

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EGG722ED (M)	GUB542Y	61106	0.05	0.05	0.28	0.32	1.29	1.21	3.41	---	---	---	---	---
		GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	23.44 (99)	0,0352		95	88	86	88	99	97	99	---	---	---	---	---
	19.65 (99)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	1.73			
	11.25 (99)	0		0	0	0	0	0	0	6	16	16			
		0		---	---	---	---	---	---	62	79	99			
2	GUB655FD (M)	GUB600A	81102	0	0.02	---	---	1.29	0.99	3.38	---	---	---	---	---
		GUB576Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	22.93 (99)	0,0972		36	37	---	---	99	93	99	---	---	---	---	---
	15.66 (99)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.16	0.66			
	6.38 (98)	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8			
		0		---	---	---	---	---	---	19	55	92			
3	GUB633FD (M)	GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	1.46	1.43	3	---	---	---	---	---
		GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	22.57 (99)	0,0967		96	91	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	20.72 (99)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.09	2.56			
	13.86 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
		0		---	---	---	---	---	---	31	94	99			
4	GAVL51827FD	GAVL32516D	43465	0.05	0.03	0.74	0.19	1.81	0.35	3.17	1.52	1.32			
		GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	22.48 (99)	0,0311		96	62	99	43	99	58	99	99	99			
	12.52 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.37			
	3.33 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
		0		---	---	---	---	---	---	---	54	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GUB589DD (M)		GUB542Y	81102	0.04	0.03	0.24	0.31	1.18	1.11	3.31	---	---	---	---	---
			GUB554Z		2	1	17	4	31	13	62	0	0	0	0	0
	22.46 (99)	---	0,0234		93	61	80	86	98	96	99	---	---	---	---	---
	17.76 (99)	---	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.12	1.61			
	10.19 (99)	---	0		0	0	0	0	5	15	34	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
6	GUB505ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.63	0.69	2.77	---	---	---	---	---
			GUB587A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	22.05 (99)	---	0,0874		94	58	---	---	99	81	99	---	---	---	---	---
	15.26 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.14			
	8.07 (99)	---	0		0	0	0	0	0	4	74	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
7	GUB510ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.58	0.94	2.74	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	21.64 (99)	---	0,0342		94	89	---	---	99	91	99	---	---	---	---	---
	15.37 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.16	0.77			
	6.71 (99)	---	0		0	0	0	0	3	6	15	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
8	GUB571FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.42	1.42	2.83	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	21.42 (99)	---	0,0352		93	88	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	19.08 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.12	1.82			
	10.78 (99)	---	0		0	0	0	0	3	6	33	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
9	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.15	0.94	3.13	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	21.08 (99)	---	0,0098		79	86	---	---	98	91	99	---	---	---	---	---
	14.37 (99)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.18	1.01			
	5.25 (98)	---	0		0	0	0	0	1	6	13	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	1.08	0.61	3.17	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	21.03 (99)	---	0,0352		77	83	---	---	97	77	99	---	---	---	---	---
	13.59 (98)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.71	-0.14	0.78			
	6.16 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	17	70	93	93	93	93
11	GUB613FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.05	---	---	1.43	1.43	2.69	---	---	---	---	---
			GUB513D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	20.92 (99)	---	0,1094		99	88	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	18.74 (99)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.61			
	10.49 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	98	98	98	98
12	GUB529FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	1.01	0.81	3.14	---	---	---	---	---
			GUB577D		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	20.86 (99)	---	0,0579		87	48	---	---	96	87	99	---	---	---	---	---
	14.02 (99)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.88 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	GUB546FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	1.21	0.71	2.91	---	---	---	---	---
			GUB555D		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	20.67 (99)	---	0,0352		91	54	---	---	98	82	99	---	---	---	---	---
	13.37 (98)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.44			
	4.57 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	91	91	91	91
14	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.54	0.81	2.49	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	20.34 (99)	---	0,0566		98	74	---	---	99	87	99	---	---	---	---	---
	15.48 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.29			
	9.06 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96	96	96	96



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB507DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.03	---	---	1.54	0.6	2.44	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	20.2 (99)	---	0,0078		99	62	---	---	99	76	99	---	---	---	---	---
	12.95 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.14	0.87			
	6.44 (98)	---			0		0	0	0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	19	75	94			
16	GUB572FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.48	1.42	2.4	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	19.62 (99)	---	0,0352		92	88	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	17.79 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.12	1.82			
	9.58 (99)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	83	99			
17	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.04	---	---	1.53	0.85	2.36	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	26	11	61	0	0	0	0	0
	19.48 (99)	---	0,0137		95	83	---	---	99	89	99	---	---	---	---	---
	14.71 (99)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.12	1.16			
	7.92 (99)	---			0		0	0	0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	32	85	95			
18	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	1.02	1.06	2.82	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	19.25 (99)	---	0,1309		87	93	---	---	96	95	99	---	---	---	---	---
	14.2 (99)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.17	1.04			
	5.36 (98)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	12	52	95			
19	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.93	0.81	2.99	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	19.23 (99)	---	0,0693		70	80	---	---	94	87	99	---	---	---	---	---
	13.71 (98)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.14	1.12			
	6.07 (98)	---			0		0	0	0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	41	73	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	1.1	0.88	2.78	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	19.21 (99)	---	0,0254		76	81	---	---	97	90	99	---	---	---	---	---
	13.08 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.18	0.7			
	3.76 (98)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	28	45	93			
21	GUB598FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	1.07	1.31	2.7	---	---	---	---	---
			GUB542Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	19.11 (99)	---	0,0166		90	80	---	---	97	98	99	---	---	---	---	---
	16.04 (99)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.86			
	8.77 (99)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	99			
22	GUB521ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.68	0.82	2.13	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	19.06 (99)	---	0,0254		96	82	---	---	99	87	99	---	---	---	---	---
	14.83 (99)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.09	1.67			
	9.48 (99)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	95	98			
23	GUB640FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	1.48	0.96	2.3	---	---	---	---	---
			GUB640C		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	18.95 (99)	---	0,0186		92	85	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	14.42 (99)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.56			
	7.45 (99)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	98			
24	GUB594DD (M)		GUB542Y	81102	0.06	0.04	0.24	0.34	1.26	1.27	2.45	---	---	---	---	---
			MRFA562U		2	2	17	4	33	14	63	0	0	0	0	0
	18.85 (99)	---	0,2500		98	80	81	91	98	98	99	---	---	---	---	---
	16.59 (99)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.12	2.03			
	8.62 (99)	---			0		0	0	0		9	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	48	84	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.04	0.25	0.29	1.38	1.01	2.28	---	---			
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0			
	18.24 (99)	---	0,0166		85	79	82	81	99	93	99	---	---			
	14.06 (99)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.15	0.15			
	4.33 (98)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	87	67	89			
26	GUB659FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.35	1.59	2.24	---	---			
			GUB616C		1	1	0	0	24	9	61	0	0			
	18.02 (99)	---	0,0203		94	92	---	---	99	99	99	---	---			
	17.11 (99)	---	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.69			
	7.97 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	98			
27	GUB608FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	1.01	1.42	2.57	---	---			
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	17.9 (99)	---	0,0195		81	94	---	---	96	99	99	---	---			
	16.32 (99)	---	2018-06-07		-0.4		-0.16		0.17		---	-0.13	1.71			
	7.7 (99)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		73		11		96		---	78	99			
28	GUB585DD (M)		GUB542Y	81102	0.01	0.03	0.23	0.33	1.1	1.26	2.46	---	---			
			GUB578Z		2	1	17	4	29	12	62	0	0			
	17.45 (99)	---	0,0195		63	46	80	90	97	98	99	---	---			
	14.14 (99)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.13	1.26			
	5.48 (98)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	36	78	96			
29	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.74	1.3	2.74	---	---			
			GUB521B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	17.38 (99)	---	0,0059		84	93	---	---	90	98	99	---	---			
	15.01 (99)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.14	1.47			
	6.38 (98)	---			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	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	GUB506FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.04	---	---	1.05	0.97	2.43	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	17.22 (98)	---	0,0625		63	71	---	---	96	92	99	---	---	---	---	---
	13.93 (99)	---	2018-05-28		-0.34		-0.16		0.03		---		-0.11		1.52	
	7.1 (99)	---			1		1		1		0	4		4		
			0		70		14		94		---	89		98		
31	GUB632FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.25	1.43	2.15	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	17.17 (98)	---	0,0173		93	94	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	15.93 (99)	---	2018-06-10		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	7.45 (99)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		---
32	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.56	0.33	1.23	1.14	2.55	0.8		1.17		
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75	75		
	17.02 (98)	8.03 (94)	0,0626		91	98	99	90	98	96	99	89	99	99		
	11.65 (98)	11.43 (98)	2017-04-19		---		---		---		0.28	-0.23		-1.14		
	-1.47 (94)	1.17 (95)			0		0		0		1	16		16		
			0		---		---		---		50	13		58		
33	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.04	0.27	0.27	1.09	0.86	2.36	---	---	---	---	---
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0	0	0	0
	16.94 (98)	---	0,0010		89	68	84	75	97	89	99	---	---	---	---	---
	11.68 (98)	---	2017-04-08		---		---		---		0.01	-0.16		-0.02		
	2.23 (97)	---			0		0		0		2	10		10		
			0		---		---		---		77	56		87		
34	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.99	0.54	2.29	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	16.8 (98)	---	0,0234		95	73	---	---	96	72	99	---	---	---	---	---
	11.79 (98)	---	2017-04-27		---		---		---		0.64	-0.08		1.33		
	7.55 (99)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		23	96		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GUB610FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	1.26	0.81	2.11	---	---	---	---	---
			GUB501Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	16.79 (98)	---	0,0688		86	77	---	---	98	87	99	---	---	---	---	---
	12.21 (98)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.14	1.05			
	4.52 (98)	---	0		0	0	0	0	3	8	32	74	95			
36	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.66	0.14	1.78	0.31	1.98	1.46	0.56			
			GERA0791Z		3	2	53	17	33	15	62	41	43			
	16.78 (98)	14.34 (98)	0,0043		95	56	99	25	99	56	99	99	97			
	8.51 (97)	10.49 (97)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.61			
	-0.81 (95)	3.12 (96)	0		0	0	0	0	0	16	51	36				
37	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.23	1.25	0.64	2.19	1.35	0.33			
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	16.77 (98)	16 (99)	0,0245		97	78	91	63	98	78	99	99	88			
	9.76 (97)	11.89 (98)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.98			
	-0.27 (95)	3.97 (97)	0		0	0	0	0	0	4	39	65				
38	GUB568FD (M)		GUB541B	81102	0.03	0.04	---	---	0.93	1.27	2.37	---	---	---	---	---
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0			
	16.64 (98)	---	0,0818		87	77	---	---	94	98	99	---	---	---	---	---
	14.92 (99)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	8.03 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
39	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.65	0.28	1.54	0.69	2.23	1.96	0.69			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75			
	16.59 (98)	14.44 (98)	0,0356		88	87	99	80	99	81	99	99	98			
	9.94 (97)	11.65 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.94			
	0.42 (96)	4.15 (97)	0		0	0	0	0	0	6	50	66				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.27	0.35	1.34	1.42	1.93	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0			
	16.31 (98)	---	0,1562		94	73	84	92	99	99	99	---	---			
	16.7 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.08	2.4			
	10.2 (99)	---	0		0	0	0	0	0	4	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	65	97	99	99			
41	GUB515DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.04	---	---	0.92	1.23	2.19	---	---			
			GUB547B		2	1	0	0	28	12	61	0	0			
	16.1 (98)	---	0,0234		99	85	---	---	94	97	99	---	---			
	12.96 (98)	---	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.17	0.94			
	3.76 (98)	---	0		0	0	0	0	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	57	50	94	94			
42	GUB511DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.17	0.74	1.96	---	---			
			GUB530A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	16.05 (98)	---	0,0078		98	67	---	---	98	84	99	---	---			
	10.89 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.13	0.94			
	4.58 (98)	---	0		0	0	0	0	0	6	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	16	79	94	94			
43	EGG704DD (M)		GUB512B	61106	0.03	---	0.18	0.33	1.03	1.07	2.16	---	---			
			ZFL382C		1	0	41	5	16	5	55	0	0			
	16.04 (98)	---	0,0088		82	---	72	89	96	95	99	---	---			
	11.5 (98)	---	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.02			
	1.5 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	52	88	88			
44	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.95	1.13	2.19	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	16.04 (98)	---	0,0288		91	92	---	---	95	96	99	---	---			
	13.28 (98)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.94	-0.12	1.38			
	6.03 (98)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	9	84	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.49	0.28	1.16	0.59	2.29	0.32	0.62			
			GAVL2379C		1	1	48	10	23	8	60	68	75			
	15.94 (98)	10.26 (96)	0,0711		98	87	98	78	98	75	99	48	98			
	7.14 (96)	8.43 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.67			
	-4.51 (91)	-0.8 (93)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	33			
46	4GAV1942DD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.41	0.18	2.4	0.19	0.83	---	---			
			4GER3803Y		10	7	54	26	36	24	18	0	0			
	15.91 (98)	---	0,0000		83	75	95	38	99	46	91	---	---			
	8.7 (97)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.94			
	2.15 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	66			
47	GUB556FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	1	0.63	2.1	---	---			
			GUB574C		1	1	0	0	26	10	61	0	0			
	15.84 (98)	---	0,0544		89	65	---	---	96	77	99	---	---			
	10.48 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.12	1.24			
	4.38 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	16	83	96			
48	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.41	0.81	1.71	---	---			
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	15.82 (98)	---	0,0566		97	74	---	---	99	87	98	---	---			
	12.23 (98)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.29			
	6.05 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	96			
49	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.4	0.24	1.07	0.37	2.27	1.46	0.54			
			GAVL1489C		1	1	45	8	22	8	59	67	75			
	15.69 (98)	13.6 (98)	0,0566		95	78	95	64	97	60	99	99	97			
	5.57 (95)	8.03 (96)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.82			
	-5.83 (88)	-1.08 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.06	---	---	0.81	1.29	2.23	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.64 (98)	---	0,0312		95	96	---	---	92	98	99	---	---	---	---	---
	14.04 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.13	1.47			
	5.99 (98)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	15	79	97	97	97	97
51	GUB520FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.97	0.72	2.13	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	15.61 (98)	---	0,0420		81	71	---	---	95	83	99	---	---	---	---	---
	10.5 (98)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.12	1.22			
	4.29 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	4	84	96	96	96	96
52	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	1.43	0.99	1.6	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	15.47 (98)	---	0,0586		94	84	---	---	99	93	98	---	---	---	---	---
	12.21 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.11			
	5.17 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	95	95	95	95
53	GUB513FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.88	1.4	2.16	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	15.39 (98)	---	0,0356		93	81	---	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	14.17 (99)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	2.06			
	6.31 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	99	99	99	99
54	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.29	0.87	1.83	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	15.37 (98)	---	0,0391		81	83	---	---	99	89	98	---	---	---	---	---
	10.76 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.15	0.42			
	2.64 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	35	62	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GUB550DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.15	0.93	1.85	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	15.3 (98)	---	0,0234		99	69	---	---	98	91	99	---	---	---	---	---
	10.3 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.17	0.79			
	1.92 (97)	---	0		0	0	0	0	2	13	48	13	93			
			0		---	---	---	---	39	48	93					
56	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.03	0.35	0.2	0.87	0.49	2.35	0.85	0.03			
			GAVL0805C		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	15.24 (98)	15.8 (99)	0,0373		95	66	91	47	93	68	99	91	26			
	8 (97)	10.44 (97)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.06			
	-1.05 (95)	3.26 (96)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	61			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	61			
57	GUB574FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	1.03	1.43	1.99	---	---	---	---	---
			GUB594B		1	1	0	0	27	10	62	0	0			
	15.22 (98)	---	0,0601		89	79	---	---	96	99	99	---	---			
	14.54 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	2.05			
	7.36 (99)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			
58	GUB508DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.03	---	---	1.41	0.6	1.57	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	15.14 (98)	---	0,0078		99	62	---	---	99	76	98	---	---			
	9.31 (97)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.14	0.87			
	3.06 (97)	---	0		0	0	0	0	6	14	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	19	75	94			
59	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.35	0.2	1	0.61	2.15	0.14	1.68			
			GAVL8579B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	15.12 (98)	0.51 (69)	0,0280		97	70	92	49	96	76	99	29	99			
	7.57 (96)	6.38 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.36			
	-3.72 (92)	-2.46 (91)	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	48			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB530FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.9	1.42	2.07	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	15.11 (98)	---	0,0186		88	92	---	---	94	99	99	---	---	---	---	---
	13.09 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.17	0.77			
	3.04 (97)	---	0		0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	24	48	93	93	93	93	93	93
61	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.05	0.06	0.55	0.32	1.3	1.17	2.05	1.81	1.64			
			GERA0787Z		2	1	49	11	26	10	60	63	72	72	72	72
	15.06 (98)	4.94 (89)	0,0371		94	96	99	89	99	97	99	99	99	99	99	99
	9.72 (97)	9.11 (97)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.27	-1.28			
	-4.58 (91)	-2.11 (91)	0		0	0	0	0	1	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	68	6	52	52	52	52	52	52
62	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	1.25	0.72	1.66	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	14.98 (98)	---	0,0312		98	81	---	---	98	83	98	---	---	---	---	---
	11.04 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.1	1.16			
	5.68 (98)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	13	92	95	95	95	95	95	95
63	GUB510DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.03	0.74	1.88	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	14.96 (98)	---	0,0078		98	67	---	---	96	84	99	---	---	---	---	---
	10.11 (97)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.13	0.94			
	3.85 (98)	---	0		0	0	0	0	6	14	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	16	79	94	94	94	94	94	94
64	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.04	0.2	0.29	1.18	1.01	1.79	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	14.93 (98)	---	0,0166		84	79	75	81	98	93	98	---	---	---	---	---
	11.68 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.15	0.15			
	2.12 (97)	---	0		0	0	0	0	2	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	87	67	89	89	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUB662FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.99	1.43	1.89	---	---	---	---	---
			GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	14.81 (98)	---	0,0967		95	91	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	15.15 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.09	2.56			
	8.69 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	31	94	99	99	99	99
66	GUB540FD (M)		GUB600A	81102	0.02	0.03	---	---	0.68	0.84	2.23	---	---	---	---	---
			GUB543Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	14.74 (98)	---	0,1038		75	57	---	---	88	88	99	---	---	---	---	---
	9.54 (97)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.99	-0.15	0.78			
	1.42 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	8	61	93	93	93	93
67	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.53	0.81	1.33	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	14.71 (98)	---	0,1367		99	83	---	---	99	87	96	---	---	---	---	---
	13.45 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.04	2.13			
	10.14 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	32	99	99	99	99	99
68	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.61	0.12	1.36	0	2.01	0.79	0.56			
			GERA3641Y		2	1	52	13	28	10	62	67	75	75	75	75
	14.64 (98)	10.7 (97)	0,0018		88	32	99	16	99	32	99	88	97	97	97	97
	4.37 (94)	6.39 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.41			
	-3.75 (92)	-0.1 (94)	0		0	0	---	---	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	46	46	46	46
69	GUB562DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.16	1.07	1.71	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0	0	0	0
	14.62 (98)	---	0,0234		98	70	---	---	98	95	98	---	---	---	---	---
	10.96 (98)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.15	0.66			
	2.82 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	44	63	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.24	0.35	1.17	1.42	1.74	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0	0	0	0
	14.56 (98)	---	0,1562		94	73	81	92	98	99	98	---	---	---	---	---
	15.45 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.08	2.4			
	9.04 (99)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	65	97	99	99	99	99
71	GUB534FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.91	1.01	1.89	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	14.41 (98)	---	0,0420		98	80	---	---	94	93	99	---	---	---	---	---
	12.36 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.96			
	6.65 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99	99	99	99
72	EGG707DD (M)		GUB511Z	61106	0.06	0.04	0.39	0.28	1.36	0.88	1.56	---	---	---	---	---
			GUB505Y		3	2	41	5	33	15	63	0	0	0	0	0
	14.08 (98)	---	0,0195		98	76	94	79	99	90	97	---	---	---	---	---
	10.8 (98)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.13	1.08			
	3.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	85	76	95	95	95	95
73	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.2	1.06	0.84	2.11	0.68	0.6	0.6	0.6	0.6
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68	75	75	75	75
	14.04 (98)	9.64 (96)	0,0040		89	70	99	47	97	88	99	82	98	98	98	98
	8.53 (97)	9.3 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.6			
	-3.78 (92)	-0.41 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	36	36	36	36
74	GUB527FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.03	---	---	0.83	1.02	1.88	---	---	---	---	---
			GUB532D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.96 (98)	---	0,0466		97	63	---	---	92	94	99	---	---	---	---	---
	10.89 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.26 (98)	---	0		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.23	1.08	1.58	---	---	---	---	---
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	13.95 (98)	---	0,0625		94	63	---	---	98	95	98	---	---	---	---	---
	11.89 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.12	1.32			
	4.49 (98)	---			0		0	0	0		4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	76	84	97			
76	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.03	---	---	0.87	0.57	1.85	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.93 (98)	---	0,0610		84	56	---	---	93	74	99	---	---	---	---	---
	8.08 (97)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	1.37	-0.12	0.76			
	2.12 (97)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	2	83	93			
77	GUB657FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.82	1.39	1.9	---	---	---	---	---
			GUB605D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.92 (98)	---	0,0620		93	91	---	---	92	99	99	---	---	---	---	---
	13.7 (98)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.66 (99)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
78	GUB535FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.71	1.01	1.95	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.77 (98)	---	0,0420		97	80	---	---	89	93	99	---	---	---	---	---
	11.9 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.96			
	6.22 (98)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99			
79	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.03	---	---	0.91	0.97	1.85	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.73 (98)	---	0,0244		54	63	---	---	94	92	99	---	---	---	---	---
	9.74 (97)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	0.71			
	2.17 (97)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	11	79	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.94	0.45	1.8	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	13.68 (98)	---	0,0215		88	24	---	---	94	65	98	---	---	---	---	---
	6.96 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.14	1.01			
	0.81 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	69	95	95	95	95
81	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.05	0.65	0.25	1.79	0.63	1.38	0.52	0.25			
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74	74	74	74
	13.63 (98)	11.72 (97)	0,0499		80	91	99	70	99	78	97	70	79	79	79	79
	4.56 (94)	6.76 (95)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.95			
	-9.06 (78)	-4.11 (87)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	22	22	22	22
82	JNTJ44541ED		JNTJ34043C	43323	0.02	0.03	0.21	0.08	0.82	-0.28	1.98	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	17	5	11	0	0	0	0	0
	13.6 (98)	---	0,0473		75	57	77	7	92	11	99	---	---	---	---	---
	3.05 (92)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.34			
	-4.05 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	49	49	49	49
83	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.9	0.64	1.83	---	---	---	---	---
			GUB526C		2	1	0	0	27	11	37	0	0	0	0	0
	13.52 (97)	---	0,0386		88	74	---	---	94	78	98	---	---	---	---	---
	8.27 (97)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.16	0.66			
	0.61 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	58	92	92	92	92
84	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.04	0.67	0.2	1.45	0.5	1.67	1	0.37			
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25	18	19	19	19	19
	13.25 (97)	11.56 (97)	0,0350		94	70	99	47	99	69	98	95	92	92	92	92
	6.11 (95)	7.89 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.64			
	-4.35 (91)	-0.43 (93)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	34	34	34	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GUB612FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.58	1.05	1.96	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.05 (97)	---	0,0569		87	78	---	---	85	94	99	---	---	---	---	---
	9.89 (97)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.15	1.14			
	1.76 (97)	---			0		0	0	0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	12	62	95	95	95	95
86	GUB564FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.05	---	---	1.09	1.15	1.55	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.99 (97)	---	0,0195		61	86	---	---	97	96	97	---	---	---	---	---
	11.4 (98)	---	2018-06-03		-0.32	-0.16	-0.04	-0.04	---	---	---	-0.13	1.3			
	3.4 (98)	---			1		1	1	0		9	9	9	9	9	9
			0		66		13	93	---	---	---	80	96	96	96	96
87	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.47	0.28	0.95	0.69	1.97	1.56	-0.1			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75	75	75	75
	12.97 (97)	16.53 (99)	0,0356		87	87	98	80	95	81	99	99	7	7	7	7
	7.35 (96)	10.06 (97)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.94			
	-1.99 (94)	2.63 (96)			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	66	66	66	66
88	JNTJ96393FD		JNTJ33950C	43323	0.07	0.04	0.2	0.1	0.74	0.02	1.8	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	48	12	22	8	58	0	0	0	0	0
	12.92 (97)	---	0,1164		99	69	75	12	90	33	98	---	---	---	---	---
	4.29 (93)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.18			
	-3.93 (92)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	56	56	56	56
89	GUB589FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	0.77	1.77	1.75	---	---	---	---	---
			GUB580D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	12.81 (97)	---	0,0840		94	95	---	---	91	99	98	---	---	---	---	---
	14.64 (99)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	5.71 (98)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.27	0.18	1.88	0.18	0.78	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	12.79 (97)	---	0,0000		12	54	84	39	99	46	90	---	---			
	5.83 (95)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.62		
	-1.39 (94)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	36			
91	GUB539DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.91	0.76	1.51	---	---			
			MRFA538W		2	2	0	0	32	14	63	0	0			
	12.71 (97)	---	0,0312		99	75	---	---	94	85	97	---	---			
	8.04 (97)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.16	0.17			
	-0.06 (96)	---			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	47	55	89			
92	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.53	0.14	0.79	0.46	2.17	0.34	0.63			
			GERA4391Y		3	2	53	17	31	14	62	68	76			
	12.7 (97)	7.33 (93)	0,0025		89	25	99	25	91	66	99	51	98			
	5.2 (94)	6.13 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.87			
	-5.23 (89)	-2.14 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	25			
93	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.41	0.25	0.8	0.81	1.97	1	0.58			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	12.65 (97)	9.31 (96)	0,0460		97	90	96	68	92	87	99	95	97			
	6.79 (96)	7.86 (96)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-5.31 (89)	-1.72 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	50			
94	GUB553FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.18	1.41	1.31	---	---			
			GUB513A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	12.63 (97)	---	0,0234		92	90	---	---	98	99	96	---	---			
	13.13 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.1	1.54			
	6.16 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	41	92	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.8	0.45	1.73	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	12.62 (97)	---	0,0215		88	24	---	---	92	65	98	---	---	---	---	---
	6.19 (95)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.14	1.01			
	0.11 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	69	95	95	95	95
96	GUB592FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.67	0.86	1.84	---	---	---	---	---
			GUB624A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	12.6 (97)	---	0,0312		89	72	---	---	88	89	99	---	---	---	---	---
	7.59 (96)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.19	0.53			
	-1.7 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	22	32	91	91	91	91
97	GUB549ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	0.89	0.72	1.51	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	12.54 (97)	---	0,0312		98	81	---	---	94	83	97	---	---	---	---	---
	9.28 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.1	1.16			
	4.05 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	13	92	95	95	95	95
98	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.06	0.6	1.38	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	12.51 (97)	---	0,0693		87	80	---	---	96	76	97	---	---	---	---	---
	8.69 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.15			
	3.62 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	95	95	95	95
99	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.1	0.93	1.37	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	12.5 (97)	---	0,0464		97	65	---	---	97	91	96	---	---	---	---	---
	9.55 (97)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.44			
	2.27 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB514ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.08	0.78	1.38	---	---	---	---	---
			GUB636A		2	1	0	0	27	11	38	0	0	0	0	0
	12.4 (97)	---	0,0596		91	82	---	---	97	85	97	---	---	---	---	---
	8.51 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.14	0.77			
	1.32 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	23	73	93	93	93	93
101	4GAV44264DD		CDRA	43465	0.02	0.05	0.32	0.32	1.71	0.75	0.85	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		10	7	54	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0,0000		64	92	89	89	99	84	91	---	---	---	---	---
	7.6 (96)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.17			
	-1.63 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	57	57	57	57
102	GUB538DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.69	0.76	1.65	---	---	---	---	---
			MRFA538W		2	2	0	0	32	14	63	0	0	0	0	0
	12.3 (97)	---	0,0312		99	75	---	---	89	85	98	---	---	---	---	---
	7.74 (96)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.16	0.17			
	-0.34 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	47	55	89	89	89	89
103	GUB625FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.76	0.62	1.64	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0,0811		85	51	---	---	91	77	98	---	---	---	---	---
	6.24 (95)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	0.5			
	-1.05 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	5	66	91	91	91	91
104	4GAV51779FD		CDRA	43465	0	0.02	0.2	0.2	1.66	-0.12	---	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		7	5	52	23	34	20	0	0	0	0	0	0
	12.29 (97)	---	0,0000		44	22	76	46	99	22	---	---	---	---	---	---
	2.52 (91)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.26			
	-2.23 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	52	52	52	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.57	0.27	1.58	0.72	1.27		1.47		0.56	
			GERA7216A		2	1	52	14	28	11	39		40		42	
	12.26 (97)	10.3 (96)	0,0758		75	97	99	75	99	83	96		99		97	
	7.59 (96)	8.73 (96)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-0.3	
	-1.69 (94)	1.41 (95)			0		0		0		0		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		84	
106	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.68	1	1.62		---		---	
			GUB534Z		2	1	0	0	30	12	62		0		0	
	12.18 (97)	---	0,0527		98	92	---	---	88	93	98		---		---	
	10.54 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.96		-0.09		1.5	
	4.63 (98)	---			0		0		0		6		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	9		94		98	
107	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.37	0.94	2.08		---		---	
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	12.17 (97)	---	0,0098		78	86	---	---	77	91	99		---		---	
	7.98 (97)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.82		-0.18		1.01	
	-0.69 (95)	---			0		0		0		1		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	13		45		95	
108	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.62	0.27	1.42	0.92	1.43		1.64		0.19	
			GERA2086X		2	1	52	13	30	11	62		68		75	
	12.12 (97)	13.62 (98)	0,0703		92	93	99	77	99	91	97		99		69	
	6.47 (95)	8.67 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.24		-0.26		-1.21	
	-6.4 (87)	-1.58 (92)			0		0		0		1		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	55		8		55	
109	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.09	0.71	1.25		---		---	
			GUB574C		2	1	0	0	27	11	61		0		0	
	12.11 (97)	---	0,1611		92	85	---	---	97	82	96		---		---	
	9.05 (97)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.85		-0.09		1.48	
	4.17 (98)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	12		94		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	4GAV51454FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.19	0.22	1.69	0.22	---	---	---	---	---	---
			4GAV44206D		7	5	44	21	28	18	0	0	0	0	0	0
	12.09 (97)	---	0,0000		88	41	74	58	99	49	---	---	---	---	---	---
	3.34 (92)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.75 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
111	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.78	0.84	1.6	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	12.09 (97)	---	0,0273		88	85	---	---	91	88	98	---	---	---	---	---
	7.3 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.19	0.44			
	-1.94 (94)	---			0		0		0		1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	19	34	91	91	91	91
112	GAVL51492FD		GAVL1325C	43465	0	0.04	0.7	0.26	1.31	0.78	1.75	0.23	1.83			
			GAVL1925D		1	1	43	6	6	2	15	62	72	72	72	72
	12.08 (97)	-3.25 (42)	0,0490		33	76	99	72	99	86	98	38	99	99	99	99
	4.85 (94)	3.27 (91)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.2			
	-8.44 (80)	-7.19 (76)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	13	13	13	13
113	GUB511FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.79	0.72	1.57	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.97 (97)	---	0,0420		80	71	---	---	91	83	97	---	---	---	---	---
	7.88 (96)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.12	1.22			
	1.86 (97)	---			0		0		0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	4	84	96	96	96	96
114	GUB596FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.76	1.49	1.58	---	---	---	---	---
			GUB600D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	11.96 (97)	---	0,0278		91	94	---	---	90	99	98	---	---	---	---	---
	12.67 (98)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.41 (98)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	4GAV71297ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.16	0.14	1.48	-0.15	0.99	---	---			
			4GAV80868C		11	8	50	24	33	23	21	0	0			
	11.91 (97)	---	0,0000		4	47	68	21	99	20	93	---	---			
	3.13 (92)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.48	
	-3.33 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	42			
116	GUB559FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.68	1.25	1.59	---	---			
			GUB521D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	11.82 (97)	---	0,1045		98	91	---	---	88	98	98	---	---			
	10.6 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.6 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
117	GUB552DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.68	1.07	1.55	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	11.68 (96)	---	0,0205		99	74	---	---	88	95	97	---	---			
	8.73 (97)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.16	0.85			
	0.59 (96)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	40	56	94			
118	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.55	0.11	1.09	0.14	1.61	1.23	0.32			
			GERA7834A		2	1	51	12	28	11	61	67	75			
	11.57 (96)	11.02 (97)	0,0023		95	62	99	13	97	43	98	98	88			
	3.5 (92)	5.73 (94)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.04			
	-5.11 (90)	-1.17 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	62			
119	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.31	0.23	0.89	0.57	1.52	1.23	1.48			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	11.53 (96)	1.62 (76)	0,0414		97	78	88	61	93	74	97	98	99			
	5.07 (94)	4.62 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.3			
	-5.23 (89)	-3.49 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.96	1.3	1.3	---	---	---	---	---
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	11.46 (96)	---	0,0156		97	92	---	---	95	98	96	---	---	---	---	---
	11.75 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	1.09			
	3.77 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	62	78	95	95	95	95
121	4GAV1931DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.25	0.09	1.57	-0.25	0.74	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0	0	0	0
	11.37 (96)	---	0,0000		62	25	82	9	99	13	90	---	---	---	---	---
	2.22 (91)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.62			
	-3.52 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	36	36	36	36
122	GUB557FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.06	---	---	0.93	1.45	1.34	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	26	9	62	0	0	0	0	0
	11.37 (96)	---	0,0361		88	96	---	---	94	99	96	---	---	---	---	---
	11.88 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.14	1.35			
	3.1 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	44	71	97	97	97	97
123	4GAV81844DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.32	0.2	1.63	0.1	0.71	---	---	---	---	---
			4GER3735Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	11.15 (96)	---	0,0000		56	68	89	50	99	39	89	---	---	---	---	---
	4.09 (93)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.06			
	-2.46 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	61	61	61	61
124	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.03	0.57	0.19	1.19	0.32	1.46	1.87	1.87	-0.43		
			GERA7250A		1	1	49	9	24	8	60	67	75	75	75	75
	11.1 (96)	18.29 (99)	0,0375		89	63	99	43	98	56	97	99	1	1	1	1
	3.88 (93)	7.75 (96)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.95			
	-4.83 (90)	0.71 (94)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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. %
125	GUB563FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.05	---	---	0.93	1.15	1.32	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	11.09 (96)	---	0,0195		60	86	---	---	94	96	96	---	---	---	---	---
	10.03 (97)	---	2018-06-03		-0.32		-0.16		-0.04		---		-0.13		1.3	
	2.13 (97)	---			1		1		1		0	9		9		
			0		66		13		93		---	80		96		
126	GUB593ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.1	0.77	1.04	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.08 (96)	---	0,0391		98	73	---	---	97	85	94	---	---	---	---	---
	8.01 (97)	---	2017-05-13		---		---		---		---		-0.14		0.89	
	1 (96)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	75		94		
127	FCLB49277ED		LN116D	43346	0	0.03	0.41	0.16	0.92	0.27	1.64	0.24	0.5	0.5	0.5	0.5
			GERA2945X		2	2	29	6	30	12	62	68	75	75	75	75
	11.03 (96)	6.6 (92)	0,0506		37	65	95	31	94	52	98	39	96	96	96	96
	1.64 (90)	3.21 (91)	2017-06-20		---		---		---		---		-0.26		-1.61	
	-9.42 (76)	-5.66 (82)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	7		36		
128	GUB584FD (M)		GUB535B	81102	0.02	0.04	---	---	0.68	1.22	1.59	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	10.96 (96)	---	0,0195		65	81	---	---	88	97	98	---	---	---	---	---
	8.8 (97)	---	2018-06-05		---		---		---		0.28		-0.17		0.52	
	-0.9 (95)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		50	49		91		
129	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.95	1.15	1.19	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.94 (96)	---	0,0112		98	92	---	---	95	96	95	---	---	---	---	---
	10.76 (98)	---	2017-05-07		---		---		---		---		-0.1		1.68	
	4.48 (98)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	91		98		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.04	0.71	0.18	2.02	0.35	0.64		0.14		0.28	
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55		64		72	
	10.94 (96)	8.04 (94)	0,0574		83	75	99	37	99	58	88		29		84	
	2.86 (92)	4.5 (93)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.45	
	-7.5 (83)	-3.79 (88)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		44	
131	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.04	0.46	0.24	0.83	0.47	1.73		-0.02		1.19	
			GERA1972X		1	1	15	2	23	8	59		67		74	
	10.92 (96)	0.26 (68)	0,0504		70	83	97	67	92	67	98		16		99	
	2.16 (91)	2.06 (89)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-1.52	
	-9.53 (76)	-7.22 (76)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		40	
132	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.24	0.18	1.52	-0.08	0.84		---		---	
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	21		0		0	
	10.9 (96)	---	0,0000		4	50	81	39	99	26	91		---		---	
	1.61 (90)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.92	
	-5.96 (88)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		23	
133	4GAV51780FD		CDRA	43465	0	0.02	0.18	0.2	1.5	-0.12	---		---		---	
			4GAV1346C		7	5	52	23	34	20	0		0		0	
	10.89 (96)	---	0,0000		43	22	72	46	99	22	---		---		---	
	1.51 (89)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		-1.26	
	-3.16 (93)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		92		52	
134	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.89	0.94	1.21		---		---	
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62		0		0	
	10.88 (96)	---	0,0303		92	88	---	---	94	91	95		---		---	
	9.5 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.73		-0.1		1.75	
	3.72 (98)	---			0		0		0		3		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	16		92		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.49	0.13	0.67	0.5	1.84	1.19	0.93			
			GAVL1446C		3	2	50	16	29	13	61	68	75			
	10.86 (96)	5.37 (90)	0,0042		99	57	98	18	88	70	98	98	99			
	5.56 (95)	5.88 (94)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.45			
	-4.38 (91)	-1.97 (91)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43			
136	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.29	0.23	1.6	0.3	0.74	---	---			
			4GER9760Z		11	9	53	25	36	24	21	0	0			
	10.86 (96)	---	0,0000		14	54	86	60	99	55	90	---	---			
	4.1 (93)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.36			
	-3.46 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	48			
137	GUB504FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	0.67	0.73	1.47	---	---			
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	10.81 (96)	---	0,0469		71	74	---	---	88	83	97	---	---			
	7.95 (96)	---	2018-05-27		-0.55	-0.14	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.1	1.35			
	2.34 (97)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		79		29		93		---	90	97			
138	4GAV1970DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.45	0.13	1.77	-0.04	0.63	---	---			
			4GER0205Z		3	2	53	16	31	14	5	0	0			
	10.77 (96)	---	0,0161		70	37	97	18	99	29	87	---	---			
	2.28 (91)	---	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.22			
	-3.9 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	54			
139	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.58	0.92	0.59	---	---			
			GUB520A		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	10.73 (96)	---	0,0518		95	84	---	---	99	91	87	---	---			
	8.99 (97)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.12	1.31			
	2.1 (97)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	66	83	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	JNTJ96610ED		JNTJ43364B	43323	0.08	0.03	0.1	0.1	0.39	-0.03	1.62	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	48	13	16	6	32	0	0	0	0	0
	10.72 (96)	---	0,1152		99	64	53	11	78	29	98	---	---	---	---	---
	2.31 (91)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.46	---	---
	-5.68 (88)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	43	43	43
141	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.61	0.16	1.46	0.45	1.14	-0.41	0.66	---	---	---
			GERA7324A		2	1	51	12	27	10	62	68	75	68	75	75
	10.68 (96)	3.32 (83)	0,0750		73	87	99	32	99	65	95	3	98	3	98	98
	4.27 (93)	4.42 (93)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.22	---	---
	-6.26 (87)	-3.92 (87)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	54	54	54
142	GUB507FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.04	---	---	0.52	0.97	1.62	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.61 (96)	---	0,0625		60	71	---	---	83	92	98	---	---	---	---	---
	9.19 (97)	---	2018-05-28		-0.34	-0.16	0.03	0.03	---	---	---	---	-0.11	1.52	---	---
	2.69 (97)	---			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			0		70		14		94		---	89	89	98	98	98
143	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.17	0.12	1.34	-0.19	0.91	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	10.58 (96)	---	0,0000		3	28	71	15	99	17	92	---	---	---	---	---
	2.74 (91)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.41	---	---
	-2.54 (93)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	46	46	46
144	GAVL51778FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.02	0.31	0.08	0.71	0.05	1.53	0.38	1.45	---	---	---
			GAVL32129D		1	1	45	7	19	6	58	66	74	66	74	74
	10.52 (96)	-1.24 (58)	0,0308		95	29	88	7	89	35	97	55	99	55	99	99
	1.97 (90)	1.5 (87)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.92 (85)	-5.55 (83)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.44	0.12	0.56	0.46	1.88					
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61					
	10.52 (96)	7.03 (93)	0,0049		93	43	97	15	84	66	99					
	5.07 (94)	5.89 (94)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---					
	-4.75 (90)	-1.9 (91)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
146	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	0	0.04	0.57	0.19	1.07	0.12	1.54					
			GAVL8670B		1	1	48	9	23	7	59					
	10.45 (96)	6.9 (93)	0,0731		41	75	99	42	97	42	97					
	0.45 (87)	2.31 (89)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---					
	-10.05 (73)	-6.14 (80)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
147	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.02	0.03	0.47	0.14	1.27	0.26	1.15					
			FCLB44116D		2	1	26	5	27	11	55					
	10.45 (96)	1.56 (76)	0,0387		67	53	98	21	98	52	95					
	1.45 (89)	1.81 (88)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---					
	-9.71 (75)	-7.09 (77)			0		0		0		0					
			0		---	---	---	---	---	---	---					
148	GUB611FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.32	1.05	1.7					
			GUB554B		2	1	0	0	27	10	62					
	10.37 (96)	---	0,0569		87	78	---	---	74	94	98					
	7.96 (97)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---					
	-0.02 (96)	---			0		0		0		4					
			0		---	---	---	---	---	---	12					
149	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.81	0.78	1.24					
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62					
	10.36 (96)	---	0,0215		93	52	---	---	92	86	96					
	6.97 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---					
	0.14 (96)	---			0		0		0		4					
			0		---	---	---	---	---	---	30					

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GUB543DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.04	---	---	0.87	0.66	1.05	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.35 (96)	---	0,0488		99	69	---	---	93	80	94	---	---	---	---	---
	6.57 (96)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.13	0.56			
	0.17 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	42	76	92			
151	4GAV1945DD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.23	0.17	1.55	0.06	0.48	---	---	---	---	---
			4GER74385Y		10	7	54	25	37	24	18	0	0	0	0	0
	10.31 (96)	---	0,0000		83	66	80	35	99	36	84	---	---	---	---	---
	3.56 (93)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.79			
	-2.94 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	72			
152	GUB561DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.89	1.07	1.1	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0	0	0	0
	10.27 (95)	---	0,0234		98	70	---	---	94	95	94	---	---	---	---	---
	7.83 (96)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.15	0.66			
	-0.08 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	44	63	92			
153	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.3	0.23	0.77	0.57	1.38	0.85	0.9			
			GAVL9054B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	10.2 (95)	4.15 (86)	0,0414		97	78	87	61	91	74	97	91	99			
	4.11 (93)	4.47 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.3			
	-6.12 (87)	-3.64 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	51			
154	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.4	0.19	0.45	0.61	1.83	0.94	0.4			
			GAVL9347B		3	2	51	16	30	14	61	64	72			
	10.2 (95)	8.44 (95)	0,0041		99	67	95	41	80	77	98	94	93			
	4.28 (93)	5.61 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.04			
	-7.38 (84)	-3.67 (88)	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GUB526DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.89	1.12	1.07	---	---	---	---	---
			GUB536Y		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0410		99	72	---	---	94	96	94	---	---	---	---	---
	8.47 (97)	---	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.16	0.84			
	-0.08 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	78	57	94			
156	EGG731ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.04	0.14	0.32	0.59	1.21	1.42	---	---	---	---	---
			GUB585C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	10.15 (95)	---	0,0430		93	77	64	88	86	97	97	---	---	---	---	---
	10.32 (98)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	1.89			
	3.82 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	48	89	99			
157	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.54	0.26	1.03	0.86	1.34	1.16	0.7			
			GAVL2137B		3	2	51	16	29	13	61	68	75			
	10.14 (95)	6.49 (92)	0,0045		97	80	99	72	96	89	96	97	98			
	5.03 (94)	5.71 (94)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-7.6 (83)	-4.32 (86)	0		0	0	---	---	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	18			
158	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.01	0.03	0.52	0.18	1.31	0.48	1.13	0.49	0.55			
			FCLB38282B		2	1	45	8	28	11	61	68	75			
	10.13 (95)	6.02 (91)	0,0235		50	63	99	39	99	67	95	67	97			
	3.09 (92)	4.15 (92)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.23			
	-7.16 (85)	-4.01 (87)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	54			
159	4GAV1971DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.05	0.51	0.3	1.63	0.6	0.7	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		3	2	52	15	31	14	5	0	0			
	10.05 (95)	---	0,0115		73	88	98	83	99	76	89	---	---	---	---	---
	4.48 (94)	---	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.83			
	-3.83 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.2	0.78	0.84	1.61	1		0.31		
			GAVL1442C		3	2	49	15	28	13	61	68		75		
	9.94 (95)	9.08 (95)	0,0040		88	70	99	47	91	88	98	95		87		
	5.58 (95)	6.78 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.6		
	-6.51 (86)	-2.83 (90)			0	0	0	0	0	0	0	12		12		
			0		---	---	---	---	---	---	---	18		36		
161	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.19	0.28	0.74	1.07	1.27	---		---		
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0		0		
	9.93 (95)	---	0,0195		88	51	73	79	90	95	96	---		---		
	9.24 (97)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.09		2.03		
	3.76 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	13		13		
			0		---	---	---	---	---	---	19	94		99		
162	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.46	0.23	1.14	0.46	1.17	1.34		0.74		
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21	21		22		
	9.92 (95)	6.43 (92)	0,0657		73	92	97	62	97	66	95	99		99		
	3.5 (92)	4.56 (93)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21		-0.82		
	-6.16 (87)	-3.13 (89)			0	0	0	0	0	0	0	18		18		
			0		---	---	---	---	---	---	---	24		71		
163	FCLB85307FD		LN116D	43346	-0.01	0.04	0.66	0.26	1.5	0.44	1.07	0.41		0.25		
			GERA5529Y		2	1	40	7	28	11	61	67		75		
	9.9 (95)	8.03 (94)	0,0544		28	71	99	72	99	65	94	58		79		
	1.06 (88)	3.08 (91)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26		-1.81		
	-10.11 (73)	-5.9 (81)			0	0	0	0	0	0	0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	6		27		
164	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.31	0.43	1.08	1.72	-0.09		0.84		
			GAVL1251C		1	1	45	8	12	5	21	67		75		
	9.89 (95)	1.98 (78)	0,0371		98	92	89	85	79	95	98	12		99		
	6.19 (95)	5.51 (94)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23		-1.54		
	-6.68 (86)	-4.63 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	14		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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.12	0.18	1.24	-0.04	0.81	---	---			
			4GAV1346C		11	9	52	25	35	24	21	0	0			
	9.86 (95)	---	0,0000		4	42	60	39	98	29	91	---	---			
	2.79 (92)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-1.38		
	-2.46 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	47			
166	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.03	0.16	0.24	0.73	0.7	1.25	---	---			
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0			
	9.86 (95)	---	0,0039		84	64	67	67	90	81	96	---	---			
	6.19 (95)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.15	0.08			
	-2.09 (94)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	87	68	88			
167	JNTJ92611DD		JNTJ26195B	43323	0.04	0.02	0.22	0.03	0.83	-0.44	1.18	---	---			
			GERA0007Z		3	2	52	18	29	12	62	0	0			
	9.84 (95)	---	0,0626		91	31	79	2	92	5	95	---	---			
	0.49 (87)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.76			
	-4.5 (91)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73			
168	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.12	0.28	0.77	1.06	1.11	---	---			
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0			
	9.83 (95)	---	0,0430		94	68	60	78	91	95	95	---	---			
	9.84 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.1	1.99			
	4.03 (98)	---			0		0		0		2	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	47	93	99			
169	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.91	0.76	1.08	---	---			
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	9.83 (95)	---	0,0000		91	62	---	---	94	85	94	---	---			
	5.8 (95)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.15	1.13			
	-1.38 (94)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	24	63	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.31	0.53	1.05	1.58		1.72		-0.06	
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60		68		75	
	9.83 (95)	13.76 (98)	0,0392		98	90	88	86	83	94	98		99		12	
	5.33 (95)	7.74 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-1.48	
	-7.56 (83)	-2.56 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		42	
171	4GAV32044DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.12	0.23	1	0.14	0.91		---		---	
			4GER9782Z		10	7	53	25	35	23	18		0		0	
	9.82 (95)	---	0,0000		68	71	58	61	96	43	92		---		---	
	1.68 (90)	---	2016-06-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.91	
	-6.37 (87)	---			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		23	
172	EGG710DD (M)		GUB511Z	61106	0.05	0.02	0.24	0.23	1.18	0.71	0.77		---		---	
			GUB565Z		3	2	44	6	32	15	63		0		0	
	9.82 (95)	---	0,0039		96	39	81	62	98	82	90		---		---	
	7.41 (96)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	0.5		-0.09		1.57	
	3.05 (97)	---			0		0		0		5		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	32		95		98	
173	4GAV32134DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.16	0.19	1.44	0.13	0.42		---		---	
			4GER4219Y		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	9.74 (95)	---	0,0000		78	52	68	45	99	42	82		---		---	
	4.02 (93)	---	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.1		-0.68	
	-1.19 (95)	---			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		92		75	
174	EGG714DD (M)		GUB512B	61106	0.03	---	0.15	0.33	0.8	1.15	1.14		---		---	
			ZFL362C		1	0	41	5	16	5	56		0		0	
	9.71 (95)	---	0,0083		81	---	66	90	92	96	95		---		---	
	7.92 (96)	---	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		0.02	
	-2.38 (94)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		88	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.45	0.46	1.51	---	---	---	---	---
			GUB562A		2	1	0	0	29	12	40	0	0	0	0	0
	9.71 (95)	---	0,1025		75	70	---	---	80	66	97	---	---	---	---	---
	3.58 (93)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.19	0.3			
	-4.63 (90)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	30	36	90	90	90	90
176	GAVL51883FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.37	0.31	0.55	0.94	1.65	1.5	0.73			
			GAVL9135B		1	1	47	8	20	6	58	63	72			
	9.7 (95)	6.71 (92)	0,0457		91	89	93	85	84	91	98	99	99			
	4 (93)	4.97 (93)	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.76			
	-9.55 (76)	-5.82 (82)	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	30	30	30	30
177	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.44	0.19	0.86	0.58	1.36	1.23	0.18			
			GERA0831Z		3	2	53	17	32	15	62	41	43			
	9.69 (95)	10.5 (97)	0,0034		93	71	97	43	93	75	96	98	66			
	5.38 (95)	6.98 (95)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.97			
	-3.37 (92)	0.02 (94)	0		0	0	---	---	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
178	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.02	0.03	0.59	0.2	1.31	0.13	1.19	0.37	0.55			
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	9.65 (95)	5.24 (89)	0,0407		16	54	99	46	99	42	95	53	97			
	0.24 (86)	1.74 (88)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.59			
	-9.13 (78)	-5.79 (82)	0		0	0	---	---	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	37	37	37	37
179	GUB619FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.54	0.85	1.35	---	---	---	---	---
			GUB536D		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	9.57 (95)	---	0,0352		89	63	---	---	84	89	96	---	---			
	6.04 (95)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.34 (94)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	4GAV1930DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.22	0.09	1.36	-0.25	0.58	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0			
	9.54 (95)	---	0,0000		61	25	78	9	99	13	86	---	---			
	0.91 (88)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.62		
	-4.74 (90)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	36			
181	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.64	0.33	1	1.1	1.44	1.59	0.81			
			GAVL31999D		1	1	46	7	7	2	13	66	74			
	9.52 (95)	6.08 (91)	0,0413		88	96	99	89	96	95	97	99	99			
	6.14 (95)	6.49 (95)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.55			
	-6.35 (87)	-3.39 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	39			
182	4XDJ92642DD		JNTJ26195B	43323	0.05	0.03	0.1	0.06	0.35	-0.04	1.49	---	---			
			4XDJ24630Y		3	2	53	18	29	12	62	0	0			
	9.51 (95)	---	0,0348		95	49	54	4	76	28	97	---	---			
	3.64 (93)	---	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.39			
	-1.24 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	82			
183	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.13	0.15	1.27	0.23	0.66	---	---			
			4GAV81927D		11	8	51	25	34	23	21	0	0			
	9.49 (95)	---	0,0000		11	49	62	27	98	49	88	---	---			
	4.23 (93)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.64			
	-2.82 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	35			
184	GUB542DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.04	---	---	0.93	0.66	0.82	---	---			
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	9.47 (95)	---	0,0488		99	69	---	---	94	80	91	---	---			
	5.94 (95)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.13	0.56			
	-0.41 (95)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	42	76	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C	43323	0.02	0.03	0.04	0.08	0.29	-0.28	1.55	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	9	3	11	0	0	0	0	0
	9.47 (95)	---	0,0473		73	57	34	7	73	11	97	---	---	---	---	---
	0.09 (86)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.34	---
	-6.8 (86)	---			0		0		0		0	7		7		7
			0		---	---	---	---	---	---	---	48		49		49
186	4GAV31955DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.15	0.14	1.31	-0.38	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV02430C		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	9.43 (95)	---	0,0000		32	59	67	22	99	7	86	---	---	---	---	---
	-0.99 (83)	---	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.82	---
	-7.83 (82)	---			0		0		0		0	16		16		16
			0		---	---	---	---	---	---	---	52		27		27
187	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.41	0.15	0.36	0.4	1.84	1.9	1.9	0.56	0.56	0.56
			GERA0555Z		3	2	54	18	34	16	63	69	76	76	76	76
	9.41 (95)	8.8 (95)	0,0060		96	44	95	26	76	62	98	99	97	97	97	97
	4.69 (94)	6 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	---	-1.29	---
	-2.96 (93)	-0.08 (94)			0		0		0		0	18		18		18
			0		---	---	---	---	---	---	---	83		51		51
188	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.09	0.23	0.88	0.15	1.03	---	---	---	---	---
			4GER9782Z		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	9.41 (95)	---	0,0000		13	53	50	61	93	44	94	---	---	---	---	---
	1.42 (89)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	---	-2.12	---
	-6.5 (86)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	---	63		16		16
189	4GAV70926ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.24	0.16	1.37	0.04	0.64	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	9.37 (95)	---	0,0000		18	50	81	32	99	34	88	---	---	---	---	---
	1.38 (89)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	-2.12	---
	-6.09 (87)	---			0		0		0		0	8		8		8
			0		---	---	---	---	---	---	---	75		16		16

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	4GAV81825DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.22	0.18	1.53	0.02	0.32	---	---			
			4GER3824Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0			
	9.36 (95)	---	0,0000		80	66	78	41	99	33	78	---	---			
	2.3 (91)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12			-1.1
	-3.78 (92)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	60			
191	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.5	0.18	0.4	0.6	1.87	0.79	0.12			
			GAVL8841B		3	2	49	15	28	13	61	64	72			
	9.24 (94)	9.47 (96)	0,0048		94	67	98	40	78	76	99	89	52			
	3.02 (92)	4.86 (93)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.44			
	-9.53 (76)	-5.18 (84)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	8			
192	4GAV1941DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.1	0.13	1.22	0	0.52	---	---			
			4GER3663Y		10	7	55	26	37	24	18	0	0			
	9.22 (94)	---	0,0000		74	70	54	20	98	31	85	---	---			
	2.58 (91)	---	2016-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12			-1.2
	-4.17 (91)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	55			
193	GUB523FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.03	---	---	0.6	0.65	1.2	---	---			
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	9.19 (94)	---	0,0391		86	57	---	---	86	79	95	---	---			
	6.62 (96)	---	2018-05-30		-0.31	-0.13	0.11	0.56	-0.1	1.43	-0.1	1.43				
	1.86 (97)	---			1		1		1		3	6	6			
			0		65		39		95		28	93	97			
194	4GAV51486FD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.21	0.34	1.36	0.67	---	---	---			
			4GER0448Z		7	5	54	24	30	19	0	0	0			
	9.19 (94)	---	0,0000		85	66	77	91	99	80	---	---	---			
	3.1 (92)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-1.25
	-5.06 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.04	0.52	0.17	1.44	0.16	0.71	0.87	0.52			
			GERA0646Z		1	1	49	9	24	8	34	37	39			
	9.15 (94)	6.33 (92)	0,0367		92	84	99	35	99	44	89	92	97			
	0.4 (87)	2.12 (89)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.21			
	-9.56 (76)	-5.89 (81)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	55			
196	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.83	0.81	0.91	---	---			
			GUB606B		1	1	0	0	27	10	39	0	0			
	9.14 (94)	---	0,0430		99	81	---	---	92	87	92	---	---			
	7.88 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.31			
	2.41 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	97			
197	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.61	0.81	1.26	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	9.12 (94)	---	0,0693		68	80	---	---	86	87	96	---	---			
	6.45 (95)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.14	1.12			
	-0.67 (95)	---			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	41	73	95			
198	4GAV81803DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.26	0.14	1.7	-0.16	0.12	---	---			
			4GER5131Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	9.12 (94)	---	0,0000		82	42	83	24	99	19	71	---	---			
	1.24 (89)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.05			
	-4.43 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	61			
199	4GAV70647ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.21	0.12	1.36	-0.27	0.55	---	---			
			4GER9857Z		11	9	53	25	36	24	21	0	0			
	9.07 (94)	---	0,0000		19	24	77	15	99	12	85	---	---			
	0.05 (86)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.6			
	-5.46 (89)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	JNTJ92588DD		JNTJ43852B	43323	0.06	0.04	0.13	0.12	0.42	-0.18	1.35	---	---	---	---	---
			JNTJ96597C		2	1	49	13	12	5	20	0	0	0	0	0
	9.06 (94)	---	0,0527		97	77	62	14	79	18	96	---	---	---	---	---
	0.06 (86)	---	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	---	-0.88	---
	-7.03 (85)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	35		68		
201	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.06	0.75	0.72	---	---	---	---	---
			GUB598B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	9.06 (94)	---	0,0762		97	47	---	---	96	84	89	---	---	---	---	---
	7.91 (96)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	---	1.67	---
	3.36 (98)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	97		98		
202	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.04	0.33	0.19	0.68	0.44	1.32	1.14	0.39	0.39	0.39	0.39
			GERA7324A		2	1	52	13	29	11	62	68	75	75	75	75
	9.05 (94)	7.97 (94)	0,0538		91	84	90	45	88	65	96	97	92	92	92	92
	3.28 (92)	4.73 (93)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.2	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49
	-5.75 (88)	-2.47 (90)			0		0		0		1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	60	27	80	80	80	80
203	GUB581DD (M)		GUB542Y	81102	0.04	0.04	0.11	0.36	0.52	1.44	1.25	---	---	---	---	---
			GUB556Z		2	1	17	4	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.04 (94)	---	0,0234		88	72	57	93	83	99	96	---	---	---	---	---
	9.97 (97)	---	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.12	1.56	1.56	1.56	1.56
	2.29 (97)	---			0		0		0		2	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	29	86	98	98	98	98
204	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.62	0.18	1.46	0.35	0.78	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61	67	75	75	75	75
	9.02 (94)	6.75 (93)	0,0549		90	76	99	38	99	58	90	84	93	93	93	93
	0.57 (87)	2.36 (89)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
	-10.86 (69)	-6.82 (78)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	41	41	41	41

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.46	0.14	0.73	0.57	1.43		0.96		0.17	
			GAVL2576C		3	2	50	16	29	14	61		67		75	
	8.99 (94)	9.26 (96)	0,0040		90	31	97	24	90	74	97		94		63	
	4.76 (94)	6.15 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-1.72	
	-4.42 (91)	-1.15 (93)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		31	
206	GAVL32375DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.02	0.64	0.16	1.06	0.33	1.25		-0.59		1.99	
			GAVL9202B		1	1	48	10	17	7	33		66		74	
	8.96 (94)	-9.47 (8)	0,0025		90	34	99	29	96	57	96		2		99	
	2.07 (90)	-0.46 (81)	2016-09-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.68	
	-6.93 (85)	-7.51 (75)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		39		33	
207	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.94	0.78	0.84		---		---	
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62		0		0	
	8.92 (94)	---	0,0215		93	53	---	---	95	86	91		---		---	
	5.94 (95)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.54		-0.13		1.28	
	-0.82 (95)	---			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	30		78		96	
208	GUB551DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.49	1.07	1.18		---		---	
			GUB554B		2	1	0	0	30	13	62		0		0	
	8.9 (94)	---	0,0205		99	74	---	---	82	95	95		---		---	
	6.74 (96)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.4		-0.16		0.85	
	-1.26 (95)	---			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	40		56		94	
209	GUB504DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.03	---	---	0.81	0.81	0.87		---		---	
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	8.89 (94)	---	0,0527		99	62	---	---	92	87	92		---		---	
	5.64 (95)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41		-0.14		0.57	
	-1.14 (95)	---			0		0		0		6		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	39		69		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.52	0.19	0.76	0.68	1.42	1	0.21			
			GERA9711Z		3	2	52	17	31	14	62	67	75			
	8.87 (94)	8.87 (95)	0,0028		92	50	99	44	91	81	97	95	73			
	3.15 (92)	4.84 (93)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-8.5 (80)	-4.47 (86)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	17			
211	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.06	0.45	0.36	0.65	1.16	1.5	0.98	-0.08			
			GERA7294A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	8.86 (94)	11.16 (97)	0,0609		80	98	97	93	87	97	97	94	10			
	6.09 (95)	7.68 (96)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.22	-0.84			
	-6.04 (88)	-1.96 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	61	17	70			
212	4GAV70145ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.19	0.18	1.36	0.06	0.49	---	---			
			4GER5508Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	8.79 (94)	---	0,0000		14	40	74	38	99	36	84	---	---			
	1.4 (89)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.67			
	-5.89 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	33			
213	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.03	0.53	0.12	0.87	0.23	1.26	1.21	0.64			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	8.76 (94)	5.86 (91)	0,0023		96	61	99	16	93	50	96	98	98			
	1.61 (90)	2.94 (90)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.45			
	-7.71 (83)	-4.53 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
214	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.53	0.14	0.84	0.6	1.34	0.79	1.17			
			GAVL2168B		3	2	51	16	21	11	35	38	41			
	8.75 (94)	0.5 (69)	0,0029		87	35	99	24	92	76	96	88	99			
	3.99 (93)	3.4 (91)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.2			
	-6.48 (86)	-4.86 (85)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	13			

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	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.05	0.53	0.32	1.23	0.62	0.94	1.26	0.53			
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61	34	37			
	8.74 (94)	6.87 (93)	0,0633		67	94	99	88	98	77	93	98	97			
	0.31 (87)	2.17 (89)	2016-06-28		---		---		---		0.22	-0.3	-1.98			
	-12.83 (58)	-8.39 (70)			0		0		0		1	21	21			
			0		---		---		---		57	2	21			
216	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.56	0.35	0.81	1.08	1.39	2.17	0.49			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	8.74 (94)	9.46 (96)	0,0398		90	96	99	92	92	95	97	99	96			
	4.25 (93)	5.82 (94)	2018-06-18		---		---		---		---	-0.26	-1.74			
	-9.45 (76)	-5.11 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	7	31			
217	GUB607FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	0.49	1.42	1.24	---	---			
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	8.73 (94)	---	0,0195		79	94	---	---	82	99	96	---	---			
	9.74 (97)	---	2018-06-07		-0.4		-0.16		0.17		---	-0.13	1.71			
	1.59 (97)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		73		11		96		---	78	99			
218	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.12	0.23	1.1	0.42	0.68	---	---			
			4GER0361Z		11	9	52	25	35	24	21	0	0			
	8.73 (94)	---	0,0000		14	70	58	60	97	64	88	---	---			
	3.63 (93)	---	2017-08-22		---		---		---		---	-0.13	-1.45			
	-4.21 (91)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	76	44			
219	4GAV51864FD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.06	0.14	1.18	-0.22	---	---	---			
			4GAV02485C		8	5	54	24	34	20	0	0	0			
	8.72 (94)	---	0,0000		68	12	42	23	98	15	---	---	---			
	0.29 (87)	---	2018-06-17		---		---		---		---	-0.1	-1.28			
	-3.53 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	93	52			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir			
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir			
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD			
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %			
220	4GAV51803FD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.4	0.27	1.4	0.46	---	---	---			
			4GAV18542A		7	5	54	24	36	21	0	0	0			
	8.71 (94)	---	0,0000		61	59	95	74	99	66	---	---	---			
	1.13 (89)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.49			
	-7.71 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	41			
221	GUB627FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.85	1.25	0.82	---	---			
			GUB502D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	8.69 (94)	---	0,0464		98	91	---	---	93	98	91	---	---			
	8.86 (97)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.47 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
222	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.17	0.14	1.14	-0.15	0.75	---	---			
			4GAV80868C		11	8	50	24	33	23	21	0	0			
	8.69 (94)	---	0,0000		3	47	71	21	97	20	90	---	---			
	0.81 (88)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.48			
	-5.48 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	42			
223	4GAV81824DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.21	0.18	1.45	0.02	0.26	---	---			
			4GER3824Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0			
	8.66 (94)	---	0,0000		80	66	77	41	99	33	76	---	---			
	1.8 (90)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.1			
	-4.24 (91)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	60			
224	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0.03	0.04	0.67	0.18	1.68	0.35	0.54	0.85	0.13			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	8.65 (94)	8.99 (95)	0,0574		82	75	99	37	99	58	85	91	53			
	1.22 (89)	3.41 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.45			
	-9.02 (78)	-4.84 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	44			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4GAV1740DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.25	0.21	1.51	0.16	0.26	---	---	---	---	---
			4GER9989Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	8.61 (94)	---	0,0000		60	74	82	51	99	44	76	---	---	---	---	---
	2.26 (91)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.39 (91)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
226	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.7	0.39	1.1	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	8.6 (94)	---	0,0044		76	63	---	---	89	61	94	---	---	---	---	---
	2.17 (91)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.66 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
227	4GAV31950DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.25	0.18	1.43	0.06	0.33	---	---	---	---	---
			4GER5508Y		10	7	53	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	8.59 (94)	---	0,0000		69	59	82	38	99	36	79	---	---	---	---	---
	1.25 (89)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.16 (87)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
228	4GAV71584FD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.16	0.19	1.47	-0.04	---	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		7	5	53	24	34	20	0	0	0	0	0	0
	8.54 (93)	---	0,0000		84	17	68	45	99	28	---	---	---	---	---	---
	0.23 (86)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.94 (90)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
229	GUB642FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.04	---	---	0.76	0.82	0.85	---	---	---	---	---
			GUB508C		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	8.53 (93)	---	0,0303		96	69	---	---	91	87	91	---	---	---	---	---
	7.06 (96)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.23 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.24	0.25	0.36	0.81	1.44	0.65	0.44			
			GAVL0798C		1	1	48	9	24	9	60	67	75			
	8.51 (93)	5.85 (91)	0,0460		97	90	81	68	76	87	97	81	95			
	3.81 (93)	4.61 (93)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.32			
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	50			
231	GAVL44200DD		GAVL0553C	43465	0	0.05	0.5	0.25	0.98	0.79	1.17	1.56	0.91			
			GERA4390Y		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	8.46 (93)	4.23 (86)	0,0778		32	90	98	71	95	86	95	99	99			
	4.46 (94)	4.75 (93)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.43			
	-5.61 (89)	-3.22 (89)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	81			
232	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.05	0.08	1.14	-0.27	0.55	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	8.43 (93)	---	0,0000		4	27	39	7	98	12	85	---	---			
	0.74 (88)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.68			
	-4.65 (90)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	33			
233	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.02	0.46	0.12	0.51	0.46	1.51	1.48	-0.05			
			GAVL9184B		3	2	52	17	30	14	60	68	76			
	8.4 (93)	11.82 (97)	0,0030		97	37	97	17	83	67	97	99	12			
	4.29 (93)	6.42 (95)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.3			
	-3.7 (92)	0.03 (94)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	51			
234	FCLB03468ED		LN116D	43346	0	0.04	0.4	0.19	1.3	0.39	0.65	0.9	0.8			
			FCLB34678C		2	1	18	4	26	11	55	63	72			
	8.35 (93)	3.36 (84)	0,0308		41	76	95	45	99	62	88	93	99			
	0.42 (87)	1.41 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.59			
	-10.75 (70)	-7.54 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	37			

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	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.03	0.7	0.1	1.56	0.07	0.69	0.91	0.84			
			GAVL1034C		1	1	47	8	21	7	32	33	36			
	8.33 (93)	3.08 (83)	0,0563		50	56	99	11	99	37	89	93	99			
	-1.12 (82)	0.14 (83)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.22			
	-12.24 (62)	-8.81 (68)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	13			
236	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0.01	0.06	0.38	0.26	0.58	0.72	1.43	1.65	0.98			
			GERA9714Z		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	8.28 (93)	3.79 (85)	0,0937		46	97	94	74	85	83	97	99	99			
	2.33 (91)	3.02 (90)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.06			
	-9.78 (75)	-6.63 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	61			
237	GUB567FD (M)		GUB541B	81102	0.03	0.04	---	---	0.3	1.27	1.3	---	---			
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0			
	8.27 (93)	---	0,0818		85	77	---	---	73	98	96	---	---			
	8.91 (97)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.45 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
238	4GAV51521FD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.14	0.24	1.17	0.33	---	---	---			
			4GER0361Z		7	5	52	23	34	20	0	0	0			
	8.26 (93)	---	0,0000		86	45	63	66	98	57	---	---	---			
	1.28 (89)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.33			
	-5.91 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	49			
239	GUB561FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.43	1.07	1.21	---	---			
			GUB565D		2	1	0	0	25	10	59	0	0			
	8.26 (93)	---	0,0391		81	76	---	---	79	95	95	---	---			
	6.17 (95)	---	2018-06-03		-0.13	-0.18	-0.12	-0.12	---	---	---	-0.18	0.59			
	-3.14 (93)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	4	4			
			0		51	4	91	---	---	---	---	45	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.57	0.23	0.94	0.66	1.24		1.01		0.3	
			GAVL9050B		2	2	52	14	30	13	62		67		75	
	8.25 (93)	7.66 (94)	0,0323		51	77	99	60	95	80	96		95		86	
	2.43 (91)	4.04 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.49	
	-8.64 (80)	-4.82 (85)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		15		41	
241	EGG723ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.23	0.38	0.64	1.36	1.07		---		---	
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62		0		0	
	8.22 (93)	---	0,0352		95	79	80	95	87	99	94		---		---	
	9.54 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.35		-0.1		1.92	
	2.83 (97)	---			0		0		0		4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	44		91		99	
242	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.04	0.26	0.23	1.17	0.39	0.71		---		---	
			4GAV18602A		11	9	54	26	37	25	21		0		0	
	8.11 (93)	---	0,0000		4	75	84	62	98	61	89		---		---	
	1.28 (89)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.8	
	-8.18 (81)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		28	
243	4GAV71160ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.08	0.18	1.03	-0.04	0.65		---		---	
			4GAV1346C		11	9	52	25	35	24	21		0		0	
	8.06 (93)	---	0,0000		2	42	47	39	96	29	88		---		---	
	1.49 (89)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.08		-1.38	
	-3.66 (92)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		96		47	
244	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.42	0.25	0.52	0.89	1.4		1.15		0.14	
			GERA0836Z		3	2	53	17	33	15	62		69		76	
	8.05 (93)	9.08 (95)	0,0043		93	79	96	69	83	90	97		97		57	
	5.26 (95)	6.5 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.62	
	-4.81 (90)	-1.5 (92)			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		39		77	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	-0.05	0.28	0.22	1.06	1.18	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22	0	0	0	0	0
	8.01 (93)	---	0,0430		94	68	13	78	69	95	95	---	---	---	---	---
	8.53 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.1	1.99			
	2.82 (97)	---	0		0	0	0	0	2	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	47	92	99	99	99	99
246	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.11	0.14	1.05	0.06	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.99 (93)	---	0,0000		12	32	56	22	96	36	86	---	---	---	---	---
	2.27 (91)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.46			
	-3.88 (92)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	43	43	43	43
247	4GAV71466FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.16	0.22	1.42	0.07	---	---	---	---	---	---
			4GER9989Z		7	5	53	24	35	21	0	0	0	0	0	0
	7.93 (93)	---	0,0000		88	33	68	58	99	37	---	---	---	---	---	---
	-0.12 (85)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38			
	-5.8 (88)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	47	47	47	47
248	PAGI78406ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.62	0.39	1.03	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	7.9 (93)	---	0,0044		75	63	---	---	87	61	94	---	---	---	---	---
	1.67 (90)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.13 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
249	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.57	0.17	0.88	0.41	1.17	0.83	0.56			
			GERA9711Z		2	1	50	11	27	10	61	33	37			
	7.86 (92)	4.65 (88)	0,0019		88	55	99	34	93	63	95	90	97			
	0.11 (86)	1.46 (87)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.15			
	-11.71 (65)	-8.02 (72)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.92	0.35	0.69	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0	0	0	0
	7.74 (92)	---	0,0079		69	48	---	---	94	58	89	---	---	---	---	---
	1.65 (90)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.94 (85)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
251	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.75	0.72	0.72	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.73 (92)	---	0,0293		97	65	---	---	90	83	89	---	---	---	---	---
	4.84 (94)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.74	-0.11	0.94	0.94	0.94	0.94
	-1.2 (95)	---			0		0	0	0	4	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	16	87	87	87	87	87	87
252	4GAV51856FD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.03	0.17	0.98	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV1328C		7	5	52	23	33	20	0	0	0	0	0	0
	7.72 (92)	---	0,0000		56	32	32	33	95	18	---	---	---	---	---	---
	-1.14 (82)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25
	-6.46 (86)	---			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
253	4GAV71506FD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.24	0.14	1.38	-0.12	---	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		7	5	48	22	31	19	0	0	0	0	0	0
	7.7 (92)	---	0,0000		59	15	81	22	99	22	---	---	---	---	---	---
	-1.6 (80)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.36 (81)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
254	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.48	0.37	0.98	---	---	---	---	---
			GUB587Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.7 (92)	---	0,0293		97	41	---	---	81	60	93	---	---	---	---	---
	2.37 (91)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.14	0.69	0.69	0.69	0.69
	-3.44 (92)	---			0		0	0	0	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	16	75	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	4GAV99467DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.14	0.09	1.12	-0.25	0.38	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0	0	0	0
	7.63 (92)	---	0,0000		57	25	63	9	97	13	81	---	---	---	---	---
	-0.46 (84)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.62	-1.62	-1.62
	-6.01 (88)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
256	4GAV51610FD		CDRA	43465	0.04	0	0.13	0.04	1.18	-0.47	---	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		7	5	53	24	31	19	0	0	0	0	0	0
	7.62 (92)	---	0,0000		92	7	61	2	98	4	---	---	---	---	---	---
	-1.18 (82)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.67	-1.67	-1.67
	-4.19 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	98	98	98
257	4GAV51472FD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.16	0.17	1.25	0.04	---	---	---	---	---	---
			4GER0205Z		8	6	54	25	30	19	0	0	0	0	0	0
	7.61 (92)	---	0,0000		79	15	67	34	98	34	---	---	---	---	---	---
	-0.54 (84)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.64	-1.64	-1.64
	-6.68 (86)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
258	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.17	1.15	0.52	0.76	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	36	36	36	36
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	98	70	90	44	44	44	44	44
	1.52 (89)	2.81 (90)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.46	-1.46	-1.46
	-9.53 (76)	-6.03 (81)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14
259	GUB551FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.03	---	---	0.37	0.87	1.16	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	7.61 (92)	---	0,0508		51	48	---	---	77	90	95	---	---	---	---	---
	4.63 (94)	---	2018-06-01		-0.9	-0.17	-0.28	-0.28	0.94	0.94	0.94	-0.15	-0.15	-0.15	1.18	1.18
	-2.81 (93)	---			1		1		1		4	10	10	10	10	10
			0		91		8		89		9	68	68	68	68	68

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.17	1.14	0.52	0.77	0.28	0.24			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	7.61 (92)	5.69 (91)	0,0012		92	72	99	34	97	70	90	44	78			
	1.51 (89)	2.8 (90)	2016-03-14		---		---		---		---	-0.23	-1.46			
	-9.53 (76)	-6.04 (81)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	14	43			
261	JNTJ96632FD		JNTJ43364B	43323	0.05	0.03	0.18	0.13	0.18	-0.12	1.41	---	---			
			JNTJ25501Z		2	1	51	14	27	10	60	0	0			
	7.59 (92)	---	0,0812		94	66	71	18	67	22	97	---	---			
	-1.68 (80)	---	2018-05-10		---		---		---		---	-0.2	-1.74			
	-9.77 (75)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	26	31			
262	4GAV70920ED		CDRA	43465	-0.03	0.04	0.17	0.32	1.06	0.76	0.56	---	---			
			4GER0448Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	7.59 (92)	---	0,0000		12	84	70	89	97	85	86	---	---			
	4.05 (93)	---	2017-08-22		---		---		---		---	-0.15	-1.37			
	-4.71 (90)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	67	48			
263	4GAV31958DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.21	0.18	1.36	0.17	0.16	---	---			
			4GER7681Y		10	7	54	26	35	23	18	0	0			
	7.55 (92)	---	0,0000		63	71	77	39	99	45	72	---	---			
	2.01 (90)	---	2016-06-20		---		---		---		---	-0.12	-1.42			
	-5.05 (90)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	85	45			
264	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.06	0.16	1.09	-0.01	0.44	---	---			
			4GAV1349C		11	8	51	25	34	23	21	0	0			
	7.53 (92)	---	0,0000		4	46	41	30	97	31	82	---	---			
	0.53 (87)	---	2017-10-27		---		---		---		---	-0.13	-1.43			
	-6.23 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	77	45			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	FCLB85657FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.04	0.4	0.23	0.56	0.85	1.19		1.16		0.45	
			FCLB43927C		3	2	43	14	29	14	35		38		41	
	7.46 (92)	6.06 (91)	0,0024		97	74	95	62	84	89	95		97		95	
	3.6 (93)	4.44 (93)	2018-07-06		---		---		---		---		-0.21		-1.81	
	-8.08 (82)	-4.85 (85)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		24		27	
266	4GAV70901ED		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.09	0.18	1.28	0.2	0.16		---		---	
			4GER3803Y		11	9	54	27	37	25	21		0		0	
	7.45 (92)	---	0,0000		26	59	50	38	99	47	72		---		---	
	2.68 (91)	---	2017-08-18		---		---		---		---		-0.09		-1.14	
	-3.32 (93)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		93		57	
267	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0.03	0.04	0.04	0.16	0.14	0.38	1.3		---		---	
			JNTJ43925A		2	1	50	11	11	4	29		0		0	
	7.44 (92)	---	0,0391		81	69	35	32	64	60	96		---		---	
	2.99 (92)	---	2017-03-31		---		---		---		---		-0.15		-0.59	
	-4.44 (91)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		65		78	
268	JNTJ44476ED		JNTJ34056C	43323	0.03	0.04	0.04	0.16	0.14	0.38	1.3		---		---	
			JNTJ43925A		2	1	50	11	11	4	29		0		0	
	7.44 (92)	---	0,0391		81	69	35	32	64	60	96		---		---	
	2.99 (92)	---	2017-03-31		---		---		---		---		-0.15		-0.59	
	-4.44 (91)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		65		78	
269	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.06	0.03	0.12	0.19	1.05	0.5	0.58		---		---	
			4GAV18507A		11	9	53	26	35	24	21		0		0	
	7.43 (92)	---	0,0000		1	45	59	44	96	69	86		---		---	
	1.53 (89)	---	2017-10-22		---		---		---		---		-0.18		-2.08	
	-8.7 (80)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		43		17	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.13	0.12	0.99	-0.19	0.64	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.42 (92)	---	0,0000		2	28	61	15	95	17	88	---	---	---	---	---
	0.47 (87)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.41	
	-4.65 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	46
271	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.04	0.42	0.22	1.08	0.46	0.73	1.48	1.48	1.48	1.48	0.48
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	67	67	67	75
	7.42 (92)	6.63 (92)	0,0675		51	84	96	59	97	66	89	99	99	99	99	96
	1.93 (90)	3.35 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.48	
	-6.62 (86)	-3.5 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	80
272	4GAV44237DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.19	0.14	1.15	-0.1	0.34	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		10	7	53	25	34	23	18	0	0	0	0	0
	7.39 (92)	---	0,0000		75	59	74	23	98	23	79	---	---	---	---	---
	-0.41 (84)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.84	
	-7.4 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	26
273	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.32	0.22	1.29	0.13	0.44	---	---	---	---	---
			4GER0377Z		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	7.36 (92)	---	0,0000		12	59	89	55	99	42	82	---	---	---	---	---
	-0.33 (85)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.27	
	-8.62 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	12
274	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.22	0.21	1.19	0.36	0.45	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.34 (92)	---	0,0000		6	70	78	55	98	59	83	---	---	---	---	---
	0.51 (87)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.83	
	-9.49 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	27

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	GUB531FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.05	---	---	0.48	1.42	0.91	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	7.28 (92)	---	0,0186		86	92	---	---	82	99	92	---	---	---	---	---
	7.46 (96)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.17	0.77			
	-2.19 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	24	48	93			
276	4GAV51833FD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.33	0.12	1.2	-0.39	---	---	---	---	---	---
			4GAV1882D		7	5	50	22	32	19	0	0	0	0	0	0
	7.27 (92)	---	0,0000		84	9	90	15	98	7	---	---	---	---	---	---
	-2.8 (75)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.45			
	-7.01 (85)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	43			
277	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.95	0.75	0.4	---	---	---	---	---
			GUB617A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.27 (92)	---	0,0493		99	83	---	---	95	84	81	---	---	---	---	---
	6.18 (95)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.09	1.28			
	1.03 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	37	94	96			
278	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.01	0.04	---	---	0.42	0.73	1.21	0.41	0.5			
			FCLB39346B		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	7.24 (91)	3.6 (84)	0,0426		58	70	---	---	79	83	95	58	96			
	0.59 (87)	1.6 (87)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.28	-1.68			
	-12.14 (62)	-8.6 (69)	0		0	0	0	0	0	0	2	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	30	4	33			
279	LN130DD (M)		GERA4072Y	81117	-0.01	0.05	0.66	0.33	1.47	0.85	0.56	---	---	---	---	---
			GERA4016Y		1	1	40	5	15	4	55	0	0	0	0	0
	7.21 (91)	---	0,1031		31	94	99	90	99	89	86	---	---	---	---	---
	1.65 (90)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.65			
	-10.57 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.36	0.14	0.36	0.72	1.29	0.82	0.38			
			FCLB38272B		3	2	43	14	31	14	35	38	41			
	7.09 (91)	5.42 (90)	0,0027		97	49	92	26	76	83	96	90	92			
	3.3 (92)	4.05 (92)	2018-06-29		---		---		---		---	-0.2	-1.63			
	-7.73 (83)	-4.73 (85)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	31	35			
281	EGG703DD (M)		GUB511Z	61106	0.06	0.04	0.19	0.33	0.94	1	0.42	---	---			
			GUB520Z		3	2	44	6	32	15	63	0	0			
	7.07 (91)	---	0,1289		99	69	73	89	95	93	82	---	---			
	6.92 (96)	---	2016-05-22		---		---		---		0.18	-0.1	1.46			
	1.4 (97)	---			0		0		0		5	12	12			
			0		---		---		---		61	92	97			
282	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.47	0.14	0.47	0.25	1.3	0.66	-0.06			
			GERA2047X		3	2	54	18	34	16	63	68	76			
	7.05 (91)	8.61 (95)	0,0046		97	57	98	23	81	51	96	81	11			
	1.44 (89)	3.38 (91)	2016-04-30		---		---		---		---	-0.16	-1.59			
	-6.84 (85)	-3.28 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	58	37			
283	PAGI78383ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.03	---	---	0.84	0.35	0.63	---	---			
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0			
	7.02 (91)	---	0,0079		69	48	---	---	92	58	87	---	---			
	1.13 (89)	---	2017-05-24		---		---		---		---	---	---			
	-7.43 (84)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
284	FCLB85626FD		LN116D	43346	0	0.04	0.44	0.18	1.11	0.33	0.65	0.79	0.85			
			FCLB61188D		2	1	40	7	26	11	22	22	23			
	7.01 (91)	1.46 (75)	0,0235		45	72	97	38	97	57	88	88	99			
	-0.45 (84)	0.23 (84)	2018-07-02		---		---		---		---	-0.24	-1.67			
	-11.05 (68)	-8.26 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	11	33			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	4GAV71247ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.1	0.14	0.94	0.06	0.52	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		11	8	44	23	30	22	21	0	0	0	0	0
	7 (91)	---	0,0000		9	35	54	23	95	36	85	---	---	---	---	---
	1.52 (89)	---	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-1.85		
	-4.57 (91)	---			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	26	26	26
286	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.52	0.18	1.1	0.35	0.67	1.08	1.08	0.39		
			GERA0834Z		1	1	49	10	25	8	61	67	75	75	75	75
	6.99 (91)	5.95 (91)	0,0549		89	76	99	38	97	58	88	96	92	92	92	92
	-0.89 (83)	0.99 (86)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.5		
	-12.21 (62)	-8.14 (72)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	41	41	41
287	4GAV1583DD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.14	0.22	1.31	0.17	0.01	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0,0000		77	67	64	56	99	45	65	---	---	---	---	---
	1.05 (88)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.01		
	-5.6 (89)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	63	63	63
288	4GAV70874ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.27	0.18	1.13	0.1	0.5	---	---	---	---	---
			4GER9508Z		11	9	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	6.98 (91)	---	0,0000		12	30	84	39	97	39	84	---	---	---	---	---
	0 (86)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.03		
	-7.26 (84)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	19	19	19
289	JNTJ34264DD		GERA5296Y	43323	0.03	0.03	0.23	0.15	0.55	0.15	0.96	---	---	---	---	---
			GERA0483Z		4	2	52	18	18	9	23	0	0	0	0	0
	6.97 (91)	---	0,0782		86	61	80	28	84	44	93	---	---	---	---	---
	0.34 (87)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.44		
	-7.69 (83)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	44	44	44

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.41	0.18	0.57	0.38	1.14		1.41		0.42	
			GERA0784Z		3	2	53	17	33	15	63		44		46	
	6.97 (91)	6.53 (92)	0,0041		89	55	95	37	85	60	95		99		94	
	1.17 (89)	2.66 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.92	
	-8.36 (81)	-4.99 (84)			0		0		0		0		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		23	
291	4GAV51624FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.24	0.17	1.37	-0.19	---		---		---	
			4GER0384Z		7	5	53	24	33	20	0		0		0	
	6.95 (91)	---	0,0000		88	28	81	36	99	17	---		---		---	
	-3.05 (74)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.93	
	-9.09 (78)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		23	
292	GUB569DD (M)		MRFA544X	81102	0.04	0.03	---	---	0.74	0.67	0.68		---		---	
			GUB521Y		2	2	0	0	32	14	63		0		0	
	6.93 (91)	---	0,0156		89	45	---	---	90	80	88		---		---	
	2.54 (91)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-0.19	
	-6.17 (87)	---			0		0		0		7		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	84		37		87	
293	4GAV70864ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.24	0.23	1.11	0.22	0.46		---		---	
			4GER0378Z		11	9	52	25	28	22	21		0		0	
	6.9 (91)	---	0,0000		13	47	80	62	97	49	83		---		---	
	0.36 (87)	---	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-2.18	
	-7.33 (84)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		14	
294	4GAV71481FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.1	0.18	1.2	-0.06	---		---		---	
			4GER5028Y		7	5	53	24	35	21	0		0		0	
	6.82 (91)	---	0,0000		80	29	54	38	98	27	---		---		---	
	-1.83 (79)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.14	
	-8.14 (81)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	4GAV44239DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.04	0.21	0.81	0.14	0.47	---	---			
			4GER3691Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0			
	6.82 (91)	---	0,0000		47	77	36	51	92	44	83	---	---			
	-0.57 (84)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.68	
	-9.49 (76)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	33			
296	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.41	0.18	0.83	0.21	0.87	1.03	0.5			
			FCLB34526C		2	1	18	4	26	11	59	22	23			
	6.81 (91)	4.73 (88)	0,0642		55	75	95	38	92	48	92	96	96			
	-1.98 (79)	-0.17 (82)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.86	
	-13.15 (56)	-9.2 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	26			
297	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.15	0.09	0.96	-0.24	0.51	---	---			
			4GER0217Z		11	9	54	27	30	22	21	0	0			
	6.8 (91)	---	0,0000		10	14	67	9	95	13	84	---	---			
	-1.05 (82)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.82	
	-6.42 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	27			
298	4GAV70800ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.11	0.16	1.09	0.03	0.32	---	---			
			4GER5028Y		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	6.78 (91)	---	0,0000		8	51	57	31	97	34	78	---	---			
	0.01 (86)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.26	
	-6.85 (85)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	52			
299	4GAV70350ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.13	0.22	1.08	0.33	0.39	---	---			
			4GER3072X		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	6.77 (91)	---	0,0000		4	61	62	58	97	57	81	---	---			
	0.54 (87)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.06	
	-8.73 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.04	0.05	1.02	-0.46	0.34	---	---	---	---	---
			4GAV1517C		11	8	51	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	6.77 (91)	---	0,0000		4	19	35	3	96	4	79	---	---	---	---	---
	-1.17 (82)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.51		
	-5.44 (89)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	40	40	40
301	GUB505DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.03	---	---	0.62	0.81	0.63	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.77 (91)	---	0,0527		99	62	---	---	87	87	87	---	---	---	---	---
	4.11 (93)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41	---	-0.14	0.57		
	-2.56 (93)	---			0		0		0		6	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	39	69	69	92	92	92
302	4GAV51439FD		CDRA	43465	0.03	0.01	-0.01	0.1	0.95	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		7	5	50	22	22	17	0	0	0	0	0	0
	6.76 (91)	---	0,0000		81	16	21	10	95	17	---	---	---	---	---	---
	-0.74 (83)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.56 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
303	4GAV51438FD		CDRA	43465	0.03	0.01	-0.01	0.1	0.95	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		7	5	50	22	22	17	0	0	0	0	0	0
	6.76 (91)	---	0,0000		81	16	21	10	95	17	---	---	---	---	---	---
	-0.74 (83)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.56 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
304	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.4	0.16	0.32	0.62	1.31	1.01	1.01	0.11	0.11	0.11
			GERA7329A		3	2	53	17	32	15	62	68	68	75	75	75
	6.69 (90)	7.8 (94)	0,0044		98	68	95	32	74	77	96	95	95	48	48	48
	2.61 (91)	4.09 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.41		
	-8.02 (82)	-4.41 (86)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	46	46	46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.06	0.5	0.26	0.9	0.82	0.81	0.53	0.23			
			GERA7151A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.67 (90)	5.54 (90)	0,0555		91	96	98	72	94	87	91	71	77			
	2.27 (91)	3.31 (91)	2017-03-22		---		---		---		---	-0.24	-1.62			
	-10.27 (72)	-6.7 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	11	36			
306	4GAV70803ED		CDRA	43465	-0.03	0.03	0.18	0.2	1.01	0.1	0.45	---	---			
			4GER3735Y		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	6.63 (90)	---	0,0000		11	49	73	49	96	40	83	---	---			
	0.69 (88)	---	2017-07-01		---		---		---		---	-0.11	-1.26			
	-5.4 (89)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	89	52			
307	4GAV51427FD		CDRA	43465	0.02	0.01	-0.04	0.12	0.64	-0.09	---	---	---			
			4GAV99470D		7	5	48	22	22	17	0	0	0			
	6.57 (90)	---	0,0000		73	15	16	15	87	25	---	---	---			
	-0.57 (84)	---	2018-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-5.72 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
308	4GAV51426FD		CDRA	43465	0.02	0.01	-0.04	0.12	0.64	-0.09	---	---	---			
			4GAV99470D		7	5	48	22	22	17	0	0	0			
	6.57 (90)	---	0,0000		73	15	16	15	87	25	---	---	---			
	-0.57 (84)	---	2018-04-09		---		---		---		---	---	---			
	-5.72 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
309	4GAV51455FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.01	0.16	1.03	-0.07	---	---	---			
			4GAV44192D		7	5	48	22	31	19	0	0	0			
	6.56 (90)	---	0,0000		90	31	27	32	96	26	---	---	---			
	-1.35 (81)	---	2018-04-11		---		---		---		---	---	---			
	-7.42 (84)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	4GAV32015DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.1	0.21	1.23	0.33	-0.02	---	---			
			4GER4215Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0			
	6.56 (90)	---	0,0000		74	75	54	52	98	57	63	---	---			
	2.4 (91)	---	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.73		
	-4.62 (91)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74			
311	4GAV70157ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0	0.08	0.92	-0.27	0.37	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	6.56 (90)	---	0,0000		4	27	23	7	94	12	80	---	---			
	-0.6 (84)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.68		
	-5.9 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	33			
312	EGG724ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.07	0.38	0.35	1.36	0.88	---	---			
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	6.54 (90)	---	0,0352		94	79	44	95	76	99	92	---	---			
	8.32 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.1	1.92			
	1.7 (97)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	44	91	99			
313	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.89	0.9	0.36	---	---			
			GUB620A		1	1	0	0	26	10	61	0	0			
	6.51 (90)	---	0,0254		97	78	---	---	94	90	80	---	---			
	5.86 (95)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.1	1.3			
	0.23 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	35	91	96			
314	GUB644FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	0.51	0.71	0.76	---	---			
			GUB604C		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	6.46 (90)	---	0,1055		67	66	---	---	83	82	90	---	---			
	4.64 (94)	---	2018-06-12		-0.45	-0.14	0.03	---	---	---	---	-0.11	1.25			
	-1.04 (95)	---			1		1		1		0	4	4			
			0		75		27		94		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	4GAV71586FD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.09	0.1	0.98	-0.35	---	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		7	5	50	22	32	19	0	0	0	0	0	0
	6.42 (90)	---	0,0000		76	9	50	11	95	9	---	---	---	---	---	---
	-3.25 (72)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.69		
	-8.58 (80)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	75		32		
316	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.38	0.18	0.36	0.72	1.2	1.45	0.88			
			GAVL8998B		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	6.4 (90)	2.34 (79)	0,0039		96	67	93	39	76	83	95	99	99			
	3.38 (92)	3.36 (91)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.24			
	-6.75 (86)	-4.68 (85)			0		0		0		0	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	---	45		53		
317	4GAV71043ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.18	0.06	1.08	-0.49	0.28	---	---	---	---	---
			4GER5449Y		11	9	54	27	38	25	21	0	0			
	6.39 (90)	---	0,0000		23	13	72	4	97	4	77	---	---	---	---	---
	-1.37 (81)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.11			
	-4.62 (91)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	95		59		
318	4GAV70163ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.03	0.15	0.93	0.05	0.29	---	---	---	---	---
			4GER5466Y		11	9	53	26	36	24	21	0	0			
	6.39 (90)	---	0,0000		17	57	33	26	94	35	77	---	---	---	---	---
	-0.1 (85)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.59			
	-7.6 (83)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---	---	---	---	---	---	---	70		37		
319	4GAV1866DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.31	0.12	1.25	-0.19	0.16	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		3	2	52	15	31	14	5	0	0			
	6.37 (90)	---	0,0098		73	38	88	16	98	17	72	---	---	---	---	---
	-2.68 (75)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.45			
	-9.07 (78)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	60		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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	GUB566DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.02	---	---	0.49	0.66	0.68	---	---	---	---	---
			GUB558Z		2	1	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	6.36 (90)	---	0,0664		97	39	---	---	82	80	88	---	---	---	---	---
	1.29 (89)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.21	0	0	0	0
	-7.29 (84)	---	0		0	0	---	---	0	0	2	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	50	23	88	88	88	88
321	GUB640ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.04	---	---	0.39	0.54	0.83	---	---	---	---	---
			MRFA520X		2	2	0	0	31	13	62	0	0	0	0	0
	6.36 (90)	---	0,0078		96	77	---	---	77	72	91	---	---	---	---	---
	3.69 (93)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.11	0.99	0.99	0.99	0.99
	-1.28 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	26	88	95	95	95	95
322	GAVL31973DD		GERA3192X	43465	0.04	0.03	0.42	0.1	1	-0.16	0.52	0.38	0.31	0.31	0.31	0.31
			GERA7281A		1	1	50	10	23	8	35	34	37	37	37	37
	6.35 (90)	4.22 (86)	0,0417		90	53	96	11	96	19	85	55	87	87	87	87
	-4.6 (65)	-2.34 (72)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.29	-2.39	-2.39	-2.39	-2.39
	-15.73 (39)	-11.4 (53)	0		0	0	---	---	0	0	1	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	65	3	9	9	9	9
323	4GAV51832FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.09	0.16	1.11	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GER3664Y		7	5	54	24	35	21	0	0	0	0	0	0
	6.33 (90)	---	0,0000		86	34	50	29	97	27	---	---	---	---	---	---
	-1.82 (79)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.17	-1.17	-1.17	-1.17
	-8.11 (82)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	56	56	56	56
324	4GAV1620DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.25	0.14	1.23	-0.17	0.13	---	---	---	---	---
			4GER4763Y		10	7	51	24	33	23	18	0	0	0	0	0
	6.32 (90)	---	0,0000		59	30	82	25	98	18	71	---	---	---	---	---
	-1.29 (81)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.25	-1.25	-1.25	-1.25
	-7.27 (84)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	GAVL51901FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.04	0.56	0.21	0.87	0.41	0.83		1.39		1.64	
			GAVL1312C		1	1	47	8	19	6	58		67		75	
	6.3 (90)	-4.03 (36)	0,0413		91	81	99	51	93	63	91		99		99	
	-0.09 (85)	-0.87 (79)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.55	
	-10.44 (71)	-9.1 (67)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		16		39	
326	4GAV71452FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.06	0.17	1	0.13	---		---		---	
			4GAV81927D		7	5	51	23	33	20	0		0		0	
	6.28 (90)	---	0,0000		82	27	42	34	96	42	---		---		---	
	-0.04 (86)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-1.52	
	-6.18 (87)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		87		40	
327	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.4	0.12	0.25	0.46	1.34		1		0.3	
			GAVL1447C		3	2	50	16	29	14	61		68		76	
	6.26 (90)	5.81 (91)	0,0049		92	43	95	15	71	66	96		95		86	
	2.01 (90)	3.12 (91)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.73	
	-7.6 (83)	-4.56 (86)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		31	
328	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.24	0.4	0.91	1.12		1.07		0.39	
			GERA7294A		3	2	52	17	30	14	61		68		75	
	6.26 (90)	5.27 (89)	0,0047		94	83	93	66	78	91	95		96		92	
	3.96 (93)	4.51 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.38	
	-6.77 (86)	-4.01 (87)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		47	
329	4GAV51891FD		CDRA	43465	0.04	0	0.11	0.08	1.14	-0.58	---		---		---	
			4GER5449Y		8	6	54	25	36	21	0		0		0	
	6.25 (90)	---	0,0000		93	5	55	6	98	2	---		---		---	
	-3.44 (72)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-0.99	
	-5.98 (88)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
330	4GAV70604ED	CDRA	43465	-0.04	0.02	0.06	0.14	0.88	-0.09	0.39	---	---	---	---	---
		4GAV1744D		11	8	51	25	26	21	21	0	0	0	0	0
	6.25 (90)	0,0000		9	35	43	22	93	24	81	---	---	---	---	---
	0.1 (86)	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.69	-1.69	-1.69
	-5.35 (89)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	95	32	32	32