

Rapport de génétique supérieure pour la race CD 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		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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	GUB580GD (M)	GUB549E	81102	0.02	0.05	---	---	1.92	1.34	3.86	---	---	---	---	---
		GUB616C		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	28.58 (99)	0,0229		65	80	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	24.27 (99)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.46	---	---
	15.71 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	89	98	98	98	98
2	DRR553GD (M)	GUB593E	61107	0.05	0.04	0.25	0.27	1.17	1.08	4.18	---	---	---	---	---
		GUB573F		1	1	40	6	16	5	54	0	0	0	0	0
	26.92 (99)	0,0364		94	61	82	79	98	94	99	---	---	---	---	---
	21.82 (99)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	14.02 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	GUB529GD (M)	GUB585D	81102	0.05	0.03	---	---	1.56	1.23	3.68	---	---	---	---	---
		GUB597C		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	26.17 (99)	0,0420		92	58	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	21.97 (99)	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.11	1.52	---	---	---
	13.8 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	55	91	98	98	98	98
4	GUB519GD (M)	GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	1.27	1.58	3.63	---	---	---	---	---
		GUB537B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	24.58 (99)	0,0337		96	83	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	22.18 (99)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.58	---	---
	13.39 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
		0		---	---	---	---	---	---	---	86	98	98	98	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GUB601GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	1.12	1.79	3.65	---	---	---	---	---
			GUB521B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	24.06 (99)	---	0,0513		96	86	---	---	97	99	99	---	---	---	---	---
	23.37 (99)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.11	1.74			
	13.74 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	45	89	99	99	99	99
6	EGG722ED (M)		GUB542Y	61106	0.07	0.05	0.28	0.32	1.18	1.38	3.6	---	---	---	---	---
			GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	23.95 (99)	---	0,0352		97	85	85	89	98	98	99	---	---	---	---	---
	21.25 (99)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.13	1.54			
	11.88 (99)	---			0	0	0	0	0	0	10	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	68	82	98	98	98	98
7	GUB520GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	1.24	1.58	3.35	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	23 (99)	---	0,0337		96	83	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	21.05 (99)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.58			
	12.34 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	98	98	98	98
8	GUB565GD (M)		GUB585D	81102	0.04	0.04	---	---	1.3	1.25	3.23	---	---	---	---	---
			GUB595C		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	22.44 (99)	---	0,0898		88	61	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	18.45 (99)	---	2019-06-20		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.14	1.19			
	8.99 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	49	75	96	96	96	96
9	GUB506GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	1.11	1.51	3.32	---	---	---	---	---
			GUB517B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	22.43 (99)	---	0,0181		96	83	---	---	97	99	99	---	---	---	---	---
	20.04 (99)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.13	1.46			
	10.8 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	33	77	98	98	98	98



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GAVL51827FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.03	0.69	0.12	1.81	0.2	3.02		1.29		1.15	
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61		68		75	
	22.03 (99)	14 (98)	0,0311		93	55	99	21	99	48	99		98		1	
	12.51 (98)	13.62 (98)	2018-06-13		---		---		---		---		-0.15		-0.88	
	4.21 (98)	7.17 (98)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		64		66	
11	GUB602GD (M)		GUB549E	81102	0.01	0.04	---	---	1.33	1.15	3		---		---	
			GUB583D		1	1	0	0	21	8	55		0		0	
	21.36 (99)	---	0,0260		51	66	---	---	99	95	99		---		---	
	17.47 (99)	---	2019-06-28		---		---		---		---		---		---	
	9.25 (99)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
12	GUB509GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.06	---	---	1.35	1.43	2.81		---		---	
			GUB606B		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	21.36 (99)	---	0,0430		99	97	---	---	99	99	99		---		---	
	19.59 (99)	---	2019-06-10		---		---		---		-0.01		-0.14		1.01	
	10.55 (99)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		76		71		95	
13	GUB505ED (M)		GUB548C	81102	0.03	0.02	---	---	1.44	0.71	2.84		---		---	
			GUB587A		2	1	0	0	27	10	61		0		0	
	21.31 (99)	---	0,0874		81	28	---	---	99	81	99		---		---	
	15.63 (99)	---	2017-04-25		---		---		---		0.17		-0.1		0.9	
	9.29 (99)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		59		93		94	
14	GUB518GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.04	---	---	1.27	1.11	2.91		---		---	
			GUB574C		1	1	0	0	24	8	61		0		0	
	21.23 (99)	---	0,0325		95	63	---	---	98	95	99		---		---	
	17.9 (99)	---	2019-06-14		---		---		---		0.44		-0.1		1.61	
	10.73 (99)	---			0		0		0		4		4		4	
			0		---		---		---		35		92		98	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB633FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.05	---	---	1.3	1.32	2.83	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	20.97 (99)	---	0,0967		97	90	---	---	98	98	99	---	---	---	---	---
	20.34 (99)	---	2018-06-10		-2.28		-0.13		0.47		0.46	-0.08		2.72		
	14.39 (99)	---			3		3		3		4	7		7		
			0		99		34		98		34	97		99		
16	GUB510ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.54	1.13	2.63	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	20.95 (99)	---	0,0342		85	90	---	---	99	95	99	---	---	---	---	---
	16.34 (99)	---	2017-04-25		---		---		---		0.43	-0.17		0.73		
	6.86 (98)	---			0		0		0		5	9		9		
			0		---		---		---		35	52		93		
17	GUB600GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	1.17	1.79	2.97	---	---	---	---	---
			GUB521B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	20.87 (99)	---	0,0513		96	86	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	21.08 (99)	---	2019-06-28		---		---		---		0.32	-0.11		1.74		
	11.61 (99)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		45	89		99		
18	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1	0.75	3.18	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	20.83 (99)	---	0,0352		75	75	---	---	95	83	99	---	---	---	---	---
	14.55 (98)	---	2017-06-22		---		---		---		0.46	-0.14		0.64		
	6.5 (98)	---			0		0		0		8	14		14		
			0		---		---		---		33	75		92		
19	GUB655FD (M)		GUB600A	81102	0	0.01	---	---	1.12	0.7	3.11	---	---	---	---	---
			GUB576Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	20.81 (99)	---	0,0972		35	14	---	---	97	81	99	---	---	---	---	---
	13.25 (98)	---	2018-06-13		-0.71		-0.14		-0.39		0.63	-0.14		0.46		
	5.63 (98)	---			3		3		3		6	9		9		
			0		80		28		86		23	72		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB626GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.05	---	---	0.96	1.64	3.09	---	---	---	---	---
			GUB503B		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	20.38 (99)	---	0,0400		96	86	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	19.11 (99)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.14	1.5			
	9.19 (99)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	33	73	98	98	98	98	98	98
21	GUB587GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	1.42	1.27	2.69	---	---	---	---	---
			GUB577D		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	20.35 (99)	---	0,0229		63	76	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	17.84 (99)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.52			
	10.07 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	88	98	98	98	98	98	98
22	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.43	0.72	2.49	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	19.82 (99)	---	0,0566		94	54	---	---	99	82	99	---	---	---	---	---
	15.75 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	1.15			
	10.16 (99)	---	0		0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	96	96	96	96	96	96	96
23	GUB613FD (M)		GUB541B	81102	0.08	0.05	---	---	1.26	1.34	2.6	---	---	---	---	---
			GUB513D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	19.67 (99)	---	0,1094		99	89	---	---	98	98	99	---	---	---	---	---
	18.42 (99)	---	2018-06-07		-1.9	-0.16	0.54	-0.05	-0.12	1.78						
	10.84 (99)	---	0		3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		99	12	98	80	86	99	99	86	99	99	99	99
24	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1	1.12	2.96	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	19.66 (99)	---	0,0098		76	82	---	---	96	95	99	---	---	---	---	---
	14.54 (98)	---	2017-06-20		---	---	---	---	0.66	-0.17	0.86					
	4.86 (98)	---	0		0	0	0	0	2	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	21	48	94	48	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FCLB20678GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.04	0.6	0.19	2.23	0.35	2.05	0.57	0.83			
			FCLB49263E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	19.6 (99)	12.58 (98)	0,0133		42	78	99	48	99	59	99	75	1			
	8.43 (96)	10.18 (97)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.98 (92)	1.15 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	GUB571FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	1.23	1.33	2.63	---	---			
			GUB547A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	19.5 (99)	---	0,0352		91	84	---	---	98	98	99	---	---			
	18.07 (99)	---	2018-06-04		-2.21		-0.15		0.31		0.4	-0.12	1.73			
	10.16 (99)	---			3		3		3		4	8	8			
			0		99		19		96		38	85	99			
27	FCLB20859GD		RBCN187Z	43346	0	0.04	0.46	0.18	1.85	0.38	2.26	1.53	0.71			
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	19.23 (99)	15.61 (98)	0,0132		36	75	97	45	99	61	99	99	1			
	8.77 (96)	11.18 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.11 (93)	2.55 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	GUB597GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.04	---	---	1.4	1.32	2.42	---	---			
			GUB520A		1	1	0	0	25	8	61	0	0			
	19.08 (99)	---	0,0459		90	65	---	---	99	98	99	---	---			
	16.26 (99)	---	2019-06-26		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.14	1.14			
	6.81 (98)	---			0		0		0		5	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	45	71	96			
29	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.25	0.28	1.27	1.2	2.48	---	---			
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0			
	18.89 (99)	---	0,0166		92	78	81	84	98	96	99	---	---			
	15.74 (99)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.14	0.07			
	5.41 (98)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	71	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		
	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	GUB546FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.03	---	---	1.01	0.53	2.74	---	---	---	---	---
			GUB555D		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	18.88 (99)	---	0,0352		91	38	---	---	96	71	99	---	---	---	---	---
	12.29 (98)	---	2018-06-01		-0.8		-0.14		-0.35		0.02	-0.14		0.38		
	4.91 (98)	---			3		3		3		3	4		4		
			0		83		26		86		73	74		90		
31	GAVL52299FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.69	0.22	2.05	0.48	2.13	0.92		0.46		
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68		75		
	18.85 (99)	15.77 (99)	0,0345		91	71	99	61	99	68	99	93		4		
	8.27 (96)	10.75 (97)	2018-10-20		---		---		---		---	-0.26		-1.74		
	-4.18 (90)	0.86 (94)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	6		28		
32	GUB557GD (M)		GUB549E	81102	0	0.03	---	---	1.29	0.74	2.51	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	27	10	62	0		0		
	18.82 (99)	---	0,0354		35	44	---	---	98	82	99	---	---	---	---	---
	13.23 (98)	---	2019-06-19		---		---		---		0.93	-0.11		0.66		
	6.81 (98)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		9	88		92		
33	GUB529FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.02	---	---	0.74	0.85	2.97	---	---	---	---	---
			GUB577D		1	1	0	0	25	9	61	0		0		
	18.64 (99)	---	0,0579		85	33	---	---	89	87	99	---	---	---	---	---
	13.48 (98)	---	2018-05-31		-1.43		-0.13		-0.51		---	-0.13		1.05		
	5.98 (98)	---			3		3		3		0	3		3		
			0		96		41		81		---	81		95		
34	GUB606GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.04	---	---	0.88	1.27	2.77	---	---	---	---	---
			GUB629B		1	1	0	0	25	8	61	0		0		
	18.58 (99)	---	0,0918		96	67	---	---	93	97	99	---	---	---	---	---
	16.81 (99)	---	2019-06-28		---		---		---		0.38	-0.11		1.86		
	9.01 (99)	---			0		0		0		4	6		6		
			0		---		---		---		40	91		99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.83	1.03	2.91	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.58 (99)	---	0,0693		70	78	---	---	92	93	99	---	---	---	---	---
	14.99 (99)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	1.04			
	6.57 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	59	76	95	95	95	95
36	GUB570GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.05	---	---	1.37	1.11	2.22	---	---	---	---	---
			GUB543E		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	18.54 (99)	---	0,1025		98	83	---	---	99	94	99	---	---	---	---	---
	15.13 (99)	---	2019-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.68			
	6.36 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	92	92	92	92
37	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.04	---	---	1.42	1	2.28	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	18.5 (99)	---	0,0137		89	76	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	15.35 (99)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.11	1.06			
	7.97 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	66	89	95	95	95	95
38	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.3	0.25	1.09	0.96	2.64	---	---	---	---	---
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0	0	0	0
	18.35 (99)	---	0,0010		92	63	87	74	97	91	99	---	---	---	---	---
	13.59 (98)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.16	-0.13			
	3.4 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	5	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	77	60	85	85	85	85
39	GAVL61371GD		GAVL32093D	43465	0.05	0.06	0.54	0.18	1.66	0.6	2.28	1.43	1.25			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	59	66	74	74	74	74
	18.29 (99)	10.08 (96)	0,0759		91	96	99	46	99	75	99	99	1	1	1	1
	12.09 (98)	12.31 (98)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2			
	2.39 (97)	4.77 (97)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.06	---	---	0.88	1.32	2.74	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	18.13 (99)	---	0,1309		81	94	---	---	93	98	99	---	---	---	---	---
	15.35 (99)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.16	0.98			
	5.6 (98)	---	0		0	0	0	0	6	14	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	36	57	94	94	94	94
41	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.98	1.09	2.67	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	18.11 (99)	---	0,0254		66	76	---	---	95	94	99	---	---	---	---	---
	13.7 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.18	0.4			
	3.13 (97)	---	0		0	0	0	0	6	14	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	48	46	90	90	90	90
42	GAVL61423GD		GAVL32093D	43465	0.05	0.06	0.56	0.17	1.49	0.12	2.38	0.7	0.51			
			GERA0729Z		1	1	50	11	26	9	59	66	74	74	74	74
	17.8 (99)	13.85 (98)	0,0764		94	94	99	41	99	43	99	84	3	3	3	3
	6.84 (95)	9.13 (96)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.01			
	-3.93 (91)	0.56 (94)	0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	61	61	61	61
43	GUB572FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	1.29	1.33	2.22	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	17.69 (99)	---	0,0352		90	84	---	---	98	98	99	---	---	---	---	---
	16.78 (99)	---	2018-06-04		-2.21	-0.15	0.31	0.4	-0.12	1.73						
	8.96 (99)	---	0		3	3	3	4	8	8	8	8	8	8	8	8
			0		99	19	96	38	85	99	85	99	99	99	99	99
44	GUB548GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.04	---	---	1.01	1.23	2.46	---	---	---	---	---
			GUB530A		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	17.5 (98)	---	0,0449		92	64	---	---	96	97	99	---	---	---	---	---
	15.11 (99)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	1	-0.1	1.54			
	8.13 (99)	---	0		0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	8	92	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GUB598FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.9	1.23	2.54	---	---	---	---	---
			GUB542Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	17.42 (98)	---	0,0166		83	60	---	---	93	97	99	---	---	---	---	---
	15.13 (99)	---	2018-06-06		-1.7		-0.15		0.76		---	-0.11		1.84		
	8.81 (99)	---			3		3		3		0	6		6		
			0		98		21		99		---	87		99		
46	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.35	0.24	1.41	0.84	2.12	1.38		0.31		
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68		75		
	17.31 (98)	16.75 (99)	0,0245		95	84	91	68	99	87	99	99		11		
	12.37 (98)	14.09 (98)	2017-08-29		---		---		---		---	-0.17		-0.14		
	2.64 (97)	6.48 (98)			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	52		84		
47	GUB631GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.05	---	---	0.95	1.38	2.38	---	---	---	---	---
			GUB580D		2	1	0	0	27	11	61	0		0		
	17.28 (98)	---	0,0320		99	83	---	---	94	98	99	---	---	---	---	---
	15.86 (99)	---	2019-07-01		---		---		---		---	-0.13		1.03		
	6.95 (98)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	78		95		
48	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.3	1.24	1.09	2.56	0.76		1.1		
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68		75		
	17.1 (98)	8.53 (94)	0,0626		85	94	99	86	98	94	99	87		1		
	11.9 (98)	11.73 (97)	2017-04-19		---		---		---		0.14	-0.23		-0.88		
	-0.75 (94)	1.84 (95)			0		0		0		1	20		20		
			0		---		---		---		61	13		66		
49	FCLB20861GD		RBCN187Z	43346	0	0.04	0.61	0.25	2.01	0.26	1.81	1.38		0.38		
			FCLB38165B		1	1	44	7	21	7	58	66		74		
	16.92 (98)	15.81 (99)	0,0023		31	67	99	72	99	53	98	99		6		
	4.7 (93)	7.99 (95)	2019-05-03		---		---		---		---	-0.25		-2.43		
	-6.63 (85)	-1.1 (92)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	9		9		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.18	1.07	0.67	2.4	0.84	-0.04			
			GAVL0805C		2	1	51	11	27	10	62	68	75			
	16.76 (98)	17.72 (99)	0,0373		94	74	91	44	96	79	99	90	83			
	11.65 (98)	13.76 (98)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.21			
	2.73 (97)	6.76 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	83			
51	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.05	0.28	0.33	1.22	1.65	2.12	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0			
	16.73 (98)	---	0,1562		97	83	84	92	98	99	99	---	---			
	19.32 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.07	2.33			
	11.79 (99)	---			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	98	99			
52	GUB614GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.03	---	---	0.72	0.94	2.57	---	---			
			GUB518A		1	1	0	0	25	8	61	0	0			
	16.71 (98)	---	0,0293		93	55	---	---	89	90	99	---	---			
	13.25 (98)	---	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.11	1.12			
	6.21 (98)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	31	90	96			
53	GUB611GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	0.92	1.06	2.42	---	---			
			GUB588D		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	16.6 (98)	---	0,0281		64	75	---	---	94	94	99	---	---			
	14.48 (98)	---	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.95 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
54	GUB506FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.97	1.14	2.29	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	16.5 (98)	---	0,0625		72	73	---	---	95	95	99	---	---			
	15.68 (99)	---	2018-05-28		-1.76		-0.15		0.34		0.31	-0.1	1.59			
	8.53 (99)	---			7		7		7		5	8	8			
			0		98		18		96		46	94	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB608FD (M)		GUB551A	81102	0.04	0.06	---	---	0.9	1.55	2.36	---	---	---	---	---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	16.46 (98)	---	0,0195		84	93	---	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	16.95 (99)	---	2018-06-07		-1.82		-0.16		0.29		0.56	-0.13		1.57		
	7.77 (99)	---			7		7		7		5	10		10		
			0		98		14		96		26	80		98		
56	GUB525GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	0.9	1.11	2.4	---	---	---	---	---
			GUB620C		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	16.41 (98)	---	0,0260		54	69	---	---	93	95	99	---	---	---	---	---
	14.08 (98)	---	2019-06-14		---		---		---		---	-0.12		1.27		
	6.72 (98)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	85		97		
57	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.06	---	---	0.61	1.6	2.67	---	---	---	---	---
			GUB521B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	16.41 (98)	---	0,0059		82	95	---	---	85	99	99	---	---	---	---	---
	16.45 (99)	---	2017-06-12		---		---		---		0.28	-0.14		1.26		
	6.52 (98)	---			0		0		0		4	13		13		
			0		---		---		---		48	73		97		
58	GUB640FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.23	1.09	2.06	---	---	---	---	---
			GUB640C		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	16.39 (98)	---	0,0186		85	83	---	---	98	94	99	---	---	---	---	---
	14.21 (98)	---	2018-06-11		-1.54		-0.16		0.37		0.38	-0.12		1.57		
	7.19 (98)	---			3		3		3		3	6		6		
			0		97		15		97		40	87		98		
59	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	0.99	0.73	2.19	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	16.14 (98)	---	0,0234		85	74	---	---	95	82	99	---	---	---	---	---
	12.83 (98)	---	2017-04-27		---		---		---		0.33	-0.09		1.27		
	7.97 (99)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		43	95		97		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.36	0.2	1.18	0.8	2.13	0.3	1.72			
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62	69	76			
	16.07 (98)	1.41 (71)	0,0280		96	78	92	54	98	85	99	47	1			
	10.36 (97)	8.78 (96)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.46			
	-0.66 (95)	0.22 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	79			
61	GUB603GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.03	---	---	0.59	0.97	2.58	---	---			
			GUB591F		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	15.99 (98)	---	0,0455		93	42	---	---	84	91	99	---	---			
	11.48 (98)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.58 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
62	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.53	0.28	1.35	1.1	2.17	1.89	1.8			
			GERA0787Z		2	1	51	12	28	11	61	68	75			
	15.92 (98)	4.67 (86)	0,0371		88	92	99	83	99	94	99	99	1			
	10.66 (97)	9.78 (97)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.27	-0.92			
	-3.26 (92)	-1.12 (92)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	78	5	64			
63	FCLB20857GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.04	0.56	0.24	2.01	0.26	1.51	-0.09	0.68			
			FCLB43682C		1	1	45	7	22	7	60	67	75			
	15.82 (98)	8.67 (95)	0,0017		43	77	99	70	99	53	97	12	2			
	3.18 (91)	5.08 (92)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.49			
	-9.14 (75)	-4.78 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	8			
64	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.38	0.25	1.1	0.68	2.17	1.4	0.38			
			GAVL1489C		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	15.56 (98)	14.64 (98)	0,0566		93	86	93	75	97	80	99	99	7			
	8.34 (96)	10.42 (97)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.89			
	-3 (92)	1.42 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.56	0.24	1.37	0.64	2.1	1.69	0.56			
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68	75			
	15.54 (98)	13.81 (98)	0,0356		88	82	99	69	99	77	99	99	2			
	9.94 (97)	11.44 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.41			
	1.05 (96)	4.46 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	80			
66	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.2	0.28	1.07	1.2	1.99	---	---			
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0			
	15.48 (98)	---	0,0166		92	78	74	84	96	96	99	---	---			
	13.3 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.14	0.07			
	3.14 (97)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	75	71	87			
67	TBU651GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.21	0.25	1.19	0.89	1.88	---	---			
			TBU607F		1	0	38	5	16	5	53	0	0			
	15.47 (98)	---	0,0449		88	---	77	75	98	89	98	---	---			
	11.72 (98)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.96 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
68	FCLB20821GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.05	0.33	0.25	1.47	0.57	1.76	0.26	0.37			
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68	75			
	15.45 (98)	11.7 (97)	0,0014		51	86	89	72	99	74	98	42	7			
	6.5 (95)	8.39 (96)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.59			
	-4.86 (89)	-0.64 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	34			
69	GUB659FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.06	---	---	1.01	1.69	2.03	---	---			
			GUB616C		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	15.39 (98)	---	0,0203		95	93	---	---	96	99	99	---	---			
	16.37 (99)	---	2018-06-15		-2.1	-0.15	0.13	0.13	---	---	---	-0.13	1.67			
	7 (98)	---			4		4		4		0	4	4			
			0		99		16		94		---	79	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB632FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.06	---	---	1.11	1.25	1.91	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	15.37 (98)	---	0,0173		94	93	---	---	97	97	98	---	---	---	---	---
	15.14 (99)	---	2018-06-10		-2.18		-0.14		0.37		---		-0.11		1.68	
	7.85 (99)	---			4		4		4		0		3		3	
			0		99		26		97		---		90		99	
71	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.3	0.72	1.72	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.27 (98)	---	0,0566		94	54	---	---	98	82	98	---	---	---	---	---
	12.47 (98)	---	2017-05-01		---		---		---		---		-0.08		1.15	
	7.12 (98)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		96		96	
72	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.06	---	---	0.83	1.41	2.13	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.23 (98)	---	0,0312		88	96	---	---	92	99	99	---	---	---	---	---
	14.85 (99)	---	2017-05-06		---		---		---		0.54		-0.14		1.38	
	6.21 (98)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---		---		---		28		75		97	
73	GUB581GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.04	---	---	1.32	0.76	1.63	---	---	---	---	---
			GUB640C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	15.22 (98)	---	0,0381		98	75	---	---	99	83	98	---	---	---	---	---
	10.39 (97)	---	2019-06-23		---		---		---		0.19		-0.16		0.32	
	2.07 (97)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---		---		---		57		60		90	
74	DRR557GD (M)		GUB593E	61107	0.05	0.04	0.11	0.24	0.45	1.02	2.5	---	---	---	---	---
			GUB616F		1	1	44	7	16	5	54	0	0	0	0	0
	15.05 (98)	---	0,0541		90	71	54	70	79	92	99	---	---	---	---	---
	13.4 (98)	---	2019-05-20		---		---		---		---		---		---	
	6.23 (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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUB552GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.04	---	---	0.89	0.77	2.02	---	---	---	---	---
			GUB635C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	15.02 (98)	---	0,0586		98	79	---	---	93	84	99	---	---	---	---	---
	10.59 (97)	---	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.14	0.55			
	2.91 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	40	73	91	91	91	91
76	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.45	1.14	1.5	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	14.99 (98)	---	0,0586		84	82	---	---	99	95	97	---	---	---	---	---
	13.38 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.12	1.03			
	5.92 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	35	85	95	95	95	95
77	GUB568FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.73	1.25	2.22	---	---	---	---	---
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	14.98 (98)	---	0,0818		88	76	---	---	89	97	99	---	---	---	---	---
	14.78 (98)	---	2018-06-03		-2.63	-0.14	0.48	---	---	---	---	-0.1	1.88			
	8.11 (99)	---	0		3	3	3	3	3	0	0	4	4	4	4	4
			0		99	23	98	98	98	---	---	92	99	99	99	99
78	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	0.93	1.28	1.99	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	14.92 (98)	---	0,0288		79	91	---	---	94	97	99	---	---	---	---	---
	13.94 (98)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.12	1.44			
	6.77 (98)	---	0		0	0	0	0	0	6	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	14	86	98	98	98	98	98
79	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.5	0.16	1.21	0.98	2.1	0.62	0.55			
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62	69	76	76	76	76
	14.89 (98)	10.68 (97)	0,0040		85	71	98	33	98	91	99	79	3	3	3	3
	11.66 (98)	12 (98)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.37			
	0.21 (95)	3.05 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	81	81	81	81

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GAVL02255FD		GAVL71008E	43465	0.06	0.04	0.5	0.19	1.43	0.39	1.78	1.27	0.97			
			GAVL1843D		1	1	46	7	18	5	58	66	74			
	14.87 (98)	8.85 (95)	0,0542		94	67	98	50	99	62	98	98	1			
	6.78 (95)	7.78 (95)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.17			
	-3.1 (92)	-0.03 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	53			
81	GAVL61373GD		GAVL32093D	43465	0.04	0.05	0.53	0.21	1.14	0.75	2.18	1.16	1.37			
			GAVL70337E		1	1	46	8	20	7	57	65	74			
	14.85 (98)	5.3 (88)	0,0912		86	85	99	57	97	83	99	97	1			
	10.46 (97)	9.77 (97)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.26 (96)	2.64 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
82	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.05	0.24	0.33	1.02	1.65	1.89	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0			
	14.71 (98)	---	0,1562		97	83	80	92	96	99	98	---	---			
	17.87 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.07	2.33			
	10.45 (99)	---			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	98	99			
83	GUB610FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.02	---	---	1.01	0.59	1.91	---	---			
			GUB501Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	14.61 (98)	---	0,0688		77	34	---	---	96	74	99	---	---			
	9.95 (97)	---	2018-06-07		-0.06	-0.13	-0.25	0.35	-0.11	0.75	-0.11	0.75				
	3.65 (97)	---			3		3		3		3	8	8			
			0		39		36		88		42	89	93			
84	GUB547GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.04	---	---	0.59	1.23	2.28	---	---			
			GUB530A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	14.53 (98)	---	0,0449		92	64	---	---	85	97	99	---	---			
	12.98 (98)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	1	-0.1	1.54			
	6.15 (98)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	8	92	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.6	0.14	1.74	0.2	1.48	0.42	0.22			
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	14.27 (98)	12.28 (97)	0,0499		83	68	99	26	99	48	97	60	24			
	3.95 (92)	6.42 (94)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.9 (80)	-3.07 (88)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	26			
86	GUB516GD (M)		GUB585D	81102	0.04	0.04	---	---	0.65	1.29	2.15	---	---			
			GUB562F		1	1	0	0	18	6	54	0	0			
	14.14 (98)	---	0,0493		87	61	---	---	87	98	99	---	---			
	13.06 (98)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.26 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	4GAV51454FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.18	0.19	1.82	0.1	0.78	---	---			
			4GAV44206D		11	9	50	25	30	22	7	0	0			
	14.12 (98)	---	0,0000		98	27	71	50	99	40	89	---	---			
	3.43 (91)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-4.66 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
88	GUB574FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.04	---	---	0.84	1.38	1.95	---	---			
			GUB594B		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	14.05 (98)	---	0,0601		91	75	---	---	92	98	99	---	---			
	14.09 (98)	---	2018-06-04		-2.55	-0.15	0.42	0.43	-0.11	1.94	-0.11	1.94	1.94			
	6.93 (98)	---			3	3	3	3	3	3	3	8	8			
			0		99	18	97	35	88	99	88	99	99			
89	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.13	1.13	1.71	---	---			
			GUB513A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.03 (98)	---	0,0391		72	83	---	---	97	95	98	---	---			
	11.45 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.15	0.37			
	2.27 (97)	---			0	0	0	0	0	4	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	57	64	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GUB537GD (M)		GUB549E	81102	0	0.04	---	---	1.02	1.01	1.82	---	---	---	---	---
			GUB554Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.95 (98)	---	0,0229		36	70	---	---	96	92	98	---	---	---	---	---
	11.91 (98)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.11	1.24			
	5.59 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	24	90	97	97	97	97
91	4GAV51779FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.17	0.17	1.71	-0.23	0.93	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	13.95 (98)	---	0,0000		88	29	70	37	99	17	92	---	---	---	---	---
	2.54 (90)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.5			
	-2.53 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	---	88	38	38	38	38
92	4XDJ78170GD		JNTJ92695E	43323	0.07	0.04	0.19	0.08	0.54	-0.15	2.23	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	49	9	10	3	16	0	0	0	0	0
	13.94 (98)	---	0,0917		98	62	74	11	83	22	99	---	---	---	---	---
	4.67 (93)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.08			
	-2.6 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
					---	---	---	---	---	---	---	53	57	57	57	57
93	GUB520FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.74	0.55	2	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.87 (98)	---	0,0420		80	43	---	---	89	72	99	---	---	---	---	---
	9.03 (97)	---	2018-05-30		-0.93	-0.1	-0.05	1.15	-0.1	1.12	-0.1	1.12				
	4.12 (98)	---	0		3	3	---	---	3	6	7	7	7	7	7	7
					88	71	---	---	91	5	92	92	96	96	96	96
94	GUB556FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.81	0.44	1.88	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.85 (98)	---	0,0544		86	43	---	---	91	65	98	---	---	---	---	---
	9.16 (97)	---	2018-06-02		-0.95	-0.12	-0.01	0.59	-0.1	1.19	-0.1	1.19				
	4.33 (98)	---	0		3	3	---	---	3	4	4	4	4	4	4	4
					89	50	---	---	92	25	92	92	96	96	96	96

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB530FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.8	1.35	1.91	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.83 (98)	---	0,0186		87	88	---	---	91	98	98	---	---	---	---	---
	12.2 (98)	---	2018-05-31		-1.42	-0.17	0.33	0.57	-0.17	0.76						
	2.5 (97)	---			4	4	4	3	8	8						
			0		96	8	96	26	48	93						
96	GUB633GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	0.94	0.81	1.8	---	---	---	---	---
			GUB538Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0,0840		68	77	---	---	94	85	98	---	---	---	---	---
	11.28 (98)	---	2019-07-01		---	---	---	0.5	-0.1	1.02						
	5.27 (98)	---			0	0	0	5	10	10						
			0		---	---	---	31	92	95						
97	GUB513FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.04	---	---	0.67	1.43	2.05	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0,0356		90	71	---	---	87	99	99	---	---	---	---	---
	13.86 (98)	---	2018-05-29		-1.91	-0.16	0.34	0.44	-0.13	1.99						
	6.01 (98)	---			3	3	3	3	6	6						
			0		99	11	96	35	80	99						
98	GUB521GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.05	---	---	1.11	1.08	1.53	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.76 (97)	---	0,0400		98	84	---	---	97	94	97	---	---	---	---	---
	11.09 (97)	---	2019-06-14		---	---	---	0.46	-0.15	0.59						
	2.99 (97)	---			0	0	0	6	7	7						
			0		---	---	---	33	67	92						
99	GAVL52308FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.53	0.09	1.28	-0.04	1.78	0.98	0.52			
			GAVL1100C		1	1	50	10	24	8	58	67	75			
	13.68 (97)	10.73 (97)	0,0462		90	64	99	13	98	30	98	94	3			
	3.07 (90)	5.35 (93)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.08			
	-7.31 (83)	-2.97 (88)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	16			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0	0.03	---	---	0.91	1.14	1.84	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.62 (97)	---	0,0244		38	52	---	---	94	95	98	---	---	---	---	---
	10.61 (97)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.14	0.45			
	2.06 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	5	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	22	70	91	91	91	91
101	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	1.28	0.98	1.41	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	13.56 (97)	---	0,0312		75	88	---	---	98	91	97	---	---	---	---	---
	12.01 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.11	1.14			
	5.75 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	37	90	96	96	96	96
102	GUB523GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.05	---	---	0.79	1	1.75	---	---	---	---	---
			GUB513D		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	13.53 (97)	---	0,1631		99	83	---	---	91	92	98	---	---	---	---	---
	11.01 (97)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.16	0.53			
	2.3 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	91	59	91	91	91	91
103	JNTJ96393FD		JNTJ33950C	43323	0.06	0.04	0.22	0.1	0.84	-0.11	1.85	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	50	13	24	9	58	0	0	0	0	0
	13.51 (97)	---	0,1164		97	64	77	13	92	25	98	---	---	---	---	---
	4.32 (92)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.05			
	-3.08 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	50	58	58	58	58
104	GUB540FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.02	---	---	0.54	0.61	2.11	---	---	---	---	---
			GUB543Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.51 (97)	---	0,1038		73	26	---	---	83	75	99	---	---	---	---	---
	7.87 (96)	---	2018-05-31		-1.6	-0.13	-0.31	0.94	-0.14	0.48	-0.14	0.48				
	1.01 (96)	---	0		3	3	---	---	3	3	4	7	7	7	7	7
					97	39	---	---	87	9	9	73	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GAVL51492FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.7	0.2	1.44	0.76	1.88	0.29	1.75			
			GAVL1925D		1	1	45	7	6	2	15	62	72			
	13.36 (97)	-1.32 (53)	0,0490		26	69	99	51	99	83	98	45	1			
	7.07 (95)	5.49 (93)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.5			
	-5.42 (88)	-4.3 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	38			
106	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.41	0.24	0.9	0.97	1.98	1	0.56			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	13.31 (97)	10.03 (96)	0,0460		96	92	95	71	93	91	99	95	2			
	9.45 (97)	10.1 (97)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.46			
	-2.26 (93)	0.89 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
107	DRR570GD (M)		GUB521E	61107	0.07	---	0.18	0.28	0.6	0.95	2.01	---	---			
			GUB656F		1	0	38	5	14	4	52	0	0			
	13.29 (97)	---	0,0233		98	---	71	82	85	90	99	---	---			
	11.26 (98)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.76 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	DRR556GD (M)		GUB521E	61107	0.05	---	0.09	0.17	0.47	0.63	2.11	---	---			
			GUB643F		1	0	38	5	14	4	52	0	0			
	13.27 (97)	---	0,0447		90	---	51	40	80	77	99	---	---			
	10.11 (97)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.13 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
109	GUB662FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.05	---	---	0.83	1.32	1.72	---	---			
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	13.22 (97)	---	0,0967		96	90	---	---	92	98	98	---	---			
	14.77 (98)	---	2018-06-10		-2.28	-0.13	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	-0.08	2.72			
	9.22 (99)	---			3		3		3		4	7	7			
			0		99		34		98		34	97	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.28	0.87	1.26	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	13.18 (97)	---	0,1367		97	60	---	---	98	88	95	---	---	---	---	---
	13.48 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.02	2.08			
	10.91 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	48	99	99			
111	GAVL61370GD		GAVL32093D	43465	0.05	0.06	0.5	0.18	1.33	0.6	1.59	1.38	0.92			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	59	66	74			
	13.16 (97)	7.97 (94)	0,0759		90	96	98	46	99	75	97	99	1			
	8.41 (96)	8.82 (96)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.2			
	-1.03 (94)	1.42 (95)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	88			
112	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.52	0.16	1.57	0.18	1.31	0.97	0.44			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	13.13 (97)	10.82 (97)	0,0367		95	81	99	33	99	47	96	94	4			
	4.4 (92)	6.4 (94)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.83			
	-5.18 (89)	-1.25 (91)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	67			
113	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.03	---	---	0.84	0.77	1.72	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	13.13 (97)	---	0,0610		58	48	---	---	92	84	98	---	---	---	---	---
	9.1 (97)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.12	0.53			
	2.72 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	86	91			
114	GAVL52300FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.46	0.22	1.1	0.48	1.79	0.79	0.23			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	13.08 (97)	12.02 (97)	0,0345		90	71	97	61	97	68	98	88	21			
	4.13 (92)	6.49 (94)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.74			
	-8.03 (80)	-3.24 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GAVL52309FD		GAVL70258E	43465	0.03	---	0.56	0.18	1.14	0.72	1.91	0.67	0.53			
			GAVL32477D		1	0	44	6	19	6	57	62	71			
	13.08 (97)	9.27 (95)	0,0382		81	---	99	46	97	81	99	82	3			
	7.65 (96)	8.52 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.83			
	-3.48 (92)	-0.26 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	68			
116	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.02	1.16	1.58	---	---			
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	13.01 (97)	---	0,0625		92	54	---	---	96	96	97	---	---			
	12.51 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.11	1.19			
	4.84 (98)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	92	91	96			
117	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.05	0.5	0.29	1.13	0.65	1.81	0.08	1.2			
			GERA1972X		1	1	28	4	27	9	61	68	75			
	12.96 (97)	2.29 (76)	0,0504		76	89	98	84	97	78	98	23	1			
	4.39 (92)	4.32 (91)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.38			
	-8.36 (79)	-5.78 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			
118	4GAV52076FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.04	0.1	1.45	-0.44	0.84	---	---			
			4GAV70397E		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	12.96 (97)	---	0,0000		95	9	37	14	99	7	90	---	---			
	0.43 (85)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.24			
	-5.42 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	12			
119	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.22	1.12	0.64	1.56	1.24	1.53			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	12.94 (97)	2.48 (77)	0,0414		94	80	90	62	97	77	97	98	1			
	7.38 (96)	6.65 (94)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.63			
	-2.61 (93)	-1.17 (92)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.26	0.07	1.85	-0.39	0.81	---	---	---	---	---
			4GER7681Y		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	12.83 (97)	---	0,0000		11	14	82	8	99	9	90	---	---	---	---	---
	1.34 (87)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.6		
	-4.6 (90)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	34			
121	GUB534FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.05	---	---	0.75	0.98	1.73	---	---	---	---	---
			GUB554C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	12.81 (97)	---	0,0420		97	80	---	---	90	91	98	---	---	---	---	---
	12.38 (98)	---	2018-05-31		-1.85	-0.13	0.45	0.34	-0.08	2.19						
	7.44 (99)	---	0		3	3	3	3	3	7	7	7	7			
			0		98	37	98	43	97	99	99	97	99			
122	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.45	0.17	0.87	0.47	2.04	0.17	0.43			
			GERA2945X		3	2	31	7	31	13	62	69	76			
	12.6 (97)	8.4 (94)	0,0506		40	69	97	38	93	67	99	32	5			
	5.05 (93)	6.31 (94)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.27			
	-6.15 (86)	-2.59 (89)	0		0	0	0	0	0	0	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	49			
123	4GAV52090FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.19	0.17	1.51	-0.17	0.82	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	12.6 (97)	---	0,0000		99	21	73	39	99	20	90	---	---	---	---	---
	1.76 (88)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.46		
	-3.8 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	40			
124	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	0.01	0.04	0.57	0.14	1.17	0.06	1.83	0.59	0.4			
			GAVL8670B		1	1	49	9	23	7	59	67	74			
	12.57 (97)	9.72 (96)	0,0731		39	74	99	27	98	37	98	77	6			
	3.05 (90)	5.05 (92)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.23			
	-6.64 (85)	-2.71 (89)	0		0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	GUB621GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.04	---	---	0.45	1.5	2.02	---	---	---	---	---
			GUB554B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	12.55 (97)	---	0,0537		93	72	---	---	79	99	99	---	---	---	---	---
	12.72 (98)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.13	1.51			
	4.24 (98)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	22	82	98			
126	GUB527FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.67	1.01	1.75	---	---	---	---	---
			GUB532D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	12.54 (97)	---	0,0466		96	62	---	---	87	92	98	---	---	---	---	---
	10.77 (97)	---	2018-05-31		-2.12		-0.14		0.39		---	-0.12	1.4			
	4.39 (98)	---			3		3	3	0		0	1	1			
			0		99		24	97	---	---	---	87	97			
127	FCLB20822GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.05	0.34	0.25	1.41	0.57	1.26	0.53	1.09			
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68	75			
	12.53 (97)	3.92 (83)	0,0014		51	86	90	72	99	74	95	72	1			
	4.4 (92)	4.79 (92)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.59			
	-6.82 (84)	-4.1 (86)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	34			
128	GUB503GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.04	---	---	0.98	0.75	1.41	---	---	---	---	---
			GUB568D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	12.49 (97)	---	0,1445		99	70	---	---	95	83	96	---	---	---	---	---
	7.95 (96)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0			
	-1.09 (94)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	86			
129	4GAV51780FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.15	0.17	1.54	-0.23	0.81	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	12.49 (97)	---	0,0000		88	29	66	37	99	17	90	---	---	---	---	---
	1.49 (88)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.5			
	-3.51 (91)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.06	0.04	0.58	0.17	1.27	0.56	1.59	0.71	0.25			
			GAVL0528C		2	1	49	11	23	8	32	22	22			
	12.48 (97)	11.11 (97)	0,0350		95	71	99	41	98	73	98	84	19			
	6.93 (95)	8.38 (96)	2018-06-21		---		---		---		---	-0.19	-0.96			
	-3.14 (92)	0.41 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	63			
131	GUB530GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.03	---	---	0.53	1.23	1.92	---	---			
			GUB597C		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	12.41 (97)	---	0,0420		91	58	---	---	82	97	99	---	---			
	12.08 (98)	---	2019-06-15		---		---		---		0.2	-0.11	1.52			
	4.62 (98)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		55	91	98			
132	GAVL60977GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.04	0.44	0.24	1.06	1.03	1.67	1	1.47			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	12.37 (97)	1.84 (73)	0,0610		91	72	97	70	96	93	98	95	1			
	9.81 (97)	8.35 (96)	2019-02-19		---		---		---		---	-0.16	-0.74			
	-0.61 (95)	0.26 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	71			
133	GUB526GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.05	---	---	1	1.07	1.35	---	---			
			GUB624A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.28 (97)	---	0,0820		99	87	---	---	95	94	96	---	---			
	9.27 (97)	---	2019-06-14		---		---		---		0.19	-0.19	0.41			
	-0.74 (94)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		56	34	90			
134	GUB532GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.04	---	---	0.71	0.82	1.6	---	---			
			GUB636A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	12.23 (97)	---	0,0361		99	70	---	---	89	86	98	---	---			
	8.89 (96)	---	2019-06-15		---		---		---		0.15	-0.15	0.38			
	0.92 (96)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		60	66	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	1.03	0.68	1.33	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	12.2 (97)	---	0,0693		76	76	---	---	96	79	96	---	---	---	---	---
	9.37 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.1	1.12			
	4.03 (98)	---	0		0	0	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	25	92	96	92	96	96	96	96
136	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.6	0.23	1.44	0.89	1.42	1.62	0.15			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.19 (97)	13.94 (98)	0,0703		85	88	99	65	99	88	97	99	39			
	7.43 (96)	9.47 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.25	-0.81			
	-4.82 (89)	-0.27 (93)	0		0	0	0	0	1	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	65	9	68	9	68	68	68	68
137	GUB535FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.05	---	---	0.55	0.98	1.78	---	---	---	---	---
			GUB554C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	12.12 (97)	---	0,0420		97	80	---	---	83	91	98	---	---	---	---	---
	11.88 (98)	---	2018-05-31		-1.85	-0.13	0.45	0.34	-0.08	2.19						
	6.97 (98)	---	0		3	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		98	37	98	43	97	99	99	97	99	99	99	99
138	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.4	0.14	0.77	0.99	1.85	1.39	1.57			
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62	69	76			
	12.08 (97)	1.78 (73)	0,0027		96	44	95	30	90	91	98	99	1			
	9.45 (97)	8.05 (96)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.56			
	-1.55 (94)	-0.51 (92)	0		0	0	0	0	0	23	23	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	42	77	42	77	77	77	77
139	GUB564FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.05	---	---	0.96	1.29	1.43	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.03 (97)	---	0,0195		69	83	---	---	95	98	97	---	---	---	---	---
	12.25 (98)	---	2018-06-03		-1.69	-0.16	0.15	0.54	-0.12	1.22						
	3.8 (97)	---	0		7	7	7	7	5	12	12	12	12	12	12	12
			0		98	14	94	28	84	96	96	84	96	96	96	96

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	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.01	---	---	0.71	0.56	1.69	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	12.02 (97)	---	0,0215		83	17	---	---	88	72	98	---	---	---	---	---
	6.87 (95)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.13	0.85			
	0.82 (96)	---	0		0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	37	80	80	80	80	80	80	80
141	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	0.91	1.05	1.36	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	11.99 (97)	---	0,0527		89	90	---	---	94	93	96	---	---	---	---	---
	11.33 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.1	1.26			
	5.06 (98)	---	0		0	0	0	0	8	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	32	94	94	94	94	94	94	94
142	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.38	0.24	0.78	0.64	1.84	1.29	-0.23			
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68	75	75	75	75
	11.92 (96)	15.95 (99)	0,0356		87	82	93	69	90	77	98	98	97	97	97	97
	7.34 (95)	9.87 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.41			
	-1.36 (94)	2.95 (96)	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	80	80	80	80
143	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.11	0.9	1.16	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	11.9 (96)	---	0,1611		82	87	---	---	97	89	94	---	---	---	---	---
	10.93 (97)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.09	1.54			
	5.64 (98)	---	0		0	0	0	0	5	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	26	94	94	94	94	94	94	94
144	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.02	0.03	0.51	0.15	1.23	0.41	1.53	0.46	1.2			
			FCLB44116D		2	2	32	8	28	12	60	67	75	75	75	75
	11.83 (96)	2.22 (75)	0,0387		59	49	99	31	98	63	97	65	1	1	1	1
	3.78 (92)	3.8 (90)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.33			
	-7.26 (83)	-4.95 (83)	0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	46	46	46	46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	FCLB20503GD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.53	0.23	1.36	0.76	1.39	-0.79	1.09			
			FCLB44021C		2	2	48	10	29	12	62	69	76			
	11.81 (96)	-0.06 (61)	0,0240		59	72	99	65	99	83	96	1	1			
	5.91 (94)	4.91 (92)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-5.27 (88)	-3.87 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	62			
146	GUB513GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	0.85	0.93	1.46	---	---			
			GUB594A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	11.66 (96)	---	0,0459		58	72	---	---	92	90	97	---	---			
	9.72 (97)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.62			
	2.45 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	92			
147	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.44	0.05	0.75	0.46	1.89	1.38	0.63			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	11.66 (96)	8.96 (95)	0,0049		88	42	97	5	90	66	98	99	2			
	7.41 (96)	8.21 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.75			
	-1.58 (94)	1.12 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
148	GUB595GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.05	---	---	0.93	0.91	1.29	---	---			
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	11.66 (96)	---	0,0156		99	83	---	---	94	89	96	---	---			
	9.66 (97)	---	2019-06-26		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	0.82			
	2.62 (97)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	79	93			
149	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.32	0.22	1.01	0.64	1.41	0.86	0.96			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	11.58 (96)	4.94 (87)	0,0414		94	80	89	62	96	77	97	91	1			
	6.41 (95)	6.46 (94)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.63			
	-3.52 (91)	-1.36 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.48	0.07	0.77	0.55	1.84	1.14	0.82			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	11.56 (96)	6.72 (91)	0,0042		97	54	98	8	90	72	98	97	1			
	7.55 (96)	7.76 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.42			
	-1.91 (93)	0.33 (93)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	79			
151	GAVL52391FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.5	0.24	1.06	0.41	1.58	0.66	0.02			
			GAVL8907B		1	1	48	9	24	8	59	67	75			
	11.55 (96)	12.05 (97)	0,0335		92	87	98	70	96	63	97	81	71			
	3.35 (91)	5.83 (93)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.3			
	-7.79 (81)	-3.1 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48			
152	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.74	0.86	1.59	---	---			
			GUB526C		2	1	0	0	29	12	40	0	0			
	11.54 (96)	---	0,0386		79	71	---	---	89	88	98	---	---			
	8.54 (96)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.16	0.63			
	-0.3 (95)	---			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	58	92			
153	FCLB20907GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.04	0.24	0.2	0.89	0.13	1.54	0.87	0.32			
			FCLB60934D		1	1	45	7	20	6	54	63	72			
	11.52 (96)	10.07 (96)	0,0012		42	70	80	54	93	43	97	91	10			
	0.3 (84)	3.09 (89)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.22			
	-10.68 (67)	-5.79 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	13			
154	TBU642GD (M)		GUB514E	81121	0.05	---	0.28	0.26	1.14	0.82	1.21	---	---			
			TBU602F		1	0	42	6	18	5	57	0	0			
	11.5 (96)	---	0,0431		89	---	85	76	97	86	95	---	---			
	8.37 (96)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.9 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	4GAV71297ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.13	0.02	1.37	-0.73	0.98	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	11.49 (96)	---	0,0000		4	21	60	2	99	2	93	---	---	---	---	---
	-1.78 (77)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.77	---
	-7.52 (82)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	27			
156	4GAV52283FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.05	0.19	1.43	0.1	0.53	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	11.47 (96)	---	0,0000		99	29	38	47	99	41	83	---	---	---	---	---
	2.6 (90)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.65	---
	-4.15 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	32			
157	FCLB85307FD		LN116D	43346	0	0.05	0.7	0.28	1.46	0.72	1.46	0.41	0.23	0.41	0.23	0.23
			GERA5529Y		2	2	46	9	30	13	62	68	75	68	75	75
	11.45 (96)	9.57 (96)	0,0544		29	82	99	82	99	81	97	59	21	59	21	21
	4.55 (93)	6.18 (94)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.49	---
	-7.23 (83)	-3.22 (88)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	39			
158	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.02	0.68	0.03	2.03	-0.25	0.69	0.11	0.27	0.11	0.27	0.27
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72	64	72	72
	11.42 (96)	8.51 (94)	0,0574		81	36	99	3	99	15	87	26	16	26	16	16
	1.34 (87)	3.42 (90)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28	---
	-6.6 (85)	-2.98 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	49			
159	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.56	0.22	1.25	0.86	1.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46
			FCLB38282B		3	2	50	11	31	13	62	69	76	69	76	76
	11.32 (96)	7.79 (93)	0,0235		55	73	99	61	98	88	97	66	4	66	4	4
	6.97 (95)	7.61 (95)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.68	---
	-4.01 (91)	-1.06 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	4GAV51994FD		CDRA	43465	0.06	0.01	-0.05	0.13	1.25	-0.06	0.62	---	---	---	---	---
			4GAV70451E		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	11.27 (96)	---	0,0000		95	16	13	23	98	28	86	---	---	---	---	---
	2.48 (89)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48		
	-3.15 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	39	39	39
161	4GAV61240GD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.18	0.1	1.38	-0.44	---	---	---	---	---	---
			4GAV70397E		8	6	52	24	32	21	0	0	0	0	0	0
	11.2 (96)	---	0,0000		53	9	72	13	99	7	---	---	---	---	---	---
	-0.83 (81)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.24		
	-6.58 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	12	12	12
162	GAVL61420GD		GAVL32455D	43465	0.06	0.06	0.5	0.26	0.79	0.99	1.78	0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68
			GAVL1440C		1	1	50	11	23	8	60	67	75	75	75	75
	11.18 (96)	12.37 (97)	0,0714		95	92	98	77	91	91	98	83	84	84	84	84
	7.85 (96)	9.37 (96)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.66		
	-4.02 (91)	-0.03 (93)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	74	74	74
163	TBU620GD (M)		FSFA530A	81121	0.05	0.04	0.14	0.22	0.56	0.63	1.64	---	---	---	---	---
			FSFA619D		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.18 (96)	---	0,0332		89	73	62	61	84	77	98	---	---	---	---	---
	7.14 (95)	---	2019-05-09		-0.79	-0.17	-0.17	0.34	0.34	0.34	---	---	-0.14	0.72		
	0.4 (95)	---			1		1		1		0	8	8	8	8	8
			0		83		6		96		---	70	70	93	93	93
164	GUB589FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.06	---	---	0.55	1.77	1.63	---	---	---	---	---
			GUB580D		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	11.13 (96)	---	0,0840		94	95	---	---	83	99	98	---	---	---	---	---
	13.97 (98)	---	2018-06-05		-2.27	-0.14	-0.14	0.27	0.27	0.27	---	---	-0.12	1.7		
	5.14 (98)	---			4		4		4		0	3	3	3	3	3
			0		99		26		96		---	83	83	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.27	0.1	1.58	-0.32	0.79	---	---	---	---	---
			4GER9760Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	11.03 (96)	---	0,0000		8	11	84	14	99	12	89	---	---	---	---	---
	0.02 (84)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.32			
	-5.93 (87)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	47			
166	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.03	0.52	0.13	1.21	0.25	1.34	1.69	-0.56			
			GERA7250A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	10.94 (96)	18.76 (99)	0,0375		83	57	99	23	98	52	96	99	99			
	4.39 (92)	8.25 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.35			
	-3.67 (91)	1.73 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			
167	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.01	---	---	0.57	0.56	1.61	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	10.93 (96)	---	0,0215		83	17	---	---	84	72	98	---	---			
	6.09 (94)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.13	0.85			
	0.09 (95)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	37	80	94			
168	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.68	1.08	1.48	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	10.91 (96)	---	0,0273		79	83	---	---	88	94	97	---	---			
	8.31 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.19	0.12			
	-2.27 (93)	---			0		0		0		4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	48	38	88			
169	GUB630GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.05	---	---	0.54	1.38	1.5	---	---	---	---	---
			GUB580D		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	10.89 (96)	---	0,0320		99	83	---	---	83	98	97	---	---			
	11.27 (98)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.03			
	2.68 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	JNTJ78258FD		JNTJ34056C	43323	0.02	0.04	0.11	0.1	0.69	-0.1	1.45	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0	0	0	0
	10.85 (96)	---	0,1139		69	67	54	16	88	26	97	---	---	---	---	---
	2.74 (90)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.94	-0.94	-0.94
	-4.06 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	64	64
171	JNTJ374FD (M)		JNTJ34056C	43323	0.02	0.04	0.11	0.1	0.69	-0.1	1.45	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0	0	0	0
	10.85 (96)	---	0,1139		69	67	54	16	88	26	97	---	---	---	---	---
	2.74 (90)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.94	-0.94	-0.94
	-4.06 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	64	64
172	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.61	0.12	1.41	0.26	1.19	-0.59	0.49	0.49	0.49	0.49
			GERA7324A		2	1	52	12	28	10	62	68	75	75	75	75
	10.8 (96)	4.34 (84)	0,0750		77	83	99	20	99	53	95	2	3	3	3	3
	3.72 (91)	4.23 (91)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.04	-1.04	-1.04
	-6.18 (86)	-3.63 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	59	59
173	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.22	0.09	1.44	-0.6	0.87	---	---	---	---	---
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	21	0	0	0	0	0
	10.72 (96)	---	0,0000		2	24	78	12	99	3	91	---	---	---	---	---
	-2.98 (71)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.01	-2.01	-2.01
	-9.95 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	18	18
174	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	0.82	1.09	1.3	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.72 (96)	---	0,0464		92	46	---	---	92	94	96	---	---	---	---	---
	9.72 (97)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.12	-0.12	1.28	1.28	1.28
	2.21 (97)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	76	85	85	85	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GUB657FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.06	---	---	0.52	1.68	1.54	---	---	---	---	---
			GUB605D		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	10.71 (96)	---	0,0620		92	96	---	---	82	99	97	---	---	---	---	---
	14.55 (98)	---	2018-06-17		-1.91		-0.13		0.65		0.44	-0.1		2.12		
	7.31 (98)	---			3		3		3		3	4		4		
			0		99		38		99		34	93		99		
176	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.16	0.02	1.3	-0.78	0.95	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	10.67 (96)	---	0,0000		2	12	67	2	99	1	92	---	---	---	---	---
	-2.28 (75)	---	2017-04-23		---		---		---		---	-0.14		-1.4		
	-6.6 (85)	---			0		0		0		0	21		21		
			0		---		---		---		---	71		43		
177	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.23	1.12	1.91	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.66 (96)	---	0,0098		74	82	---	---	68	95	99	---	---	---	---	---
	8.08 (96)	---	2017-06-20		---		---		---		0.66	-0.17		0.86		
	-1.14 (94)	---			0		0		0		2	11		11		
			0		---		---		---		21	48		94		
178	4GAV61528GD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.25	0.11	1.47	-0.38	---	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		8	6	53	24	34	22	0	0	0	0	0	0
	10.58 (96)	---	0,0000		86	15	82	17	99	9	---	---	---	---	---	---
	-1.3 (79)	---	2019-06-09		---		---		---		---	-0.16		-2.33		
	-7.84 (81)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	58		10		
179	4GAV71506FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.24	0.1	1.61	-0.3	0.41	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	10.57 (96)	---	0,0000		97	22	81	16	99	13	80	---	---	---	---	---
	0.27 (84)	---	2018-02-19		---		---		---		---	-0.14		-1.81		
	-5.56 (88)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	75		25		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.5	0.16	0.91	0.98	1.58		0.94		0.2	
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62		69		76	
	10.54 (96)	10.34 (96)	0,0040		84	71	98	33	94	91	97		93		27	
	8.54 (96)	9.4 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.37	
	-2.69 (92)	0.55 (94)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		35		81	
181	GUB553FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.96	1.38	1.1		---		---	
			GUB513A		2	1	0	0	26	10	61		0		0	
	10.49 (95)	---	0,0234		90	89	---	---	94	98	94		---		---	
	12.29 (98)	---	2018-06-02		-1.97		-0.13		0.66		0.31		-0.1		1.7	
	5.87 (98)	---			3		3		3		3		8		8	
			0		99		37		99		46		93		99	
182	GAVL61416GD		GAVL32455D	43465	0.06	0.04	0.52	0.19	0.86	0.69	1.59		1.59		0.23	
			GAVL70456E		1	1	47	10	21	7	59		63		72	
	10.48 (95)	11.67 (97)	0,0652		95	76	99	49	93	80	97		99		22	
	5.56 (94)	7.39 (95)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.92	
	-5.57 (88)	-1.46 (91)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		64	
183	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.11	0.05	1.24	-0.68	0.92		---		---	
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21		0		0	
	10.48 (95)	---	0,0000		3	14	55	5	98	2	92		---		---	
	-2.14 (75)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.54	
	-6.51 (85)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		36	
184	FCLB42843FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.4	0.17	0.66	1.1	1.7		0.96		0.33	
			FCLB38282B		4	2	52	18	33	17	62		69		76	
	10.46 (95)	9.24 (95)	0,0021		91	43	95	39	87	94	98		94		9	
	9.53 (97)	9.9 (97)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.1	
	-0.35 (95)	2.17 (95)			0		0		0		0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		66		85	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.16	0.24	0.62	0.89	1.45	---	---	---	---	---
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	10.44 (95)	---	0,0039		91	65	67	70	86	88	97	---	---	---	---	---
	7.93 (96)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.14	0	0	0	0
	-1 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	76	71	86	86	86	86
186	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.32	0.29	0.7	1.2	1.53	1.77	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
			GAVL1240C		1	1	48	10	24	9	61	68	75	75	75	75
	10.44 (95)	14.81 (98)	0,0392		94	88	89	86	88	96	97	99	90	90	90	90
	7.66 (96)	9.8 (97)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.79	-0.79	-0.79	-0.79
	-5.32 (88)	-0.51 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	69	69	69	69
187	GUB625FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.01	---	---	0.6	0.37	1.44	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0,0811		79	21	---	---	85	60	97	---	---	---	---	---
	4.16 (92)	---	2018-06-09		-0.83	-0.12	-0.33	1.03	-0.13	-0.13	0.19	-0.13	0.19	0.19	0.19	0.19
	-1.63 (94)	---	0		3	3	3	3	3	4	7	7	7	7	7	7
			0		84	44	87	7	80	88	88	88	88	88	88	88
188	4GAV52260FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.08	0.14	1.21	-0.18	0.65	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	10.41 (95)	---	0,0000		94	35	47	30	98	20	87	---	---	---	---	---
	0.38 (85)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75	-1.75	-1.75	-1.75
	-5.51 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	79	27	27	27	27	27
189	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.9	1.06	1.08	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	10.4 (95)	---	0,0303		85	89	---	---	93	93	94	---	---	---	---	---
	10.66 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.1	1.79	1.79	1.79	1.79
	4.68 (98)	---	0		0	0	0	0	0	5	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	30	93	93	93	93	93	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EGG731ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.05	0.14	0.31	0.46	1.4	1.58	---	---	---	---	---
			GUB585C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	10.39 (95)	---	0,0430		95	85	63	89	80	99	97	---	---	---	---	---
	12.44 (98)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.1	1.98			
	5.23 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	58	92	99	99	99	99
191	GUB504FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.59	0.89	1.41	---	---	---	---	---
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0,0469		77	72	---	---	85	89	97	---	---	---	---	---
	9.72 (97)	---	2018-05-27		-1.96	-0.13	0.11	0.62	-0.09	1.33	-0.09	1.33				
	3.81 (97)	---	0		7	7	7	2	11	11	11	11	11	11	11	11
			0		99	38	94	23	95	97	95	97	97	97	97	97
192	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.34	0.3	0.56	1.21	1.68	-0.02	0.85			
			GAVL1251C		1	1	48	9	16	6	36	67	75			
	10.35 (95)	2.49 (77)	0,0371		96	93	90	87	83	96	98	16	1			
	7.97 (96)	7 (95)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.86				
	-5.06 (89)	-3.22 (88)	0		0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	12	66	66	66	66	66
193	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.42	0.08	0.54	0.37	1.82	1.86	0.48			
			GERA0555Z		4	3	55	20	36	18	63	69	76			
	10.34 (95)	10.19 (96)	0,0060		92	38	96	10	83	60	98	99	4			
	6.63 (95)	7.86 (95)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.42				
	-0.27 (95)	2.42 (95)	0		0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	91	79	79	79	79	79
194	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.59	0.18	1.33	0.14	1.28	0.41	0.47			
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	10.34 (95)	6.66 (91)	0,0407		19	72	99	42	99	44	96	60	4			
	1.9 (88)	3.37 (90)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.26				
	-7.2 (83)	-3.92 (86)	0		0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	21	49	49	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	4GAV51486FD		CDRA	43465	0.08	0.04	0.19	0.33	1.37	0.57	0.52	---	---			
			4GER0448Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	10.28 (95)	---	0,0000		99	62	72	91	99	73	83	---	---			
	3.68 (91)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.18			
	-4.1 (91)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	53			
196	GUB612FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.36	0.83	1.64	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	10.27 (95)	---	0,0569		83	52	---	---	75	86	98	---	---			
	7.59 (96)	---	2018-06-07		-1.58		-0.12		-0.16		0.79	-0.13	1.09			
	1.13 (96)	---			3		3		3		6	7	7			
			0		97		51		89		14	82	95			
197	JNTJ96610ED		JNTJ43364B	43323	0.07	0.04	0.09	0.1	0.38	-0.14	1.55	---	---			
			JNTJ34259D		2	2	50	14	18	7	32	0	0			
	10.23 (95)	---	0,1152		98	60	51	13	76	23	97	---	---			
	1.93 (88)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.34			
	-5.24 (88)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	46			
198	FCLB20504GD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.47	0.23	0.99	0.76	1.43	-0.66	0.8			
			FCLB44021C		2	2	48	10	29	12	62	69	76			
	10.22 (95)	1.17 (69)	0,0240		58	72	98	65	95	83	97	1	1			
	4.77 (93)	4.29 (91)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-6.33 (86)	-4.46 (84)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	62			
199	GUB589GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.05	---	---	0.56	0.85	1.26	---	---			
			GUB521D		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	10.18 (95)	---	0,1631		99	84	---	---	83	87	95	---	---			
	7.65 (96)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.7			
	0.14 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	4GAV70926ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.25	0.06	1.41	-0.62	0.74	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	10.18 (95)	---	0,0000		17	15	82	6	99	3	89	---	---	---	---	---
	-2.55 (73)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.05		
	-8.37 (79)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	17			
201	4GAV51610FD		CDRA	43465	0.09	0	0.13	-0.01	1.35	-0.75	0.43	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		11	9	54	27	35	24	7	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0000		99	4	60	1	99	1	80	---	---	---	---	---
	-0.74 (81)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-1.62		
	-2.68 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	33			
202	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.03	0.61	0.05	1.53	-0.13	0.91	0.66	0.39			
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	10.17 (95)	7.77 (93)	0,0549		89	44	99	6	99	23	91	81	6			
	-0.03 (84)	2.15 (87)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.34			
	-9.75 (72)	-5.7 (80)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	46			
203	4GAV71584FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.14	0.18	1.55	-0.04	0.23	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	10.13 (95)	---	0,0000		99	19	62	43	99	30	72	---	---	---	---	---
	1.29 (87)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.27		
	-4.13 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	49			
204	GUB592FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.41	0.68	1.59	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	10.12 (95)	---	0,0312		88	49	---	---	77	79	97	---	---	---	---	---
	5.54 (94)	---	2018-06-06		-0.77	-0.16	-0.39	0.45	-0.18	0.38						
	-2.92 (92)	---			3		3		3		4	7	7			
			0		82		14		86		34	46	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.48	0.22	1.02	1	1.27	1.05	0.6			
			GAVL2137B		3	2	51	18	30	15	61	68	75			
	10.12 (95)	6.98 (92)	0,0045		96	74	98	61	96	92	95	96	2			
	7.24 (95)	7.53 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.01			
	-4.79 (89)	-1.95 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	60			
206	GAVL51778FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.02	0.25	0.03	0.68	0.03	1.41	0.32	1.37			
			GAVL32129D		1	1	48	9	22	7	59	67	75			
	10.08 (95)	-1.11 (54)	0,0308		92	33	82	3	88	35	96	49	1			
	2.72 (90)	2.09 (87)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.88			
	-5.49 (88)	-4.39 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	66			
207	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.47	0.08	0.9	0.56	1.45	0.96	0.11			
			GAVL2576C		4	2	52	18	32	16	61	67	75			
	10.07 (95)	10.73 (97)	0,0040		84	28	97	11	93	72	97	94	49			
	7.22 (95)	8.45 (96)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.56			
	-0.27 (95)	2.55 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	77			
208	GAVL61009GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.02	0.48	0.1	0.79	0.16	1.57	1.74	0.28			
			GAVL70240E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	10.07 (95)	11.31 (97)	0,0635		92	31	98	15	91	45	97	99	15			
	3.43 (91)	5.68 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.83 (91)	-0.15 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
209	GUB636GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.05	---	---	0.83	0.91	1.17	---	---			
			GUB609D		2	1	0	0	26	9	61	0	0			
	10.06 (95)	---	0,0442		54	81	---	---	92	89	95	---	---			
	9.8 (97)	---	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.46			
	4.33 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL71138ED		GAVL8553B GERA7294A	43465	0.03	0.06	0.45	0.28	0.74	0.91	1.63	0.98	-0.12			
	10.05 (95)	12.63 (98)	0,0609		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	6.47 (95)	8.34 (96)	2017-10-31		70	93	97	83	89	89	98	94	92			
	-4.45 (90)	-0.34 (93)			---		---		---		0.04	-0.21	-0.55			
			0		0		0		0		1	19	19			
					---		---		---		71	21	77			
211	GAVL70796ED		PAGI86809B GAVL2168B	43465	0.03	0.03	0.53	0.11	1.02	0.75	1.38	0.77	1.08			
	10.04 (95)	2.35 (76)	0,0029		3	2	52	18	24	13	36	39	42			
	7.06 (95)	6.28 (94)	2017-07-01		81	42	99	17	96	83	96	87	1			
	-3.25 (92)	-1.8 (91)			---		---		---		---	-0.17	-1.17			
			0		0		0		0		0	23	23			
					---		---		---		---	52	53			
212	GUB596ED (M)		GUB548C MRFA551X	81102	0.05	0.05	---	---	0.77	1.34	1.24	---	---			
	10.04 (95)	---	0,0156		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	11.6 (98)	---	2017-05-13		92	90	---	---	90	98	95	---	---			
	3.87 (97)	---			---		---		---		-0.12	-0.11	1.17			
			0		0		0		0		7	9	9			
					---		---		---		85	89	96			
213	GAVL71057ED		PAGI86809B GAVL8841B	43465	0.05	0.04	0.48	0.12	0.54	0.68	1.85	0.76	0.02			
	10.04 (95)	10.89 (97)	0,0048		3	2	49	17	30	15	61	64	72			
	5.67 (94)	7.28 (95)	2017-10-22		90	61	98	18	83	79	98	87	71			
	-6.11 (86)	-2.09 (90)			---		---		---		---	-0.22	-1.3			
			0		0		0		0		0	20	20			
					---		---		---		---	18	47			
214	4GAV52502FD		CDRA 4GAV44203D	43465	0.08	0.03	0.03	0.16	1.28	0.1	0.38	---	---			
	9.99 (95)	---	0,0000		11	9	51	25	32	23	7	0	0			
	2.2 (89)	---	2018-12-12		99	39	33	34	98	41	79	---	---			
	-4.83 (89)	---			---		---		---		---	-0.13	-1.68			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	78	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	4GAV52501FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.03	0.16	1.28	0.1	0.38	---	---			
			4GAV44203D		11	9	51	25	32	23	7	0	0			
	9.99 (95)	---	0,0000		99	39	33	34	98	41	79	---	---			
	2.2 (89)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.68	
	-4.83 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	31			
216	TBU603GD (M)		FSFA530A	81121	0.05	0.04	0.14	0.18	0.47	0.28	1.51	---	---			
			FSFA624D		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	9.97 (95)	---	0,0957		91	60	64	42	80	54	97	---	---			
	4.45 (92)	---	2019-05-02		-0.87		-0.18		0.39		---	-0.13	0.62			
	-0.93 (94)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		85		5		97		---	76	92			
217	GUB511FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.56	0.55	1.39	---	---			
			GUB530A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	9.95 (95)	---	0,0420		80	43	---	---	83	72	96	---	---			
	6.21 (94)	---	2018-05-30		-0.93		-0.1		-0.05		1.15	-0.1	1.12			
	1.49 (96)	---			3		3		3		6	7	7			
			0		88		71		91		5	92	96			
218	GUB528GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.04	---	---	1.11	0.65	0.72	---	---			
			GUB554C		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	9.91 (95)	---	0,0479		99	72	---	---	97	78	88	---	---			
	7.26 (95)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.12	0.94			
	1.14 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	84	94			
219	GUB507FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.44	1.14	1.48	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	9.89 (95)	---	0,0625		71	73	---	---	79	95	97	---	---			
	10.93 (97)	---	2018-05-28		-1.76		-0.15		0.34		0.31	-0.1	1.59			
	4.12 (98)	---			7		7		7		5	8	8			
			0		98		18		96		46	94	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GAVL52426FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.04	0.44	0.21	1.16	0.17	1.08	1.68	0.47			
			GERA0784Z		1	1	51	11	27	10	62	68	75			
	9.86 (95)	9.43 (96)	0,0828		85	79	97	59	97	46	94	99	4			
	1.02 (86)	3.33 (90)	2018-10-27		---		---		---		---	-0.23	-1.6			
	-8.76 (77)	-4.54 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	14	34			
221	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.03	0.17	0.28	0.57	1.27	1.4	---	---			
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	9.84 (95)	---	0,0195		90	46	70	83	84	97	96	---	---			
	10.88 (97)	---	2017-04-19		---		---		---		0.61	-0.08	1.95			
	5.12 (98)	---			0		0		0		8	16	16			
			0		---		---		---		24	96	99			
222	GUB596FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.06	---	---	0.6	1.45	1.27	---	---			
			GUB600D		1	1	0	0	24	9	61	0	0			
	9.84 (95)	---	0,0278		93	95	---	---	85	99	95	---	---			
	12.2 (98)	---	2018-06-06		-2.52		-0.15		0.3		---	-0.12	1.8			
	4.18 (98)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		99		22		96		---	86	99			
223	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.05	0.12	0.27	0.63	1.25	1.24	---	---			
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0			
	9.84 (95)	---	0,0430		96	79	58	80	86	97	95	---	---			
	11.83 (98)	---	2017-04-12		---		---		---		0.19	-0.09	2.08			
	5.35 (98)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---		---		---		57	95	99			
224	4GAV52546FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.09	0.19	1.33	-0.02	0.35	---	---			
			4GAV44192D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	9.83 (95)	---	0,0000		99	40	51	47	99	32	77	---	---			
	0.52 (85)	---	2018-12-19		---		---		---		---	-0.15	-1.86			
	-6.48 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	23			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.11	0.06	1.25	-0.32	0.72	---	---			
			4GAV81927D		11	8	51	25	34	23	21	0	0			
	9.83 (95)	---	0,0000		11	15	57	7	98	11	88	---	---			
	-0.32 (83)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.84	
	-6.98 (84)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	24			
226	4GAV51521FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.12	0.24	1.23	0.32	0.51	---	---			
			4GER0361Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	9.79 (95)	---	0,0000		99	50	57	70	98	57	83	---	---			
	2.48 (89)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.31	
	-4.86 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	47			
227	4GAV52435FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.21	0.11	1.45	-0.11	0.39	---	---			
			4GAV32462D		11	9	52	25	35	24	7	0	0			
	9.73 (95)	---	0,0000		96	17	77	17	99	25	79	---	---			
	0.48 (85)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.71	
	-5.92 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	30			
228	4GAV51803FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.37	0.23	1.43	0.31	0.61	---	---			
			4GAV18542A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	9.73 (95)	---	0,0000		94	47	93	67	99	57	86	---	---			
	0.99 (86)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.69	
	-7.64 (81)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	30			
229	4XDJ78196GD		JNTJ33950C	43323	0.06	0.04	0.3	0.14	0.8	-0.01	1.25	---	---			
			JNTJ92726E		2	1	48	13	24	9	58	0	0			
	9.69 (95)	---	0,1188		95	76	87	25	91	32	95	---	---			
	1.56 (88)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.62	
	-6.04 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	GUB563FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.05	---	---	0.78	1.29	1.13	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	9.67 (94)	---	0,0195		68	83	---	---	91	98	94	---	---	---	---	---
	10.55 (97)	---	2018-06-03		-1.69		-0.16		0.15		0.54	-0.12		1.22		
	2.22 (97)	---			7		7		7		5	12		12		
			0		98		14		94		28	84		96		
231	GUB584FD (M)		GUB535B	81102	0.02	0.04	---	---	0.56	1.13	1.45	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	9.65 (94)	---	0,0195		67	77	---	---	83	95	97	---	---	---	---	---
	7.45 (96)	---	2018-06-05		-0.58		-0.19		-0.11		0.16	-0.18		0.36		
	-2.45 (93)	---			4		4		4		3	6		6		
			0		74		1		90		59	44		90		
232	4GAV52503FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.03	0.12	1.13	-0.19	0.54	---	---	---	---	---
			4GAV70669E		11	8	44	24	30	22	7	0	0	0	0	0
	9.64 (94)	---	0,0000		94	11	31	18	97	19	83	---	---	---	---	---
	-0.88 (81)	---	2018-12-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-7.6 (82)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
233	GUB553GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.04	---	---	0.48	0.77	1.33	---	---	---	---	---
			GUB635C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.63 (94)	---	0,0586		98	79	---	---	80	84	96	---	---	---	---	---
	6.72 (95)	---	2019-06-18		---		---		---		0.38	-0.14		0.55		
	-0.69 (94)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		40	73		91		
234	DRR551GD (M)		GUB598E	61107	0.04	---	0.21	0.31	1.46	1.35	0.4	---	---	---	---	---
			GUB508F		1	0	38	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	9.6 (94)	---	0,0735		83	---	76	89	99	98	79	---	---	---	---	---
	10.68 (97)	---	2019-05-14		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	3.05 (97)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	4GAV51864FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.03	0.14	1.16	-0.22	0.49	---	---			
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	9.59 (94)	---	0,0000		95	23	32	26	97	18	82	---	---			
	0.65 (85)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.4	
	-3.57 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	43			
236	4GAV52262FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.18	0.1	1.54	-0.17	0.21	---	---			
			4GAV32415D		11	9	52	25	35	24	7	0	0			
	9.55 (94)	---	0,0000		97	20	72	14	99	21	72	---	---			
	0.56 (85)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.67	
	-5.25 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	31			
237	4GAV52494FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.06	0.13	1.22	-0.2	0.41	---	---			
			4GAV44259D		11	9	50	25	30	22	7	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0000		98	12	41	22	98	19	79	---	---			
	-0.77 (81)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.5	
	-7.3 (83)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	7			
238	4GAV70647ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.2	0.01	1.35	-0.86	0.63	---	---			
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	9.53 (94)	---	0,0000		18	4	74	2	99	1	86	---	---			
	-3.95 (66)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.55	
	-8.28 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	36			
239	TBU624FD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.04	0.08	0.22	0.61	0.71	1.2	---	---			
			FSFA554E		2	1	49	11	26	10	60	0	0			
	9.52 (94)	---	0,0391		84	65	46	61	85	81	95	---	---			
	5.86 (94)	---	2018-06-07		-1.28	-0.18	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	---	---	-0.14	0.71	
	-1.02 (94)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	8	8			
			0		95	5	5	5	96	---	---	75	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	4GAV61185GD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.21	0.19	1.32	0.12	---	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		8	6	51	23	33	21	0	0	0	0	0	0
	9.51 (94)	---	0,0000		77	34	76	49	99	42	---	---	---	---	---	---
	0.82 (86)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.15		
	-6.88 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	14	14	14
241	FCLB20683GD		RBCN187Z	43346	0	0.05	0.39	0.22	1.36	0.43	0.81	-0.25	0.99			
			FCLB49262E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	9.5 (94)	0 (62)	0,0133		31	83	94	62	99	64	90	7	1			
	1.48 (87)	1.49 (85)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.62 (73)	-7.35 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
242	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.07	0.13	0.84	-0.42	1.08	---	---	---	---	---
			4GER9782Z		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	9.49 (94)	---	0,0000		11	18	44	22	92	7	94	---	---	---	---	---
	-2.82 (72)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.02			
	-9.42 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	18	18	18
243	4GAV71466FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.14	0.22	1.48	0.06	0.16	---	---	---	---	---
			4GER9989Z		11	9	53	26	37	25	7	0	0			
	9.44 (94)	---	0,0000		99	39	62	61	99	38	70	---	---	---	---	---
	0.9 (86)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38			
	-5.06 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	44	44	44
244	GUB559FD (M)		GUB535B	81102	0.08	0.06	---	---	0.45	1.24	1.31	---	---	---	---	---
			GUB521D		1	1	0	0	24	9	61	0	0			
	9.42 (94)	---	0,1045		99	95	---	---	79	97	96	---	---	---	---	---
	9.67 (97)	---	2018-06-02		-1.98	-0.16	0.46	0.46	---	---	---	-0.15	1.37			
	1.8 (96)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	3	3	3	3	3
			0		99	13	98	98	98	---	---	68	68	97	97	97

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.37	1.02	0.5	---	---	---	---	---
			GUB520A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	9.4 (94)	---	0,0518		92	71	---	---	99	92	82	---	---	---	---	---
	9.35 (97)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.11	1.29			
	2.35 (97)	---	0		0	0	0	0	5	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	80	90	97	97	97	97	97	97
246	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.06	0.55	0.28	0.8	1.03	1.5	1.41	0.79			
			GAVL31999D		1	1	50	11	15	5	32	67	75			
	9.38 (94)	5.67 (89)	0,0413		90	94	99	82	91	93	97	99	1			
	6.86 (95)	6.93 (95)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.89			
	-4.65 (90)	-2.14 (90)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	65	65	65	65
247	TBU636GD (M)		GUB514E	81121	0.05	---	0.13	0.18	0.85	0.53	0.94	---	---	---	---	---
			TBU611F		1	0	42	6	18	5	57	0	0			
	9.35 (94)	---	0,0351		89	---	62	45	92	71	92	---	---	---	---	---
	5.35 (93)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.73 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
248	FCLB21143GD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.38	0.07	0.73	0.62	1.36	0.91	0.17			
			FCLB49302E		3	2	50	17	31	15	24	24	24			
	9.33 (94)	9.45 (96)	0,0024		93	45	93	8	89	76	96	92	35			
	6.76 (95)	7.78 (95)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.37			
	-1.88 (93)	0.95 (94)	0		0	0	0	0	0	0	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	69	81	81			
249	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.6	0.88	1.26	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	9.31 (94)	---	0,0215		85	32	---	---	85	88	95	---	---	---	---	---
	7.31 (95)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.11	1.23			
	1 (96)	---	0		0	0	0	0	4	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	41	90	96	96	96	96

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.03	---	---	0.35	0.62	1.53	---	---	---	---	---
			GUB562A		2	1	0	0	29	12	40	0	0	0	0	0
	9.3 (94)	---	0,1025		63	59	---	---	74	76	97	---	---	---	---	---
	4.42 (92)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.18	0.02			
	-4.7 (90)	---	0		0	0	0	0	4	13	42	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	59	42	87	87	87	87
251	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.02	0.69	-0.04	1.65	-0.41	0.76	0.88	0.79			
			GAVL1034C		1	1	47	8	21	7	32	33	36			
	9.29 (94)	4.3 (84)	0,0563		51	30	99	1	99	8	89	92	1			
	-1.47 (78)	0.16 (81)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.96			
	-10.48 (68)	-7.12 (74)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	20	20	20	20
252	4GAV61527GD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.11	0.17	1.17	0.1	---	---	---	---	---	---
			4GAV70666E		8	6	51	23	33	21	0	0	0			
	9.27 (94)	---	0,0000		61	25	54	39	98	41	---	---	---	---	---	---
	1.07 (86)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.66			
	-5.88 (87)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	31	31	31	31
253	GUB546GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.05	---	---	0.71	0.92	1	---	---	---	---	---
			GUB555D		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	9.27 (94)	---	0,1455		99	79	---	---	89	90	93	---	---	---	---	---
	7.62 (96)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.15	0.41			
	-0.74 (94)	---	0		0	0	0	0	3	4	63	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	91	63	90	90	90	90
254	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.5	0.14	0.85	0.83	1.37	0.88	0.13			
			GERA9711Z		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	9.26 (94)	9.57 (96)	0,0028		89	46	98	30	92	86	96	91	44			
	5.8 (94)	7.08 (95)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.97			
	-5.2 (89)	-1.66 (91)	0		0	0	0	0	0	24	24	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	62	62	62	62

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	GAVL61277GD		GAVL32455D	43465	0.06	0.04	0.25	0.19	0.03	0.85	1.96	2.56	0.14			
			GAVL70348E		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	9.26 (94)	13.77 (98)	0,0561		97	77	81	47	54	87	99	99	42			
	6.3 (94)	8.46 (96)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.4			
	-4.39 (90)	-0.05 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	80			
256	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.02	0.64	0.03	1.69	-0.25	0.6	0.82	0.12			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	9.23 (94)	9.51 (96)	0,0574		80	36	99	3	99	15	85	89	48			
	-0.24 (83)	2.39 (87)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28			
	-8.06 (80)	-3.96 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	49			
257	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.24	0.24	0.47	0.97	1.45	0.65	0.43			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	9.19 (94)	6.55 (91)	0,0460		95	92	80	71	80	91	97	81	5			
	6.49 (95)	6.86 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.46			
	-5.01 (89)	-2.22 (90)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	79			
258	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.71	1.27	1.07	---	---			
			GUB537B		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	9.17 (94)	---	0,0112		97	87	---	---	88	97	93	---	---			
	11.07 (97)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	1.73			
	5.07 (98)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	99			
259	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.42	0.2	0.66	0.95	1.45	1.09	0.03			
			GERA0836Z		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	9.14 (94)	10.82 (97)	0,0043		92	72	96	51	87	91	97	96	69			
	7.72 (96)	8.86 (96)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.45			
	-1.62 (94)	1.5 (95)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4GAV51833FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.31	0.07	1.3	-0.53	0.52	---	---			
			4GAV1882D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	9.13 (94)	---	0,0000		99	11	88	9	99	5	83	---	---			
	-1.48 (78)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.27			
	-4.92 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	49			
261	GUB557FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.06	---	---	0.72	1.43	1.07	---	---			
			GUB520A		1	1	0	0	27	10	62	0	0			
	9.1 (94)	---	0,0361		90	96	---	---	89	99	94	---	---			
	10.47 (97)	---	2018-06-02		-1.52		-0.17		0.3		0.33	-0.15	1.41			
	1.58 (96)	---			4		4		4		5	7	7			
			0		96		9		96		43	67	98			
262	FCLB20680GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.04	0.28	0.09	0.91	-0.1	1.09	1.36	0			
			FCLB34727C		1	1	45	7	20	6	54	63	72			
	9.07 (94)	11.72 (97)	0,0005		41	61	85	13	94	25	94	99	76			
	-0.96 (80)	2.43 (88)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.29			
	-10.55 (68)	-5.37 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	11			
263	4GAV51472FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.14	0.16	1.31	0.01	0.31	---	---			
			4GER0205Z		11	9	54	27	31	23	7	0	0			
	9.07 (94)	---	0,0000		98	20	62	37	99	34	76	---	---			
	0.3 (84)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.63			
	-5.87 (87)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	32			
264	4GAV02203FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.18	0.17	1.26	-0.14	0.38	---	---			
			4GER0415Z		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	9.06 (94)	---	0,0000		99	31	72	40	98	23	78	---	---			
	-1.12 (80)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.96			
	-7.71 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	20			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.04	0.32	0.14	0.66	0.35	1.35	0.97	0.28			
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	9.06 (94)	8.4 (94)	0,0538		85	72	88	29	87	59	96	94	14			
	3.67 (91)	5.12 (92)	2017-10-30		---		---		---		0.04	-0.2	-0.25			
	-4.82 (89)	-1.65 (91)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		71	31	83			
266	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.02	0.45	0.07	0.65	0.51	1.46	1.49	-0.12			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.04 (94)	12.94 (98)	0,0030		94	33	97	8	87	69	97	99	92			
	6.7 (95)	8.58 (96)	2017-10-29		---		---		---		---	-0.1	-0.24			
	-0.25 (95)	3.07 (96)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	93	83			
267	GAVL52430FD		GAVL70258E	43465	0.05	0.06	0.4	0.27	0.87	0.76	1.17	0.46	0.25			
			GERA0834Z		1	1	47	9	24	8	60	67	75			
	9.03 (94)	7.39 (93)	0,0676		94	96	95	80	93	83	94	65	19			
	3.72 (91)	4.93 (92)	2018-10-28		---		---		---		---	-0.26	-0.74			
	-8.36 (79)	-4.7 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	6	71			
268	4GAV52467FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.23	0.16	1.2	-0.06	0.56	---	---			
			4GAV32427D		11	8	48	24	30	22	7	0	0			
	8.99 (94)	---	0,0000		96	39	80	35	98	29	84	---	---			
	-0.24 (83)	---	2018-10-31		---		---		---		---	---	---			
	-7.47 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
269	4GAV51856FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.01	0.18	1	-0.18	0.53	---	---			
			4GAV1328C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	8.99 (93)	---	0,0000		94	52	25	44	95	20	83	---	---			
	-1.13 (80)	---	2018-06-17		---		---		---		---	-0.16	-1.43			
	-7.29 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	DRR561GD (M)		GUB521E	61107	0.04	---	0.23	0.27	0.99	1.16	0.83	---	---	---	---	---
			GUB576F		1	0	42	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	8.94 (93)	---	0,0278		86	---	79	80	95	96	90	---	---	---	---	---
	9.76 (97)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.98 (97)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
271	4GAV61193GD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.2	0.12	1.3	-0.22	---	---	---	---	---	---
			4GAV70386E		8	6	50	23	33	21	0	0	0	0	0	0
	8.91 (93)	---	0,0000		47	8	75	19	99	17	---	---	---	---	---	---
	-1 (80)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	---
	-6.88 (84)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	24	24
272	4GAV51996FD		CDRA	43465	0.05	0	0.02	0.07	0.95	-0.54	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV70414E		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	8.89 (93)	---	0,0000		94	6	29	7	94	4	85	---	---	---	---	---
	-2.67 (73)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.81	---
	-7.44 (82)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	25	25
273	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.1	0.13	1.07	-0.12	0.73	---	---	---	---	---
			4GER0361Z		11	9	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	8.87 (93)	---	0,0000		13	29	53	22	96	24	88	---	---	---	---	---
	-0.17 (83)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.35	---
	-6.9 (84)	---			0	---	0	---	0	---	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	45	45
274	GUB504GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.04	---	---	0.68	0.75	0.97	---	---	---	---	---
			GUB568D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	8.82 (93)	---	0,1445		99	70	---	---	87	83	92	---	---	---	---	---
	5.32 (93)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0	---
	-3.54 (91)	---			0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	FCLB03468ED		LN116D	43346	0.01	0.05	0.43	0.2	1.14	0.66	0.93	0.78	0.63			
			FCLB34678C		2	2	20	6	27	12	60	68	75			
	8.78 (93)	4.88 (86)	0,0308		50	81	96	55	97	78	92	88	2			
	3.26 (91)	3.96 (91)	2017-10-28		---		---		---		---	-0.25	-1.43			
	-8.41 (78)	-5.32 (81)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	9	42			
276	4GAV51736FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.23	0.1	1.4	-0.28	0.26	---	---			
			4GAV32459D		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	8.76 (93)	---	0,0000		97	18	79	15	99	14	74	---	---			
	-0.79 (81)	---	2018-06-08		---		---		---		---	-0.13	-1.62			
	-6.04 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	33			
277	GAVL52068FD		CDRA	43465	0.09	0.03	0.2	0.25	1.16	0.16	0.45	0.4	0.15			
			GERA7333A		11	9	53	26	35	24	24	17	19			
	8.76 (93)	7.76 (93)	0,0000		99	54	74	72	97	45	81	58	39			
	-2 (76)	0.61 (82)	2018-08-23		---		---		---		---	-0.28	-2.31			
	-12.78 (54)	-8.14 (68)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	11			
278	GAVL52297FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.04	0.43	0.24	0.99	0.33	1.03	1.27	0.33			
			GAVL8719B		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	8.74 (93)	8.48 (94)	0,0379		87	76	96	69	95	58	93	98	9			
	0.79 (86)	2.92 (89)	2018-10-19		---		---		---		---	-0.24	-0.95			
	-9.08 (75)	-5.03 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	10	63			
279	4GAV70145ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.18	0.07	1.32	-0.49	0.5	---	---			
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	8.73 (93)	---	0,0000		13	7	70	8	99	5	82	---	---			
	-2.99 (71)	---	2017-02-22		---		---		---		---	-0.17	-1.72			
	-9.04 (76)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	48	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	4GAV61319GD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.09	0.09	1.1	-0.42	---	---	---	---	---	---
			4GAV70341E		8	6	51	23	33	22	0	0	0	0	0	0
	8.7 (93)	---	0,0000		63	10	49	12	97	7	---	---	---	---	---	---
	-2.26 (75)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.65		
	-7.44 (82)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		32		
281	4GAV52259FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.01	0.14	0.98	-0.18	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	8.62 (93)	---	0,0000		94	35	22	30	95	20	81	---	---	---	---	---
	-0.91 (81)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75		
	-6.7 (85)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	79		28		
282	4GAV52246FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.18	0.14	1.25	0.03	0.35	---	---	---	---	---
			4GAV32482D		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	8.62 (93)	---	0,0000		96	36	72	28	98	35	77	---	---	---	---	---
	-0.01 (84)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.96		
	-7.69 (81)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	55		20		
283	JNTJ96513FD		JNTJ34056C	43323	0.04	0.03	0.09	0.05	0.35	-0.26	1.32	---	---	---	---	---
			JNTJ26014A		2	1	51	13	10	3	17	0	0	0	0	0
	8.6 (93)	---	0,0470		87	39	49	4	74	15	96	---	---	---	---	---
	1.05 (86)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.05		
	-4.77 (89)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	75		58		
284	TBU634GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.02	0.24	0.62	0.86	0.93	---	---	---	---	---
			TBU600F		1	0	38	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	8.58 (93)	---	0,0303		85	---	29	69	86	87	92	---	---	---	---	---
	6.43 (95)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.1 (94)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GAVL70402ED		GERA2680X GAVL9050B	43465	0.02	0.03	0.56	0.16	0.96	0.28	1.24	0.91	0.15			
	8.57 (93)	8.86 (95)	0,0323		2	2	53	15	32	14	62	68	75			
	1.06 (86)	3.23 (89)	2017-04-24		54	56	99	36	95	54	95	92	38			
	-8.49 (78)	-4.46 (84)			---	---	---	---	---	---	0.23	-0.22	-1.55			
			0		0	0	0	0	0	0	2	17	17			
					---	---	---	---	---	---	52	18	36			
286	4GAV71160ED		CDRA 4GAV1346C	43465	-0.05	0.01	0.06	0.05	1.01	-0.68	0.74	---	---			
	8.57 (93)	---	0,0000		11	9	53	26	36	24	21	0	0			
	-3.5 (68)	---	2017-11-01		2	14	41	5	96	2	89	---	---			
	-7.78 (81)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.54			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	79	36			
287	4GAV02230FD		CDRA 4GAV99496E	43465	0.05	0	0.13	0.11	1	-0.44	0.58	---	---			
	8.55 (93)	---	0,0000		11	9	50	25	32	23	7	0	0			
	-2.13 (75)	---	2018-12-23		93	3	59	16	95	7	85	---	---			
	-6.22 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
288	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C JNTJ43881B	43323	0.02	0.03	0.02	0.08	0.23	-0.32	1.43	---	---			
	8.52 (93)	---	0,0473		1	1	50	10	9	3	11	0	0			
	-0.44 (82)	---	2017-08-04		56	58	30	11	67	12	97	---	---			
	-6.75 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	51			
289	EGG723ED (M)		GUB542Y GUB520Z	61106	0.06	0.05	0.24	0.37	0.56	1.55	1.2	---	---			
	8.51 (93)	---	0,0352		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	11.66 (98)	---	2017-04-13		95	85	80	95	83	99	95	---	---			
	4.23 (98)	---			0	0	0	0	0	0	8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	69	93	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	JNTJ96632FD		JNTJ43364B	43323	0.05	0.04	0.18	0.12	0.29	-0.16	1.46	---	---	---	---	---
			JNTJ25501Z		2	2	52	15	27	10	60	0	0	0	0	0
	8.45 (93)	---	0,0812		91	62	72	19	71	21	97	---	---	---	---	---
	-0.94 (80)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.75	---
	-9 (76)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
291	GAVL61649GD		GAVL32093D	43465	0.04	0.03	0.3	0.05	0.56	0.16	1.3	1.37	0.39	1.37	0.39	0.39
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	15	16	17	16	17	17
	8.44 (93)	8.01 (94)	0,0355		86	55	87	5	83	45	96	99	6	99	6	6
	3.84 (92)	5.16 (92)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.26	-0.26	-0.26
	-2.8 (92)	-0.12 (93)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83	78	83	83
292	GUB596GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.05	---	---	0.84	0.91	0.73	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	8.42 (93)	---	0,0156		99	83	---	---	92	89	88	---	---	---	---	---
	7.34 (95)	---	2019-06-26		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	0.82	-0.13	0.82	0.82
	0.46 (95)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	58	79	93	79	93	93
293	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.52	1.03	1.19	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	8.41 (93)	---	0,0693		68	78	---	---	82	93	95	---	---	---	---	---
	7.69 (96)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	1.04	-0.13	1.04	1.04
	-0.21 (95)	---			0		0		0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	59	76	95	76	95	95
294	FCLB42873FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.27	0.13	0.44	0.77	1.39	0.48	0.55	0.48	0.55	0.55
			FCLB61044D		3	2	50	17	31	16	56	64	72	64	72	72
	8.41 (93)	4.4 (85)	0,0026		91	52	84	22	78	84	96	67	3	67	3	3
	5.34 (93)	5.43 (93)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.75	-0.75	-0.75
	-5.3 (88)	-2.97 (88)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	71	36	71	71

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	4GAV51609FD		CDRA	43465	0.09	0	0.1	-0.01	1.15	-0.75	0.28	---	---			
			4GAV1903D		11	9	54	27	35	24	7	0	0			
	8.41 (93)	---	0,0000		99	4	54	1	97	1	75	---	---			
	-2 (76)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-1.62	
	-3.85 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	33			
296	4GAV52039FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.07	0.14	1.3	-0.16	0.15	---	---			
			4GAV1508C		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	8.41 (93)	---	0,0000		93	28	45	31	99	21	69	---	---			
	-0.6 (82)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.23	
	-5.32 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	51			
297	GAVL51621FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.33	0.16	0.97	0.18	0.82	0.78	0.36			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	8.38 (93)	6.66 (91)	0,0367		95	81	89	33	95	47	90	88	7			
	0.99 (86)	2.63 (88)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.83	
	-8.35 (79)	-4.87 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	67			
298	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.04	---	---	0.66	0.42	1.1	---	---			
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0			
	8.35 (92)	---	0,0044		61	62	---	---	87	64	94	---	---			
	1.61 (88)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.81 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
299	4GAV71481FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.09	0.19	1.25	-0.04	0.16	---	---			
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	8.33 (92)	---	0,0000		98	33	49	48	98	30	69	---	---			
	-1.14 (80)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.36	
	-7.91 (80)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.03	1.02	-0.5	0.63	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	8.32 (92)	---	0,0000		14	8	48	3	96	5	86	---	---	---	---	---
	-2.12 (75)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.75	-1.75	-1.75
	-7.94 (80)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
301	TBU632GD (M)		FSFA530A	81121	0.05	0.04	0.2	0.23	0.67	0.69	1.01	---	---	---	---	---
			FSFA543E		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	8.3 (92)	---	0,0298		89	71	74	68	87	80	93	---	---	---	---	---
	4.56 (93)	---	2019-05-29		-1.15		-0.18		0.25		---	---	-0.15	0.7	0.7	0.7
	-2.63 (93)	---			1		1		1		0	5	5	5	5	5
			0		93		3		95		---	65	65	65	65	65
302	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.67	0.86	0.99	---	---	---	---	---
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.27 (92)	---	0,0000		87	44	---	---	87	87	93	---	---	---	---	---
	5.73 (94)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.54	---	-0.13	1.08	1.08	1.08
	-1.04 (94)	---			0		0		0		7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	27	78	78	78	78	78
303	4GAV52074FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.05	0.13	1.05	-0.34	0.4	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	8.26 (92)	---	0,0000		91	26	38	23	96	11	79	---	---	---	---	---
	-2.02 (76)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.37	-1.37	-1.37
	-6.78 (84)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
304	4GAV51455FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0	0.19	1.12	-0.02	0.17	---	---	---	---	---
			4GAV44192D		11	9	50	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	8.23 (92)	---	0,0000		99	40	23	47	97	32	70	---	---	---	---	---
	-0.62 (81)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.86	-1.86	-1.86
	-7.55 (82)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	0.24	0.2	0.98	0.35	0.8	0.45	0.34			
			GG660A		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	8.23 (92)	5.88 (89)	0,0216		41	77	81	55	95	59	90	63	9			
	-0.53 (82)	1.35 (85)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.11 (59)	-7.98 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
306	4GAV51624FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.22	0.19	1.4	-0.11	0.1	---	---			
			4GER0384Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	8.17 (92)	---	0,0000		99	39	77	47	99	25	67	---	---			
	-1.54 (78)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.84			
	-7.96 (80)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	24			
307	4GAV70920ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.17	0.21	1.08	0.13	0.65	---	---			
			4GER0448Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	8.17 (92)	---	0,0000		12	39	69	60	97	43	87	---	---			
	0.17 (84)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.23			
	-7.04 (83)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	51			
308	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.05	0.24	0.23	1.02	0.53	0.73	-0.48	0.44			
			GG668A		1	1	16	3	9	3	18	66	74			
	8.16 (92)	2.62 (77)	0,0000		36	86	80	66	96	71	88	3	4			
	0.42 (85)	1.3 (84)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.61 (62)	-8.33 (67)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
309	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.14	0.02	1.02	-0.73	0.74	---	---			
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0			
	8.15 (92)	---	0,0000		3	21	64	2	96	2	89	---	---			
	-4.18 (64)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.77			
	-9.75 (72)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.03	0.51	0.05	1.18	-0.13	0.79		1.03		0.38	
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	8.15 (92)	6.98 (92)	0,0549		88	44	99	6	98	23	89		95		7	
	-1.48 (78)	0.79 (83)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.25	-1.34
	-11.1 (65)	-7.01 (74)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		46	
311	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.05	-0.05	0.27	0.08	1.25	1.34		---		---	
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22		0		0	
	8.14 (92)	---	0,0430		96	79	13	80	58	97	96		---		---	
	10.61 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.19		-0.09		2.08	
	4.22 (98)	---			0		0		0		5		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	57		95		99	
312	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.43	0.2	1.11	0.39	0.83		1.5		0.41	
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60		67		75	
	8.13 (92)	7.85 (93)	0,0675		56	90	96	51	97	62	90		99		5	
	3.02 (90)	4.49 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.18	-0.2
	-5.21 (89)	-2.08 (90)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		40		84	
313	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.06	---	---	0.69	1.42	0.88		---		---	
			GUB606B		2	1	0	0	28	10	40		0		0	
	8.13 (92)	---	0,0430		97	92	---	---	88	99	91		---		---	
	11.48 (98)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.27		-0.09		1.55	
	4.69 (98)	---			0		0		0		3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	92		94		98	
314	4GAV51429FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0	0.16	1.06	0.1	0.22		---		---	
			4GAV44203D		11	9	51	25	26	21	7		0		0	
	8.11 (92)	---	0,0000		99	39	23	34	96	41	72		---		---	
	0.84 (86)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.13	-1.68
	-6.09 (86)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		31	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	4GAV51428FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0	0.16	1.06	0.1	0.22	---	---			
			4GAV44203D		11	9	51	25	26	21	7	0	0			
	8.11 (92)	---	0,0000		99	39	23	34	96	41	72	---	---			
	0.84 (86)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.68	
	-6.09 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	31			
316	FCLB20568GD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.33	0.14	0.44	0.99	1.38	0.86	0.53			
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62	69	76			
	8.1 (92)	5.26 (88)	0,0027		95	44	90	30	78	91	96	91	3			
	6.58 (95)	6.58 (94)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.56	
	-4.2 (90)	-1.92 (91)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	77			
317	GUB523FD (M)		GUB551A	81102	0.04	0.04	---	---	0.51	0.86	1.06	---	---			
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	8.06 (92)	---	0,0391		83	62	---	---	81	88	93	---	---			
	8.04 (96)	---	2018-05-30		-1.66	-0.13	0.34	0.31	-0.09	1.41						
	2.77 (97)	---			7		7		7		5	8	8			
			0		97		36		96		46	96	98			
318	GG5008ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.04	0.24	0.2	0.97	0.34	0.77	0.21	0.37			
			GG508A		1	1	16	3	9	3	18	20	21			
	8.04 (92)	4.83 (86)	0,0216		45	77	81	54	95	59	89	36	7			
	-0.04 (83)	1.45 (85)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.93 (66)	-7.31 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
319	4GAV71586FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.06	0.11	1.03	-0.36	0.32	---	---			
			4GAV81808D		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	8.04 (92)	---	0,0000		98	14	42	16	96	10	76	---	---			
	-3.18 (70)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.24	
	-9.61 (73)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	12			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	GAVL51640FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.4	0.26	0.54	0.68	1.35	0.48	-0.32			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	8.03 (92)	11.1 (97)	0,0407		91	79	95	76	83	80	96	66	99			
	2.04 (89)	4.5 (91)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.45			
	-10.09 (70)	-5.25 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	40			
321	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.47	0.27	0.66	0.99	1.3	1.89	0.35			
			GAVL9180B		1	1	48	10	21	7	54	63	72			
	8.02 (92)	9.25 (95)	0,0398		88	91	98	80	87	92	96	99	8			
	4.59 (93)	6.01 (93)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.99			
	-8.01 (80)	-4.04 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	61			
322	4GAV71574FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.08	0.11	1.07	-0.38	0.28	---	---			
			4GAV81859D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	8.01 (92)	---	0,0000		99	15	47	17	96	9	75	---	---			
	-3.15 (70)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.33			
	-9.55 (73)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	10			
323	FCLB85663FD		LN116D	43346	0.02	0.05	0.53	0.21	0.88	0.66	1.18	-0.87	-0.16			
			GERA7729Y		3	2	47	10	31	13	62	69	76			
	8 (92)	6.36 (91)	0,0553		59	81	99	57	93	78	95	1	94			
	3.56 (91)	4.51 (91)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.28			
	-7.24 (83)	-4.09 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	48			
324	4GAV51439FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.04	0.09	0.96	-0.32	0.27	---	---			
			4GAV44202D		11	9	52	25	26	21	7	0	0			
	7.99 (92)	---	0,0000		99	23	15	11	95	12	74	---	---			
	-1.25 (79)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.73			
	-6.48 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	4GAV51438FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.04	0.09	0.96	-0.32	0.27	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		11	9	52	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	7.99 (92)	---	0,0000		99	23	15	11	95	12	74	---	---	---	---	---
	-1.25 (79)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.73	---
	-6.48 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	28
326	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.01	-0.02	1.02	-0.74	0.54	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	7.99 (92)	---	0,0000		4	12	27	1	96	2	84	---	---	---	---	---
	-3.3 (69)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.5	---
	-7.73 (81)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	38
327	4GAV71452FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.03	0.18	1.07	0.12	0.23	---	---	---	---	---
			4GAV81927D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.98 (92)	---	0,0000		99	31	34	42	96	42	72	---	---	---	---	---
	0.42 (85)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.81	---
	-6.5 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	25
328	4GAV52019FD		CDRA	43465	0.09	0.02	0.09	0.24	1.33	0.15	-0.04	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	7.96 (92)	---	0,0000		99	30	50	69	99	45	59	---	---	---	---	---
	-0.06 (83)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.05	---
	-6.13 (86)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	58
329	GAVL52348FD		GAVL70258E	43465	0.05	---	0.52	0.26	0.93	0.99	1.02	0.27	0.27	-0.15	-1.05	-0.15
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	65	65	65	74
	7.95 (92)	9.13 (95)	0,0690		89	---	99	77	94	91	93	43	43	43	94	94
	6.07 (94)	7.15 (95)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.16	---
	-4.39 (90)	-1.14 (92)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	4GAV51427FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.06	0.1	0.67	-0.21	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		11	9	52	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	7.92 (92)	---	0,0000		98	20	12	14	87	18	85	---	---	---	---	---
	-1.06 (80)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.99	---
	-6.71 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	19	19
331	4GAV51426FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.06	0.1	0.67	-0.21	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		11	9	52	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	7.92 (92)	---	0,0000		98	20	12	14	87	18	85	---	---	---	---	---
	-1.06 (80)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.99	---
	-6.71 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	19	19
332	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.26	0.13	1.14	-0.22	0.71	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	7.91 (92)	---	0,0000		2	21	83	24	97	17	88	---	---	---	---	---
	-3.41 (69)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.9	---
	-11.58 (62)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	22	22
333	4GAV52399FD		CDRA	43465	0.07	0	0.17	0.16	1.01	-0.23	0.46	---	---	---	---	---
			4GER2710X		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.91 (92)	---	0,0000		98	4	68	37	96	17	81	---	---	---	---	---
	-2.95 (71)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.22	---
	-8.95 (76)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	13	13
334	GUB515GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.04	---	---	0.45	0.63	0.99	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	7.9 (92)	---	0,0303		99	68	---	---	79	77	93	---	---	---	---	---
	5.14 (93)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	0.69	---	---	-0.12	0.97	---
	-0.33 (95)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	20	87	87	87	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	GAVL61621GD		GAVL32093D	43465	0.04	0.03	0.29	0.05	0.5	0.16	1.25	1.36	0.38			
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	15	16	17			
	7.9 (92)	7.52 (93)	0,0355		86	55	86	5	81	45	95	99	6			
	3.45 (91)	4.73 (92)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.26			
	-3.16 (92)	-0.54 (92)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	83			
336	4GAV52517FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.11	0.14	0.98	-0.22	0.43	---	---			
			4GAV44260D		11	8	48	24	30	22	7	0	0			
	7.89 (92)	---	0,0000		98	12	56	30	95	17	80	---	---			
	-2.45 (74)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.79 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
337	4GAV61038GD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.25	0.19	1.19	0.2	---	---	---			
			4GAV32487D		8	6	48	23	29	20	0	0	0			
	7.88 (92)	---	0,0000		73	52	82	46	98	48	---	---	---			
	0.21 (84)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.89			
	-8.29 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	22			
338	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.72	0.88	0.85	---	---			
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	7.85 (92)	---	0,0215		85	32	---	---	89	88	91	---	---			
	6.26 (94)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.11	1.23			
	0.02 (95)	---			0	0	0	0	0	4	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	41	90	96			
339	4GAV61194GD		CDRA	43465	0.02	0	0.11	0.07	1.18	-0.4	---	---	---			
			4GAV70452E		8	6	51	23	33	22	0	0	0			
	7.85 (92)	---	0,0000		57	7	54	9	98	8	---	---	---			
	-2.19 (75)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.61			
	-6.88 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	GUB629GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.03	---	---	0.28	1.16	1.23	---	---	---	---	---
			GUB646F		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	7.83 (91)	---	0,0449		89	50	---	---	70	96	95	---	---	---	---	---
	7.11 (95)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.99 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
341	4GAV70901ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.08	0.08	1.28	-0.36	0.21	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	7.82 (91)	---	0,0000		25	18	47	9	98	10	72	---	---	---	---	---
	-1.47 (78)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.13	---
	-6.33 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
342	GAVL51582FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.51	0.2	1.31	0.3	0.56	0.85	0.72	0.85	0.72	0.72
			GERA7295A		1	1	50	10	26	9	61	67	75	67	75	75
	7.8 (91)	3.4 (81)	0,0351		89	85	98	51	99	56	84	91	1	91	1	1
	1.43 (87)	2.17 (87)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	-0.5	-0.5
	-7.3 (83)	-4.81 (83)			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	23
343	FCLB42997FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.44	0.17	0.55	0.79	1.33	0.75	-0.2	0.75	-0.2	-0.2
			FCLB60915D		3	2	50	17	32	16	56	64	72	64	72	72
	7.78 (91)	10.58 (96)	0,0038		92	40	97	40	83	85	96	86	96	86	96	96
	4.33 (92)	6.15 (94)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.73	-0.73
	-6.03 (86)	-2.12 (90)			0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
344	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.41	0.14	0.72	0.33	1.17	1	0.34	1	0.34	0.34
			FCLB34526C		2	2	28	7	28	12	61	38	41	38	41	41
	7.78 (91)	6.85 (92)	0,0642		64	78	95	26	89	58	94	95	9	95	9	9
	0.8 (86)	2.51 (88)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.26	-1.39	-1.39
	-10.31 (69)	-6.41 (77)			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	GUB511GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.04	---	---	0.87	0.77	0.55	---	---	---	---	---
			GUB526C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.74 (91)	---	0,0298		99	71	---	---	93	84	84	---	---	---	---	---
	6.11 (94)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.15	0.72			
	-1.34 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	92	69	93	93	93	93
346	GG5929ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	0.23	0.19	0.95	0.24	0.73	0.59	0.25			
			GG5868Y		1	1	16	3	9	3	18	63	72	19	19	19
	7.73 (91)	6.53 (91)	0,0000		38	75	80	47	94	51	88	77	19	19	19	19
	-1.28 (79)	0.91 (83)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.39 (57)	-8.06 (69)	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
347	DRR555GD (M)		GUB593E	61107	0.04	0.03	0.1	0.21	0.36	0.68	1.16	---	---	---	---	---
			GUB501F		1	1	44	7	8	3	18	0	0	0	0	0
	7.73 (91)	---	0,0668		85	50	53	56	75	80	94	---	---	---	---	---
	5.68 (94)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.77 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
348	PAGI78406ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.04	---	---	0.58	0.42	1.04	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	7.7 (91)	---	0,0044		60	62	---	---	84	64	93	---	---	---	---	---
	1.14 (87)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.24 (75)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
349	GUB611FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.1	0.83	1.37	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.68 (91)	---	0,0569		82	52	---	---	59	86	96	---	---	---	---	---
	5.73 (94)	---	2018-06-07		-1.58	-0.12	-0.16	0.79	-0.13	1.09	-0.13	1.09				
	-0.6 (95)	---	0		3	3	---	---	3	6	7	7	7	7	7	7
			0		97	51	---	---	89	14	82	82	95	95	95	95

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. %
350	4GAV02237FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.01	0.16	0.97	0.1	0.24	---	---	---	---	---
			4GAV99469D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.66 (91)	---	0,0000		98	33	22	36	95	41	73	---	---	---	---	---
	0.4 (85)	---	2018-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.61	---
	-6.12 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
351	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.16	0.59	0.82	1.18	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
			GERA7294A		4	2	53	19	33	16	62	69	69	69	69	69
	7.65 (91)	7.28 (92)	0,0047		91	66	93	36	85	86	95	96	96	96	96	96
	5.92 (94)	6.55 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.38	---
	-3.51 (91)	-0.9 (92)			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
352	4GAV52521FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.02	0.09	0.92	-0.32	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		11	9	52	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	7.59 (91)	---	0,0000		99	23	20	11	94	12	74	---	---	---	---	---
	-1.54 (78)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.73	---
	-6.75 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
353	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.81	0.92	0.67	---	---	---	---	---
			GUB598B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	7.58 (91)	---	0,0762		96	41	---	---	91	90	87	---	---	---	---	---
	8.74 (96)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.34	-0.05	1.51
	4.12 (98)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	94	99	99	99	99	99
354	FCLB43001FD		LN116D	43346	0	0.04	0.34	0.14	0.53	0.39	1.3	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
			FCLB39346B		2	2	28	7	30	13	62	69	69	69	69	69
	7.55 (91)	5.99 (90)	0,0223		39	67	90	26	82	62	96	91	91	91	91	91
	1.31 (87)	2.71 (88)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.37	---
	-8.95 (76)	-5.5 (81)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	4GAV52020FD		CDRA	43465	0.09	0.02	0.08	0.24	1.29	0.15	-0.07	---	---			
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	7.55 (91)	---	0,0000		99	30	48	69	98	45	57	---	---			
	-0.36 (82)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.05			
	-6.4 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	58			
356	4GAV51832FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.06	0.14	1.14	-0.11	0.1	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	7.51 (91)	---	0,0000		97	24	40	26	97	25	67	---	---			
	-1.35 (79)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.34			
	-7.49 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	46			
357	4GAV51947FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.19	0.2	1.11	0.05	0.33	---	---			
			4GAV80631C		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	7.51 (91)	---	0,0000		94	35	72	52	97	37	77	---	---			
	-2.12 (75)	---	2018-08-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16			
	-10.08 (70)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	14			
358	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.12	0.02	0.94	-0.78	0.69	---	---			
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	7.5 (91)	---	0,0000		2	12	57	2	94	1	87	---	---			
	-4.55 (62)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.4			
	-8.71 (77)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	43			
359	4GAV51891FD		CDRA	43465	0.09	0	0.09	0.08	1.18	-0.6	0.05	---	---			
			4GER5449Y		11	9	55	27	38	25	7	0	0			
	7.46 (91)	---	0,0000		99	6	50	10	98	3	64	---	---			
	-3.2 (70)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.18			
	-6.23 (86)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	4GAV71468FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.02	0.14	0.96	-0.06	0.23	---	---			
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	7.46 (91)	---	0,0000		99	22	30	30	95	29	73	---	---			
	-0.72 (81)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.71	
	-6.92 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	29			
361	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.05	0.45	0.46	1.35	0.94	0.17			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	7.43 (91)	7.78 (93)	0,0049		87	42	95	5	79	66	96	93	35			
	4.38 (92)	5.46 (93)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.75	
	-4.41 (90)	-1.51 (91)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
362	GAVL60976GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.04	0.42	0.24	0.9	1.03	0.83	0.52	0.27			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	7.4 (91)	5.84 (89)	0,0610		91	72	96	70	93	93	90	70	15			
	6.24 (94)	6.44 (94)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.74	
	-3.93 (91)	-1.58 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	71			
363	GAVL61117GD		GAVL32425D	43465	0.06	0.03	0.41	0.13	0.65	0.45	1.09	1.82	0.66			
			GAVL9184B		1	1	50	10	23	8	59	68	75			
	7.39 (91)	6 (90)	0,0335		94	58	96	22	86	66	94	99	2			
	3.37 (91)	4.27 (91)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.59	
	-4.93 (89)	-2.33 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	76			
364	GAVL51560FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.49	0.26	0.96	0.37	0.83	0.48	-0.06			
			GAVL2379C		1	1	49	10	16	6	36	68	75			
	7.35 (91)	8.41 (94)	0,0542		92	83	98	76	95	61	90	66	85			
	-0.41 (82)	1.92 (86)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.57	
	-11.26 (64)	-6.84 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.31	0.12	1.25	-0.46	0.47	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	26	30	22	21	0	0			
	7.31 (90)	---	0,0000		10	21	88	18	98	6	81	---	---			
	-4.72 (61)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.25			
	-11.58 (62)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	12			
366	4GAV02216FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.06	0.15	0.96	-0.25	0.23	---	---			
			4GAV44247D		11	9	50	25	30	22	7	0	0			
	7.31 (90)	---	0,0000		99	34	41	33	95	15	73	---	---			
	-3.15 (70)	---	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.2			
	-10.17 (70)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	13			
367	4GAV71507FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.2	0.1	1.24	-0.3	0.13	---	---			
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	7.3 (90)	---	0,0000		97	22	75	16	98	13	68	---	---			
	-2.08 (76)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.81			
	-7.74 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	25			
368	GUB607FD (M)		GUB551A	81102	0.04	0.06	---	---	0.37	1.55	1.02	---	---			
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	7.29 (90)	---	0,0195		83	93	---	---	75	99	93	---	---			
	10.36 (97)	---	2018-06-07		-1.82		-0.16		0.29		0.56	-0.13	1.57			
	1.65 (96)	---			7		7		7		5	10	10			
			0		98		14		96		26	80	98			
369	4GAV70604ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.04	0.07	0.93	-0.34	0.51	---	---			
			4GAV1744D		11	9	53	26	30	22	21	0	0			
	7.26 (90)	---	0,0000		10	13	36	9	94	11	83	---	---			
	-2.4 (74)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.68			
	-8.48 (78)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	4GAV70874ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.26	0.08	1.1	-0.46	0.55	---	---	---	---	---
			4GER9508Z		11	9	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	7.24 (90)	---	0,0000		11	7	83	9	97	6	84	---	---	---	---	---
	-3.94 (66)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.94	-0.18	-1.94	-0.18
	-9.98 (71)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
371	GAVL02269FD		GAVL71008E	43465	0.06	0.04	0.41	0.25	0.75	0.79	0.94	-0.24	-0.28	-0.24	-0.28	-0.24
			GAVL1913D		1	1	45	7	18	5	58	66	74	66	74	66
	7.21 (90)	8.23 (94)	0,0461		95	75	95	72	90	85	92	7	99	7	99	7
	3.75 (91)	5.09 (92)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.8	-0.2	-0.8	-0.2
	-6.36 (86)	-2.96 (88)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	69	29	69	29
372	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.03	0.08	0.99	-0.48	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV1349C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.21 (90)	---	0,0000		3	23	33	9	95	6	81	---	---	---	---	---
	-4 (65)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.43	-0.18	-1.43	-0.18
	-10.11 (70)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	42	45	42	45
373	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.01	0.03	---	---	0.84	0.44	0.66	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0	0	0	0
	7.17 (90)	---	0,0079		48	51	---	---	92	65	87	---	---	---	---	---
	1.25 (87)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.83	-0.17	-1.83	-0.17
	-7.61 (81)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	24	53	24	53
374	DRR554GD (M)		GUB521E	61107	0.06	---	0.05	0.28	0.28	1.13	1.02	---	---	---	---	---
			GUB516F		1	0	42	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	7.16 (90)	---	0,0363		95	---	39	81	71	95	93	---	---	---	---	---
	8.59 (96)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.2 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	TBU623GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.05	0.27	0.25	0.79	0.81	0.74	---	---	---	---	---
			FSFA563C		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	7.12 (90)	---	0,0469		86	83	83	74	91	85	89	---	---	---	---	---
	4.91 (93)	---	2019-05-14		-0.73		-0.18		0.27		---	-0.16		0.5		
	-3.03 (92)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		81		3		96		---	56		91		
376	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.07	0	0.11	0.09	1.01	-0.06	0.56	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.12 (90)	---	0,0000		1	7	55	13	96	28	84	---	---	---	---	---
	-3.15 (70)	---	2017-10-22		---		---		---		---	-0.22		-2.06		
	-12.15 (58)	---			0		0		0		0	21		21		
			0		---		---		---		---	20		17		
377	FCLB21091GD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.37	0.17	0.55	1.1	1.12	0.92	0.4	0.4	0.4	0.4
			FCLB38282B		4	2	52	18	33	17	42	44	45	45	45	45
	7.09 (90)	5.55 (88)	0,0021		91	43	93	39	83	94	94	93	6	6	6	6
	7.11 (95)	7.05 (95)	2019-07-10		---		---		---		---	-0.15		-0.1		
	-2.59 (93)	-0.57 (92)			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	66		85		
378	4GAV52273FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.18	0.1	1.2	-0.3	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	7.07 (90)	---	0,0000		97	22	71	16	98	13	67	---	---	---	---	---
	-2.25 (75)	---	2018-10-15		---		---		---		---	-0.14		-1.81		
	-7.89 (80)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	75		25		
379	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.19	0.12	1.12	-0.15	0.45	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.06 (90)	---	0,0000		5	29	73	20	97	22	81	---	---	---	---	---
	-3.56 (68)	---	2017-08-24		---		---		---		---	-0.23		-1.64		
	-12.44 (57)	---			0		0		0		0	19		19		
			0		---		---		---		---	13		32		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.04	0.03	0.66	0.04	1.31	-0.14	0.61		0.29		0.01	
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59		66		74	
	7.03 (90)	7.08 (92)	0,0763		83	58	99	4	99	22	85		46		74	
	-1.25 (79)	0.97 (83)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.21	-1.37
	-9.82 (72)	-5.99 (79)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		44	
381	4GAV70864ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.23	0.1	1.07	-0.47	0.51		---		---	
			4GER0378Z		11	9	53	26	30	22	21		0		0	
	7.02 (90)	---	0,0000		13	12	79	16	96	6	83		---		---	
	-4.21 (64)	---	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.18	-2.06
	-10.16 (70)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		44		17	
382	4GAV51997FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.07	0.07	0.7	-0.54	0.39		---		---	
			4GAV70414E		11	9	51	25	34	24	7		0		0	
	7.01 (90)	---	0,0000		93	6	10	7	88	4	79		---		---	
	-4.01 (65)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.14	-1.81
	-8.69 (77)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		75		25	
383	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.37	0.1	0.77	0.23	0.93		0.2		-0.02	
			FCLB39323B		2	2	28	7	29	12	62		68		75	
	7.01 (90)	7.04 (92)	0,0090		53	63	92	15	90	51	92		35		79	
	0.44 (85)	2.27 (87)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.23	-1.23
	-9.33 (74)	-5.59 (80)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		51	
384	4GAV52082FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.01	0.07	0.93	-0.64	0.19		---		---	
			4GAV70442E		11	8	48	24	32	23	7		0		0	
	6.99 (90)	---	0,0000		92	3	21	8	94	3	71		---		---	
	-5.41 (56)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.16	-2
	-10.37 (69)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		18	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	FCLB42635FD		LN116D	43346	0.01	0.05	0.53	0.3	0.8	1	1.09	-0.07	-0.36			
			FCLB60864D		2	2	46	9	28	12	61	68	75			
	6.99 (90)	9.1 (95)	0,0253		54	88	99	86	91	92	94	13	99			
	2.79 (90)	4.62 (92)	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.35			
	-10.09 (70)	-5.69 (80)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	45			
386	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.12	0.5	0.79	1.14	1.42	0.78			
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	16	62	68	75			
	6.99 (90)	3.65 (82)	0,0039		93	60	93	20	81	85	94	99	1			
	5.66 (94)	5.46 (93)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.19			
	-3.79 (91)	-1.99 (90)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	84			
387	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.55	0.17	0.91	0.76	0.9	0.88	-0.15			
			GAVL8907B		3	2	51	18	31	16	61	67	75			
	6.97 (90)	9.82 (96)	0,0032		90	66	99	40	94	84	91	92	94			
	4.44 (92)	6 (93)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.53			
	-5.49 (88)	-1.91 (91)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	77			
388	4GAV70350ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.12	0.12	1.06	-0.23	0.43	---	---			
			4GER3072X		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	6.95 (90)	---	0,0000		4	18	58	19	96	17	80	---	---			
	-3.68 (67)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.07			
	-11.81 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	16			
389	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.03	-0.01	0.14	-0.01	0.93	-0.8	0.55	---	---			
			4GER0217Z		11	9	54	27	30	22	21	0	0			
	6.92 (90)	---	0,0000		9	2	63	1	94	1	84	---	---			
	-5.07 (58)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.72			
	-9.21 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.39	0.11	0.4	0.66	1.24		0.97		-0.01	
			GERA7329A		4	2	53	19	33	16	63		68		75	
	6.92 (90)	8.85 (95)	0,0044		96	56	94	17	76	79	95		94		77	
	4.32 (92)	5.67 (93)	2017-03-13		---		---		---		---		-0.18		-0.36	
	-5.45 (88)	-2.1 (90)			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		42		81	
391	FCLB20879GD		RBCN187Z	43346	0	0.05	0.35	0.28	1	0.48	0.66		-0.8		0.93	
			FCLB60928D		1	1	44	7	20	6	58		67		75	
	6.91 (90)	-3.28 (37)	0,0015		32	84	91	81	96	68	87		1		1	
	-1.73 (77)	-1.84 (72)	2019-05-06		---		---		---		---		-0.26		-2.29	
	-13.71 (48)	-11.43 (49)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		6		11	
392	GUB619FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.03	---	---	0.3	0.64	1.02		---		---	
			GUB536D		1	1	0	0	24	9	60		0		0	
	6.91 (90)	---	0,0352		90	44	---	---	71	77	93		---		---	
	3.73 (91)	---	2018-06-08		-0.79		-0.15		-0.34		---		-0.15		0.33	
	-3.75 (91)	---			3		3		3		0		3		3	
			0		83		22		87		---		63		90	
393	4GAV51401FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.11	0.17	1	-0.14	0.17		---		---	
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7		0		0	
	6.9 (90)	---	0,0000		99	31	56	40	95	23	70		---		---	
	-2.67 (73)	---	2018-04-06		---		---		---		---		-0.17		-1.96	
	-9.15 (75)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		51		20	
394	4GAV51400FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.11	0.17	1	-0.14	0.17		---		---	
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7		0		0	
	6.9 (90)	---	0,0000		99	31	56	40	95	23	70		---		---	
	-2.67 (73)	---	2018-04-06		---		---		---		---		-0.17		-1.96	
	-9.15 (75)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		51		20	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	GAVL123108FD		GAVL71008E	43465	0.03	0.04	0.37	0.17	0.81	0.45	0.82	0.78	0.77		
			GAVL1448C		1	1	46	7	5	2	15	31	34		
	6.89 (90)	1.99 (74)	0,0755		80	75	93	38	91	66	90	88	1		
	1.87 (88)	2.09 (87)	2018-12-19		---		---		---		---	-0.2	-1.51		
	-8.32 (79)	-6.01 (79)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	29	38		

2019-10-17

80 / 80

EPD Run Date
2019-10-12

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

