.17	---	---	---	---	---
			GUB467B		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	1.88 (62)	---	0,0443		25	60	---	---	59	62	66	---	---	---	---	---
	-4.43 (62)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.93			
	-15.99 (56)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	43			
167	CBO315GD (M)		CBO3058A	4006	0.06	0	0.12	0.26	0.11	0.45	0.25	---	---	---	---	---
			PFB2686Z		2	1	51	13	21	9	39	0	0	0	0	0
	1.86 (62)	---	0,0000		83	37	70	92	52	69	69	---	---	---	---	---
	-8.3 (44)	---	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.33	-3.16			
	-22.83 (30)	---			0	0	0	0	0	0	4	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	2	5			
168	CBO293GD (M)		CBO151B	4006	0.09	-0.01	-0.13	0.15	-0.04	0.1	0.01	---	---	---	---	---
			PFB2836A		2	2	51	15	20	8	38	0	0	0	0	0
	1.71 (61)	---	0,0955		96	19	21	54	43	38	61	---	---	---	---	---
	-9.43 (39)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.31	-2.82			
	-22.12 (34)	---			0	0	0	0	0	0	3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	62	7	11			
169	GUB443ED (M)		GUB411Z	81102	0	0.03	---	---	0.23	0.38	0.14	---	---	---	---	---
			GUB702A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	1.55 (61)	---	0,0181		15	85	---	---	59	63	65	---	---	---	---	---
	-4.34 (63)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.24	-1.4			
	-15.66 (57)	---			0	0	0	0	0	0	2	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	39	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
170	TSC52FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.11	0.66	0.16		-0.46		-0.17	
			TSC95B		1	1	0	0	27	10	61		65		74	
	1.38 (60)	1.46 (63)	0,0469		38	85	---	---	52	82	66		3		98	
	-1.32 (76)	-0.63 (73)	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.06		-0.18		-1.35	
	-12.08 (71)	-9.28 (69)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	79		70		72	
171	TSC48FD (M)		KAB11Z	4028	0.03	0.03	---	---	0.29	0.78	-0.01		0.83		0.52	
			TSC6Y		2	1	0	0	30	11	62		61		71	
	1.29 (59)	-0.97 (50)	0,0312		44	91	---	---	63	89	60		71		8	
	-0.41 (80)	-0.45 (74)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	0.5		-0.16		-0.56	
	-10.04 (81)	-8.15 (76)			0		0		0		8		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	41		77		96	
172	TSC12FD (M)		KAB11Z	4028	0.02	0.02	---	---	0.13	0.4	0.09		0.51		0.24	
			TSC92B		2	1	0	0	27	10	61		13		14	
	1.18 (59)	0.45 (58)	0,0469		32	80	---	---	53	64	63		43		41	
	-2.26 (72)	-1.65 (69)	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.3		-0.16		-1.43	
	-11.69 (73)	-9.24 (70)			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	91		78		68	
173	CBO352ED (M)		CBO3058A	4006	0.06	-0.01	0.06	0.18	0.02	0.11	0.11		---		---	
			PFB2638Z		2	1	50	12	28	11	61		0		0	
	1.03 (58)	---	0,0000		83	28	52	65	45	39	64		---		---	
	-10.9 (33)	---	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	0.37		-0.34		-3.17	
	-24.55 (24)	---			0		0		0		1		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	49		2		5	
174	CBO298GD (M)		CBO151B	4006	0.06	-0.02	-0.08	0.12	-0.04	-0.06	-0.02		---		---	
			CBO158B		2	2	49	14	15	7	22		0		0	
	0.93 (58)	---	0,0515		85	19	26	40	43	26	59		---		---	
	-10.29 (35)	---	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	0.19		-0.28		-2.84	
	-21.83 (35)	---			0		0		0		3		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	62		18		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	TSC2FD (M)		KAB11Z	4028	0.02	0.02	---	---	0.33	0.52	-0.14	0.72	0.34			
			TSC94B		1	1	0	0	27	10	38	28	31			
	0.87 (58)	-0.17 (54)	0,0469		33	72	---	---	65	73	53	62	25			
	-2.88 (70)	-2.22 (66)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.18	-1.24			
	-12.88 (67)	-10.28 (65)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	64	71	76			
176	TSC14GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.03	---	---	0.2	0.49	-0.21	-0.62	-0.1			
			TSC13Y		1	1	0	0	26	9	61	66	74			
	0.3 (55)	-0.49 (53)	0,0078		50	87	---	---	58	71	51	1	94			
	-2.13 (73)	-1.67 (69)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.15	-0.22			
	-10.27 (80)	-8.23 (76)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	36	81	99			
177	CBO234GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.02	0.26	0.28	0.25	0.69	0.01	0.38	0.5			
			CBO312E		3	2	42	11	24	11	55	20	20			
	0.29 (55)	-2.85 (39)	0,0068		42	66	93	95	60	84	61	35	9			
	-6.18 (54)	-5.35 (50)	2019-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.23			
	-18.47 (47)	-15.3 (46)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	29			
178	TSC21GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.03	---	---	0.16	0.46	-0.18	1.41	0.75			
			TSC51A		1	1	0	0	25	8	61	66	74			
	0.22 (55)	-2.28 (41)	0,0278		52	86	---	---	55	69	52	97	1			
	-1.76 (74)	-1.86 (68)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.14	-0.09			
	-9.76 (82)	-8.27 (76)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	85	99			
179	JNL4866ED (M)		MRFA419W	31101	0.05	0	0.25	0.07	0.5	0.02	-0.35	1.17	0.89			
			JNL2513B		4	3	51	19	32	18	60	63	72			
	0.18 (55)	-4.12 (33)	0,0098		63	34	92	19	73	31	47	91	1			
	-5.49 (58)	-5.18 (51)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.13	-0.9			
	-11.96 (71)	-10.45 (64)			0		0		0		14	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	44	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	JNL159ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.01	-0.05	0.06	-0.35	0.02	0.23	1.05	0.17			
			JNL8731A		4	3	52	20	34	19	63	21	21			
	0.01 (54)	1.28 (62)	0,0312		62	51	30	16	29	30	68	86	52			
	-5.67 (57)	-4.02 (58)	2017-01-03		0.21		-0.15		-1.43		0.28	-0.16	-1.02			
	-13.39 (65)	-10.35 (64)			1		1		1		8	18	18			
			0		74		74		57		55	79	85			
181	CBO041ED (M)		CBO132B	4006	0.05	---	0	0.14	-0.11	0.07	-0.01	---	---			
			CBO234C		1	0	42	5	16	5	57	0	0			
	-0.14 (54)	---	0,0977		64	---	40	50	40	37	60	---	---			
	-10.27 (35)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-22.87 (30)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
182	CBO358ED (M)		CBO151B	4006	0.05	-0.02	0.02	0.07	-0.07	-0.35	-0.08	---	---			
			CBO121A		2	2	50	14	26	10	60	0	0			
	-0.33 (53)	---	0,0918		72	18	42	21	41	7	55	---	---			
	-12.03 (29)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	-0.44	-0.28	-3.02			
	-23.16 (29)	---			0	---	0	---	0	---	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	95	19	7			
183	GUB466FD (M)		GUB444A	81102	0.01	0.02	---	---	0.41	0.86	-0.46	---	---			
			GUB423D		2	1	0	0	23	10	55	0	0			
	-0.43 (52)	---	0,0195		23	84	---	---	69	92	44	---	---			
	-3.4 (68)	---	2018-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.85 (56)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
184	CBO336ED (M)		CBO151B	4006	0.09	0	-0.05	0.17	0.01	0.14	-0.43	---	---			
			CBO129B		2	2	51	15	27	10	60	0	0			
	-0.81 (50)	---	0,0703		95	29	30	64	44	42	44	---	---			
	-10.21 (35)	---	2017-05-22		---	---	---	---	---	---	-0.41	-0.31	-2.86			
	-23.29 (29)	---			0	---	0	---	0	---	3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	95	8	10			