

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	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 Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EGG722ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.05	0.29	0.31	1.26	1.21	3.36	---	---		
			GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0		
	23.01 (99)	---	0.0352		94	86	86	87	98	97	99	---	---		
	19.81 (99)	---	2017-04-12		---		---		---		-0.07	-0.12	1.72		
	11.35 (99)	---			0		0		0		6	16	16		
			0		---		---		---		77	83	99		
2	GUB655FD (M)		GUB600A	81102	0	0.03	---	---	1.25	1	3.3	---	---		
			GUB576Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0		
	22.32 (99)	---	0.0972		34	38	---	---	98	93	99	---	---		
	15.97 (99)	---	2018-06-13		---		---		---		0.45	-0.16	0.67		
	6.55 (99)	---			0		0		0		4	8	8		
			0		---		---		---		33	60	93		
3	GUB633FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	1.44	1.42	2.94	---	---		
			GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0		
	22.09 (99)	---	0.0967		95	90	---	---	99	99	99	---	---		
	20.94 (99)	---	2018-06-10		---		---		---		0.36	-0.08	2.59		
	14.04 (99)	---			0		0		0		3	4	4		
			0		---		---		---		39	96	99		
4	GUB505ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.61	0.71	2.74	---	---		
			GUB587A		2	1	0	0	27	10	61	0	0		
	21.79 (99)	---	0.0874		93	57	---	---	99	81	99	---	---		
	15.63 (99)	---	2017-04-25		---		---		---		---	-0.13	1.1		
	8.3 (99)	---			0		0		0		0	4	4		
			0		---		---		---		---	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GAVL51827FD		GAVL32516D	43465	0.06	0.04	0.73	0.18	1.82	0.43	2.98	1.44	1.29			
			GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	21.71 (99)	12.91 (98)	0.0311		96	65	99	40	99	64	99	99	1			
	13.34 (98)	14 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.91			
	4.52 (98)	7.17 (98)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	67			
6	GUB510ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.58	1.07	2.72	---	---			
			GUB624A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	21.51 (99)	---	0.0342		93	90	---	---	99	94	99	---	---			
	16.09 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.17	0.6			
	6.39 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	53	93			
7	GUB571FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.39	1.42	2.77	---	---			
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	20.88 (99)	---	0.0352		91	87	---	---	99	99	99	---	---			
	19.11 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.12	1.78			
	10.73 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	39	85	99			
8	GUB529FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	1.01	0.83	3.14	---	---			
			GUB577D		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	20.86 (99)	---	0.0579		85	48	---	---	96	87	99	---	---			
	14.6 (99)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.33 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
9	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.07	0.68	3.07	---	---			
			GUB518A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	20.55 (99)	---	0.0352		76	83	---	---	96	80	99	---	---			
	13.99 (98)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.14	0.65			
	5.96 (98)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	26	72	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				
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB613FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.05	---	---	1.37	1.43	2.64	---	---	---	---	---
			GUB513D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	20.33 (99)	---	0.1094		99	87	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	18.77 (99)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.6			
	10.58 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
11	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.11	1.02	3	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	20.25 (99)	---	0.0098		78	87	---	---	97	93	99	---	---	---	---	---
	14.52 (99)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.17	0.91			
	4.99 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	46	46	46	46
12	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.53	0.82	2.46	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	20.16 (99)	---	0.0566		97	72	---	---	99	87	99	---	---	---	---	---
	15.9 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.25			
	9.49 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91
13	GUB546FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	1.16	0.71	2.86	---	---	---	---	---
			GUB555D		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	20.08 (99)	---	0.0352		90	53	---	---	98	81	99	---	---	---	---	---
	13.5 (98)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.41			
	4.74 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
14	GUB572FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.44	1.42	2.35	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	19.06 (99)	---	0.0352		91	87	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	17.8 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.12	1.78			
	9.51 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	39	85	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB521ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.67	0.84	2.1	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	18.86 (99)	---	0.0254		96	80	---	---	99	88	99	---	---	---	---	---
	15.26 (99)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.08	1.67			
	9.86 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	25	96	99	99	99	99
16	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.05	---	---	1.49	0.93	2.26	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	26	11	61	0	0	0	0	0
	18.77 (99)	---	0.0137		94	84	---	---	99	91	99	---	---	---	---	---
	15.02 (99)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.12	1.02			
	7.6 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	39	86	95	95	95	95
17	GUB598FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	1.03	1.31	2.63	---	---	---	---	---
			GUB542Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	18.53 (99)	---	0.0166		89	79	---	---	96	98	99	---	---	---	---	---
	16.03 (99)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.84			
	8.72 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	99	99	99	99
18	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.06	0.97	2.67	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.51 (99)	---	0.0254		74	82	---	---	96	92	99	---	---	---	---	---
	13.24 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.18	0.55			
	3.34 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	34	46	92	92	92	92
19	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.89	0.91	2.87	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	18.51 (99)	---	0.0693		69	81	---	---	93	90	99	---	---	---	---	---
	14.02 (99)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.14	1.01			
	5.83 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	55	74	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	
					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	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	0.98	1.16	2.7	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.44 (99)	---	0.1309		85	93	---	---	95	96	99	---	---	---	---	---
	14.16 (99)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.17	0.84			
	4.62 (98)	---	0		0	0	0	0	3	8	14	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	52	94	94	94
21	GUB640FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.44	0.99	2.21	---	---	---	---	---
			GUB640C		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	18.26 (99)	---	0.0186		90	84	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	14.6 (99)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.51			
	7.43 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	---	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	98	98	98	98
22	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.04	0.25	0.28	1.38	0.99	2.26	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	18.11 (99)	---	0.0166		84	76	82	80	99	92	99	---	---	---	---	---
	14.15 (99)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.14	0.13			
	4.53 (98)	---	0		0	0	0	0	2	8	88	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	89	89	89	89
23	GUB659FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.31	1.57	2.17	---	---	---	---	---
			GUB616C		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	17.37 (99)	---	0.0203		93	91	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	16.97 (99)	---	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.65			
	7.82 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	---	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	99	99	99	99
24	GUB608FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	0.97	1.41	2.5	---	---	---	---	---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	17.29 (99)	---	0.0195		79	93	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	16.38 (99)	---	2018-06-07		-0.39	-0.16	0.14	0.14	---	---	---	-0.12	1.7			
	7.86 (99)	---	0		1	1	1	1	0	6	---	6	6	6	6	6
			0		73	11	96	96	---	---	---	83	99	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
25	GUB506FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	1.05	0.98	2.44	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	17.24 (99)	---	0.0625		62	69	---	---	96	92	99	---	---	---	---	---
	14.45 (99)	---	2018-05-28		-0.33		-0.16		0.01		---	-0.1		1.51		
	7.55 (99)	---			1		1		1		0	4		4		
			0		70		14		94		---	92		98		
26	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.04	0.27	0.26	1.09	0.83	2.38	---	---	---	---	---
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0	0	0	0
	17.04 (99)	---	0.0010		88	64	84	74	97	87	99	---	---	---	---	---
	11.8 (98)	---	2017-04-08		---		---		---		-0.08	-0.16		-0.07		
	2.35 (97)	---			0		0		0		2	10		10		
			0		---		---		---		78	58		87		
27	GUB632FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.21	1.41	2.1	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	16.68 (98)	---	0.0173		92	93	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	15.96 (99)	---	2018-06-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	7.61 (99)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
28	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.99	0.68	2.26	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	16.53 (98)	---	0.0234		95	79	---	---	95	79	99	---	---	---	---	---
	12.61 (98)	---	2017-04-27		---		---		---		0.56	-0.09		1.21		
	7.5 (99)	---			0		0		0		3	5		5		
			0		---		---		---		26	95		96		
29	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.7	1.4	2.62	---	---	---	---	---
			GUB521B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	16.52 (98)	---	0.0059		82	93	---	---	88	99	99	---	---	---	---	---
	15.1 (99)	---	2017-06-12		---		---		---		0.35	-0.14		1.36		
	5.83 (98)	---			0		0		0		1	6		6		
			0		---		---		---		39	71		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.31	1.2	1.18	2.47	0.78	1.15			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	16.45 (98)	7.62 (94)	0.0626		87	96	99	87	98	97	99	88	1			
	11.87 (98)	11.47 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.24	-0.83			
	-1.13 (95)	1.31 (95)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	58	12	70			
31	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.22	1.24	0.72	2.12	1.34	0.3			
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	16.36 (98)	15.81 (99)	0.0245		96	80	91	62	98	82	99	99	14			
	10.53 (98)	12.43 (98)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.58			
	0.73 (96)	4.71 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	78			
32	GUB610FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	1.23	0.81	2.04	---	---			
			GUB501Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	16.32 (98)	---	0.0688		84	74	---	---	98	87	99	---	---			
	12.39 (98)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.13	1			
	4.62 (98)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	78	95			
33	GUB568FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.88	1.29	2.29	---	---			
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0			
	15.93 (98)	---	0.0818		85	76	---	---	93	98	99	---	---			
	14.89 (99)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.96 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.96	1.25	2.15	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	15.86 (98)	---	0.0288		89	93	---	---	95	97	99	---	---			
	13.9 (98)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	1.24			
	5.88 (98)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.28	0.33	1.3	1.42	1.88	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0	0	0	0
	15.79 (98)	---	0.1562		93	71	85	91	99	99	99	---	---	---	---	---
	16.76 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.07	2.38			
	10.26 (99)	---	0		0	0	0	0	0	4	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	75	97	97	97	97	97	97
36	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.4	0.82	1.69	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	15.63 (98)	---	0.0566		97	72	---	---	99	87	98	---	---	---	---	---
	12.65 (98)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.25			
	6.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91	91
37	GUB520FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.98	0.73	2.12	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	15.58 (98)	---	0.0420		80	70	---	---	95	83	99	---	---	---	---	---
	10.98 (98)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.12	1.23			
	4.72 (98)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	8	87	87	87	87	87	87
38	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.64	0.28	1.52	0.82	2.05	1.9	1.9	0.66		
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75	75	75	75
	15.58 (98)	13.65 (98)	0.0356		87	89	99	82	99	87	99	99	99	99	99	99
	10.59 (98)	11.92 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.5			
	1.1 (96)	4.48 (97)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54	54
39	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.06	---	---	0.82	1.4	2.21	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.54 (98)	---	0.0312		94	96	---	---	92	99	99	---	---	---	---	---
	14.73 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.13	1.33			
	5.79 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	17	76	76	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.48	0.27	1.14	0.68	2.21		0.31		0.6	
			GAVL2379C		1	1	48	10	23	8	60		68		75	
	15.51 (98)	10.06 (96)	0.0711		97	89	98	79	97	79	99		48		2	
	8.02 (96)	9.04 (97)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.25	
	-3.31 (92)	0.1 (94)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		52	
41	GUB556FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.97	0.63	2.05		---		---	
			GUB574C		1	1	0	0	26	10	61		0		0	
	15.38 (98)	---	0.0544		88	64	---	---	95	77	99		---		---	
	10.72 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---		0.58		-0.12	1.19
	4.45 (98)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	25		85		96	
42	GUB513FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.04	---	---	0.88	1.41	2.15		---		---	
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	60		0		0	
	15.28 (98)	---	0.0356		91	80	---	---	93	99	99		---		---	
	14.59 (99)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		2.07	
	6.69 (99)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		99	
43	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.43	1.12	1.56		---		---	
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60		0		0	
	15.17 (98)	---	0.0586		93	87	---	---	99	96	98		---		---	
	12.87 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		0.98	
	4.93 (98)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		95	
44	GUB530FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.91	1.42	2.07		---		---	
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62		0		0	
	15.08 (98)	---	0.0186		85	92	---	---	94	99	99		---		---	
	13.3 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.53		-0.17		0.71	
	2.96 (97)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	28		49		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.38	0.24	1.03	0.53	2.15	1.44	0.5			
			GAVL1489C		1	1	48	9	24	9	59	67	75			
	15.06 (98)	13.26 (98)	0.0566		95	85	94	69	96	70	99	99	4			
	7.01 (96)	9.04 (97)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.25			
	-4.03 (92)	0.26 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	52			
46	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.34	0.18	0.86	0.56	2.28	0.84	0			
			GAVL0805C		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	14.95 (98)	15.7 (99)	0.0373		95	72	90	42	93	72	99	90	80			
	9.02 (97)	11.2 (98)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.68			
	0.18 (96)	4.21 (97)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	75			
47	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	1.26	0.84	1.63	---	---			
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	14.88 (98)	---	0.0312		97	85	---	---	98	88	98	---	---			
	11.64 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.11	1.02			
	5.3 (98)	---			0	0	0	0	0	3	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	91	95			
48	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.04	0.2	0.28	1.18	0.99	1.77	---	---			
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0			
	14.8 (98)	---	0.0166		83	76	75	80	98	92	98	---	---			
	11.77 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.27	-0.14	0.13			
	2.32 (97)	---			0	0	0	0	0	2	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	88	70	89			
49	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.19	0.99	0.69	2.09	0.13	1.66			
			GAVL8579B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	14.74 (98)	0.3 (68)	0.0280		96	72	91	49	95	80	99	28	1			
	8.48 (97)	7.01 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.97			
	-2.43 (94)	-1.49 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB540FD (M)		GUB600A	81102	0.02	0.03	---	---	0.68	0.86	2.23	---	---	---	---	---
			GUB543Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	14.66 (98)	---	0.1038		73	57	---	---	88	89	99	---	---	---	---	---
	9.91 (97)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.15	0.77			
	1.51 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	13	65	94	94	94	94
51	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.25	0.95	1.71	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	14.56 (98)	---	0.0391		79	84	---	---	98	91	98	---	---	---	---	---
	11.01 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.15	0.31			
	2.28 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	42	62	90	90	90	90
52	GUB534FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.92	1.01	1.91	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	14.54 (98)	---	0.0420		97	78	---	---	94	93	99	---	---	---	---	---
	12.89 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.95			
	7.1 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	99	99	99	99
53	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.53	0.81	1.31	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	14.52 (98)	---	0.1367		99	81	---	---	99	86	96	---	---	---	---	---
	13.74 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.04	2.05			
	10.32 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	40	99	99	99	99	99
54	GUB662FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.97	1.42	1.84	---	---	---	---	---
			GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	14.33 (98)	---	0.0967		95	90	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	15.37 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.08	2.59			
	8.86 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	39	96	99	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB574FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.99	1.49	1.87	---	---	---	---	---
			GUB594B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	14.32 (98)	---	0.0601		88	80	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	14.51 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	2.05	---
	7.09 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	99	99
56	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.53	0.31	1.24	1.27	1.93	1.77	1.61	1.77	1.61	1.61
			GERA0787Z		2	1	50	12	27	10	60	63	72	63	72	72
	14.14 (98)	4.26 (86)	0.0371		91	95	99	88	98	98	99	99	1	99	99	1
	9.94 (97)	9.08 (97)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.28	-0.99	-0.28	-0.99	-0.99
	-4.66 (91)	-2.37 (91)			0	0	0	0	0	0	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	72	4	64	4	64	64
57	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.05	0.65	0.25	1.87	0.64	1.36	0.52	0.24	0.52	0.24	0.24
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74	66	74	74
	14.05 (98)	12.13 (98)	0.0499		83	91	99	73	99	77	97	70	22	97	97	22
	5.48 (94)	7.58 (96)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.7	-0.29	-1.7	-1.7
	-7.85 (82)	-3.05 (89)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	31	3	31	31
58	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.25	0.33	1.12	1.42	1.69	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0	0	0	0
	13.99 (98)	---	0.1562		92	71	81	91	97	99	98	---	---	---	---	---
	15.47 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.07	2.38	-0.07	2.38	2.38
	9.06 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	15	15	4	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	75	97	99	97	99	99
59	GUB535FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.73	1.01	1.97	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.9 (98)	---	0.0420		97	78	---	---	89	93	99	---	---	---	---	---
	12.43 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.95	-0.09	1.95	1.95
	6.68 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	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. %
60	GUB527FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.81	1.03	1.89	---	---	---	---	---
			GUB532D		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	13.9 (98)	---	0.0466		96	62	---	---	91	94	99	---	---	---	---	---
	11.44 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.63 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	---	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
61	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.86	0.71	1.81	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	13.66 (98)	---	0.0610		83	63	---	---	93	81	99	---	---	---	---	---
	8.72 (97)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	1.29	-0.13	0.61			
	1.83 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	3	80	93			
62	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.19	1.08	1.07	1.98	0.67	0.56			
			GAVL1442C		3	2	49	15	29	13	61	68	75			
	13.59 (98)	9.46 (96)	0.0040		90	78	98	47	97	94	99	82	3			
	10.62 (98)	10.87 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.84			
	-1.37 (95)	1.47 (95)	0		0	0	---	---	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	70			
63	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.2	1.11	1.54	---	---	---	---	---
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	13.57 (98)	---	0.0625		93	61	---	---	98	95	98	---	---	---	---	---
	12.18 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.12	1.27			
	4.66 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	85	97			
64	JNTJ44541ED		JNTJ34043C	43323	0.03	0.03	0.21	0.08	0.81	-0.26	1.95	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	17	5	11	0	0			
	13.48 (98)	---	0.0473		74	59	77	9	92	14	99	---	---	---	---	---
	3.44 (92)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.2			
	-3.45 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	4GAV51454FD		CDRA	43465	0.07	0.03	0.16	0.23	1.79	0.22	---	---	---	---	---	---
			4GAV44206D		10	8	44	23	30	22	0	0	0	0	0	0
	13.44 (98)	---	0.0000		99	46	67	63	99	49	---	---	---	---	---	---
	4.22 (93)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.99 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	4GAV51779FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.17	0.19	1.74	-0.11	---	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		10	8	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	13.42 (98)	---	0.0000		82	25	69	49	99	24	---	---	---	---	---	---
	3.3 (92)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.35	---	---
	-1.75 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	47
67	GUB657FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.78	1.37	1.85	---	---	---	---	---
			GUB605D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.38 (97)	---	0.0620		92	89	---	---	91	99	99	---	---	---	---	---
	13.91 (98)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.9 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
68	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.04	---	---	0.91	1.1	1.8	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.37 (97)	---	0.0244		53	69	---	---	94	95	99	---	---	---	---	---
	10.45 (98)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.13	-0.13	0.59	---	---
	1.97 (97)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	15	76	76	76	76	92	92
69	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.05	0.51	0.25	1.05	0.49	1.98	0	0	1.32	1.32	1.32
			GERA1972X		1	1	22	3	25	9	60	67	67	75	75	75
	13.24 (97)	1.31 (74)	0.0504		74	87	98	74	96	68	99	17	17	1	1	1
	4.02 (93)	3.79 (91)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.28	-1.53	-1.53	-1.53
	-8.09 (81)	-5.79 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.91	0.47	1.75	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	13.17 (97)	---	0.0215		86	27	---	---	94	67	98	---	---	---	---	---
	7.22 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.14	1.02			
	1 (96)	---	0		0	0	0	0	4	6	39	73	95			
71	GUB564FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.05	---	---	1.07	1.15	1.54	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.88 (97)	---	0.0195		59	84	---	---	96	96	98	---	---	---	---	---
	11.9 (98)	---	2018-06-03		-0.32	-0.16	-0.07	---	---	---	---	-0.12	1.28			
	3.95 (98)	---	0		1	1	1	0	9	9	85	97				
72	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.87	0.73	1.73	---	---	---	---	---
			GUB526C		2	1	0	0	27	11	37	0	0	0	0	0
	12.87 (97)	---	0.0386		86	76	---	---	93	82	98	---	---	---	---	---
	8.72 (97)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.16	0.55			
	0.45 (96)	---	0		0	0	0	0	3	6	75	60	92			
73	JNTJ96393FD		JNTJ33950C	43323	0.07	0.04	0.2	0.1	0.74	0.03	1.77	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	48	12	22	8	58	0	0	0	0	0
	12.74 (97)	---	0.1164		98	69	74	14	90	35	98	---	---	---	---	---
	4.53 (93)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.08			
	-3.48 (92)	---	0		0	0	0	0	0	3	43	59				
74	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.04	0.67	0.2	1.47	0.61	1.53	0.96	0.34			
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25	18	19			
	12.64 (97)	11.15 (97)	0.0350		93	74	99	51	99	76	98	94	10			
	6.95 (96)	8.41 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.28			
	-3.42 (92)	0.19 (94)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	4GAV52090FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.18	0.17	1.57	-0.16	---	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		10	8	54	26	37	24	0	0	0	0	0	0
	12.58 (97)	---	0.0000		98	17	71	38	99	20	---	---	---	---	---	---
	1.72 (89)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.47		
	-3.64 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	41	41	41	41
76	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.42	0.23	0.81	0.82	1.93	0.99	0.56			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75	75	75	75
	12.57 (97)	9.33 (96)	0.0460		97	90	96	63	92	87	99	95	3	3	3	3
	7.8 (96)	8.63 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.87			
	-3.61 (92)	-0.37 (93)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69	69	69	69
77	GUB612FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.56	1.04	1.91	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	12.57 (97)	---	0.0569		85	76	---	---	84	94	99	---	---	---	---	---
	9.98 (97)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.15	1.12			
	1.79 (97)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	19	67	96	96	96	96
78	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.06	0.73	1.35	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0.0693		86	83	---	---	96	82	97	---	---	---	---	---
	9.42 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1			
	3.44 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	95	95	95	95
79	GUB549ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.9	0.84	1.49	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0.0312		97	85	---	---	93	88	97	---	---	---	---	---
	9.82 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.11	1.02			
	3.61 (98)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	14	91	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.26	0.04	1.85	-0.6	0.72	---	---	---	---	---
			4GER7681Y		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0.0000		10	14	83	4	99	4	90	---	---	---	---	---
	0.91 (88)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.62	-1.62	-1.62
	-4.13 (91)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
81	GUB589FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.06	---	---	0.74	1.75	1.69	---	---	---	---	---
			GUB580D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	12.25 (97)	---	0.0840		92	94	---	---	90	99	98	---	---	---	---	---
	14.62 (99)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.57 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
82	GUB514ED (M)		GUB618A	81121	0.04	0.05	---	---	1.08	0.9	1.36	---	---	---	---	---
			GUB636A		2	1	0	0	27	11	38	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0.0596		90	85	---	---	97	90	97	---	---	---	---	---
	9.08 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.15	-0.15	0.61	0.61	0.61
	0.81 (96)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	25	69	69	69	69	69
83	GUB592FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.63	0.87	1.79	---	---	---	---	---
			GUB624A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.18 (97)	---	0.0312		88	69	---	---	86	89	99	---	---	---	---	---
	7.69 (96)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.19	-0.19	0.48	0.48	0.48
	-1.68 (94)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	28	37	37	37	37	37
84	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.77	0.47	1.67	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	12.17 (97)	---	0.0215		86	27	---	---	91	67	98	---	---	---	---	---
	6.5 (95)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.14	-0.14	1.02	1.02	1.02
	0.33 (96)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	39	73	73	73	73	73

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.08	0.95	1.33	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	12.12 (97)	---	0.0464		96	63	---	---	97	91	97	---	---	---	---	---
	9.99 (97)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	---	1.42	---
	2.56 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	98	98
86	4GAV51994FD		CDRA	43465	0.04	0.01	-0.04	0.1	1.41	-0.28	---	---	---	---	---	---
			4GAV70451E		10	8	48	24	32	22	0	0	0	0	0	0
	12.12 (97)	---	0.0000		89	11	16	14	99	13	---	---	---	---	---	---
	1.91 (90)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.18 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
87	GUB553FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.14	1.4	1.25	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	12.07 (97)	---	0.0234		91	88	---	---	97	99	96	---	---	---	---	---
	13.08 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.25	---	-0.1	---	1.53	---
	6.13 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	49	93	93	93	98	98
88	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.68	1.12	1.6	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.06 (97)	---	0.0527		97	93	---	---	88	96	98	---	---	---	---	---
	11.05 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.92	---	-0.1	---	1.34	---
	4.33 (98)	---			0	0	0	0	0	0	6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	10	93	93	93	97	97
89	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.1	0.83	1.23	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	12.04 (97)	---	0.1611		91	88	---	---	97	87	96	---	---	---	---	---
	9.83 (97)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.78	---	-0.1	---	1.31	---
	3.99 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	14	93	93	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	4GAV51780FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.14	0.19	1.57	-0.11	---	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		10	8	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	11.99 (97)	---	0.0000		82	25	64	49	99	24	---	---	---	---	---	---
	2.28 (90)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.35		
	-2.7 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	47	47	47	47
91	GUB511FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.81	0.73	1.57	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.99 (97)	---	0.0420		79	70	---	---	91	83	98	---	---	---	---	---
	8.4 (97)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.12	1.23			
	2.32 (97)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	8	87	96	96	96	96
92	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.45	0.28	0.92	0.82	1.78	1.5	-0.13			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75	75	75	75
	11.96 (97)	15.75 (99)	0.0356		86	89	97	82	94	87	98	99	95	95	95	95
	8 (96)	10.34 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.5			
	-1.31 (95)	2.95 (96)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	80	80	80	80
93	GAVL51492FD		GAVL1325C	43465	0	0.05	0.68	0.25	1.32	0.94	1.66	0.23	1.8			
			GAVL1925D		1	1	43	6	6	2	15	62	72	72	72	72
	11.83 (97)	-3.23 (41)	0.0490		36	84	99	73	99	91	98	39	1	1	1	1
	6.69 (95)	4.68 (93)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.68			
	-6.48 (86)	-5.64 (82)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	32	32	32	32
94	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.43	0.15	0.81	0.93	1.79	1.3	1.47			
			FCLB38272B		3	2	43	14	31	14	61	68	75	75	75	75
	11.74 (97)	2.03 (78)	0.0027		97	54	96	31	91	91	98	98	1	1	1	1
	8.74 (97)	7.55 (96)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.04			
	-2.51 (93)	-1.24 (92)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	61	61	61	61

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB625FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.73	0.62	1.58	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.73 (97)	---	0.0811		83	51	---	---	89	76	98	---	---	---	---	---
	6.43 (95)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	0.96	-0.14	0.49			
	-0.99 (95)	---			0		0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	9	71	92	92	92	92
96	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.02	0.03	0.51	0.13	1.34	0.21	1.32	0.52	1.21			
			FCLB44116D		2	2	27	6	28	12	60	67	75	75	75	75
	11.52 (97)	2 (78)	0.0387		71	58	99	21	99	48	96	70	1	1	1	1
	2.26 (90)	2.55 (89)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.6			
	-8.72 (79)	-6.19 (80)			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	35	35	35	35
97	GUB596FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.73	1.47	1.53	---	---	---	---	---
			GUB600D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	11.48 (96)	---	0.0278		89	93	---	---	89	99	98	---	---	---	---	---
	12.65 (98)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.49 (98)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
98	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.6	0.25	1.4	1.03	1.3	1.64	0.16			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75	75	75	75
	11.44 (96)	13.23 (98)	0.0703		89	93	99	73	99	94	96	99	38	38	38	38
	7.4 (96)	9.26 (97)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.26	-0.8			
	-5.47 (89)	-0.96 (93)			0		0	0	0	0	1	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	60	8	71	71	71	71
99	4GAV52283FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.04	0.18	1.5	0.07	---	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		10	8	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	11.41 (96)	---	0.0000		96	26	36	44	99	38	---	---	---	---	---	---
	3.16 (92)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.52			
	-2.89 (93)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	39	39	39	39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.97	1.28	1.3	---	---	---	---	---
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	11.4 (96)	---	0.0156		96	90	---	---	95	98	96	---	---	---	---	---
	11.88 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.13	0.98			
	3.75 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	68	80	95	95	95	95
101	GAVL52299FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.64	0.25	1.76	0.65	0.9	1.11	0.47			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	34	33	36			
	11.35 (96)	9.31 (96)	0.0345		93	86	99	73	99	78	93	97	4			
	3.68 (92)	5.44 (94)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.72			
	-8.95 (78)	-4.64 (85)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30	30	30	30
102	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.33	1.02	1.96	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	11.34 (96)	---	0.0098		75	87	---	---	74	93	99	---	---	---	---	---
	8.12 (97)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.17	0.91			
	-0.96 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	17	46	94	94	94	94
103	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	0.75	0.93	1.49	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	11.33 (96)	---	0.0273		86	86	---	---	90	91	97	---	---	---	---	---
	7.68 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.19	0.32			
	-2.12 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	27	36	91	91	91	91
104	GUB559FD (M)		GUB535B	81102	0.07	0.05	---	---	0.63	1.24	1.54	---	---	---	---	---
			GUB521D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	11.31 (96)	---	0.1045		98	89	---	---	86	97	98	---	---	---	---	---
	10.68 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.59 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	FCLB49277ED		LN116D	43346	0	0.04	0.43	0.14	0.9	0.28	1.73	0.25	0.4			
			GERA2945X		2	2	30	7	30	13	62	69	76			
	11.3 (96)	7.69 (94)	0.0506		42	65	96	27	94	54	98	41	7			
	2.73 (91)	4.3 (92)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.47			
	-8.27 (81)	-4.5 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	41			
106	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.71	0.16	2.08	0.28	0.63	0.14	0.27			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	11.26 (96)	8.45 (95)	0.0574		85	73	99	33	99	53	88	30	17			
	3.47 (92)	5.06 (93)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.22			
	-6.33 (87)	-2.76 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	53			
107	4GAV52076FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0	0.1	1.28	-0.34	---	---	---			
			4GAV70397E		10	8	48	24	30	22	0	0	0			
	11.22 (96)	---	0.0000		89	12	23	14	99	11	---	---	---			
	-0.18 (85)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.5 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
108	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.31	0.23	0.87	0.68	1.44	1.23	1.45			
			GAVL9054B		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	11.05 (96)	1.41 (74)	0.0414		96	82	88	64	93	80	97	98	1			
	5.85 (95)	5.15 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.93			
	-4.42 (91)	-2.91 (90)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	66			
109	TBU624FD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.04	0.1	0.26	0.73	0.8	1.38	---	---			
			FSFA554E		1	1	40	6	18	6	54	0	0			
	11.03 (96)	---	0.0391		90	73	52	75	89	86	97	---	---			
	6.65 (95)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.09 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	4GAV71297ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.14	-0.02	1.39	-0.97	0.88	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	11.02 (96)	---	0.0000		4	13	63	1	99	1	92	---	---	---	---	---
	-2.2 (77)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.78	-1.78	-1.78
	-6.63 (86)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
111	GUB504FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	0.69	0.71	1.5	---	---	---	---	---
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	11.01 (96)	---	0.0469		71	70	---	---	88	81	97	---	---	---	---	---
	8.42 (97)	---	2018-05-27		-0.53		-0.14		-0.06		---	---	-0.1	1.3	1.3	1.3
	2.74 (97)	---			1		1		1		0	9	9	9	9	9
			0		79		29		93		---	93	93	93	93	93
112	GUB593ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.09	0.78	1.02	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.89 (96)	---	0.0391		98	71	---	---	97	85	94	---	---	---	---	---
	8.25 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.85	0.85	0.85
	1.08 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
113	GUB584FD (M)		GUB535B	81102	0.02	0.04	---	---	0.67	1.21	1.58	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	10.84 (96)	---	0.0195		62	79	---	---	88	97	98	---	---	---	---	---
	9.05 (97)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	0.16	---	-0.17	0.44	0.44	0.44
	-0.74 (95)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	57	50	50	50	50	50
114	GUB557FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.06	---	---	0.9	1.44	1.27	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	26	9	62	0	0	0	0	0
	10.81 (96)	---	0.0361		86	95	---	---	94	99	96	---	---	---	---	---
	11.86 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.17	---	-0.14	1.3	1.3	1.3
	3.04 (97)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	56	75	75	75	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.95	1.15	1.16	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.76 (96)	---	0.0112		97	91	---	---	95	96	95	---	---	---	---	---
	11.14 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.69		
	4.82 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	99	99	99
116	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.9	1.06	1.18	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.73 (96)	---	0.0303		91	90	---	---	94	94	95	---	---	---	---	---
	10.22 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.63	---	-0.1	1.63		
	3.58 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	22	92	92	92	98	98	98
117	GUB507FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	0.52	0.98	1.63	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.66 (96)	---	0.0625		59	69	---	---	82	92	98	---	---	---	---	---
	9.72 (97)	---	2018-05-28		-0.33	-0.16	---	---	0.01	---	---	---	-0.1	1.51		
	3.16 (98)	---	0		1	1	1	1	1	0	4	4	4	4	4	4
			0		70	14	94	94	---	---	92	92	92	98	98	98
118	JNTJ96610ED		JNTJ43364B	43323	0.08	0.04	0.1	0.1	0.39	-0.01	1.6	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	48	13	16	6	32	0	0	0	0	0
	10.6 (96)	---	0.1152		99	64	52	14	77	31	98	---	---	---	---	---
	2.8 (91)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.37		
	-5.1 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46	46
119	4GAV51486FD		CDRA	43465	0.06	0.04	0.17	0.34	1.46	0.68	---	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		10	8	54	26	31	22	0	0	0	0	0	0
	10.59 (96)	---	0.0000		98	63	70	92	99	80	---	---	---	---	---	---
	4.5 (93)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.19		
	-3.73 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	55	55	55	54	54	54

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.49	0.12	0.69	0.68	1.74	1.19	0.9			
			GAVL1446C		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	10.53 (96)	5.31 (90)	0.0042		98	64	98	20	88	80	98	97	1			
	7.18 (96)	7.11 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.83			
	-2.68 (93)	-0.64 (93)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	70			
121	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.57	0.93	0.56	---	---			
			GUB520A		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	10.52 (96)	---	0.0518		94	81	---	---	99	91	86	---	---			
	9.39 (97)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.12	1.29			
	2.37 (97)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	82	87	97			
122	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.01	0.03	0.54	0.16	1.29	0.47	1.24	0.5	0.45			
			FCLB38282B		2	2	45	9	29	12	61	68	75			
	10.5 (96)	7.15 (93)	0.0235		52	60	99	36	99	66	96	68	5			
	3.57 (92)	4.8 (93)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.19			
	-6.88 (85)	-3.53 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	54			
123	GUB563FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.05	---	---	0.88	1.15	1.26	---	---			
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	10.5 (96)	---	0.0195		58	84	---	---	93	96	96	---	---			
	10.18 (97)	---	2018-06-03		-0.32	-0.16	-0.07	-0.07	---	---	---	-0.12	1.28			
	2.36 (97)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		69		13		93		---	85	97			
124	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	0.01	0.04	0.56	0.18	1.09	0.2	1.5	0.56	0.48			
			GAVL8670B		1	1	48	9	23	7	59	67	74			
	10.48 (96)	7.04 (93)	0.0731		46	82	99	42	97	48	97	74	4			
	1.79 (89)	3.36 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.43			
	-8.52 (80)	-4.9 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	43			

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	4GAV52260FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.08	0.14	1.29	-0.19	---	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		10	8	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	10.39 (96)	---	0.0000		91	25	46	28	99	19	---	---	---	---	---	---
	0.81 (87)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75		
	-4.94 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	29	29	29
126	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.28	0.08	1.56	-0.47	0.67	---	---	---	---	---
			4GER9760Z		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	10.33 (96)	---	0.0000		13	14	85	10	99	6	89	---	---	---	---	---
	-0.79 (83)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.3		
	-6.29 (87)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	50	50	50
127	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.61	0.14	1.43	0.41	1.08	-0.42	0.63			
			GERA7324A		2	1	51	12	27	10	62	68	75	75	75	75
	10.32 (96)	3.25 (83)	0.0750		78	88	99	25	99	63	95	4	2	2	2	2
	4.37 (93)	4.45 (92)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.07			
	-5.83 (88)	-3.62 (88)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	60	60	60
128	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.04	0.56	0.18	1.19	0.39	1.27	1.8	-0.46			
			GERA7250A		1	1	49	9	24	8	60	67	75	75	75	75
	10.32 (96)	17.65 (99)	0.0375		89	65	99	41	98	61	96	99	99	99	99	99
	4.48 (93)	8.03 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.55			
	-3.91 (92)	1.27 (95)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	78	78	78
129	4GAV71584FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.12	0.18	1.61	-0.03	---	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		10	8	54	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	10.16 (96)	---	0.0000		98	21	59	43	99	30	---	---	---	---	---	---
	1.7 (89)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.23		
	-3.82 (92)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	53	53	53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	FCLB85307FD		LN116D	43346	0	0.04	0.68	0.24	1.48	0.45	1.16	0.4	0.14			
			GERA5529Y		2	2	41	8	29	12	61	67	75			
	10.15 (96)	9.09 (96)	0.0544		30	73	99	69	99	65	95	58	43			
	1.7 (89)	3.82 (92)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.73			
	-9.48 (75)	-5.16 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	29			
131	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.05	0	0.16	-0.04	1.3	-1	0.84	---	---			
			4GAV1594C		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	10.15 (96)	---	0.0000		3	5	68	1	99	1	92	---	---			
	-2.34 (76)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.42			
	-5.6 (89)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	44			
132	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.43	0.11	0.58	0.69	1.75	1.44	0.73			
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	62	68	76			
	10.13 (95)	6.96 (93)	0.0049		92	55	96	16	85	80	98	99	1			
	7.47 (96)	7.72 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.94			
	-1.91 (94)	0.35 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	66			
133	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.23	0.05	1.44	-0.84	0.75	---	---			
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	21	0	0			
	10.08 (95)	---	0.0000		3	14	80	5	99	2	90	---	---			
	-3.52 (70)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.02			
	-9.4 (76)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	18			
134	EGG731ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.16	0.3	0.59	1.19	1.4	---	---			
			GUB585C		2	1	44	7	25	10	22	0	0			
	9.99 (95)	---	0.0430		92	74	67	86	85	97	97	---	---			
	10.68 (98)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.1	1.84			
	4.06 (98)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	58	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.8	0.8	1.2	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	9.98 (95)	---	0.0215		91	53	---	---	91	86	96	---	---	---	---	---
	7.32 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.13	1.29			
	0.44 (96)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	42	82	97	97	97	97	97	97
136	GUB611FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.3	1.04	1.64	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	9.98 (95)	---	0.0569		84	76	---	---	72	94	98	---	---	---	---	---
	8.12 (97)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.15	1.12			
	0.07 (96)	---	0		0	0	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	19	67	96	96	96	96	96	96
137	4GAV51864FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.03	0.14	1.25	-0.21	---	---	---	---	---	---
			4GAV02485C		10	8	54	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	9.84 (95)	---	0.0000		93	16	31	26	98	18	---	---	---	---	---	---
	1.16 (88)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.34			
	-3.08 (93)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	47	47	47	47
138	4GAV51803FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.37	0.26	1.48	0.46	---	---	---	---	---	---
			4GAV18542A		10	8	54	26	37	24	0	0	0	0	0	0
	9.82 (95)	---	0.0000		90	57	92	77	99	66	---	---	---	---	---	---
	1.92 (90)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.53			
	-7.04 (85)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	39	39	39	39
139	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.3	0.23	0.76	0.68	1.3	0.84	0.87	0.87	0.87	0.87
			GAVL9054B		1	1	50	10	27	10	61	68	75	75	75	75
	9.77 (95)	3.95 (85)	0.0414		96	82	87	64	90	80	96	91	1	1	1	1
	4.93 (94)	5.03 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.93			
	-5.27 (89)	-3.03 (89)	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	66	66	66	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.03	0.16	0.23	0.73	0.67	1.23	---	---	---	---	---
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	9.76 (95)	---	0.0039		82	61	68	65	89	79	96	---	---	---	---	---
	6.24 (95)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.14	0.05		
	-1.9 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	88	70	88	88	88	88
141	GAVL51778FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.02	0.3	0.07	0.72	0.12	1.35	0.32	1.42			
			GAVL32129D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	9.7 (95)	-1.89 (53)	0.0308		95	33	87	8	89	42	97	49	1			
	2.41 (91)	1.65 (87)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.22 (87)	-5.17 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
142	4GAV51521FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.11	0.24	1.27	0.34	---	---	---	---	---	---
			4GER0361Z		10	8	52	25	35	23	0	0	0			
	9.69 (95)	---	0.0000		98	46	54	68	98	58	---	---	---	---	---	---
	2.55 (91)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.29			
	-4.65 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50	50	50	50
143	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.28	0.41	1.09	1.7	-0.09	0.82			
			GAVL1251C		1	1	47	9	15	5	33	67	75			
	9.65 (95)	1.88 (77)	0.0371		97	91	89	81	78	95	98	12	1			
	6.81 (96)	5.94 (94)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.18			
	-5.72 (88)	-3.9 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	55	55	55	55
144	4GAV71506FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.21	0.13	1.57	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		10	8	52	25	34	23	0	0	0			
	9.62 (95)	---	0.0000		92	21	77	22	99	28	---	---	---	---	---	---
	1.15 (88)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75			
	-5.09 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	29	29	29	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.62	0.16	1.54	0.28	0.8	0.71	0.39			
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	9.61 (95)	7.35 (94)	0.0549		90	75	99	35	99	53	91	84	7			
	1.37 (89)	3.13 (90)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.32			
	-9.49 (75)	-5.58 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	49			
146	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.14	0.26	0.77	1.04	1.09	---	---			
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0			
	9.56 (95)	---	0.0430		93	66	63	76	90	94	95	---	---			
	9.96 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.09	1.94			
	4.13 (98)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	57	94	99			
147	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.19	0.8	1.07	1.49	1	0.28			
			GAVL1442C		3	2	49	15	29	13	61	68	75			
	9.51 (95)	8.94 (96)	0.0040		89	78	98	47	91	94	97	95	16			
	7.69 (96)	8.38 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.84			
	-4.09 (92)	-0.92 (93)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	70			
148	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.57	0.19	1.31	0.23	1.12	0.35	0.53			
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	9.51 (95)	5.23 (89)	0.0407		19	67	99	49	99	49	95	53	3			
	1.54 (89)	2.72 (90)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-7.68 (83)	-4.66 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	49			
149	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.52	0.26	1.03	1.09	1.2	1.15	0.66			
			GAVL2137B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	9.5 (95)	6.23 (92)	0.0045		97	85	99	76	96	95	96	97	2			
	6.94 (96)	7.11 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32			
	-5.38 (89)	-2.61 (90)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	4GAV52435FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.2	0.11	1.5	-0.04	---	---	---	---	---	---
			4GAV32462D		10	8	50	24	33	23	0	0	0	0	0	0
	9.5 (95)	---	0.0000		92	15	75	16	99	29	---	---	---	---	---	---
	1.14 (88)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.68		
	-5.19 (89)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	79	32		
151	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.89	0.77	1.05	---	---	---	---	---
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	9.48 (95)	---	0.0000		90	60	---	---	93	85	94	---	---	---	---	---
	6.05 (95)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.15	1.12			
	-1.29 (95)	---			0		0		0		7	9	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	30	67	96			
152	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.2	0.26	0.71	1.06	1.22	---	---	---	---	---
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	9.47 (95)	---	0.0195		87	51	74	77	89	94	96	---	---	---	---	---
	9.53 (97)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.09	2.01			
	3.94 (98)	---			0		0		0		4	13	13	13		
			0		---	---	---	---	---	---	30	95	99			
153	4GAV71466FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.13	0.22	1.54	0.09	---	---	---	---	---	---
			4GER9989Z		10	8	53	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	9.41 (95)	---	0.0000		99	35	60	60	99	39	---	---	---	---	---	---
	1.07 (88)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.36		
	-4.76 (90)	---			0		0		0		0	6	6	6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	47			
154	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C	43323	0.02	0.03	0.04	0.08	0.29	-0.26	1.52	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	9	3	11	0	0	0	0	0
	9.35 (95)	---	0.0473		72	59	34	9	72	14	97	---	---	---	---	---
	0.47 (86)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.2		
	-6.21 (87)	---			0		0		0		0	7	7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	54			

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	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.29	0.51	1.15	1.5		1.72			-0.09
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60		68			75
	9.31 (95)	13.52 (98)	0.0392		96	90	87	84	82	96	97		99			92
	6.5 (95)	8.57 (96)	2017-08-23		---		---		---		---		-0.23			-1.03
	-6.25 (87)	-1.58 (92)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		13			62
156	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.11	0.04	1.19	-0.8	0.73		---			---
			4GAV1346C		11	9	52	25	35	24	21		0			0
	9.26 (95)	---	0.0000		3	10	56	4	98	2	90		---			---
	-2.28 (77)	---	2017-03-12		---		---		---		---		-0.11			-1.45
	-5.69 (88)	---			0		0		0		0		14			14
			0		---		---		---		---		90			42
157	4GAV52467FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.22	0.14	1.27	-0.1	---		---			---
			4GAV32427D		10	8	44	23	30	22	0		0			0
	9.21 (95)	---	0.0000		92	30	78	25	98	25	---		---			---
	0.08 (85)	---	2018-10-31		---		---		---		---		---			---
	-6.79 (85)	---			0		0		0		0		0			0
			0		---		---		---		---		---			---
158	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.5	0.19	1.44	0.33	0.65		0.86			0.5
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	34		37			39
	9.18 (94)	6.49 (92)	0.0367		96	90	98	47	99	57	88		91			4
	2.07 (90)	3.44 (91)	2018-04-15		---		---		---		---		-0.23			-0.97
	-8.13 (81)	-4.71 (85)			0		0		0		0		9			9
			0		---		---		---		---		13			65
159	4GAV51736FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.22	0.08	1.51	-0.3	---		---			---
			4GAV32459D		10	8	51	25	32	22	0		0			0
	9.17 (94)	---	0.0000		94	11	77	9	99	12	---		---			---
	0.12 (85)	---	2018-06-08		---		---		---		---		---			---
	-4.38 (91)	---			0		0		0		0		0			0
			0		---		---		---		---		---			---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	4GAV52246FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.18	0.12	1.36	-0.09	---	---	---	---	---	---
			4GAV32482D		10	8	50	24	33	23	0	0	0	0	0	0
	9.09 (94)	---	0.0000		92	25	72	18	99	26	---	---	---	---	---	---
	0.08 (85)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.86		
	-6.83 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	62	24		
161	4GAV51472FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.12	0.17	1.36	0.05	---	---	---	---	---	---
			4GER0205Z		10	8	54	27	31	22	0	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0.0000		96	17	59	36	99	36	---	---	---	---	---	---
	0.61 (87)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.6		
	-5.53 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	71	35		
162	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.67	0.16	1.74	0.28	0.53	0.85	0.11			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	9.07 (94)	9.5 (96)	0.0574		84	73	99	33	99	53	85	91	52			
	1.89 (90)	4.04 (92)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.22			
	-7.79 (82)	-3.74 (88)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	18	53		
163	GUB523FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.03	---	---	0.59	0.66	1.21	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	9.07 (94)	---	0.0391		84	56	---	---	85	78	96	---	---	---	---	---
	7.14 (96)	---	2018-05-30		-0.28	-0.13	0.09	0.4	-0.09	1.43						
	2.48 (97)	---			1	1	1	3	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		64	40	95	36	95	98	95	98	98	98	98	98
164	GUB619FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.48	0.85	1.29	---	---	---	---	---
			GUB536D		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	9.01 (94)	---	0.0352		88	61	---	---	81	88	96	---	---	---	---	---
	6.2 (95)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.14 (94)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	0.02	0.04	0.7	0.09	1.66	0.12	0.68		0.91		0.84	
			GAVL1034C		1	1	47	8	21	7	32		33		36	
	8.97 (94)	3.67 (84)	0.0563		59	62	99	12	99	41	89		93		1	
	0.51 (87)	1.54 (87)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.87	
	-10.26 (72)	-7.09 (76)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		9		23	
166	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.83	0.8	0.9		---		---	
			GUB606B		1	1	0	0	27	10	39		0		0	
	8.97 (94)	---	0.0430		99	79	---	---	92	86	93		---		---	
	8.01 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		1.29	
	2.51 (97)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		91		97	
167	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.12	0.02	1.24	-0.56	0.59		---		---	
			4GAV81927D		11	8	51	25	34	23	21		0		0	
	8.97 (94)	---	0.0000		10	13	58	3	98	5	87		---		---	
	-0.83 (83)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.68	
	-5.8 (88)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		85		32	
168	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.09	0.84	-0.62	0.97		---		---	
			4GER9782Z		11	9	53	25	35	24	21		0		0	
	8.96 (94)	---	0.0000		12	14	47	11	92	3	93		---		---	
	-3.51 (70)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-2.06	
	-9.34 (76)	---			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		17	
169	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.41	0.55	1.41		---		---	
			GUB562A		2	1	0	0	29	12	40		0		0	
	8.95 (94)	---	0.1025		73	72	---	---	78	72	97		---		---	
	3.73 (93)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	0.37		-0.19		0.16	
	-5.05 (90)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	38		38		89	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL71174ED		PAGI86809B GERA0555Z	43465	0.05	0.03	0.41	0.14	0.38	0.61	1.71	1.89	0.54			
	8.93 (94)	8.55 (95)	0.0060		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	6.47 (95)	7.31 (95)	2017-11-07		95	52	95	29	76	75	98	99	3			
	-1.08 (95)	1.36 (95)			---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.62			
			0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	90	77			
171	4GAV51610FD		CDRA 4GAV1903D	43465	0.07	0	0.1	0.03	1.27	-0.46	---	---	---			
	8.91 (94)	---	0.0000		10	8	53	26	32	22	0	0	0			
	-0.05 (85)	---	2018-04-18		99	8	52	4	98	6	---	---	---			
	-3.07 (93)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.66			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	99	32			
172	GAVL52191FD		GAVL32455D GAVL31999D	43465	0.04	0.06	0.63	0.32	0.98	1.21	1.3	1.53	0.78			
	8.9 (94)	5.65 (90)	0.0413		1	1	46	7	7	2	13	66	74			
	7.2 (96)	7.18 (95)	2018-06-05		89	97	99	89	95	97	96	99	1			
	-5.08 (90)	-2.49 (91)			---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.1			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	25	59			
173	4GAV70926ED		CDRA 4GER9440Z	43465	-0.02	0.01	0.23	0.02	1.33	-0.73	0.56	---	---			
	8.87 (94)	---	0.0000		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	-3.39 (71)	---	2017-08-24		17	13	80	3	99	2	86	---	---			
	-8.59 (79)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.06			
			0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	62	17			
174	GUB547ED (M)		GUB548C GUB598B	81102	0.06	0.03	---	---	1.05	0.75	0.7	---	---			
	8.81 (94)	---	0.0762		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	8.17 (97)	---	2017-05-03		97	47	---	---	96	83	89	---	---			
	3.59 (98)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.07	1.64			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	97	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	4GAV70647ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.2	-0.04	1.34	-1.09	0.51	---	---			
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	8.78 (94)	---	0.0000		18	3	75	1	99	1	85	---	---			
	-4.83 (62)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.55	
	-8.04 (82)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	37			
176	4GAV52262FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.16	0.12	1.52	0.04	---	---	---			
			4GAV32415D		10	8	50	24	33	23	0	0	0			
	8.75 (94)	---	0.0000		92	19	67	20	99	35	---	---	---			
	1.33 (88)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.65	
	-4.83 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	33			
177	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.49	0.18	0.42	0.85	1.74	0.79	0.08			
			GAVL8841B		3	2	49	15	29	13	61	64	72			
	8.71 (94)	9.27 (96)	0.0048		93	75	98	41	78	88	98	89	61			
	5.22 (94)	6.5 (95)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.67	
	-7.09 (85)	-3.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			
178	4GAV52039FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.08	0.15	1.41	-0.19	---	---	---			
			4GAV1508C		10	8	52	25	35	23	0	0	0			
	8.68 (94)	---	0.0000		88	19	47	31	99	19	---	---	---			
	-0.25 (84)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.25	
	-4.96 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	52			
179	4GAV51856FD		CDRA	43465	0.04	0.02	-0.01	0.17	1.03	-0.15	---	---	---			
			4GAV1328C		10	8	52	25	34	23	0	0	0			
	8.66 (94)	---	0.0000		89	38	20	36	96	21	---	---	---			
	-0.38 (84)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.24	
	-5.92 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	4GAV52259FD		CDRA	43465	0.04	0.02	-0.01	0.14	1.05	-0.19	---	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		10	8	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	8.6 (94)	---	0.0000		90	25	20	28	96	19	---	---	---	---	---	---
	-0.48 (84)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75		
	-6.13 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	29	29	29	29
181	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.46	0.14	0.75	0.77	1.32	0.97	0.13	0.13		
			GAVL2576C		3	2	50	16	29	14	61	67	75	75	75	75
	8.59 (94)	9.19 (96)	0.0040		88	38	97	29	90	84	96	94	45	45	45	45
	6.41 (95)	7.41 (96)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.09			
	-2.63 (93)	0.27 (94)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	59	59	59	59
182	GAVL52068FD		CDRA	43465	0.07	0.03	0.19	0.25	1.21	0.19	0.38	0.42	0.21	0.21		
			GERA7333A		10	8	52	25	35	23	16	17	19	19	19	19
	8.57 (94)	7.19 (93)	0.0000		99	55	73	72	98	47	81	60	28	28	28	28
	-1.91 (78)	0.53 (84)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.39			
	-12.81 (57)	-8.3 (70)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	9	9	9	9
183	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.69	0.41	1.09	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	8.53 (94)	---	0.0044		71	61	---	---	88	63	95	---	---	---	---	---
	2.21 (90)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.74 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
184	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.04	0.32	0.17	0.65	0.45	1.25	1.13	0.36	0.36		
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75	75	75	75
	8.52 (94)	7.71 (94)	0.0538		86	78	89	36	87	65	96	97	9	9	9	9
	3.53 (92)	4.84 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	-0.28			
	-5.4 (89)	-2.28 (91)			0		0		0		1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	65	25	84	84	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.92	0.8	0.79	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.49 (94)	---	0.0215		91	53	---	---	94	86	91	---	---	---	---	---
	6.25 (95)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.13	1.29			
	-0.56 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	42	82	97	97	97	97
186	FCLB03468ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.42	0.18	1.27	0.42	0.72	0.9	0.7			
			FCLB34678C		2	2	19	6	27	11	60	67	75	75	75	75
	8.46 (94)	4.27 (87)	0.0308		48	72	96	41	98	63	90	92	2	2	2	2
	1.06 (88)	2.12 (88)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.49			
	-9.99 (73)	-6.73 (78)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	40	40	40	40
187	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.58	0.91	1.15	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	8.43 (94)	---	0.0693		67	81	---	---	85	90	95	---	---	---	---	---
	6.78 (96)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.14	1.01			
	-0.9 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	55	74	95	95	95	95
188	4GAV71574FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.09	0.09	1.19	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		10	8	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	8.43 (93)	---	0.0000		97	11	49	12	98	5	---	---	---	---	---	---
	-2.89 (74)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.15			
	-8.27 (81)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	14	14	14	14
189	GUB627FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.83	1.21	0.79	---	---	---	---	---
			GUB502D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	8.42 (93)	---	0.0464		97	89	---	---	92	97	91	---	---	---	---	---
	8.85 (97)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.62 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.53	0.14	0.87	0.79	1.23	0.8	1.14			
			GAVL2168B		3	2	51	16	21	11	35	38	41			
	8.4 (93)	0.44 (69)	0.0029		87	47	99	24	93	85	96	89	1			
	5.87 (95)	4.85 (93)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.49			
	-4.31 (91)	-3.14 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	40			
191	4GAV51833FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.3	0.11	1.28	-0.39	---	---	---			
			4GAV1882D		10	8	50	24	33	23	0	0	0			
	8.4 (93)	---	0.0000		97	11	86	17	99	8	---	---	---			
	-1.89 (78)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.46			
	-6.17 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	42			
192	4GAV71481FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.08	0.19	1.32	-0.04	---	---	---			
			4GER5028Y		10	8	54	26	37	24	0	0	0			
	8.38 (93)	---	0.0000		96	35	46	47	99	30	---	---	---			
	-0.91 (82)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.29			
	-7.66 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	50			
193	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.25	0.23	0.38	0.82	1.4	0.64	0.43			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	8.36 (93)	5.77 (91)	0.0460		97	90	81	63	76	87	97	80	6			
	4.78 (94)	5.33 (94)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.87			
	-6.42 (86)	-3.55 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	69			
194	4GAV51624FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.21	0.17	1.48	-0.18	---	---	---			
			4GER0384Z		10	8	53	26	34	23	0	0	0			
	8.35 (93)	---	0.0000		98	30	76	39	99	19	---	---	---			
	-1.85 (79)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.91			
	-8.08 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.44	0.33	0.63	1.19	1.42	0.96	-0.1			
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	8.34 (93)	10.86 (97)	0.0609		73	97	96	91	86	97	97	94	93			
	6.52 (95)	7.91 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.22	-0.57			
	-5.43 (89)	-1.57 (92)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	15	78			
196	4GAV51996FD		CDRA	43465	0.04	0	-0.01	0.06	0.94	-0.5	---	---	---			
			4GAV70414E		10	8	48	24	32	22	0	0	0			
	8.33 (93)	---	0.0000		87	7	21	6	95	5	---	---	---			
	-2.19 (77)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.79 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
197	4GAV70145ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.18	0.03	1.32	-0.71	0.42	---	---			
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	8.33 (93)	---	0.0000		12	8	71	4	99	3	82	---	---			
	-3.62 (70)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.75			
	-8.79 (79)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	29			
198	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.11	0.08	1.06	-0.35	0.62	---	---			
			4GER0361Z		11	9	52	25	35	24	21	0	0			
	8.23 (93)	---	0.0000		13	23	54	10	96	10	87	---	---			
	-1.17 (81)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.38			
	-6.96 (85)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	46			
199	4GAV52074FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.04	0.12	1.09	-0.31	---	---	---			
			4GAV1594C		10	8	52	25	35	23	0	0	0			
	8.16 (93)	---	0.0000		87	18	34	20	97	12	---	---	---			
	-1.16 (81)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.33			
	-5.75 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.58	0.24	0.94	0.65	1.21	1		0.28		
			GAVL9050B		2	2	52	15	31	13	62			75		
	8.13 (93)	7.66 (94)	0.0323		55	81	99	70	95	78	96			95		15
	2.05 (90)	3.72 (91)	2017-04-24		---		---		---		---			-0.24		-1.4
	-8.98 (78)	-5.11 (84)			0		0		0		0			13		13
			0		---		---		---		---			11		45
201	GUB607FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	0.44	1.41	1.17	---		---		---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62			0		0
	8.12 (93)	---	0.0195		77	93	---	---	79	99	95			---		---
	9.79 (97)	---	2018-06-07		-0.39		-0.16		0.14		---			-0.12		1.7
	1.74 (97)	---			1		1		1		0			6		6
			0		73		11		96		---			83		99
202	GUB642FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.04	---	---	0.73	0.82	0.81	---		---		---
			GUB508C		1	1	0	0	24	9	60			0		0
	8.1 (93)	---	0.0303		95	66	---	---	89	87	91			---		---
	7.15 (96)	---	2018-06-11		---		---		---		---			-0.1		1.18
	1.27 (96)	---			0		0		0		0			3		3
			0		---		---		---		---			92		96
203	4GAV51439FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.05	0.1	1.03	-0.19	---	---		---		---
			4GAV44202D		10	8	50	24	23	20	0			0		0
	8.08 (93)	---	0.0000		97	21	13	13	96	19	---			---		---
	0.2 (86)	---	2018-04-06		---		---		---		---			---		---
	-4.91 (90)	---			0		0		0		0			0		0
			0		---		---		---		---			---		---
204	4GAV51438FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.05	0.1	1.03	-0.19	---	---		---		---
			4GAV44202D		10	8	50	24	23	20	0			0		0
	8.08 (93)	---	0.0000		97	21	13	13	96	19	---			---		---
	0.2 (86)	---	2018-04-06		---		---		---		---			---		---
	-4.91 (90)	---			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	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	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.5	0.2	0.73	0.99	1.25	0.98	0.17			
			GERA9711Z		3	2	53	17	32	15	62	67	75			
	8.02 (93)	8.43 (95)	0.0028		92	65	98	54	89	92	96	95	37			
	5.58 (95)	6.6 (95)	2017-06-25		---		---		---		---	-0.19	-1.22			
	-5.9 (88)	-2.51 (91)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	34	53			
206	4GAV52019FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.08	0.24	1.4	0.17	---	---	---			
			4GER3740Y		10	8	54	26	37	24	0	0	0			
	8.01 (93)	---	0.0000		99	33	47	70	99	45	---	---	---			
	0.22 (86)	---	2018-08-18		---		---		---		---	-0.15	-1.02			
	-5.89 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	62			
207	4GAV52399FD		CDRA	43465	0.05	0	0.15	0.17	1.07	-0.23	---	---	---			
			4GER2710X		10	8	52	25	34	23	0	0	0			
	7.94 (93)	---	0.0000		95	4	66	36	96	17	---	---	---			
	-2.79 (74)	---	2018-10-26		---		---		---		---	-0.16	-2.18			
	-8.74 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	14			
208	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.54	0.34	0.8	1.19	1.21	2.12	0.45			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	7.92 (93)	8.89 (96)	0.0398		90	97	99	92	91	97	96	99	5			
	5.13 (94)	6.33 (95)	2018-06-18		---		---		---		---	-0.25	-1.29			
	-8.36 (80)	-4.39 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	9	50			
209	4GAV51455FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.02	0.17	1.14	-0.06	---	---	---			
			4GAV44192D		10	8	48	24	32	22	0	0	0			
	7.91 (93)	---	0.0000		99	37	18	37	97	28	---	---	---			
	-0.44 (84)	---	2018-04-11		---		---		---		---	---	---			
	-6.66 (86)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.46	0.12	0.52	0.65	1.4		1.49		-0.09	
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60		68		76	
	7.9 (93)	11.67 (97)	0.0030		96	44	97	19	83	78	97		99		92	
	5.85 (95)	7.58 (96)	2017-10-29		---		---		---		---		-0.11		-0.66	
	-2.08 (94)	1.29 (95)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		88		76	
211	FCLB85663FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.52	0.19	0.98	0.43	1.03		-0.78		-0.12	
			GERA7729Y		3	2	41	8	31	13	62		69		76	
	7.87 (93)	6.15 (91)	0.0553		66	80	99	45	95	64	94		1		94	
	1.61 (89)	2.94 (90)	2018-07-07		---		---		---		---		-0.23		-1.48	
	-8.93 (78)	-5.5 (83)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		14		41	
212	PAGI78406ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.61	0.41	1.02		---		---	
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21		0		0	
	7.85 (93)	---	0.0044		70	61	---	---	86	63	94		---		---	
	1.72 (89)	---	2017-05-25		---		---		---		---		---		---	
	-8.19 (81)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
213	4GAV71586FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.06	0.1	1.08	-0.35	---		---		---	
			4GAV81808D		10	8	50	24	33	23	0		0		0	
	7.85 (93)	---	0.0000		96	13	40	15	97	10	---		---		---	
	-2.49 (76)	---	2018-02-25		---		---		---		---		-0.15		-1.82	
	-8.17 (81)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		68		25	
214	EGG723ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.25	0.36	0.62	1.35	1.03		---		---	
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62		0		0	
	7.84 (93)	---	0.0352		94	77	81	94	86	98	94		---		---	
	9.64 (97)	---	2017-04-13		---		---		---		0.21		-0.1		1.9	
	2.91 (97)	---			0		0		0		4		13		13	
			0		---		---		---		53		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.04	0	0.04	-0.06	1.09	-1.03	0.47	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.8 (92)	---	0.0000		4	5	35	1	97	1	83	---	---	---	---	---
	-4.02 (67)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.71	-1.71	-1.71
	-7.52 (83)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
216	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	-0.03	0.26	0.21	1.04	1.16	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0.0430		92	66	16	76	67	94	95	---	---	---	---	---
	8.67 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.09	-0.09	1.94	1.94	1.94
	2.93 (97)	---			0		0		0		2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	57	94	94	94	94	94
217	4GAV71452FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.03	0.17	1.12	0.14	---	---	---	---	---	---
			4GAV81927D		10	8	51	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0.0000		97	30	31	39	97	43	---	---	---	---	---	---
	1.07 (88)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.59	-1.59	-1.59
	-5.37 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
218	4GAV51427FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.06	0.12	0.72	-0.09	---	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	7.75 (92)	---	0.0000		95	21	10	20	89	26	---	---	---	---	---	---
	0.3 (86)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.11 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
219	4GAV51426FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.06	0.12	0.72	-0.09	---	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	7.75 (92)	---	0.0000		95	21	10	20	89	26	---	---	---	---	---	---
	0.3 (86)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.11 (90)	---			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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.16	-0.02	1.04	-0.97	0.64	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0.0000		4	13	66	1	96	1	88	---	---	---	---	---
	-4.56 (64)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.78	-1.78	-1.78
	-8.82 (78)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
221	4GAV51832FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.05	0.15	1.21	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GER3664Y		10	8	54	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	7.68 (92)	---	0.0000		97	36	39	31	98	27	---	---	---	---	---	---
	-0.9 (82)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.21	-1.21	-1.21
	-7.36 (84)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62
222	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.92	0.37	0.67	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0	0	0	0
	7.64 (92)	---	0.0079		63	48	---	---	94	60	89	---	---	---	---	---
	1.76 (89)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.78 (85)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
223	GUB561FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.35	1.07	1.15	---	---	---	---	---
			GUB565D		2	1	0	0	25	10	59	0	0	0	0	0
	7.59 (92)	---	0.0391		81	73	---	---	75	94	95	---	---	---	---	---
	6.52 (95)	---	2018-06-03		-0.13		-0.18		-0.15		---	---	-0.16	0.56	0.56	0.56
	-2.67 (93)	---			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			0		54		4		91		---	54	54	54	54	54
224	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.09	-0.01	1.01	-0.76	0.52	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.59 (92)	---	0.0000		13	7	50	1	96	2	85	---	---	---	---	---
	-2.86 (74)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.57	-1.57	-1.57
	-7.06 (85)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4GAV52020FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.07	0.24	1.35	0.17	---	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		10	8	54	26	37	24	0	0	0	0	0	0
	7.58 (92)	---	0.0000		99	33	45	70	99	45	---	---	---	---	---	---
	-0.09 (85)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.02		
	-6.17 (87)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	62	62	62
226	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.25	0.5	1.08	1.31	1.14	0.12			
			GERA0836Z		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	7.58 (92)	8.83 (95)	0.0043		94	82	95	72	82	95	96	97	50			
	6.68 (95)	7.54 (96)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.01			
	-3.05 (93)	-0.15 (94)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	88			
227	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.53	0.16	1.18	0.28	0.69	1.09	0.38			
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	7.55 (92)	6.56 (92)	0.0549		90	75	99	35	98	53	89	96	8			
	-0.11 (85)	1.75 (88)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.32			
	-10.86 (68)	-6.91 (77)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	48			
228	4GAV51891FD		CDRA	43465	0.07	0	0.07	0.07	1.23	-0.58	---	---	---	---	---	---
			4GER5449Y		10	8	54	27	37	24	0	0	0			
	7.52 (92)	---	0.0000		99	6	45	8	98	4	---	---	---			
	-2.45 (76)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.02			
	-5.09 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	63			
229	FCLB42635FD		LN116D	43346	0.02	0.05	0.52	0.26	0.91	0.76	1.03	-0.02	-0.26			
			FCLB60864D		2	1	41	8	27	11	60	67	75			
	7.5 (92)	8.92 (96)	0.0253		59	87	99	74	94	84	94	16	99			
	1.48 (89)	3.56 (91)	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.62			
	-11.2 (66)	-6.62 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	34			

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	GUB567FD (M)		GUB541B	81102	0.03	0.04	---	---	0.25	1.29	1.21	---	---	---	---	---
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	7.5 (92)	---	0.0818		83	76	---	---	70	98	96	---	---	---	---	---
	8.84 (97)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.33 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
231	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.75	0.73	0.69	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0.0293		96	64	---	---	90	83	89	---	---	---	---	---
	5.29 (94)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.11	0.93	0.93	0.93	0.93
	-0.88 (95)	---			0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	26	89	95	95	95	95
232	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.25	0.09	1.12	-0.4	0.63	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0.0000		3	26	82	12	97	8	88	---	---	---	---	---
	-3.91 (68)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.81	-1.81	-1.81	-1.81
	-11.27 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	26	26	26	26
233	4GAV51429FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.01	0.13	1.05	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	7.44 (92)	---	0.0000		96	27	20	23	96	28	---	---	---	---	---	---
	-0.11 (85)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.85 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
234	4GAV51428FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.01	0.13	1.05	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	7.44 (92)	---	0.0000		96	27	20	23	96	28	---	---	---	---	---	---
	-0.11 (85)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.85 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.47	0.38	0.94	---	---	---	---	---
			GUB587Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.43 (92)	---	0.0293		96	42	---	---	81	60	93	---	---	---	---	---
	2.69 (91)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.13	0.67			
	-3.18 (93)	---			0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	79	93			
236	4GAV71468FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.02	0.14	1.02	-0.07	---	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		10	8	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	7.43 (92)	---	0.0000		98	20	28	26	96	27	---	---	---	---	---	---
	-0.29 (84)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.48			
	-5.83 (88)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	41			
237	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0.03	0.04	0.04	0.16	0.15	0.39	1.29	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		2	1	50	11	11	4	29	0	0	0	0	0
	7.41 (92)	---	0.0391		79	69	35	33	64	61	96	---	---	---	---	---
	3.27 (92)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.51			
	-4.15 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	79			
238	JNTJ44476ED		JNTJ34056C	43323	0.03	0.04	0.04	0.16	0.15	0.39	1.29	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		2	1	50	11	11	4	29	0	0	0	0	0
	7.41 (92)	---	0.0391		79	69	35	33	64	61	96	---	---	---	---	---
	3.27 (92)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.51			
	-4.15 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	79			
239	JNTJ96632FD		JNTJ43364B	43323	0.05	0.04	0.18	0.13	0.18	-0.11	1.37	---	---	---	---	---
			JNTJ25501Z		2	1	51	14	27	10	60	0	0	0	0	0
	7.39 (92)	---	0.0812		93	63	71	21	66	24	97	---	---	---	---	---
	-1.45 (80)	---	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.72			
	-9.61 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	4GAV71160ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.07	0.04	0.98	-0.8	0.56	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.38 (92)	---	0.0000		2	10	43	4	95	2	86	---	---	---	---	---
	-3.64 (70)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.45	-1.45	-1.45
	-6.94 (85)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
241	4GAV51947FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.16	0.22	1.13	0.19	---	---	---	---	---	---
			4GAV80631C		10	8	53	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	7.36 (92)	---	0.0000		87	39	67	59	97	47	---	---	---	---	---	---
	-1.26 (81)	---	2018-08-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.16	-2.16	-2.16
	-9.65 (75)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46
242	GUB531FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.5	1.42	0.92	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	7.36 (92)	---	0.0186		84	92	---	---	82	99	93	---	---	---	---	---
	7.75 (96)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.17	-0.17	0.71	0.71	0.71
	-2.2 (94)	---			0		0		0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	28	49	49	49	49	49
243	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.42	0.21	1.07	0.44	0.69	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	67	67	67	67
	7.19 (91)	6.48 (92)	0.0675		52	86	96	57	96	64	89	99	99	99	99	99
	2.17 (90)	3.48 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.32	-0.32	-0.32
	-6.19 (87)	-3.21 (89)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
244	4GAV51609FD		CDRA	43465	0.07	0	0.07	0.03	1.07	-0.46	---	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		10	8	53	26	32	22	0	0	0	0	0	0
	7.15 (91)	---	0.0000		99	8	45	4	96	6	---	---	---	---	---	---
	-1.31 (81)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.66	-1.66	-1.66
	-4.24 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	4GAV51409FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0	0.08	1	-0.56	---	---	---	---	---	---
			4GAV44249E		10	8	44	23	23	20	0	0	0	0	0	0
	7.14 (91)	---	0.0000		90	11	23	10	95	5	---	---	---	---	---	---
	-4.24 (66)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.52 (75)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
246	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.95	0.77	0.38	---	---	---	---	---
			GUB617A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.1 (91)	---	0.0493		99	82	---	---	95	84	81	---	---	---	---	---
	6.42 (95)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.09	1.17			
	0.97 (96)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	41	94	96	96	96	96
247	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.43	0.72	1.19	0.41	0.52			
			FCLB39346B		2	1	0	0	28	12	61	68	75	75	75	75
	7.08 (91)	3.26 (83)	0.0426		70	68	---	---	79	82	95	59	3	3	3	3
	0.52 (87)	1.45 (87)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.28	-1.64			
	-12.1 (61)	-8.66 (68)			0		0		0		2	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	28	4	34	34	34	34
248	4GAV70920ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.16	0.18	1.01	-0.01	0.5	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	7.04 (91)	---	0.0000		11	36	66	44	96	32	84	---	---	---	---	---
	-0.81 (83)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.29			
	-7.33 (84)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	50	50	50	50
249	4GAV70901ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.08	0.04	1.24	-0.58	0.09	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0.0000		24	17	46	4	98	4	70	---	---	---	---	---
	-2.3 (77)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.15			
	-6.22 (87)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	57	57	57	57

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	4GAV51401FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.1	0.15	1.07	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		10	8	53	26	29	21	0	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0.0000		99	23	53	31	96	20	---	---	---	---	---	---
	-2.52 (76)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.89		
	-8.55 (80)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	23	23	23
251	4GAV51400FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.1	0.15	1.07	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		10	8	53	26	29	21	0	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0.0000		99	23	53	31	96	20	---	---	---	---	---	---
	-2.52 (76)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.89		
	-8.55 (80)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	23	23	23
252	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.43	0.17	0.8	0.23	0.95	1.02	0.39			
			FCLB34526C		2	2	19	6	27	11	60	23	23	23	23	23
	6.98 (91)	5.77 (91)	0.0642		58	74	96	36	91	50	93	95	95	7	7	7
	-1.21 (81)	0.66 (85)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.74		
	-12.42 (59)	-8.38 (70)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	29	29	29
253	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.05	0	0.12	-0.04	0.94	-1	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	6.96 (91)	---	0.0000		3	5	58	1	94	1	86	---	---	---	---	---
	-4.63 (64)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.42		
	-7.73 (82)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	44	44	44
254	4GAV51757FD		CDRA	43465	0.04	0	-0.02	0.07	0.94	-0.48	---	---	---	---	---	---
			4GAV70140E		10	8	50	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.91 (91)	---	0.0000		86	4	18	7	94	6	---	---	---	---	---	---
	-3.18 (72)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.73 (83)	---			0		0		0		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.05	0.02	1.03	-0.78	0.36	---	---	---	---	---
			4GAV1349C		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	6.9 (91)	---	0.0000		4	12	37	3	96	2	80	---	---	---	---	---
	-4.57 (64)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.49	-1.49	-1.49
	-9.43 (76)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	59
256	PAGI78383ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.83	0.37	0.61	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0	0	0	0
	6.89 (91)	---	0.0079		63	48	---	---	92	60	87	---	---	---	---	---
	1.22 (88)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.29 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
257	4GAV71588FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.16	0.22	1.12	0.01	---	---	---	---	---	---
			4GER3735Y		10	8	53	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	6.86 (91)	---	0.0000		95	29	66	59	97	33	---	---	---	---	---	---
	-0.96 (82)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.17	-1.17	-1.17
	-6.45 (86)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
258	GUB551FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.03	---	---	0.31	0.88	1.08	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.86 (91)	---	0.0508		49	48	---	---	73	89	95	---	---	---	---	---
	4.69 (94)	---	2018-06-01		-0.87		-0.17		-0.3		0.76	-0.14	-0.14	1.2	1.2	1.2
	-2.67 (93)	---			1		1		1		4	10	10	10	10	10
			0		91		9		89		15	74	74	74	74	74
259	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.31	0.07	1.25	-0.64	0.37	---	---	---	---	---
			4GER0377Z		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	6.86 (91)	---	0.0000		11	16	88	8	98	3	81	---	---	---	---	---
	-5.11 (60)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.22	-2.22	-2.22
	-11.25 (66)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	47

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4GAV52388FD		CDRA	43465	0.04	0.02	-0.04	0.14	0.92	-0.28	---	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		10	8	52	25	27	21	0	0	0	0	0	0
	6.81 (91)	---	0.0000		91	30	15	24	94	13	---	---	---	---	---	---
	-2.46 (76)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.69		
	-8.21 (81)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	31	31	31	31
261	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.06	0.01	0.11	0.05	0.99	-0.28	0.5	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		11	9	53	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	6.78 (91)	---	0.0000		1	11	54	6	95	13	84	---	---	---	---	---
	-3.62 (70)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.1		
	-11.78 (63)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	16	16	16	16
262	4GAV52247FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.15	0.12	1.1	-0.09	---	---	---	---	---	---
			4GAV32482D		10	8	50	24	33	23	0	0	0	0	0	0
	6.74 (91)	---	0.0000		92	25	65	18	97	26	---	---	---	---	---	---
	-1.61 (80)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.86		
	-8.4 (80)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	24	24	24	24
263	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.19	0.08	1.12	-0.39	0.37	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	6.66 (90)	---	0.0000		5	22	73	10	97	9	81	---	---	---	---	---
	-4.56 (64)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.69		
	-12.42 (59)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	31	31	31	31
264	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.04	0	0.04	-0.1	1.01	-1.35	0.31	---	---	---	---	---
			4GAV1517C		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	6.6 (90)	---	0.0000		4	3	34	1	96	1	78	---	---	---	---	---
	-6.6 (50)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.7		
	-8.74 (79)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	31	31	31	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 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	4GAV71528FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.08	0.19	1.25	-0.09	---	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		10	8	53	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	6.58 (90)	---	0.0000		99	24	47	47	98	26	---	---	---	---	---	---
	-1.99 (78)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.21		
	-7.44 (83)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	54	54	54	54
266	4GAV51555FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0	0.14	0.92	0.03	---	---	---	---	---	---
			4GAV99469D		10	8	48	24	32	22	0	0	0	0	0	0
	6.58 (90)	---	0.0000		95	26	22	27	94	34	---	---	---	---	---	---
	-0.05 (85)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.63 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
267	4GAV70874ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.26	0.04	1.09	-0.67	0.43	---	---	---	---	---
			4GER9508Z		11	9	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0.0000		11	5	83	4	97	3	83	---	---	---	---	---
	-4.74 (63)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.98		
	-9.85 (74)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	19	19	19	19
268	4GAV52405FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.17	0.13	1.05	-0.27	---	---	---	---	---	---
			4GAV1735D		10	8	51	25	33	23	0	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0.0000		92	11	70	22	96	14	---	---	---	---	---	---
	-2.92 (74)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.91		
	-8.4 (80)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	22	22	22	22
269	4GAV52384FD		CDRA	43465	0.04	0	-0.02	0.07	0.91	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV70453E		10	8	44	23	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.49 (90)	---	0.0000		89	7	17	8	94	6	---	---	---	---	---	---
	-3.69 (69)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.34 (80)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	4GAV51997FD		CDRA	43465	0.04	0	-0.1	0.06	0.7	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV70414E		10	8	48	24	32	22	0	0	0	0	0	0
	6.48 (90)	---	0.0000		86	7	7	6	88	5	---	---	---	---	---	---
	-3.51 (70)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.02 (82)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
271	4GAV70864ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.23	0.09	1.07	-0.55	0.4	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	52	25	28	22	21	0	0	0	0	0
	6.46 (90)	---	0.0000		12	12	79	11	96	5	82	---	---	---	---	---
	-4.42 (65)	---	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.12	-0.16	-2.12
	-9.91 (73)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55
272	4GAV51483FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.02	0.19	1.23	0.11	---	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		10	8	54	27	32	22	0	0	0	0	0	0
	6.46 (90)	---	0.0000		99	36	28	48	98	41	---	---	---	---	---	---
	-0.04 (85)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.05	-0.11	-1.05
	-5.3 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
273	4GAV51482FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.02	0.19	1.23	0.11	---	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		10	8	54	27	32	22	0	0	0	0	0	0
	6.46 (90)	---	0.0000		99	36	28	48	98	41	---	---	---	---	---	---
	-0.04 (85)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.05	-0.11	-1.05
	-5.3 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
274	FCLB42713FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.05	0.46	0.25	0.62	0.49	1.07	0.34	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
			GERA1972X		1	1	42	6	25	9	60	67	75	75	75	75
	6.42 (90)	7.02 (93)	0.0504		72	87	97	74	86	68	94	51	87	87	87	87
	-0.87 (82)	1.23 (86)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.53	-0.28	-1.53
	-12.63 (58)	-8.25 (71)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	4

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	4GAV71507FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.17	0.13	1.21	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		10	8	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	6.4 (90)	---	0.0000		92	21	69	22	98	28	---	---	---	---	---	---
	-1.15 (81)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75		
	-7.24 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	29	29	29
276	4GAV52393FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0	0.12	0.93	-0.35	---	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		10	8	54	27	37	24	0	0	0	0	0	0
	6.4 (90)	---	0.0000		98	16	24	20	94	10	---	---	---	---	---	---
	-3.58 (70)	---	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.64		
	-8.37 (80)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	33	33	33
277	4GAV51407FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.04	0.1	0.91	-0.29	---	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0.0000		99	11	14	14	94	13	---	---	---	---	---	---
	-2.37 (76)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.5 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
278	4GAV51406FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.04	0.1	0.91	-0.29	---	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0.0000		99	11	14	14	94	13	---	---	---	---	---	---
	-2.37 (76)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.5 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
279	4GAV71247ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.08	0.01	0.87	-0.71	0.44	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		11	8	50	24	32	23	21	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0.0000		10	10	48	2	93	3	83	---	---	---	---	---
	-3.64 (70)	---	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2		
	-8.21 (81)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	19	19	19

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	4GAV70604ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.05	0.03	0.91	-0.62	0.37	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	8	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0.0000		8	11	38	3	94	4	81	---	---	---	---	---
	-3.05 (73)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62	-1.62	-1.62
	-7.41 (84)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
281	4GAV51422FD		CDRA	43465	0.05	0	0.01	0.1	0.92	-0.35	---	---	---	---	---	---
			4GAV44259D		10	8	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.34 (90)	---	0.0000		95	7	25	13	94	10	---	---	---	---	---	---
	-2.8 (74)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.6 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
282	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.89	0.91	0.34	---	---	---	---	---
			GUB620A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	6.32 (90)	---	0.0254		96	77	---	---	93	90	80	---	---	---	---	---
	6.07 (95)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.1	-0.1	1.21	1.21	1.21
	0.08 (96)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	40	92	92	92	92	92
283	4GAV52060FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.06	0.21	0.96	0.15	---	---	---	---	---	---
			4GAV10013Z		10	8	53	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	6.32 (90)	---	0.0000		88	37	41	55	95	44	---	---	---	---	---	---
	-2.94 (73)	---	2018-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.06	-2.06	-2.06
	-11.79 (63)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
284	4GAV51750FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0	0.1	0.97	-0.34	---	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		10	8	54	26	30	22	0	0	0	0	0	0
	6.32 (90)	---	0.0000		93	16	24	13	95	11	---	---	---	---	---	---
	-2.49 (76)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.61	-1.61	-1.61
	-7.34 (84)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
285	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.03	-0.01	0.14	-0.05	0.93	-1.02	0.44	---	---	---	---
			4GER0217Z		11	9	54	27	30	22	21	0	0	0	0
	6.3 (90)	---	0.0000		9	1	64	1	94	1	83	---	---	---	---
	-5.88 (55)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.76	---
	-9.1 (77)	---			0		0		0		0	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	28
286	4GAV71490FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.03	0.17	0.92	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV1734D		10	8	51	25	33	23	0	0	0	0	0
	6.3 (90)	---	0.0000		96	29	17	39	94	40	---	---	---	---	---
	-0.36 (84)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.71	---
	-6.89 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	31

