

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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
				Rép.	Rép	Rép		Rép.		Rép.		Rép.		Rép.
				%	%	%		%		%		%		%
1	EGG722ED (M)	GUB542Y	61106	0.05	0.05	0.3	0.3	1.22	1.24	3.33	---	---	---	---
		GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0	0	0
	22.55 (99)	0,0352		94	82	87	86	98	97	99	---	---	---	---
	19.69 (99)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.12	1.68		
	10.96 (99)	0		0	0	0	0	0	0	6	16	16		
		0		---	---	---	---	---	---	77	83	99		
2	GAVL51827FD	GAVL32516D	43465	0.06	0.03	0.75	0.14	1.91	0.36	3.05	1.4	1.2		
		GERA0555Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75		
	22.49 (99)	0,0311		95	59	99	28	99	59	99	99	1		
	13.98 (98)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.8		
	5.64 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11		
		0		---	---	---	---	---	---	---	72	70		
3	GUB655FD (M)	GUB600A	81102	0	0.02	---	---	1.23	1.01	3.27	---	---	---	---
		GUB576Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0		
	21.94 (99)	0,0972		31	36	---	---	98	93	99	---	---		
	15.78 (99)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.15	0.66		
	6.34 (98)	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8		
		0		---	---	---	---	---	---	34	62	93		
4	GUB633FD (M)	GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	1.42	1.44	2.91	---	---	---	---
		GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0		
	21.76 (99)	0,0967		93	88	---	---	99	99	99	---	---		
	20.89 (99)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.08	2.6		
	13.92 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4		
		0		---	---	---	---	---	---	41	97	99		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	GUB505ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.57	0.74	2.72	---	---	---	---	---
			GUB587A		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	21.37 (99)	---	0,0874		92	53	---	---	99	82	99	---	---	---	---	---
	15.61 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13		1.05	
	7.99 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	96		96	
6	GUB510ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.53	1.1	2.7	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	21.06 (99)	---	0,0342		93	87	---	---	99	95	99	---	---	---	---	---
	15.95 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.56	---	-0.17		0.62	
	6.39 (98)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	25	53	93		93	
7	GUB529FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.99	0.87	3.12	---	---	---	---	---
			GUB577D		1	1	0	0	23	8	59	0	0			
	20.47 (99)	---	0,0579		83	47	---	---	96	88	99	---	---	---	---	---
	14.67 (99)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.31 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	GUB571FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.35	1.44	2.74	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	20.45 (99)	---	0,0352		89	85	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	18.99 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.3	---	-0.12		1.79	
	10.53 (99)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	43	86	99		99	
9	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.01	0.72	3.06	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	20.16 (99)	---	0,0352		76	78	---	---	96	81	99	---	---	---	---	---
	13.98 (98)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.35	---	-0.14		0.69	
	5.82 (98)	---			0	0	0	0	0	5	8	8	8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	39	72	93		93	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	1.06	1.07	2.98	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	19.86 (99)	---	0,0098		76	83	---	---	97	94	99	---	---	---	---	---
	14.66 (99)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.17	0.94			
	4.98 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	46	95			
11	GUB613FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.05	---	---	1.34	1.46	2.6	---	---	---	---	---
			GUB513D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	19.86 (99)	---	0,1094		98	85	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	18.75 (99)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.68			
	10.63 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	99			
12	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.5	0.85	2.44	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	19.74 (99)	---	0,0566		96	68	---	---	99	87	99	---	---	---	---	---
	15.89 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.21			
	9.23 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	96			
13	GUB546FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	1.12	0.74	2.82	---	---	---	---	---
			GUB555D		1	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	19.67 (99)	---	0,0352		88	50	---	---	97	82	99	---	---	---	---	---
	13.48 (98)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.46			
	4.74 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	92			
14	GAVL52299FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.68	0.24	2.02	0.61	2.15	0.81	0.52			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	18.89 (99)	15.04 (99)	0,0345		93	80	99	68	99	75	99	90	3			
	8.91 (97)	11.07 (98)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.64			
	-3.92 (92)	0.9 (95)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	32			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB572FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.41	1.44	2.32	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	18.65 (99)	---	0,0352		89	85	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	17.7 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.12	1.79			
	9.33 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	43	86	99	99	99	99
16	GUB521ED (M)		GUB548C	61107	0.06	0.04	---	---	1.63	0.87	2.07	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	18.47 (99)	---	0,0254		95	76	---	---	99	88	99	---	---	---	---	---
	15.25 (99)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.08	1.65			
	9.62 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	96	99	99	99	99
17	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.04	---	---	1.44	0.97	2.23	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	26	11	61	0	0	0	0	0
	18.3 (99)	---	0,0137		94	79	---	---	99	91	99	---	---	---	---	---
	14.98 (99)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.12	1.03			
	7.48 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	60	85	95	95	95	95
18	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.01	1	2.65	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.13 (99)	---	0,0254		73	77	---	---	96	92	99	---	---	---	---	---
	13.48 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.22	-0.17	0.57			
	3.51 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	51	46	93	93	93	93
19	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.84	0.96	2.85	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	18.1 (99)	---	0,0693		67	76	---	---	92	91	99	---	---	---	---	---
	14.09 (99)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.14	1.06			
	5.6 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	70	75	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	GUB598FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	1	1.34	2.6	---	---	---	---	---
			GUB542Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	18.08 (99)	---	0,0166		86	77	---	---	96	98	99	---	---	---	---	---
	15.91 (99)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.87		
	8.53 (99)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
21	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	0.92	1.2	2.69	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	18.08 (99)	---	0,1309		83	91	---	---	94	96	99	---	---	---	---	---
	14.45 (99)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.17	0.92			
	4.96 (98)	---			0		0	0	0		3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	34	51	51	51	51	51
22	GUB640FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.4	1.01	2.18	---	---	---	---	---
			GUB640C		1	1	0	0	25	9	59	0	0	0	0	0
	17.85 (99)	---	0,0186		88	82	---	---	99	93	99	---	---	---	---	---
	14.61 (99)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.55			
	7.28 (99)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
23	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.04	0.25	0.28	1.27	1.06	2.19	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	17.24 (99)	---	0,0166		84	72	82	80	99	94	99	---	---	---	---	---
	13.94 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.14	0.12			
	4.13 (98)	---			0		0	0	0		2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	83	71	71	71	71	71
24	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.34	0.26	1.39	1.04	2.09	1.41	1.41	0.37		
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61	68	68	68	68	68
	17.07 (99)	16.11 (99)	0,0245		96	89	91	75	99	93	99	99	99	99	99	99
	13.89 (98)	15.11 (99)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.06			
	3.98 (98)	7.39 (98)			0		0	0	0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GUB659FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.26	1.6	2.13	---	---	---	---	---
			GUB616C		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	16.97 (99)	---	0,0203		91	88	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	17.06 (99)	---	2018-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	---	1.65	---
	7.91 (99)	---			0		0	0	0		0	3		3		3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80		99		99
26	GUB506FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	1.02	1	2.42	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	16.96 (99)	---	0,0625		57	66	---	---	96	92	99	---	---	---	---	---
	14.57 (99)	---	2018-05-28		-0.43		-0.16		-0.11		---	---	-0.1		1.51	
	7.47 (99)	---			1		1	1	1		0	4		4		4
			0		75		14		93		---	93		98		98
27	GUB608FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	0.93	1.43	2.47	---	---	---	---	---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	16.85 (99)	---	0,0195		77	91	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	16.28 (99)	---	2018-06-07		-0.41		-0.16		0.05		---	---	-0.12		1.68	
	7.61 (99)	---			1		1	1	1		0	6		6		6
			0		74		12		95		---	84		99		99
28	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.55	0.35	1.24	1.35	2.48	0.79				1.13
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68				75
	16.76 (99)	8.09 (95)	0,0626		84	97	99	93	98	98	99	89				1
	12.86 (98)	12.35 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.11	---	-0.24		-0.83	
	-0.7 (95)	1.77 (96)			0		0	0	0		1	19		19		19
			0		---	---	---	---	---	---	61	11		68		68
29	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.28	0.26	1.08	0.85	2.33	---	---	---	---	---
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0	0	0	0
	16.65 (98)	---	0,0010		87	60	84	74	97	87	99	---	---	---	---	---
	11.42 (98)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.09	---	-0.16		-0.13	
	1.88 (97)	---			0		0	0	0		2	10		10		10
			0		---	---	---	---	---	---	80	57		86		86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.66	0.26	1.66	0.76	2.12	1.9	0.61			
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58	67	75			
	16.64 (98)	15.01 (99)	0,0356		86	85	99	74	99	83	99	99	2			
	11.46 (98)	12.94 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.29			
	2.39 (97)	5.84 (98)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	83			
31	GUB632FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	1.17	1.44	2.07	---	---			
			GUB609D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	16.25 (98)	---	0,0173		90	90	---	---	98	99	99	---	---			
	15.95 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	7.45 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.95	0.71	2.24	---	---			
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	16.17 (98)	---	0,0234		94	74	---	---	95	80	99	---	---			
	12.61 (98)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.09	1.17			
	7.35 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	33	95	96			
33	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.65	1.44	2.59	---	---			
			GUB521B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	16.08 (98)	---	0,0059		80	91	---	---	87	99	99	---	---			
	15.2 (99)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.14	1.4			
	5.75 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	54	72	98			
34	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.39	0.26	1.15	0.76	2.2	1.47	0.52			
			GAVL1489C		1	1	48	9	24	9	59	67	75			
	15.94 (98)	13.97 (98)	0,0566		94	89	94	76	98	83	99	99	3			
	9.66 (97)	11.27 (98)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.82			
	-1.41 (95)	2.54 (96)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	69			

2019-06-27

7 / 151

EPD Run Date
2019-06-22

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GUB610FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	1.19	0.84	2.01	---	---	---	---	---
			GUB501Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.79 (98)	---	0,0688		86	68	---	---	98	87	99	---	---	---	---	---
	12.1 (98)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.13	0.94			
	4.18 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	48	78	95	95	95	95
36	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.35	0.21	1.15	0.93	2.08	0.31	1.77			
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62	69	76	76	76	76
	15.7 (98)	0.68 (69)	0,0280		97	83	91	56	98	90	99	50	1	1	1	1
	11.64 (98)	9.57 (97)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.36			
	0.85 (96)	1.24 (95)	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	82	82	82	82
37	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.34	0.21	0.97	0.81	2.26	0.86	0.05			
			GAVL0805C		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	75
	15.48 (98)	15.84 (99)	0,0373		95	82	90	54	95	86	99	92	66	66	66	66
	11.73 (98)	13.33 (98)	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.28			
	2.64 (97)	6.21 (98)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	84	84	84	84
38	GUB568FD (M)		GUB541B	81102	0.03	0.04	---	---	0.84	1.32	2.25	---	---	---	---	---
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	15.44 (98)	---	0,0818		81	75	---	---	92	98	99	---	---	---	---	---
	14.83 (99)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	7.78 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.28	0.33	1.26	1.45	1.85	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0	0	0	0
	15.41 (98)	---	0,1562		91	69	86	91	99	99	99	---	---	---	---	---
	16.73 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.07	2.38			
	10.02 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	74	98	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.92	1.26	2.13	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	15.38 (98)	---	0,0288		88	91	---	---	94	98	99	---	---	---	---	---
	13.78 (98)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.13	1.21			
	5.73 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	18	81	96	96	96	96
41	GUB520FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.96	0.76	2.1	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	15.25 (98)	---	0,0420		77	67	---	---	95	83	99	---	---	---	---	---
	10.99 (98)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.11	1.22			
	4.6 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	8	88	96	96	96	96
42	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.36	0.85	1.66	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	15.22 (98)	---	0,0566		96	68	---	---	99	87	98	---	---	---	---	---
	12.64 (98)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.21			
	6.21 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	96	96	96	96
43	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.06	---	---	0.79	1.42	2.18	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.15 (98)	---	0,0312		93	95	---	---	91	99	99	---	---	---	---	---
	14.47 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.14	1.28			
	5.56 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	25	75	97	97	97	97
44	GUB556FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.94	0.66	2.03	---	---	---	---	---
			GUB574C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	15 (98)	---	0,0544		86	60	---	---	95	77	99	---	---	---	---	---
	10.53 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.12	1.19			
	4.19 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	28	86	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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	GUB513FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.86	1.45	2.13	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	14.92 (98)	---	0,0356		89	78	---	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	14.62 (99)	---	2018-05-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	2.09			
	6.69 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	99	99	99	99
46	GUB530FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.89	1.45	2.06	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	14.83 (98)	---	0,0186		83	89	---	---	94	99	99	---	---	---	---	---
	13.47 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.17	0.71			
	3.2 (98)	---			0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	31	50	93	93	93	93
47	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.38	1.15	1.54	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	14.73 (98)	---	0,0586		92	84	---	---	99	96	98	---	---	---	---	---
	12.87 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.95			
	4.89 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	95	95	95	95
48	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.19	1.21	1.21	2.05	0.66	0.59			
			GAVL1442C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	14.58 (98)	10.12 (97)	0,0040		87	80	98	47	98	97	99	83	2			
	12.96 (98)	12.86 (98)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.22			
	1.42 (97)	3.88 (97)			0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	84	84	84	84
49	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	1.23	0.85	1.62	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	14.54 (98)	---	0,0312		97	80	---	---	98	87	98	---	---	---	---	---
	11.55 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.11	0.93			
	5.39 (98)	---			0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	25	90	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.05	0.66	0.24	1.86	0.55	1.46	0.48	0.24			
			GAVL2137B		1	1	47	8	20	6	59	66	74			
	14.5 (98)	12.45 (98)	0,0499		85	90	99	69	99	71	97	69	21			
	5.35 (94)	7.55 (96)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.6			
	-7.76 (82)	-2.91 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	34			
51	GAVL02255FD		GAVL71008E	43465	0.06	0.04	0.49	0.21	1.38	0.54	1.74	1.27	1.02			
			GAVL1843D		1	1	46	7	18	5	58	66	74			
	14.38 (98)	8.01 (95)	0,0542		96	76	98	56	99	71	98	98	1			
	7.62 (96)	8.2 (96)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.03			
	-2.44 (93)	0.28 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	60			
52	GUB540FD (M)		GUB600A	81102	0.02	0.03	---	---	0.66	0.89	2.21	---	---			
			GUB543Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	14.38 (98)	---	0,1038		70	54	---	---	88	89	99	---	---			
	10.03 (97)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.15	0.77			
	1.58 (97)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	15	67	94			
53	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.53	0.34	1.27	1.42	1.93	1.77	1.58			
			GERA0787Z		2	1	50	12	27	10	60	63	72			
	14.37 (98)	4.7 (88)	0,0371		87	95	99	92	99	99	99	99	1			
	10.81 (98)	9.85 (97)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.28	-0.95			
	-4.09 (91)	-1.81 (91)			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	76	4	64			
54	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.2	1	1.69	---	---			
			GUB513A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.23 (98)	---	0,0391		79	79	---	---	98	92	98	---	---			
	11.02 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.15	0.39			
	2.33 (97)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	60	64	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB534FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.9	1.05	1.89	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	14.2 (98)	---	0,0420		96	76	---	---	94	93	99	---	---	---	---	---
	12.95 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.97		
	7.05 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
56	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.08	0.04	---	---	1.47	0.84	1.29	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	14.07 (98)	---	0,1367		99	75	---	---	99	87	96	---	---	---	---	---
	13.65 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.25	---	-0.04	1.96		
	9.92 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	48	99	99	99	99	99
57	GUB662FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.95	1.44	1.81	---	---	---	---	---
			GUB629B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.95 (98)	---	0,0967		92	88	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	15.28 (99)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	0.33	---	-0.08	2.6		
	8.7 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	41	97	97	99	99	99
58	4XDJ78170GD		JNTJ92695E	43323	0.07	0.04	0.19	0.09	0.54	-0.14	2.23	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	49	9	10	3	16	0	0	0	0	0
	13.94 (98)	---	0,0917		98	62	73	11	83	21	99	---	---	---	---	---
	4.62 (93)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.09		
	-2.72 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	57	57	57
59	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.04	0.2	0.28	1.07	1.06	1.7	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	13.9 (98)	---	0,0166		83	72	75	80	97	94	98	---	---	---	---	---
	11.53 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.14	---	-0.14	0.12		
	1.9 (97)	---			0	0	0	0	0	0	2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	83	71	71	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB574FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.04	---	---	0.95	1.52	1.83	---	---	---	---	---
			GUB594B		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.83 (98)	---	0,0601		85	78	---	---	95	99	99	---	---	---	---	---
	14.42 (99)	---	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	2.08	---	---
	6.9 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	99	99	99
61	4GAV51779FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.18	0.18	1.7	-0.2	0.89	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	13.66 (98)	---	0,0000		87	29	71	41	99	18	92	---	---	---	---	---
	2.42 (90)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.51	---	---
	-2.67 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	38	38	38
62	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.04	0.68	0.19	1.57	0.65	1.61	0.97	0.97	0.97	0.28	0.28
			GAVL0528C		1	1	47	8	17	5	25	18	18	19	19	19
	13.61 (98)	12.52 (98)	0,0350		93	75	99	46	99	77	98	94	94	15	15	15
	8.34 (96)	9.84 (97)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.86	---	---
	-1.8 (94)	1.83 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	67	67	67
63	4GAV51454FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.19	0.2	1.79	0.13	0.73	---	---	---	---	---
			4GAV44206D		11	9	50	25	30	22	7	0	0	0	0	0
	13.58 (98)	---	0,0000		98	28	72	51	99	42	89	---	---	---	---	---
	3.35 (92)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.59 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	GAVL52308FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.52	0.11	1.25	0.06	1.79	0.87	0.87	0.87	0.56	0.56
			GAVL1100C		1	1	49	10	22	8	58	67	67	75	75	75
	13.58 (98)	9.99 (96)	0,0462		91	70	99	15	98	37	99	92	92	3	3	3
	3.34 (92)	5.37 (93)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.17	---	---
	-7.63 (82)	-3.41 (88)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	13	13	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUB527FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.04	---	---	0.79	1.07	1.87	---	---	---	---	---
			GUB532D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	13.57 (98)	---	0,0466		95	62	---	---	91	94	99	---	---	---	---	---
	11.5 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.75 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	GUB535FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.04	---	---	0.71	1.05	1.95	---	---	---	---	---
			GUB554C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.56 (98)	---	0,0420		96	76	---	---	89	93	99	---	---	---	---	---
	12.49 (98)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.97	1.97	1.97
	6.63 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	99	99	99
67	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.25	0.33	1.08	1.45	1.65	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0	0	0	0
	13.55 (98)	---	0,1562		91	69	82	91	97	99	98	---	---	---	---	---
	15.4 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.07	-0.07	2.38	2.38	2.38
	8.78 (99)	---			0	0	0	0	0	0	4	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	74	98	98	99	99	99
68	JNTJ96393FD		JNTJ33950C	43323	0.06	0.04	0.21	0.1	0.83	-0.1	1.85	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	1	50	13	24	9	58	0	0	0	0	0
	13.49 (98)	---	0,1164		97	64	77	14	92	24	99	---	---	---	---	---
	4.34 (93)	---	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.07	-1.07	-1.07
	-3.08 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	58	58	58
69	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.03	---	---	0.82	0.73	1.79	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.25 (98)	---	0,0610		81	58	---	---	92	82	99	---	---	---	---	---
	8.6 (97)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.13	-0.13	0.58	0.58	0.58
	1.77 (97)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	5	80	80	93	93	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GAVL52300FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.04	0.46	0.24	1.07	0.61	1.82		0.68		0.29	
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61		68		75	
	13.12 (97)	11.29 (97)	0,0345		91	80	97	68	97	75	99		84		14	
	4.77 (93)	6.81 (95)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-1.64	
	-7.76 (82)	-3.2 (89)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		32	
71	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.05	0.47	0.26	1.06	0.76	1.86		1.49		-0.18	
			GAVL8621B		1	1	49	9	22	7	58		67		75	
	13.06 (97)	17.14 (99)	0,0356		84	85	98	74	97	83	99		99		97	
	8.88 (97)	11.37 (98)	2018-06-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.29	
	0 (96)	4.34 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		83	
72	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.15	1.15	1.51		---		---	
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61		0		0	
	13.05 (97)	---	0,0625		92	57	---	---	98	96	97		---		---	
	12.07 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-0.12	1.24
	4.21 (98)	---			0		0		0		4		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	87		86		97	
73	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.41	0.25	0.91	1.08	1.91		1.01		0.6	
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60		67		75	
	13.05 (97)	9.54 (96)	0,0460		97	94	95	72	94	94	99		95		2	
	10.34 (97)	10.66 (97)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.46	
	-1.19 (95)	1.61 (95)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		28		80	
74	GAVL51492FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.7	0.22	1.42	0.88	1.83		0.27		1.8	
			GAVL1925D		1	1	45	7	6	2	15		62		72	
	12.99 (97)	-2.08 (50)	0,0490		27	74	99	58	99	89	99		45		1	
	7.73 (96)	5.79 (94)	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.46	
	-4.92 (90)	-4.09 (87)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		13		40	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.52	0.17	1.54	0.28	1.31	0.9	0.48			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	12.98 (97)	10.18 (97)	0,0367		96	87	99	39	99	53	96	93	4			
	4.76 (93)	6.51 (95)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.79			
	-5.13 (89)	-1.37 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	70			
76	GUB657FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	0.75	1.4	1.81	---	---			
			GUB605D		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	12.97 (97)	---	0,0620		90	88	---	---	90	99	99	---	---			
	13.82 (98)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	6.78 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
77	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.04	---	---	0.87	1.13	1.77	---	---			
			GUB578Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	12.95 (97)	---	0,0244		52	65	---	---	93	95	98	---	---			
	10.43 (97)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.13	0.57			
	1.82 (97)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	22	76	93			
78	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.86	0.51	1.72	---	---			
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	12.73 (97)	---	0,0215		85	26	---	---	93	69	98	---	---			
	7.22 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.14	1.01			
	0.76 (96)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	44	74	95			
79	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.05	0.49	0.3	1.07	0.72	1.82	0.03	1.26			
			GERA1972X		1	1	26	4	26	9	61	68	75			
	12.61 (97)	1.26 (73)	0,0504		76	91	98	87	97	81	99	20	1			
	4.64 (93)	4.25 (92)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.39			
	-8.14 (80)	-5.86 (81)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	0.01	0.04	0.57	0.16	1.18	0.14	1.82	0.58	0.45			
			GAVL8670B		1	1	49	9	23	7	59	67	74			
	12.52 (97)	9.2 (96)	0,0731		42	77	99	32	98	42	99	77	5			
	3.35 (92)	5.15 (93)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.31			
	-6.52 (86)	-2.74 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	47			
81	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.82	0.77	1.71	---	---			
			GUB526C		2	1	0	0	27	11	37	0	0			
	12.48 (97)	---	0,0386		85	71	---	---	92	84	98	---	---			
	8.73 (97)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.16	0.58			
	0.35 (96)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	89	61	93			
82	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.26	0.06	1.85	-0.35	0.75	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	12.44 (97)	---	0,0000		11	16	83	6	99	9	90	---	---			
	2.14 (90)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.54			
	-3.66 (92)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	36			
83	4GAV52090FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.2	0.17	1.51	-0.18	0.8	---	---			
			4GER9446Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	12.38 (97)	---	0,0000		99	19	74	39	99	19	91	---	---			
	1.31 (88)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.48			
	-4.02 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	39			
84	GUB564FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.05	---	---	1.02	1.17	1.51	---	---			
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	12.38 (97)	---	0,0195		56	81	---	---	96	96	97	---	---			
	11.75 (98)	---	2018-06-03		-0.41	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	---	-0.12	1.28			
	3.54 (98)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		74		13		92		---	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL52309FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.55	0.2	1.02	0.83	1.86	0.56	0.56			
			GAVL32477D		1	0	43	6	18	5	57	62	71			
	12.37 (97)	8.12 (95)	0,0382		83	---	99	51	96	86	99	76	3			
	8.17 (96)	8.62 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.72			
	-2.71 (93)	0.06 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	73			
86	4GAV51780FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.16	0.18	1.54	-0.2	0.77	---	---			
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	12.23 (97)	---	0,0000		87	29	67	41	99	18	90	---	---			
	1.39 (88)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.51			
	-3.62 (92)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	38			
87	FCLB49277ED		LN116D	43346	0	0.04	0.46	0.19	0.87	0.4	1.99	0.14	0.52			
			GERA2945X		3	2	31	7	31	13	62	69	76			
	12.22 (97)	7.24 (93)	0,0506		40	69	97	45	93	62	99	30	3			
	3.7 (92)	4.97 (93)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.49			
	-7.42 (83)	-3.9 (87)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	39			
88	GUB612FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.53	1.07	1.87	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	12.1 (97)	---	0,0569		82	73	---	---	83	94	99	---	---			
	9.85 (97)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.15	1.11			
	1.51 (97)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	23	68	96			
89	GUB549ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	0.87	0.85	1.47	---	---			
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.04 (97)	---	0,0312		97	80	---	---	93	87	97	---	---			
	9.75 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.11	0.93			
	3.73 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	25	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	FCLB20503GD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.55	0.23	1.39	0.67	1.41	-0.8	1.19			
			FCLB44021C		2	2	48	10	29	12	62	69	76			
	11.97 (97)	-0.81 (60)	0,0240		60	72	99	64	99	78	97	1	1			
	5.27 (94)	4.23 (92)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13			
	-5.88 (88)	-4.54 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56			
91	GUB589FD (M)		GUB535B	81102	0.05	0.05	---	---	0.7	1.78	1.65	---	---			
			GUB580D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	11.85 (97)	---	0,0840		91	92	---	---	89	99	98	---	---			
	14.43 (99)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.45 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.4	0.17	0.8	1.18	1.77	1.31	1.49			
			FCLB38272B		3	2	49	17	33	16	61	68	75			
	11.82 (97)	1.97 (77)	0,0027		97	51	95	35	91	96	98	98	1			
	10.88 (98)	9.18 (97)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.37			
	-0.24 (95)	0.56 (94)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	82			
93	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.01	0.76	1.32	---	---			
			GUB604C		2	1	0	0	26	10	60	0	0			
	11.82 (97)	---	0,0693		86	79	---	---	96	83	96	---	---			
	9.18 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.99			
	3.25 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	95			
94	GUB592FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.04	---	---	0.59	0.9	1.76	---	---			
			GUB624A		1	1	0	0	27	10	61	0	0			
	11.74 (97)	---	0,0312		88	64	---	---	85	89	98	---	---			
	7.63 (96)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.19	0.51			
	-1.88 (94)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	32	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB514ED (M)		GUB618A	81121	0.05	0.04	---	---	1.02	0.93	1.33	---	---	---	---	---
			GUB636A		2	1	0	0	27	11	38	0	0	0	0	0
	11.71 (97)	---	0,0596		91	79	---	---	96	90	96	---	---	---	---	---
	8.85 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.15	0.54			
	0.56 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	68	92			
96	GUB511FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.04	---	---	0.79	0.76	1.55	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.71 (97)	---	0,0420		76	67	---	---	91	83	98	---	---	---	---	---
	8.45 (97)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.11	1.22			
	2.24 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	8	88	96			
97	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.02	---	---	0.73	0.51	1.64	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.7 (97)	---	0,0215		85	26	---	---	90	69	98	---	---	---	---	---
	6.48 (95)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.14	1.01			
	0.07 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	44	74	95			
98	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.6	0.28	1.45	1.18	1.3	1.65	0.15			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	11.67 (97)	13.56 (98)	0,0703		85	94	99	82	99	96	96	99	40			
	8.35 (96)	10.06 (97)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.26	-0.74			
	-4.84 (90)	-0.39 (93)	0		0	0	---	---	0	0	1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	63	7	72			
99	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.02	0.03	0.52	0.16	1.23	0.31	1.5	0.38	1.28			
			FCLB44116D		2	2	32	8	28	12	60	67	75			
	11.65 (97)	1.17 (72)	0,0387		58	47	99	33	98	56	97	59	1			
	2.72 (91)	2.71 (89)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.51			
	-8.06 (81)	-5.86 (81)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.06	0.86	1.21	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	11.65 (97)	---	0,1611		90	84	---	---	97	88	96	---	---	---	---	---
	9.87 (97)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.1	1.29			
	4.05 (98)	---			0		0	0	0		3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	22	93	97			
101	GUB553FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.05	---	---	1.1	1.44	1.21	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.63 (97)	---	0,0234		89	86	---	---	97	99	96	---	---	---	---	---
	13.09 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.09	1.6			
	6.17 (98)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	51	94	98			
102	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.03	0.99	1.3	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	11.63 (97)	---	0,0464		96	59	---	---	96	92	96	---	---	---	---	---
	9.94 (97)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.4			
	2.43 (97)	---			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	98			
103	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.08	0.78	0.68	1.85	1.41	0.68			
			GAVL1447C		3	2	51	17	31	15	62	69	76			
	11.57 (97)	8.55 (95)	0,0049		89	50	97	9	91	79	99	99	2			
	9.02 (97)	9.34 (97)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.6			
	-0.15 (96)	2.16 (96)			0		0	0	0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	76			
104	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.7	0.16	2.06	0.23	0.7	0.13	0.3			
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72			
	11.55 (97)	8.43 (95)	0,0574		87	74	99	32	99	49	89	29	13			
	3.51 (92)	5.08 (93)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.05			
	-6 (87)	-2.51 (90)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.64	1.14	1.57	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	11.55 (97)	---	0,0527		96	91	---	---	87	96	98	---	---	---	---	---
	11.01 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.1	1.33			
	4.22 (98)	---	0		0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	21	92	97	97	97	97
106	GAVL52391FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.5	0.27	1.02	0.54	1.6	0.55	0.06			
			GAVL8907B		1	1	48	9	24	8	59	67	75	75	75	65
	11.51 (97)	11.41 (97)	0,0335		93	91	98	78	96	71	98	75	65	65	65	65
	3.65 (92)	5.9 (94)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.31			
	-8.07 (81)	-3.48 (88)	0		0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	47	47	47	47
107	4GAV51994FD		CDRA	43465	0.05	0.01	-0.02	0.11	1.3	-0.18	0.64	---	---	---	---	---
			4GAV70451E		11	8	48	24	32	23	7	0	0	0	0	0
	11.45 (96)	---	0,0000		95	12	18	17	99	19	88	---	---	---	---	---
	1.81 (89)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.54 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
108	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.25	0.99	0.94	1.38	1.24	1.48			
			GAVL9054B		1	1	50	10	27	10	61	68	75	75	75	75
	11.44 (96)	1.52 (74)	0,0414		95	88	87	73	95	91	97	98	1	1	1	1
	8.51 (97)	7.24 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.49			
	-1.92 (94)	-0.89 (93)	0		0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	79	79	79	79
109	GUB625FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.03	---	---	0.71	0.64	1.56	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	11.43 (96)	---	0,0811		81	49	---	---	89	77	98	---	---	---	---	---
	6.29 (95)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	0.92	-0.14	0.47			
	-1.14 (95)	---	0		0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	9	72	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 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	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.49	0.11	0.8	0.77	1.77	1.17	0.87			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	11.34 (96)	6.19 (91)	0,0042		98	63	98	15	91	84	98	97	1			
	9.05 (97)	8.78 (96)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.31			
	-0.63 (95)	1.22 (95)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	83			
111	GAVL60977GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.05	0.43	0.28	0.94	1.3	1.57	0.95	1.51			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	11.32 (96)	0.47 (68)	0,0610		94	86	96	82	95	98	98	94	1			
	10.36 (97)	8.41 (96)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.6			
	-0.95 (95)	-0.37 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	77			
112	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.04	0.57	0.16	1.29	0.41	1.35	1.81	-0.53			
			GERA7250A		1	1	49	10	24	8	61	68	75			
	11.24 (96)	19.12 (99)	0,0375		89	63	99	31	99	62	97	99	99			
	5.84 (94)	9.46 (97)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.27			
	-2.41 (93)	2.84 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	84			
113	FCLB85307FD		LN116D	43346	-0.01	0.04	0.71	0.3	1.45	0.64	1.43	0.38	0.33			
			GERA5529Y		2	2	46	9	30	13	62	68	75			
	11.15 (96)	8.45 (95)	0,0544		28	80	99	85	99	77	97	58	11			
	3.25 (91)	4.88 (93)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.74			
	-8.42 (79)	-4.45 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	28			
114	GUB596FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.69	1.49	1.5	---	---			
			GUB600D		1	1	0	0	22	8	59	0	0			
	11.09 (96)	---	0,0278		87	91	---	---	88	99	97	---	---			
	12.58 (98)	---	2018-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.32 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	4GAV71297ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.13	0.02	1.37	-0.68	0.91	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	11.08 (96)	---	0,0000		3	23	61	2	99	2	93	---	---	---	---	---
	-1.21 (80)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.73	---
	-6.72 (85)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	28			
116	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	0.71	0.97	1.48	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	11.03 (96)	---	0,0273		85	83	---	---	89	91	97	---	---	---	---	---
	7.88 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.19	0.34			
	-2.02 (94)	---			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	45	35	91			
117	FCLB85265FD		LN116D	43346	0.01	0.04	0.56	0.21	1.22	0.67	1.45	0.41	0.55			
			FCLB38282B		2	2	48	10	31	13	62	69	76			
	11.01 (96)	6.59 (92)	0,0235		52	64	99	56	98	79	97	62	3			
	5.32 (94)	6.03 (94)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.99			
	-5.23 (89)	-2.33 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	62			
118	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.92	1.32	1.27	---	---	---	---	---
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	10.96 (96)	---	0,0156		96	87	---	---	94	98	96	---	---	---	---	---
	11.78 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.13	0.97			
	3.64 (98)	---			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	80	80	95			
119	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.28	1.07	1.94	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.95 (96)	---	0,0098		74	83	---	---	72	94	99	---	---	---	---	---
	8.26 (96)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.17	0.94			
	-0.96 (95)	---			0		0		0		1	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GUB559FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.58	1.27	1.52	---	---	---	---	---
			GUB521D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	10.9 (96)	---	0,1045		97	87	---	---	85	98	97	---	---	---	---	---
	10.52 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.68 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
121	4GAV52283FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.06	0.19	1.4	0.11	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	10.85 (96)	---	0,0000		99	27	40	47	99	40	83	---	---	---	---	---
	2.5 (90)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.68	---
	-3.87 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	31
122	GUB504FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.04	---	---	0.66	0.74	1.49	---	---	---	---	---
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.76 (96)	---	0,0469		70	67	---	---	88	82	97	---	---	---	---	---
	8.49 (97)	---	2018-05-27		-0.61	-0.14	-0.13	-0.13	---	---	---	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.3
	2.6 (97)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	9	9	9	9	9
			0		82	29	29	29	92	---	---	94	94	94	97	97
123	JNTJ78258FD		JNTJ34056C	43323	0.02	0.04	0.1	0.11	0.67	-0.08	1.43	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0	0	0	0
	10.69 (96)	---	0,1139		72	67	53	16	88	26	97	---	---	---	---	---
	2.7 (91)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.95	---
	-4.01 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	64	64
124	JNTJ374FD (M)		JNTJ34056C	43323	0.02	0.04	0.1	0.11	0.67	-0.08	1.43	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0	0	0	0
	10.69 (96)	---	0,1139		72	67	53	16	88	26	97	---	---	---	---	---
	2.7 (91)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.95	---
	-4.01 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	64	64

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.54	0.24	1.19	1.17	1.26		1.15		0.64	
			GAVL2137B		3	2	51	17	30	15	61		68		75	
	10.63 (96)	7.36 (94)	0,0045		96	80	99	68	98	96	96		97		2	
	8.83 (97)	8.86 (96)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-0.82	
	-3.23 (92)	-0.61 (93)			0		0		0		0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		69	
126	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.65	0.3	1.13	1.13	1.5		1.6		0.83	
			GAVL31999D		1	1	47	8	9	3	25		67		75	
	10.59 (96)	6.94 (93)	0,0413		88	96	99	85	97	95	97		99		1	
	8.34 (96)	8.41 (96)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.84	
	-3.22 (92)	-0.68 (93)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		68	
127	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.28	0.09	1.57	-0.28	0.72		---		---	
			4GER9760Z		11	9	54	26	37	25	21		0		0	
	10.56 (96)	---	0,0000		8	13	84	11	99	13	89		---		---	
	0.44 (86)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.26	
	-5.28 (89)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		59		50	
128	GUB593ED (M)		GUB548C	61107	0.06	0.04	---	---	1.05	0.81	0.99		---		---	
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61		0		0	
	10.45 (96)	---	0,0391		97	68	---	---	97	86	93		---		---	
	8.29 (96)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.83	
	0.95 (96)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		94	
129	4GAV52076FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.01	0.12	1.18	-0.23	0.63		---		---	
			4GAV70397E		11	8	48	24	30	22	7		0		0	
	10.44 (96)	---	0,0000		94	13	26	17	98	16	87		---		---	
	-0.35 (83)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.92 (85)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GUB584FD (M)		GUB535B	81102	0.02	0.04	---	---	0.63	1.24	1.55	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	10.44 (96)	---	0,0195		62	74	---	---	87	97	98	---	---	---	---	---
	8.98 (97)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.17	0.43			
	-0.95 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	65	51	91	91	91	91
131	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.61	0.13	1.39	0.28	1.15	-0.59	0.52			
			GERA7324A		2	1	52	12	28	10	62	68	75	75	75	75
	10.42 (96)	3.76 (84)	0,0750		77	83	99	22	99	53	95	2	3	3	3	3
	3.54 (92)	3.94 (91)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.07			
	-6.28 (87)	-3.86 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	58	58	58	58
132	GAVL52426FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.05	0.46	0.22	1.22	0.22	1.13	1.59	0.51			
			GERA0784Z		1	1	51	11	27	10	62	68	75	75	75	75
	10.42 (96)	9.38 (96)	0,0828		89	86	97	58	98	49	95	99	3	3	3	3
	1.82 (89)	3.95 (91)	2018-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.51			
	-8.21 (80)	-4.11 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	38	38	38	38
133	GUB557FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.06	---	---	0.86	1.47	1.24	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	26	9	62	0	0	0	0	0
	10.37 (96)	---	0,0361		85	93	---	---	93	99	96	---	---	---	---	---
	11.78 (98)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.14	1.31			
	2.82 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	62	75	97	97	97	97
134	FCLB20504GD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.48	0.23	1.01	0.67	1.45	-0.68	0.9			
			FCLB44021C		2	2	48	10	29	12	62	69	76	76	76	76
	10.37 (96)	0.41 (68)	0,0240		59	72	98	64	96	78	97	1	1	1	1	1
	4.12 (93)	3.61 (91)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13			
	-6.94 (85)	-5.14 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56	56	56	56

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	TBU624FD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.04	0.09	0.28	0.64	0.87	1.35	---	---	---	---	---
			FSFA554E		1	1	40	6	18	6	54	0	0	0	0	0
	10.36 (96)	---	0,0391		86	72	48	80	87	88	97	---	---	---	---	---
	6.54 (95)	---	2018-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.42 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
136	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.92	1.18	1.13	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.35 (96)	---	0,0112		97	88	---	---	94	96	95	---	---	---	---	---
	11.07 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.56 (98)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	99
137	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.87	1.07	1.16	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.34 (96)	---	0,0303		90	87	---	---	93	94	95	---	---	---	---	---
	10.04 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	1.61	1.61
	3.51 (98)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	28	92	92	92	92	98
138	GAVL51778FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.02	0.3	0.06	0.77	0.19	1.42	0.42	0.42	0.42	1.4	1.4
			GAVL32129D		1	1	47	8	21	7	59	67	67	67	75	75
	10.32 (96)	-0.88 (59)	0,0308		95	36	87	6	91	47	97	63	63	63	1	1
	3.96 (92)	3.11 (90)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.32 (91)	-3.41 (88)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	70	70
139	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.51	0.19	0.91	1.21	1.54	0.96	0.96	0.96	0.26	0.26
			GAVL1442C		3	2	51	17	31	15	62	69	69	69	76	76
	10.31 (96)	9.72 (96)	0,0040		85	80	98	47	94	97	98	94	94	94	19	19
	9.9 (97)	10.29 (97)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.42 (94)	1.41 (95)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	JNTJ96610ED		JNTJ43364B	43323	0.07	0.03	0.09	0.1	0.38	-0.13	1.55	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		2	2	50	14	18	7	32	0	0	0	0	0
	10.28 (96)	---	0,1152		99	59	49	14	76	22	98	---	---	---	---	---
	1.72 (89)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.36		
	-5.47 (89)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45	45	45	45
141	GUB507FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.04	---	---	0.49	1	1.6	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.27 (96)	---	0,0625		55	66	---	---	81	92	98	---	---	---	---	---
	9.76 (97)	---	2018-05-28		-0.43		-0.16		-0.11		---	---	-0.1	1.51		
	3.01 (97)	---			1		1		1		0	4	4	4	4	4
			0		75		14		93		---	93	98	98	98	98
142	FCLB42843FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.4	0.18	0.64	1.22	1.68	0.96	0.38	0.96	0.38	0.38
			FCLB38282B		3	2	50	17	33	16	62	69	76	69	76	76
	10.24 (96)	8.68 (95)	0,0021		91	45	95	42	87	97	98	94	7	94	7	7
	10.54 (98)	10.53 (97)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.02		
	0.89 (96)	3.01 (96)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	87	87	87	87
143	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.33	0.31	0.54	1.36	1.67	-0.02	0.88	-0.02	0.88	0.88
			GAVL1251C		1	1	47	9	15	5	33	67	75	67	75	75
	10.22 (96)	2.09 (77)	0,0371		97	95	89	88	83	98	98	16	1	16	1	1
	9.39 (97)	7.99 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78		
	-3.34 (92)	-1.95 (91)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	70	70	70	70
144	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.42	0.12	0.56	0.6	1.78	1.88	0.52	1.88	0.52	0.52
			GERA0555Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76	69	76	76
	10.2 (96)	9.79 (96)	0,0060		93	47	96	18	84	74	98	99	3	99	3	3
	8.25 (96)	9 (97)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.23		
	1.44 (97)	3.68 (97)			0		0		0		0	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	84	84	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.29	0.25	0.88	0.94	1.24	0.86	0.9			
			GAVL9054B		1	1	50	10	27	10	61	68	75			
	10.16 (96)	4.1 (86)	0,0414		95	88	86	73	93	91	96	92	1			
	7.6 (96)	7.13 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.49			
	-2.77 (93)	-0.99 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	79			
146	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.05	0.04	0.63	0.16	1.54	0.25	0.9	0.68	0.44			
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	10.14 (96)	7.39 (94)	0,0549		92	74	99	34	99	52	92	84	5			
	1.7 (89)	3.4 (91)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.18			
	-8.98 (77)	-5.17 (83)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	54			
147	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.23	0.08	1.43	-0.55	0.78	---	---			
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	21	0	0			
	10.11 (96)	---	0,0000		2	25	79	9	99	4	90	---	---			
	-2.6 (74)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.98			
	-9.4 (75)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	19			
148	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.59	0.19	1.3	0.19	1.25	0.4	0.5			
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	10.1 (96)	6.12 (91)	0,0407		19	72	99	46	99	46	96	60	4			
	1.93 (89)	3.26 (90)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.31			
	-7.31 (84)	-4.14 (86)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	47			
149	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.16	0	1.28	-0.71	0.86	---	---			
			4GAV1594C		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	10.08 (96)	---	0,0000		2	13	66	1	99	2	92	---	---			
	-1.6 (79)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.36			
	-5.83 (88)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.52	0.96	0.53	---	---	---	---	---
			GUB520A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	10.06 (95)	---	0,0518		93	76	---	---	99	91	85	---	---	---	---	---
	9.49 (97)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.11	1.26			
	2.3 (97)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	87	88	97			
151	GUB563FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.05	---	---	0.84	1.17	1.23	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	10.04 (95)	---	0,0195		55	81	---	---	92	96	96	---	---	---	---	---
	10.07 (97)	---	2018-06-03		-0.41	-0.16	-0.19	---	---	---	---	-0.12	1.28			
	1.98 (97)	---			1		1	1	0		9	9	9			
			0		74		13	92	---	---	87	87	97			
152	4GAV51486FD		CDRA	43465	0.07	0.04	0.19	0.33	1.36	0.59	0.49	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0	0	0	0
	10.01 (95)	---	0,0000		99	63	73	91	99	74	84	---	---	---	---	---
	3.56 (92)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.16			
	-4.15 (91)	---			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
153	4GAV52260FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.08	0.16	1.19	-0.16	0.6	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	9.98 (95)	---	0,0000		94	33	47	32	98	20	87	---	---	---	---	---
	0.12 (85)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.77			
	-5.69 (88)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	27			
154	FCLB20678GD		RBCN187Z	43346	0	0.04	0.49	0.21	1.66	0.36	0.68	---	---	---	---	---
			FCLB49263E		1	1	38	4	12	3	5	13	14	14	14	14
	9.97 (95)	---	0,0133		34	80	98	56	99	60	88	---	---	---	---	---
	1.22 (88)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.78 (73)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.11	0.05	1.23	-0.63	0.83	---	---			
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21	0	0			
	9.97 (95)	---	0,0000		3	16	56	5	98	3	91	---	---			
	-1.6 (79)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.51	
	-5.87 (88)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	38			
156	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.31	0.31	0.66	1.39	1.46	1.78	-0.05			
			GAVL1240C		1	1	48	10	24	9	61	68	75			
	9.94 (95)	13.94 (98)	0,0392		95	91	87	88	87	99	97	99	86			
	8.78 (97)	10.43 (97)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68	
	-4.21 (91)	0.16 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	74			
157	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.5	0.15	0.56	0.91	1.81	0.8	0.06			
			GAVL8841B		3	2	49	17	29	15	61	64	72			
	9.9 (95)	10.53 (97)	0,0048		91	71	98	30	84	90	99	90	65			
	7.12 (96)	8.3 (96)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.18	
	-4.8 (90)	-1.14 (92)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	53			
158	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.03	0.54	0.14	1.04	0.98	1.34	0.81	1.12			
			GAVL2168B		3	2	52	18	23	13	36	39	41			
	9.87 (95)	1.93 (77)	0,0029		83	52	99	26	96	92	97	90	1			
	8.65 (97)	7.39 (95)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.02	
	-1.89 (94)	-0.82 (93)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	61			
159	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.47	0.12	0.9	0.79	1.41	0.98	0.16			
			GAVL2576C		3	2	52	18	32	16	61	67	75			
	9.84 (95)	10.15 (97)	0,0040		87	35	98	19	94	85	97	95	39			
	8.79 (97)	9.5 (97)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.37	
	1.21 (96)	3.58 (97)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	4GAV71584FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.14	0.18	1.53	-0.02	0.19	---	---			
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0			
	9.75 (95)	---	0,0000		99	19	63	43	99	30	73	---	---			
	1.18 (88)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25			
	-4.15 (91)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	50			
161	4GAV70926ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.25	0.05	1.41	-0.58	0.67	---	---			
			4GER9440Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	9.74 (95)	---	0,0000		18	17	82	4	99	3	88	---	---			
	-2.16 (76)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.99			
	-7.88 (81)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	19			
162	4GAV52503FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.04	0.1	1.16	-0.2	0.53	---	---			
			4GAV70669E		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	9.7 (95)	---	0,0000		93	10	35	14	98	17	85	---	---			
	-0.41 (83)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.76 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
163	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.45	0.34	0.75	1.19	1.56	1	-0.1			
			GERA7294A		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	9.67 (95)	12.13 (98)	0,0609		69	96	97	92	90	96	98	95	92			
	7.44 (96)	8.96 (97)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.22	-0.46			
	-4.37 (91)	-0.4 (93)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	68	15	80			
164	4GAV51803FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.38	0.24	1.44	0.34	0.61	---	---			
			4GAV18542A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	9.67 (95)	---	0,0000		95	47	94	69	99	58	87	---	---			
	0.99 (87)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.69			
	-7.69 (82)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	4XDJ78196GD		JNTJ33950C JNTJ92726E	43323	0.06	0.04	0.3	0.14	0.79	-0.01	1.25	---	---	---	---	---
	9.67 (95)	---	0,1188		2	1	48	13	24	9	58	0	0	---	---	0
	1.49 (88)	---	2019-02-06		96	76	87	26	91	32	96	---	---	---	---	---
	-6.18 (87)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.65	---
					0		0		0		0	3	3			3
					---	---	---	---	---	---	---	28	75			75
166	EGG731ED (M)		GUB542Y GUB585C	61106	0.05	0.04	0.16	0.3	0.54	1.22	1.37	---	---	---	---	---
	9.58 (95)	---	0,0430		2	1	44	7	25	10	22	0	0	---	---	0
	10.47 (97)	---	2017-04-17		90	71	68	86	83	97	97	---	---	---	---	---
	3.83 (98)	---	0		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.1	1.85			---
					0		0		0		2	8	8			8
					---	---	---	---	---	---	62	92	99			99
167	4GAV51521FD		CDRA 4GER0361Z	43465	0.07	0.03	0.12	0.24	1.23	0.34	0.48	---	---	---	---	---
	9.55 (95)	---	0,0000		11	9	53	26	35	24	7	0	0	---	---	0
	2.46 (90)	---	2018-04-14		99	50	58	70	98	58	83	---	---	---	---	---
	-4.73 (90)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.29			---
					0		0		0		0	6	6			6
					---	---	---	---	---	---	---	66	48			48
168	GUB611FD (M)		GUB600A GUB554B	81102	0.03	0.04	---	---	0.27	1.07	1.61	---	---	---	---	---
	9.54 (95)	---	0,0569		2	1	0	0	27	10	62	0	0	---	---	0
	8.01 (96)	---	2018-06-07		81	73	---	---	71	94	98	---	---	---	---	---
	-0.19 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.15	1.11			---
					0		0		0		4	6	6			6
					---	---	---	---	---	---	23	68	96			96
169	4GAV52502FD		CDRA 4GAV44203D	43465	0.08	0.03	0.04	0.16	1.25	0.14	0.32	---	---	---	---	---
	9.49 (95)	---	0,0000		11	9	51	25	32	23	7	0	0	---	---	0
	2.41 (90)	---	2018-12-12		99	38	34	34	98	43	78	---	---	---	---	---
	-4.36 (91)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.55			---
					0		0		0		0	3	3			3
					---	---	---	---	---	---	---	83	36			36

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	4GAV52501FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.04	0.16	1.25	0.14	0.32	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	9.49 (95)	---	0,0000		99	38	34	34	98	43	78	---	---	---	---	---
	2.41 (90)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.55	---	---
	-4.36 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	36	36	36
171	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.75	0.84	1.16	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	9.46 (95)	---	0,0215		90	50	---	---	90	87	95	---	---	---	---	---
	7.28 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.26	---	-0.12	1.28	---	---
	0.2 (96)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	47	83	83	97	97	97
172	4GAV51864FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.04	0.14	1.16	-0.19	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	9.44 (95)	---	0,0000		95	22	33	29	98	18	83	---	---	---	---	---
	0.51 (86)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.4	---	---
	-3.74 (92)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	43	43	43
173	4GAV52546FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.1	0.19	1.31	0.01	0.3	---	---	---	---	---
			4GAV44192D		11	9	50	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	9.37 (95)	---	0,0000		99	40	53	47	99	33	78	---	---	---	---	---
	0.64 (86)	---	2018-12-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.8	---	---
	-6.13 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	25	25	25
174	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.66	0.16	1.72	0.23	0.61	0.83	0.83	0.14	0.14	0.14
			GAVL0986C		1	1	47	8	17	5	55	64	72	72	72	72
	9.36 (95)	9.46 (96)	0,0574		87	74	99	32	99	49	87	91	43	43	43	43
	1.94 (89)	4.06 (92)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.05	---	---
	-7.46 (83)	-3.49 (88)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	59	59	59



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	4GAV71506FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.22	0.14	1.48	-0.04	0.27	---	---			
			4GAV32398D		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	9.21 (94)	---	0,0000		96	26	78	25	99	29	76	---	---			
	0.75 (87)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.8		
	-5.5 (89)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	25			
176	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.14	0.26	0.72	1.08	1.06	---	---			
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0			
	9.17 (94)	---	0,0430		92	62	63	76	89	94	94	---	---			
	9.94 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.09	1.95			
	3.99 (98)	---	0		0	0	0	0	0	2	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	61	95	99			
177	4GAV52435FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.21	0.12	1.42	-0.02	0.33	---	---			
			4GAV32462D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	9.17 (94)	---	0,0000		96	18	77	19	99	30	78	---	---			
	0.65 (86)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.74		
	-5.88 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	28			
178	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.08	0.12	0.84	-0.38	1.01	---	---			
			4GER9782Z		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	9.16 (94)	---	0,0000		11	20	45	17	93	8	94	---	---			
	-2.12 (77)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.97		
	-8.62 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	19			
179	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.12	0.05	1.23	-0.28	0.62	---	---			
			4GAV81927D		11	8	51	25	34	23	21	0	0			
	9.12 (94)	---	0,0000		11	17	57	5	98	13	87	---	---			
	0.29 (85)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.71		
	-5.94 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	4GAV71466FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.14	0.22	1.47	0.08	0.13	---	---			
			4GER9989Z		11	9	53	26	37	25	7	0	0			
	9.11 (94)	---	0,0000		99	38	63	61	99	38	70	---	---			
	0.74 (87)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.37	
	-5.12 (89)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	45			
181	4GAV52494FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.07	0.13	1.2	-0.16	0.36	---	---			
			4GAV44259D		11	9	50	25	30	22	7	0	0			
	9.11 (94)	---	0,0000		99	12	43	23	98	20	79	---	---			
	-0.68 (82)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.42	
	-7.07 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	8			
182	FCLB03468ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.45	0.21	1.21	0.53	0.94	0.79	0.84			
			FCLB34678C		2	2	20	6	27	12	60	67	75			
	9.08 (94)	3.42 (83)	0,0308		50	80	97	55	98	70	93	89	1			
	2.44 (90)	2.98 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.43	
	-8.57 (79)	-5.79 (81)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	42			
183	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.5	0.19	0.85	1.11	1.33	0.92	0.18			
			GERA9711Z		3	2	53	19	33	16	63	69	76			
	9.05 (94)	9.12 (96)	0,0028		90	59	98	46	93	95	96	93	33			
	7.61 (96)	8.36 (96)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.75	
	-3.66 (92)	-0.54 (93)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	72			
184	GAVL61009GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.03	0.47	0.14	0.67	0.42	1.48	1.68	0.31			
			GAVL70240E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	9.05 (94)	9.98 (96)	0,0635		94	46	98	27	88	63	97	99	12			
	4.1 (93)	5.84 (94)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.84 (92)	-0.5 (93)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	0.02	0.04	0.7	0.09	1.63	0.05	0.73	0.88	0.83			
			GAVL1034C		1	1	47	8	21	7	32	33	36			
	8.99 (94)	3.7 (84)	0,0563		61	64	99	11	99	36	89	92	1			
	0.16 (85)	1.28 (86)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.84			
	-10.41 (70)	-7.21 (75)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	24			
186	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.84	0.82	1.01	---	---			
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	8.98 (94)	---	0,0000		89	56	---	---	92	86	94	---	---			
	6.09 (95)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.15	1.11			
	-1.49 (94)	---			0	0	0	0	0	7	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	35	69	96			
187	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.21	0.26	0.67	1.09	1.19	---	---			
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	8.97 (94)	---	0,0195		86	48	76	76	88	95	95	---	---			
	9.32 (97)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.08	1.98			
	3.76 (98)	---			0	0	0	0	0	4	13	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	29	96	99			
188	4GAV70647ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.2	0	1.33	-0.82	0.53	---	---			
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	8.91 (94)	---	0,0000		18	5	75	1	99	1	85	---	---			
	-3.42 (70)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.47			
	-7.6 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	40			
189	GAVL52297FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.43	0.26	0.96	0.4	1.07	1.15	0.38			
			GAVL8719B		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	8.89 (94)	7.9 (94)	0,0379		94	88	96	74	95	62	94	97	7			
	1.33 (88)	3.2 (90)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.94			
	-9.16 (76)	-5.22 (83)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	4GAV52467FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.24	0.14	1.2	-0.08	0.55	---	---	---	---	---
			4GAV32427D		11	8	44	24	30	22	7	0	0	0	0	0
	8.86 (94)	---	0,0000		96	35	80	28	98	26	85	---	---	---	---	---
	-0.35 (83)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.33 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
191	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.24	0.25	0.47	1.08	1.38	0.67	0.46	0.67	0.46	0.46
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75	67	75	75
	8.84 (94)	5.98 (91)	0,0460		96	94	81	72	81	94	97	83	4	83	4	4
	7.32 (96)	7.35 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.46	-0.2	-0.46	-0.46
	-4 (91)	-1.56 (92)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	80	28	80	80
192	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.03	0.03	0.16	0.23	0.62	0.75	1.17	---	---	---	---	---
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	8.83 (94)	---	0,0039		83	57	68	64	86	82	95	---	---	---	---	---
	6.04 (95)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.14	0.04	-0.14	0.04	0.04
	-2.31 (94)	---			0		0		0		2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	84	72	88	72	88	88
193	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.32	0.2	0.67	0.62	1.28	0.99	0.31	0.99	0.31	0.31
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76	69	76	76
	8.82 (94)	7.99 (95)	0,0538		84	82	88	50	88	76	96	95	12	95	12	12
	4.78 (93)	5.87 (94)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.2	-0.15	-0.2	-0.15	-0.15
	-4.55 (90)	-1.54 (92)			0		0		0		1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	68	25	86	25	86	86
194	GUB523FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.03	---	---	0.57	0.69	1.19	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.82 (94)	---	0,0391		81	55	---	---	85	79	95	---	---	---	---	---
	7.17 (96)	---	2018-05-30		-0.33	-0.13	-0.03	0.35	-0.03	0.35	-0.09	-0.09	1.41	-0.09	1.41	1.41
	2.23 (97)	---			1		1		1		3	6	6	6	6	6
			0		70		42		94		40	95	98	95	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GAVL52430FD		GAVL70258E	43465	0.05	0.06	0.39	0.28	0.81	0.76	1.17	0.36	0.29			
			GERA0834Z		1	1	47	8	24	8	60	67	75			
	8.8 (94)	6.56 (92)	0,0676		94	95	94	80	92	83	95	56	14			
	3.61 (92)	4.64 (92)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.77			
	-7.97 (81)	-4.59 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	71			
196	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.56	0.32	0.91	1.18	1.27	2.1	0.4			
			GAVL9180B		1	1	43	6	16	5	52	63	72			
	8.79 (94)	10.09 (97)	0,0398		89	96	99	90	94	96	96	99	6			
	6.45 (95)	7.66 (96)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.92			
	-6.45 (86)	-2.57 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	65			
197	4GAV02203FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.19	0.18	1.25	-0.12	0.35	---	---			
			4GER0415Z		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	8.77 (94)	---	0,0000		99	31	73	41	98	23	79	---	---			
	-1.32 (80)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.94			
	-7.93 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	20			
198	4GAV52246FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.2	0.13	1.29	-0.07	0.37	---	---			
			4GAV32482D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	8.77 (94)	---	0,0000		96	29	74	20	99	26	80	---	---			
	-0.31 (84)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.92			
	-7.63 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	21			
199	4GAV51736FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.24	0.11	1.42	-0.23	0.26	---	---			
			4GAV32459D		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	8.76 (94)	---	0,0000		97	17	80	16	99	16	76	---	---			
	-0.46 (83)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.64			
	-5.7 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	4GAV51610FD		CDRA	43465	0.08	0	0.11	0.04	1.22	-0.44	0.28	---	---			
			4GAV1903D		11	9	53	26	33	23	7	0	0			
	8.75 (94)	---	0,0000		99	8	56	3	98	6	77	---	---			
	-0.09 (84)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-1.64	
	-3.01 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	32			
201	4GAV51833FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.31	0.09	1.27	-0.45	0.47	---	---			
			4GAV1882D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	8.73 (94)	---	0,0000		99	12	88	11	99	6	83	---	---			
	-1.55 (79)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.26	
	-5.13 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	50			
202	4GAV51472FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.14	0.17	1.29	0.04	0.27	---	---			
			4GER0205Z		11	9	54	27	31	23	7	0	0			
	8.72 (94)	---	0,0000		98	20	62	38	99	35	76	---	---			
	0.14 (85)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.61	
	-5.95 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	33			
203	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.47	0.11	0.68	0.76	1.4	1.52	-0.08			
			GAVL9184B		4	2	53	19	32	16	62	69	76			
	8.71 (94)	12.39 (98)	0,0030		95	42	97	15	88	83	97	99	90			
	8.05 (96)	9.47 (97)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.06	
	0.72 (96)	3.7 (97)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	87			
204	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.42	0.23	0.63	1.21	1.39	1.1	0.08			
			GERA0836Z		3	2	53	19	34	17	63	69	76			
	8.69 (94)	10.07 (96)	0,0043		93	82	96	66	86	97	97	97	61			
	9.33 (97)	9.91 (97)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.65	
	-0.18 (95)	2.45 (96)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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 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. %
205	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.36	0.59	1.39	---	---	---	---	---
			GUB562A		2	1	0	0	29	12	40	0	0	0	0	0
	8.62 (94)	---	0,1025		73	66	---	---	75	74	97	---	---	---	---	---
	3.91 (92)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.19	0.2			
	-5.03 (90)	---			0		0	0	0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	38	89			
206	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.79	0.83	0.88	---	---	---	---	---
			GUB606B		1	1	0	0	27	10	39	0	0	0	0	0
	8.58 (94)	---	0,0430		99	75	---	---	91	86	92	---	---	---	---	---
	8.09 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.28			
	2.48 (97)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	97			
207	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.11	0.12	1.08	-0.09	0.66	---	---	---	---	---
			4GER0361Z		11	9	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	8.57 (94)	---	0,0000		13	31	55	17	97	25	88	---	---	---	---	---
	0.3 (85)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.29			
	-6.32 (87)	---			0		0	0	0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	48			
208	GUB619FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.03	---	---	0.44	0.88	1.25	---	---	---	---	---
			GUB536D		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	8.57 (94)	---	0,0352		87	57	---	---	79	88	96	---	---	---	---	---
	6.19 (95)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.16 (94)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
209	JNTJ96513FD		JNTJ34056C	43323	0.04	0.03	0.08	0.05	0.34	-0.24	1.32	---	---	---	---	---
			JNTJ26014A		2	1	51	13	10	3	17	0	0	0	0	0
	8.54 (94)	---	0,0470		89	38	47	5	75	14	96	---	---	---	---	---
	1.14 (88)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.05			
	-4.69 (90)	---			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	59			



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C	43323	0.02	0.03	0.02	0.09	0.22	-0.31	1.42	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	9	3	11	0	0	0	0	0
	8.47 (93)	---	0,0473		59	57	29	11	68	11	97	---	---	---	---	---
	-0.45 (83)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.25	---
	-6.77 (85)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	51	51	51	51
211	4GAV51856FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.01	0.19	0.98	-0.12	0.47	---	---	---	---	---
			4GAV1328C		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	8.45 (93)	---	0,0000		92	52	26	48	95	23	83	---	---	---	---	---
	-1.26 (80)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.42	---
	-7.45 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	42	42	42	42
212	4GAV70145ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.18	0.06	1.31	-0.45	0.44	---	---	---	---	---
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	8.4 (93)	---	0,0000		12	10	71	6	99	6	82	---	---	---	---	---
	-2.13 (77)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.67	---
	-8.05 (81)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	31	31	31	31
213	FCLB42873FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.28	0.16	0.46	0.99	1.36	0.51	0.51	0.51	0.6	0.6
			FCLB61044D		3	2	48	16	29	15	56	64	64	64	64	64
	8.38 (93)	4.07 (85)	0,0026		92	60	85	33	80	92	97	72	72	72	72	72
	6.62 (95)	6.34 (94)	2018-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.69	---
	-4.27 (91)	-2.22 (91)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	74	74	74	74
214	4GAV52262FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.17	0.13	1.44	0.06	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV32415D		11	9	50	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	8.37 (93)	---	0,0000		96	24	70	23	99	36	69	---	---	---	---	---
	1.06 (87)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.69	---
	-5.3 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	30	30	30	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	GAVL52068FD		CDRA	43465	0.09	0.03	0.21	0.25	1.14	0.15	0.4	0.41	0.18			
			GERA7333A		11	9	53	26	35	24	24	17	19			
	8.36 (93)	7.2 (93)	0,0000		99	51	76	72	97	44	81	61	34			
	-2.34 (75)	0.2 (82)	2018-08-23		---		---		---		---	-0.27	-2.36			
	-12.99 (54)	-8.44 (68)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	5	9			
216	JNTJ96632FD		JNTJ43364B	43323	0.05	0.04	0.18	0.12	0.28	-0.15	1.44	---	---			
			JNTJ25501Z		2	2	52	15	27	10	60	0	0			
	8.31 (93)	---	0,0812		91	63	71	20	72	21	97	---	---			
	-1.09 (81)	---	2018-05-10		---		---		---		---	-0.2	-1.74			
	-9.25 (76)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	28	28			
217	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1	0.78	0.66	---	---			
			GUB598B		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	8.29 (93)	---	0,0762		97	42	---	---	96	84	88	---	---			
	8.06 (96)	---	2017-05-03		---		---		---		---	-0.07	1.58			
	3.22 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	98	98			
218	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.04	---	---	0.64	0.46	1.1	---	---			
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0			
	8.29 (93)	---	0,0044		62	65	---	---	87	65	94	---	---			
	1.9 (89)	---	2017-05-25		---		---		---		---	---	---			
	-8.37 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
219	GAVL51621FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.33	0.17	0.94	0.28	0.83	0.71	0.4			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	8.23 (93)	6.02 (91)	0,0367		96	87	89	39	95	53	91	85	6			
	1.35 (88)	2.74 (89)	2018-04-15		---		---		---		---	-0.23	-0.79			
	-8.3 (80)	-4.99 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.02	0.04	0.56	0.24	0.94	0.6	1.19	1		0.32		
			GAVL9050B		2	2	52	15	31	13	62			75		
	8.18 (93)	7.41 (94)	0,0323		61	80	99	69	95	74	95			95		11
	1.83 (89)	3.47 (91)	2017-04-24		---		---		---		---			-0.24		-1.31
	-9.11 (76)	-5.3 (83)			0		0		0		0			15		15
			0		---		---		---		---			10		47
221	4GAV02230FD		CDRA	43465	0.05	0	0.13	0.1	1	-0.41	0.54	---		---		---
			4GAV99496E		11	9	50	25	32	23	7			0		0
	8.17 (93)	---	0,0000		93	4	61	14	96	7	85			---		---
	-1.95 (77)	---	2018-12-23		---		---		---		---			---		---
	-5.84 (88)	---			0		0		0		0			0		0
			0		---		---		---		---			---		---
222	4GAV52039FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.09	0.16	1.31	-0.16	0.13	---		---		---
			4GAV1508C		11	9	52	25	35	24	7			0		0
	8.16 (93)	---	0,0000		91	25	49	34	99	20	70			---		---
	-1.12 (81)	---	2018-08-18		---		---		---		---			-0.12		-1.31
	-5.94 (88)	---			0		0		0		0			4		4
			0		---		---		---		---			86		47
223	4GAV52259FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0	0.16	0.95	-0.16	0.41	---		---		---
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7			0		0
	8.13 (93)	---	0,0000		94	33	22	32	95	20	81			---		---
	-1.21 (80)	---	2018-10-15		---		---		---		---			-0.13		-1.77
	-6.93 (85)	---			0		0		0		0			4		4
			0		---		---		---		---			80		27
224	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.05	0.04	0.53	0.16	1.18	0.25	0.79	1.05		0.43		
			GERA0834Z		1	1	50	10	26	9	61			75		
	8.12 (93)	6.59 (92)	0,0549		91	74	99	34	98	52	91			96		5
	0.25 (85)	2.03 (88)	2018-02-22		---		---		---		---			-0.26		-1.18
	-10.33 (70)	-6.49 (78)			0		0		0		0			10		10
			0		---		---		---		---			7		54

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4GAV71574FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.1	0.1	1.11	-0.49	0.3	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	8.08 (93)	---	0,0000		99	11	53	13	97	5	77	---	---	---	---	---
	-3.56 (69)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.26	---
	-9.19 (76)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	11
226	GUB627FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.78	1.25	0.76	---	---	---	---	---
			GUB502D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	8.04 (93)	---	0,0464		97	86	---	---	91	97	90	---	---	---	---	---
	8.89 (97)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.7 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
227	4GAV71160ED		CDRA	43465	-0.06	0.01	0.06	0.05	1.01	-0.63	0.66	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	8.03 (93)	---	0,0000		2	16	41	5	96	3	88	---	---	---	---	---
	-2.99 (72)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.51	---
	-7.17 (84)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	38
228	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.87	0.84	0.75	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.03 (93)	---	0,0215		90	50	---	---	93	87	90	---	---	---	---	---
	6.25 (95)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.26	---	---	-0.12	1.28	---
	-0.76 (95)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	47	83	83	83	97	97
229	FCLB85663FD		LN116D	43346	0.02	0.05	0.54	0.22	0.89	0.57	1.18	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-0.7
			GERA7729Y		3	2	47	10	31	13	62	69	69	69	69	76
	7.99 (93)	5.55 (90)	0,0553		59	81	99	62	93	73	95	1	1	1	1	89
	2.57 (90)	3.54 (91)	2018-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.48	---
	-8.23 (80)	-5.07 (84)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	39

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	4GAV51624FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.22	0.19	1.4	-0.09	0.07	---	---			
			4GER0384Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	7.96 (93)	---	0,0000		99	38	78	48	99	25	68	---	---			
	-1.63 (79)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.83			
	-7.95 (81)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	24			
231	4GAV71481FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.09	0.19	1.24	-0.02	0.12	---	---			
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	7.95 (93)	---	0,0000		98	33	50	48	98	30	70	---	---			
	-1.33 (80)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.33			
	-8.12 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	46			
232	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.53	0.96	1.12	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	7.93 (93)	---	0,0693		65	76	---	---	83	91	95	---	---			
	6.79 (95)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.14	1.06			
	-1.18 (95)	---			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	70	75	96			
233	4GAV70920ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.17	0.21	1.08	0.16	0.59	---	---			
			4GER0448Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	7.84 (92)	---	0,0000		12	43	69	53	97	45	86	---	---			
	0.54 (86)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.16			
	-6.54 (86)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54			
234	GAVL51582FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.5	0.21	1.29	0.39	0.56	0.81	0.77			
			GERA7295A		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	7.83 (92)	2.91 (81)	0,0351		93	91	98	55	99	61	86	90	1			
	2.09 (89)	2.55 (89)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.43			
	-7.03 (84)	-4.72 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	FCLB43001FD		LN116D	43346	0	0.03	0.35	0.13	0.6	0.24	1.29	0.87	0.48			
			FCLB39346B		2	2	20	6	29	12	62	69	76			
	7.81 (92)	5.44 (90)	0,0223		39	60	91	20	85	51	96	92	4			
	0.23 (85)	1.75 (87)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.61			
	-9.86 (73)	-6.36 (78)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	33			
236	GAVL51640FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.4	0.29	0.5	0.86	1.35	0.44	-0.26			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	7.81 (92)	10.36 (97)	0,0407		92	87	94	83	82	88	97	65	99			
	2.55 (90)	4.7 (93)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.38			
	-10.13 (71)	-5.46 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44			
237	4GAV51455FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0	0.19	1.09	0.01	0.12	---	---			
			4GAV44192D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	7.81 (92)	---	0,0000		99	40	24	47	97	33	70	---	---			
	-0.48 (83)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.8			
	-7.17 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	25			
238	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.09	0.02	1.01	-0.48	0.55	---	---			
			4GAV1759D		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	7.74 (92)	---	0,0000		14	10	50	2	96	5	85	---	---			
	-1.57 (79)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.58			
	-6.93 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	35			
239	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.14	0.02	1.01	-0.68	0.67	---	---			
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0			
	7.72 (92)	---	0,0000		3	23	64	2	96	2	88	---	---			
	-3.63 (69)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.73			
	-8.97 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	4GAV52074FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.05	0.13	1	-0.28	0.33	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	7.71 (92)	---	0,0000		90	25	37	23	96	12	78	---	---	---	---	---
	-1.9 (78)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.37	---
	-6.49 (86)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	45
241	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.43	0.16	0.75	0.23	1.15	0.96	0.96	0.96	0.47	0.47
			FCLB34526C		2	2	28	7	28	12	61	38	41	41	41	41
	7.7 (92)	5.65 (90)	0,0642		62	75	96	33	90	50	95	94	4	4	4	4
	-0.41 (83)	1.27 (86)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.68	---
	-11.44 (64)	-7.61 (73)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	30
242	GUB607FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.05	---	---	0.4	1.43	1.14	---	---	---	---	---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.68 (92)	---	0,0195		76	91	---	---	78	99	95	---	---	---	---	---
	9.69 (97)	---	2018-06-07		-0.41	-0.16	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-0.12	-0.12	-0.12	1.68	1.68
	1.49 (97)	---			1		1		1		0	6	6	6	6	6
			0		74		12		95		---	84	84	84	84	99
243	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.26	0.13	1.14	-0.18	0.66	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	7.66 (92)	---	0,0000		2	24	83	20	97	19	88	---	---	---	---	---
	-2.8 (73)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.85	---
	-10.79 (68)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	23
244	PAGI78406ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.04	---	---	0.56	0.46	1.03	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	7.62 (92)	---	0,0044		61	65	---	---	84	65	94	---	---	---	---	---
	1.42 (88)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.82 (78)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	4GAV52019FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.09	0.25	1.32	0.17	-0.07	---	---			
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	7.6 (92)	---	0,0000		99	31	51	70	99	46	60	---	---			
	-0.18 (84)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.05	
	-6.16 (87)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	59			
246	4GAV51996FD		CDRA	43465	0.05	0	0	0.07	0.83	-0.39	0.46	---	---			
			4GAV70414E		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	7.6 (92)	---	0,0000		93	8	24	7	92	8	83	---	---			
	-2.39 (75)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.38 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
247	GUB642FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.04	---	---	0.69	0.84	0.78	---	---			
			GUB508C		1	1	0	0	24	9	60	0	0			
	7.6 (92)	---	0,0303		94	62	---	---	88	87	90	---	---			
	7.03 (96)	---	2018-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.14	
	0.94 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	96			
248	4GAV52399FD		CDRA	43465	0.07	0	0.17	0.17	0.99	-0.21	0.42	---	---			
			4GER2710X		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	7.56 (92)	---	0,0000		98	4	69	36	96	17	82	---	---			
	-3.06 (72)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.19	
	-8.96 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	13			
249	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.02	-0.02	1.02	-0.69	0.46	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	7.55 (92)	---	0,0000		4	13	28	1	96	2	83	---	---			
	-2.76 (73)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.47	
	-6.97 (85)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	EGG723ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.25	0.36	0.59	1.37	1.01	---	---	---	---	---
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	7.54 (92)	---	0,0352		92	75	82	94	85	98	94	---	---	---	---	---
	9.77 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.1	1.88			
	2.93 (97)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	70	94	99			
251	4GAV51429FD		CDRA	43465	0.07	0.03	0	0.16	1.03	0.14	0.15	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	51	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	7.52 (92)	---	0,0000		99	38	24	34	96	43	72	---	---	---	---	---
	0.99 (87)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.55			
	-5.67 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	36			
252	4GAV51428FD		CDRA	43465	0.07	0.03	0	0.16	1.03	0.14	0.15	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	51	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	7.52 (92)	---	0,0000		99	38	24	34	96	43	72	---	---	---	---	---
	0.99 (87)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.55			
	-5.67 (88)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	36			
253	4GAV51439FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.04	0.09	0.93	-0.28	0.21	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		11	9	52	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	7.49 (92)	---	0,0000		99	21	16	11	94	13	74	---	---	---	---	---
	-1.07 (81)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.6			
	-6.08 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	34			
254	4GAV51438FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.04	0.09	0.93	-0.28	0.21	---	---	---	---	---
			4GAV44202D		11	9	52	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	7.49 (92)	---	0,0000		99	21	16	11	94	13	74	---	---	---	---	---
	-1.07 (81)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.6			
	-6.08 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	4GAV71586FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.07	0.12	1	-0.32	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	7.48 (92)	---	0,0000		98	15	43	18	96	11	76	---	---	---	---	---
	-3.07 (72)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.12	---
	-9.23 (76)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	15	15	15	15
256	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.42	0.22	1.07	0.48	0.74	1.49	0.44	0.44	0.44	0.44
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	75	75	75	75
	7.47 (92)	7.02 (93)	0,0675		56	91	96	58	97	67	90	99	5	5	5	5
	2.97 (91)	4.23 (92)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.21	-0.21	-0.21
	-5.36 (89)	-2.42 (90)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	85	85	85	85
257	4GAV52517FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.12	0.15	0.96	-0.19	0.38	---	---	---	---	---
			4GAV44260D		11	8	48	24	30	22	7	0	0	0	0	0
	7.47 (92)	---	0,0000		98	12	58	30	95	18	80	---	---	---	---	---
	-2.3 (76)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.39 (79)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
258	4GAV70901ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.08	0.07	1.27	-0.32	0.14	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0,0000		24	21	47	7	99	11	71	---	---	---	---	---
	-0.68 (82)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.07	-1.07	-1.07
	-5.46 (89)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	58	58	58	58
259	4GAV51427FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.05	0.13	0.65	-0.07	0.53	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0,0000		98	23	13	22	87	26	85	---	---	---	---	---
	-0.59 (83)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.61 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4GAV51426FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.05	0.13	0.65	-0.07	0.53	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	7.46 (92)	---	0,0000		98	23	13	22	87	26	85	---	---	---	---	---
	-0.59 (83)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.61 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
261	FCLB42997FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.44	0.21	0.53	1.09	1.27	0.77	-0.13	-0.13	-0.53	-0.13
			FCLB60915D		3	2	48	16	30	15	56	64	72	72	72	72
	7.42 (92)	9.79 (96)	0,0038		93	55	97	56	83	95	96	88	95	95	95	95
	6.2 (95)	7.39 (95)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.55 (90)	-1.14 (92)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	41
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
262	4GAV71452FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.04	0.18	1.03	0.16	0.16	---	---	---	---	---
			4GAV81927D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.39 (92)	---	0,0000		99	31	35	42	96	44	72	---	---	---	---	---
	0.4 (86)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.36 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	81
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
263	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	-0.03	0.26	0.17	1.08	1.14	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22	0	0	0	0	0
	7.38 (92)	---	0,0430		91	62	17	76	65	94	95	---	---	---	---	---
	8.65 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.79 (97)	---			0		0		0		2	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	61	95	95	95	95	95
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
264	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.41	0.08	0.47	0.68	1.31	0.96	0.22	0.22	0.22	0.22
			GAVL1447C		3	2	51	17	31	15	62	69	76	76	76	76
	7.34 (91)	7.34 (94)	0,0049		88	50	95	9	81	79	96	94	25	25	25	25
	5.98 (95)	6.59 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.98 (93)	-0.48 (93)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.38	0.2	0.6	1.06	1.13	1.08	0.33			
			GERA7294A		3	2	53	19	32	16	62	69	76			
	7.34 (91)	6.76 (93)	0,0047		92	77	94	51	85	94	95	96	10			
	7.46 (96)	7.6 (96)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.19			
	-2.13 (94)	0.07 (94)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	85			
266	GAVL51560FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.49	0.28	0.93	0.51	0.85	0.44	0			
			GAVL2379C		1	1	49	10	16	6	36	68	75			
	7.28 (91)	7.76 (94)	0,0542		93	89	98	82	95	69	92	64	79			
	0.33 (85)	2.33 (88)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.51			
	-11.01 (66)	-6.79 (76)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
267	GAVL52348FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.51	0.28	0.83	1.05	1	0.17	-0.11			
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	7.27 (91)	7.96 (95)	0,0690		89	---	98	80	92	93	94	34	93			
	6.03 (95)	6.81 (95)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.13			
	-4.32 (91)	-1.38 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	86			
268	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.01	0.03	---	---	0.85	0.47	0.67	---	---			
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0			
	7.21 (91)	---	0,0079		49	53	---	---	93	66	88	---	---			
	1.47 (88)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.8			
	-7.41 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	25			
269	4GAV51832FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.07	0.14	1.14	-0.07	0.07	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	7.21 (91)	---	0,0000		98	25	42	28	97	26	68	---	---			
	-1.34 (80)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.32			
	-7.44 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	47			

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	FCLB20568GD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.33	0.17	0.44	1.18	1.19	0.87	0.4			
			FCLB38272B		3	2	49	17	33	16	38	41	43			
	7.19 (91)	5.48 (90)	0,0027		96	51	90	35	79	96	95	92	6			
	7.56 (96)	7.36 (95)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.37			
	-3.33 (92)	-1.19 (92)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	82			
271	GUB561FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.04	---	---	0.31	1.1	1.12	---	---			
			GUB565D		2	1	0	0	25	10	59	0	0			
	7.18 (91)	---	0,0391		79	70	---	---	73	95	95	---	---			
	6.27 (95)	---	2018-06-03		-0.28	-0.18	-0.22	---	---	---	---	-0.16	0.61			
	-2.94 (93)	---			1		1		1		0	4	4			
			0		65		4		91		---	57	93			
272	4GAV02237FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0	0.17	0.95	0.14	0.19	---	---			
			4GAV99469D		11	9	51	25	34	24	7	0	0			
	7.17 (91)	---	0,0000		98	33	24	37	95	43	73	---	---			
	0.37 (86)	---	2018-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.51			
	-6.03 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	38			
273	FCLB42635FD		LN116D	43346	0.01	0.05	0.54	0.3	0.8	0.92	1.13	-0.11	-0.25			
			FCLB60864D		2	2	41	9	27	12	60	67	75			
	7.17 (91)	8.27 (95)	0,0253		57	88	99	86	92	90	95	12	99			
	2.2 (90)	3.95 (91)	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.5			
	-10.55 (69)	-6.25 (79)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
274	4GAV51891FD		CDRA	43465	0.08	0	0.1	0.09	1.17	-0.57	0.02	---	---			
			4GER5449Y		11	9	55	27	38	25	7	0	0			
	7.16 (91)	---	0,0000		99	6	52	11	98	3	65	---	---			
	-3.2 (71)	---	2018-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.16			
	-6.18 (87)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	4GAV52020FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.09	0.25	1.26	0.17	-0.11	---	---			
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	7.14 (91)	---	0,0000		99	31	49	70	99	46	58	---	---			
	-0.51 (83)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.05			
	-6.47 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	59			
276	4GAV51947FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.18	0.22	1.07	0.19	0.28	---	---			
			4GAV80631C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	7.08 (91)	---	0,0000		94	39	71	59	97	47	77	---	---			
	-1.54 (79)	---	2018-08-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.19			
	-9.93 (72)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	13			
277	4GAV52521FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.01	0.09	0.89	-0.28	0.19	---	---			
			4GAV44202D		11	9	52	25	32	23	7	0	0			
	7.06 (91)	---	0,0000		99	21	20	11	94	13	73	---	---			
	-1.38 (80)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.6			
	-6.36 (86)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	34			
278	GUB567FD (M)		GUB541B	81102	0.03	0.04	---	---	0.21	1.32	1.18	---	---			
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0			
	7.06 (91)	---	0,0818		80	75	---	---	68	98	95	---	---			
	8.81 (97)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.19 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
279	4GAV71468FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.03	0.14	0.94	-0.05	0.19	---	---			
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	7.06 (91)	---	0,0000		99	20	32	28	95	28	73	---	---			
	-0.91 (82)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.58			
	-6.73 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.71	0.75	0.66	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.04 (91)	---	0,0293		96	60	---	---	89	83	88	---	---	---	---	---
	5.13 (94)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.11	0.89			
	-1.13 (95)	---			0	0	0	0	4	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	29	90	95	95	95	95	95	95
281	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.44	0.41	0.92	---	---	---	---	---
			GUB587Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.01 (91)	---	0,0293		96	39	---	---	79	62	93	---	---	---	---	---
	2.78 (91)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.13	0.64			
	-3.17 (93)	---			0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	29	80	93	93	93	93	93	93
282	4GAV51609FD		CDRA	43465	0.08	0	0.09	0.04	1.02	-0.44	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		11	9	53	26	33	23	7	0	0	0	0	0
	6.99 (91)	---	0,0000		99	8	49	3	96	6	71	---	---	---	---	---
	-1.35 (80)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-1.64			
	-4.18 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	99	32	32	32	32	32
283	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.11	0	0.93	-0.71	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV1594C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	6.97 (91)	---	0,0000		2	13	55	1	94	2	86	---	---	---	---	---
	-3.83 (67)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.36			
	-7.9 (81)	---			0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	82	45	45	45	45	45
284	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.19	0.11	1.14	-0.13	0.41	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	6.95 (91)	---	0,0000		5	30	73	16	97	22	81	---	---	---	---	---
	-3.02 (72)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.58			
	-11.66 (63)	---			0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	18	34	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GUB531FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.05	---	---	0.46	1.45	0.89	---	---	---	---	---
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	6.91 (91)	---	0,0186		82	89	---	---	80	99	92	---	---	---	---	---
	7.78 (96)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.17	0.71			
	-2.08 (94)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	31	50	93	93	93	93
286	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.31	0.11	1.24	-0.42	0.4	---	---	---	---	---
			4GER0377Z		11	9	54	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	6.9 (91)	---	0,0000		10	22	88	15	98	7	81	---	---	---	---	---
	-4.06 (66)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.21			
	-10.84 (67)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	13	13	13	13
287	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.07	0.01	0.11	0.08	1.01	-0.02	0.52	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	6.87 (91)	---	0,0000		1	9	56	10	96	30	85	---	---	---	---	---
	-2.36 (75)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02			
	-11.28 (65)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	18	18	18	18
288	GAVL02269FD		GAVL71008E	43465	0.06	0.05	0.4	0.27	0.7	0.99	0.89	-0.24	-0.23			
			GAVL1913D		1	1	45	7	18	5	58	66	74	74	74	74
	6.82 (90)	7.46 (94)	0,0461		97	87	94	79	89	92	92	8	98	98	98	98
	4.85 (93)	5.74 (94)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.67			
	-5.7 (88)	-2.63 (90)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	74	74	74	74
289	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.91	0.8	0.38	---	---	---	---	---
			GUB617A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	6.81 (90)	---	0,0493		98	76	---	---	94	85	80	---	---	---	---	---
	6.53 (95)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.09	1.12			
	0.9 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	56	94	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.4	0.14	0.42	0.85	1.22	1	0.04			
			GERA7329A		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	6.78 (90)	8.36 (95)	0,0044		96	63	95	25	79	87	96	95	70			
	5.64 (94)	6.57 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.28			
	-4.13 (91)	-1.17 (92)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	83			
291	4GAV02216FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.06	0.16	0.93	-0.21	0.18	---	---			
			4GAV44247D		11	9	50	25	30	22	7	0	0			
	6.77 (90)	---	0,0000		99	34	42	33	94	17	73	---	---			
	-3.21 (71)	---	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.15			
	-10.09 (71)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	14			
292	4GAV70874ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.26	0.07	1.1	-0.42	0.48	---	---			
			4GER9508Z		11	9	52	25	29	22	21	0	0			
	6.77 (90)	---	0,0000		11	9	83	7	97	7	83	---	---			
	-3.33 (70)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.88			
	-9.25 (76)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	22			
293	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.41	0.88	1.14	0.42	0.42			
			FCLB39346B		2	1	0	0	29	12	62	68	76			
	6.75 (90)	3.77 (84)	0,0426		72	75	---	---	78	89	95	63	5			
	1.11 (87)	2.02 (88)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.29	-1.43			
	-11.9 (61)	-8.39 (69)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	28	3	41			
294	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.04	0.08	0.99	-0.43	0.38	---	---			
			4GAV1349C		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	6.74 (90)	---	0,0000		3	26	34	8	95	7	80	---	---			
	-3.5 (69)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.39			
	-9.37 (75)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	GAVL61117GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.03	0.41	0.14	0.6	0.54	1.02		1.78		0.7	
			GAVL9184B		1	1	50	10	23	8	59		68		75	
	6.74 (90)	4.97 (88)	0,0335		94	59	95	26	86	71	94		99		2	
	3.55 (92)	4.14 (92)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.56	
	-4.75 (90)	-2.45 (90)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		77	
296	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.38	0.17	0.51	1.06	1.09		1.46		0.83	
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	15	62		68		75	
	6.73 (90)	3.07 (82)	0,0039		93	72	93	36	82	94	94		99		1	
	7.26 (96)	6.54 (95)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0	
	-2.54 (93)	-1.13 (92)			0		0		0		0		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		88	
297	OG137GD (M)		GG500E	71107	0.03	0.05	0.09	0.25	0.3	0.74	1.02		---		---	
			OG153E		2	2	49	14	28	13	61		0		0	
	6.73 (90)	---	0,0034		83	81	49	73	73	82	94		---		---	
	3.51 (92)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.93	
	-5.43 (89)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		65	
298	GAVL51559FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.46	0.28	0.73	0.51	0.94		0.44		0.22	
			GAVL2379C		1	1	49	10	23	8	60		68		75	
	6.71 (90)	5.47 (90)	0,0542		93	89	97	82	90	69	93		65		25	
	-0.08 (84)	1.44 (86)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-1.51	
	-11.39 (64)	-7.65 (72)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		38	
299	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.56	0.22	0.91	1.05	0.85		0.9		-0.12	
			GAVL8907B		3	2	51	17	31	15	61		67		75	
	6.69 (90)	9.36 (96)	0,0032		90	77	99	60	94	93	91		93		94	
	5.94 (95)	7.04 (95)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.42	
	-4.54 (90)	-1.27 (92)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		45		81	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	GAVL123108FD		GAVL71008E	43465	0.03	0.04	0.37	0.18	0.79	0.54	0.79	0.78	0.82			
			GAVL1448C		1	1	46	7	5	2	15	31	34			
	6.66 (90)	1.37 (73)	0,0755		80	76	93	40	91	71	91	89	1			
	2.46 (90)	2.39 (89)	2018-12-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.46			
	-7.56 (83)	-5.56 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	40			
301	4GAV70864ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.23	0.09	1.06	-0.43	0.44	---	---			
			4GER0378Z		11	9	53	26	30	22	21	0	0			
	6.63 (90)	---	0,0000		13	14	79	12	97	6	82	---	---			
	-3.5 (69)	---	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2			
	-9.37 (75)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	18			
302	4GAV70350ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.12	0.11	1.06	-0.19	0.36	---	---			
			4GER3072X		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	6.62 (90)	---	0,0000		4	21	59	16	97	18	80	---	---			
	-2.91 (73)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2			
	-10.97 (66)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	18			
303	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.05	0	0.03	-0.07	0.99	-1.07	0.33	---	---			
			4GAV1517C		11	8	52	25	34	23	21	0	0			
	6.58 (90)	---	0,0000		3	7	32	1	96	1	78	---	---			
	-5.85 (54)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.67			
	-9.01 (77)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	31			
304	4GAV51401FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.12	0.18	0.99	-0.12	0.14	---	---			
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7	0	0			
	6.58 (90)	---	0,0000		99	31	57	41	96	23	71	---	---			
	-2.89 (73)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.94			
	-9.4 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	4GAV51400FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.12	0.18	0.99	-0.12	0.14	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7	0	0	0	0	0
	6.58 (90)	---	0,0000		99	31	57	41	96	23	71	---	---	---	---	---
	-2.89 (73)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.94	---
	-9.4 (75)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	20	20	20	20
306	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.38	0.12	0.78	0.22	0.85	0.14	0.06	0.14	0.06	0.06
			FCLB39323B		2	2	28	7	29	12	62	68	75	68	75	75
	6.57 (90)	5.83 (91)	0,0090		53	64	93	18	91	49	91	30	64	30	64	64
	-0.54 (83)	1.21 (85)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.46	---
	-10.72 (68)	-7 (76)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	40	11	40	40
307	4GAV71247ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.09	0.04	0.88	-0.44	0.47	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		11	8	50	24	32	23	21	0	0	0	0	0
	6.56 (90)	---	0,0000		11	14	48	4	93	6	83	---	---	---	---	---
	-2.38 (75)	---	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.01	---
	-8.11 (81)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	18	80	18	18
308	GAVL51901FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.05	0.56	0.18	0.97	0.46	0.75	1.33	1.54	1.33	1.54	1.54
			GAVL1312C		1	1	47	8	20	6	58	67	75	67	75	75
	6.53 (90)	-3.22 (41)	0,0413		91	83	99	43	95	66	90	98	1	98	1	1
	1.44 (88)	0.5 (83)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.92	---
	-8.56 (79)	-7.42 (74)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	65	19	65	65
309	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.14	-0.02	0.93	-0.76	0.48	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		11	9	54	27	30	22	21	0	0	0	0	0
	6.51 (90)	---	0,0000		9	3	64	1	94	1	83	---	---	---	---	---
	-4.37 (64)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.66	---
	-8.33 (80)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	31	74	31	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	4GAV71588FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.17	0.22	1.03	0.03	0.16	---	---			
			4GER3735Y		11	9	53	26	37	25	7	0	0			
	6.49 (90)	---	0,0000		98	28	70	60	96	34	72	---	---			
	-1.33 (80)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.18	
	-6.58 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	53			
311	PAGI78383ED		RBCN201Z	43406	0.01	0.03	---	---	0.76	0.47	0.61	---	---			
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0			
	6.48 (90)	---	0,0079		49	53	---	---	91	66	87	---	---			
	0.95 (87)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.8	
	-7.89 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	25			
312	FCLB42933FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.41	0.22	0.79	1.32	0.76	1.05	0.83			
			FCLB44020C		3	2	49	17	31	15	60	67	75			
	6.48 (90)	1.83 (76)	0,0025		93	60	95	60	91	98	90	96	1			
	7.47 (96)	6.43 (95)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.19	
	-2.83 (93)	-1.62 (92)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
313	4GAV51757FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.01	0.08	0.85	-0.35	0.18	---	---			
			4GAV70140E		11	9	50	25	24	21	7	0	0			
	6.46 (90)	---	0,0000		93	6	20	9	93	9	73	---	---			
	-2.79 (73)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.73 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
314	GAVL51552FD		GAVL1325C	43465	0	0.04	0.65	0.14	0.79	0.2	1.16	0.94	-0.11			
			GAVL1843D		1	1	47	8	19	6	58	67	74			
	6.45 (90)	9.12 (96)	0,0556		38	67	99	29	91	47	95	94	93			
	-0.37 (83)	2.1 (88)	2018-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.56	
	-9.87 (73)	-5.59 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	35			

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	4GAV52247FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.17	0.13	1.02	-0.07	0.18	---	---	---	---	---
			4GAV32482D		11	9	50	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	6.44 (90)	---	0,0000		96	29	68	20	96	27	73	---	---	---	---	---
	-1.98 (77)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.92	-1.92	-1.92
	-9.18 (76)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	21
316	4GAV70604ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.05	0.06	0.88	-0.32	0.39	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	8	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	6.4 (90)	---	0,0000		9	14	38	6	93	10	81	---	---	---	---	---
	-1.92 (77)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.67	-1.67	-1.67
	-7.68 (82)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	31
317	GUB551FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.03	---	---	0.26	0.91	1.05	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	6.39 (90)	---	0,0508		45	47	---	---	71	90	94	---	---	---	---	---
	4.63 (93)	---	2018-06-01		-0.97	-0.16	-0.42	0.74	-0.13	1.21	-0.13	-0.13	1.21	1.21	1.21	1.21
	-2.77 (93)	---			1		1		1		4	10	10	10	10	10
			0		94		9		87		17	76	76	76	76	96
318	GAVL60976GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.05	0.41	0.28	0.79	1.3	0.74	0.47	0.31	0.47	0.31	0.31
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74	66	74	74
	6.38 (89)	4.5 (87)	0,0610		94	86	95	82	91	98	90	67	12	67	12	12
	6.81 (95)	6.52 (95)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.6	-0.6	-0.6
	-4.25 (91)	-2.18 (91)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	77
319	4GAV70800ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.11	0.07	1.05	-0.45	0.28	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	6.37 (89)	---	0,0000		7	18	54	7	96	6	77	---	---	---	---	---
	-3.84 (67)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.33	-1.33	-1.33
	-9.93 (72)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	4GAV51483FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.03	0.19	1.18	0.11	-0.24	---	---			
			4GER3803Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	6.33 (89)	---	0,0000		99	35	33	48	98	41	51	---	---			
	-0.29 (84)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.07			
	-5.54 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	58			
321	4GAV51482FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.03	0.19	1.18	0.11	-0.24	---	---			
			4GER3803Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	6.33 (89)	---	0,0000		99	35	33	48	98	41	51	---	---			
	-0.29 (84)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.07			
	-5.54 (89)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	58			
322	4GAV52388FD		CDRA	43465	0.05	0.03	-0.02	0.14	0.82	-0.25	0.17	---	---			
			4GAV80868C		11	9	52	25	28	22	7	0	0			
	6.32 (89)	---	0,0000		94	38	17	27	92	14	72	---	---			
	-3.26 (71)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.73			
	-9.15 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	28			
323	4GAV52393FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.02	0.13	0.89	-0.37	0.1	---	---			
			4GER9843Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	6.31 (89)	---	0,0000		99	19	29	21	93	8	69	---	---			
	-4.06 (66)	---	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.65			
	-8.79 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	32			
324	4GAV51422FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.02	0.13	0.88	-0.16	0.11	---	---			
			4GAV44259D		11	9	50	25	24	21	7	0	0			
	6.24 (89)	---	0,0000		98	12	29	23	93	20	70	---	---			
	-2.74 (74)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.42			
	-8.98 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	8			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	4GAV51409FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0	0.16	0.88	-0.11	0.11	---	---			
			4GAV44249E		11	9	50	25	24	21	7	0	0			
	6.24 (89)	---	0,0000		93	20	23	32	93	24	70	---	---			
	-2.62 (74)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.94	
	-8.95 (77)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	20			
326	4GAV71528FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.1	0.19	1.18	-0.08	-0.18	---	---			
			4GER4953Y		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	6.24 (89)	---	0,0000		99	22	52	47	98	26	54	---	---			
	-2.31 (76)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.25	
	-7.72 (82)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	51			
327	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.5	0.24	0.84	0.69	0.79	0.5	0.14			
			GERA7151A		2	1	51	11	26	9	61	68	75			
	6.19 (89)	5.74 (90)	0,0555		85	91	98	68	92	79	91	70	42			
	1.51 (88)	2.73 (89)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.4	
	-10.23 (71)	-6.66 (77)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	43			
328	4GAV70803ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.17	0.09	0.97	-0.4	0.4	---	---			
			4GER3735Y		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	6.18 (89)	---	0,0000		10	15	70	11	95	7	81	---	---			
	-2.84 (73)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.18	
	-7.65 (82)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	53			
329	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.04	0.04	0.65	0.09	1.22	-0.02	0.53	0.28	0.04			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	6.17 (89)	6.03 (91)	0,0763		86	69	99	11	98	31	85	47	71			
	-1.57 (79)	0.44 (83)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.4	
	-10.52 (69)	-6.82 (76)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	GAVL61081GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.04	0.36	0.2	0.41	0.77	1.08		1.75		1.16	
			GAVL8650B		1	1	49	9	22	7	59		67		75	
	6.14 (89)	0.58 (69)	0,0353		91	69	92	50	78	84	94		99		1	
	3.82 (92)	3.21 (90)	2019-02-28		---		---		---		---		-0.18		-0.81	
	-6.03 (87)	-4.56 (85)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		40		70	
331	FCLB42647FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.33	0.22	0.59	0.61	0.9		0.7		0.42	
			FCLB60925D		2	2	46	9	29	12	61		68		75	
	6.12 (89)	3.96 (85)	0,0230		65	75	90	60	85	75	92		85		6	
	1.17 (88)	2.07 (88)	2018-08-21		---		---		---		---		-0.23		-1.01	
	-9.27 (76)	-6.29 (79)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		14		61	
332	4GAV52559FD		CDRA	43465	0.08	0.01	-0.01	0.13	0.8	-0.15	0.12		---		---	
			4GAV44227D		11	9	51	25	30	22	7		0		0	
	6.11 (89)	---	0,0000		99	18	21	20	91	21	70		---		---	
	-1.79 (78)	---	2018-12-20		---		---		---		---		-0.1		-2.24	
	-7.18 (84)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		94		12	
333	4GAV52405FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.19	0.14	0.97	-0.25	0.2		---		---	
			4GAV1735D		11	9	51	25	33	23	7		0		0	
	6.11 (89)	---	0,0000		96	12	73	24	95	14	74		---		---	
	-3.58 (69)	---	2018-10-26		---		---		---		---		-0.14		-2.01	
	-9.36 (75)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		73		18	
334	4GAV70163ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.02	0.03	0.9	-0.5	0.27		---		---	
			4GER5466Y		11	9	54	26	37	25	21		0		0	
	6.09 (89)	---	0,0000		13	15	29	3	94	5	76		---		---	
	-3.8 (68)	---	2017-03-01		---		---		---		---		-0.16		-1.62	
	-9.99 (72)	---			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		54		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	4GAV51555FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.01	0.17	0.83	0.14	0.11	---	---			
			4GAV99469D		11	9	51	25	34	24	7	0	0			
	6.08 (89)	---	0,0000		98	33	25	37	92	43	70	---	---			
	-0.42 (83)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.51	
	-6.76 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	38			
336	4GAV51750FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.01	0.11	0.89	-0.26	0.07	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	6.08 (89)	---	0,0000		96	25	25	15	94	14	68	---	---			
	-2.51 (75)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48	
	-7.23 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	39			
337	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.36	0.23	0.43	1.3	1.03	0.68	0.47			
			GERA0615Z		4	2	54	19	28	14	41	69	76			
	6.06 (89)	3.44 (83)	0,0041		91	70	92	65	79	98	94	84	4			
	7.26 (96)	6.61 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.6	
	-3.39 (92)	-1.74 (92)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
338	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.36	0.23	0.44	1.3	1.02	0.19	0.56			
			GERA0615Z		4	2	54	19	28	14	41	69	76			
	6.03 (89)	1.38 (73)	0,0041		91	70	92	65	79	98	94	36	3			
	7.25 (96)	6.1 (94)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.6	
	-3.41 (92)	-2.24 (91)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	76			
339	GAVL02306GD		GAVL1408C	43465	0	0.06	0.36	0.27	0.45	0.8	1.13	1.57	0.78			
			GAVL1538C		1	1	26	4	9	3	27	25	29			
	6.02 (89)	3.15 (82)	0,0822		33	96	92	79	80	85	95	99	1			
	1.54 (88)	2.12 (88)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.52	
	-11.23 (65)	-8.07 (70)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.6	0.19	0.73	0.38	1.03	0.55	0.37			
			GERA0555Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	6.01 (89)	3.89 (85)	0,0744		71	86	99	47	90	61	94	75	8			
	1.05 (87)	1.92 (87)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.41			
	-8.07 (81)	-5.38 (82)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	42			
341	4GAV71043ED		CDRA	43465	-0.01	-0.01	0.18	-0.04	1.04	-1	0.25	---	---			
			4GER5449Y		11	9	55	27	38	25	21	0	0			
	6.01 (89)	---	0,0000		21	2	71	1	96	1	76	---	---			
	-5.31 (58)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.16			
	-7.56 (83)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	54			
342	4GAV52060FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.08	0.21	0.9	0.14	0.14	---	---			
			4GAV10013Z		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	6 (89)	---	0,0000		94	36	47	55	94	44	71	---	---			
	-3.28 (71)	---	2018-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.1			
	-12.11 (60)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	15			
343	4GAV71507FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.18	0.14	1.12	-0.04	0	---	---			
			4GAV32398D		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	5.99 (89)	---	0,0000		96	26	71	25	97	29	64	---	---			
	-1.55 (79)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.8			
	-7.64 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	25			
344	4GAV52384FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.01	0.09	0.82	-0.38	0.12	---	---			
			4GAV70453E		11	8	44	24	24	21	7	0	0			
	5.98 (89)	---	0,0000		94	8	20	11	92	8	70	---	---			
	-3.56 (69)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.45 (79)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	GAVL52190FD		GAVL32455D	43465	0.04	0.06	0.47	0.3	0.59	1.13	0.99		1.4		0.56	
			GAVL31999D		1	1	47	8	9	3	25		67		75	
	5.97 (88)	4.37 (87)	0,0413		87	96	97	85	85	95	93		99		3	
	5.02 (94)	5.1 (93)	2018-06-05		---		---		---		---		-0.19		-0.84	
	-6.31 (87)	-3.86 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		33		68	
346	FCLB03518ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.34	0.14	0.39	0.24	1.13		0.31		0.21	
			FCLB60734D		2	2	31	7	29	12	60		67		75	
	5.95 (88)	4.47 (87)	0,0543		48	72	91	29	77	51	95		50		26	
	-1.72 (78)	-0.04 (81)	2017-10-31		---		---		---		---		-0.28		-1.61	
	-12.82 (55)	-9 (65)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		5		33	
347	4GAV51625FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.07	0.19	1.11	-0.09	-0.19		---		---	
			4GER0384Z		11	9	54	26	36	24	7		0		0	
	5.91 (88)	---	0,0000		99	38	43	48	97	25	53		---		---	
	-3.1 (72)	---	2018-04-20		---		---		---		---		-0.15		-1.83	
	-9.32 (75)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		66		24	
348	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.84	0.94	0.32		---		---	
			GUB620A		1	1	0	0	26	10	61		0		0	
	5.9 (88)	---	0,0254		96	72	---	---	92	90	78		---		---	
	6.12 (95)	---	2017-05-10		---		---		---		0.18		-0.1		1.18	
	0.06 (96)	---			0		0		0		4		6		6	
			0		---		---		---		54		92		96	
349	4GAV71490FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.01	0.18	0.84	0.12	0.04		---		---	
			4GAV1734D		11	9	51	25	33	23	7		0		0	
	5.9 (88)	---	0,0000		99	30	21	41	92	41	66		---		---	
	-1.02 (81)	---	2018-02-19		---		---		---		---		-0.13		-1.81	
	-7.86 (82)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		78		25	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	4GAV51724FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.11	0.2	0.87	0.24	0.17	---	---	---	---	---
			4GAV32487D		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	5.89 (88)	---	0,0000		97	52	54	49	93	51	72	---	---	---	---	---
	-1.03 (81)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.93	---
	-9.48 (75)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	21
351	JNTJ901FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.04	0.04	0.14	0.14	0.28	0.09	0.91	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	13	13	6	20	0	0	0	0	0
	5.89 (88)	---	0,0408		90	80	62	27	72	39	92	---	---	---	---	---
	-0.81 (82)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.32	---
	-9.15 (76)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	47
352	4GAV71512FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.07	0.15	0.95	-0.43	0	---	---	---	---	---
			4GER0364Z		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	5.88 (88)	---	0,0000		99	13	43	30	95	6	64	---	---	---	---	---
	-5.23 (59)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.77	---
	-9.65 (74)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	26
353	EGG724ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.08	0.36	0.3	1.37	0.82	---	---	---	---	---
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.88 (88)	---	0,0352		91	75	48	94	72	98	91	---	---	---	---	---
	8.58 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.02	---	---	-0.1	1.88	---
	1.83 (97)	---			0		0		0		4	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	70	94	94	94	94	99
354	4GAV52452FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.04	0.18	1.06	-0.02	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	5.87 (88)	---	0,0000		99	19	36	43	97	30	54	---	---	---	---	---
	-1.6 (79)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25	---
	-6.74 (85)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	50

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	FCLB03527ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.45	0.18	0.83	0.44	0.73	0.11	0.7			
			FCLB38284B		2	2	28	7	30	13	61	68	75			
	5.86 (88)	-0.03 (65)	0,0262		55	62	97	43	92	65	89	27	2			
	-0.45 (83)	-0.2 (81)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.73			
	-11.57 (63)	-9.09 (65)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	28			
356	4GAV51423FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.05	0.11	0.87	-0.43	0.05	---	---			
			4GER0336Z		11	9	54	27	30	22	7	0	0			
	5.85 (88)	---	0,0000		99	20	37	15	93	6	67	---	---			
	-5.34 (58)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.24			
	-11.23 (65)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	12			
357	4GAV52434FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.17	0.12	1.03	-0.02	0.05	---	---			
			4GAV32462D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	5.85 (88)	---	0,0000		95	18	69	19	96	31	67	---	---			
	-1.74 (78)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.74			
	-8.1 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	28			
358	4GAV52173FD		CDRA	43465	0.08	0.01	-0.01	0.11	0.93	-0.48	-0.11	---	---			
			4GER4620Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	5.84 (88)	---	0,0000		99	13	20	15	95	5	58	---	---			
	-4.16 (65)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.31			
	-7.8 (82)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	47			
359	GAVL60997GD		GAVL32208D	43465	0.05	0.03	0.34	0.13	0.55	0.57	0.82	1.22	0.66			
			GAVL70233E		1	1	46	8	19	6	58	66	74			
	5.84 (88)	3.07 (82)	0,0554		94	57	90	23	84	73	91	98	2			
	2.85 (91)	3.11 (90)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.66			
	-6.05 (87)	-3.96 (87)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.02	0.45	0.07	0.64	0.49	0.89		1.58		0.9	
			GAVL1098C		3	2	52	18	31	15	61		68		75	
	5.81 (88)	1.97 (77)	0,0030		81	26	97	8	87	67	92		99		1	
	3.01 (91)	2.96 (90)	2017-07-03		---		---		---		---		-0.14		-0.83	
	-5.1 (89)	-3.47 (88)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		73		68	
361	4GAV70391ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.09	0.03	1.03	-0.57	0.13		---		---	
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21		0		0	
	5.8 (88)	---	0,0000		18	4	49	3	96	3	70		---		---	
	-3.06 (72)	---	2017-04-23		---		---		---		---		-0.11		-1.08	
	-6.28 (87)	---			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		87		58	
362	4GAV52396FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.08	0.16	0.86	-0.28	0.09		---		---	
			4GER9892Z		11	9	54	27	38	25	7		0		0	
	5.79 (88)	---	0,0000		99	18	48	34	93	13	68		---		---	
	-4.53 (63)	---	2018-10-24		---		---		---		---		-0.15		-1.97	
	-10.15 (71)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		67		19	
363	FCLB85657FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.04	0.38	0.19	0.55	1.1	0.84		0.29		0.23	
			FCLB43927C		3	2	49	17	32	16	61		68		75	
	5.77 (88)	4.11 (86)	0,0024		95	73	93	46	84	95	91		49		22	
	6.04 (95)	5.81 (94)	2018-07-06		---		---		---		---		-0.17		-0.51	
	-4.79 (90)	-2.72 (90)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		46		79	
364	4GAV51997FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.09	0.07	0.59	-0.39	0.26		---		---	
			4GAV70414E		11	8	48	24	32	23	7		0		0	
	5.76 (88)	---	0,0000		92	8	8	7	85	8	76		---		---	
	-3.72 (68)	---	2018-08-18		---		---		---		---		---		---	
	-8.61 (78)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	4GAV52273FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.16	0.14	1.08	-0.04	-0.04	---	---			
			4GAV32398D		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	5.73 (88)	---	0,0000		96	26	67	25	97	29	62	---	---			
	-1.74 (78)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.8	
	-7.82 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	25			
366	4GAV70390ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.02	0.03	0.99	-0.57	0.08	---	---			
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	5.71 (88)	---	0,0000		18	4	30	3	96	3	68	---	---			
	-3.13 (72)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.08	
	-6.34 (86)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	58			
367	GAVL60974GD		GAVL32208D	43465	0.06	0.04	0.4	0.14	0.7	0.17	0.68	0.42	0.67			
			GAVL0524C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	5.7 (88)	0.85 (70)	0,0405		96	64	94	27	89	45	89	63	2			
	-1.01 (81)	-0.41 (80)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.84	
	-9.71 (73)	-7.39 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	68			
368	4GAV70909ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	-0.02	0.02	0.72	-0.5	0.35	---	---			
			4GER3663Y		11	9	55	27	37	25	21	0	0			
	5.69 (88)	---	0,0000		10	15	17	2	89	5	79	---	---			
	-3.31 (71)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38	
	-8.45 (79)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	44			
369	PAGI65078FD		GG902E	43406	0.04	0.04	---	---	0.55	0.88	0.74	1.69	0.61			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	5.69 (88)	4.49 (87)	0,0506		86	67	---	---	84	88	90	99	2			
	2.76 (91)	3.42 (91)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.26	
	-7.47 (83)	-4.72 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	4GAV71587FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.05	0.12	0.8	-0.32	0.12	---	---			
			4GAV81808D		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	5.69 (88)	---	0,0000		98	15	37	18	92	11	70	---	---			
	-4.36 (64)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.12	
	-10.43 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	15			
371	4GAV71520FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.09	0.13	0.98	-0.39	-0.05	---	---			
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	5.68 (88)	---	0,0000		99	13	49	21	95	8	61	---	---			
	-4.58 (63)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.48	
	-9.09 (76)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	39			
372	4GAV70157ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	-0.04	-0.02	0.79	-0.69	0.28	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	5.66 (88)	---	0,0000		4	13	15	1	91	2	77	---	---			
	-4.13 (66)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.47	
	-8.24 (80)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	40			
373	GAVL51639FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.41	0.29	0.72	0.86	0.69	1.25	0.29			
			GAVL1240C		1	1	48	9	23	8	60	68	75			
	5.63 (88)	5.93 (91)	0,0407		92	87	95	83	89	88	89	98	14			
	0.98 (87)	2.35 (88)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.38	
	-11.58 (63)	-7.72 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	44			
374	FCLB42713FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.05	0.45	0.3	0.64	0.72	0.86	0.29	-0.06			
			GERA1972X		1	1	45	7	26	9	61	68	75			
	5.63 (88)	6.38 (92)	0,0504		74	91	97	87	87	81	92	48	88			
	-0.37 (83)	1.45 (86)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.39	
	-12.8 (56)	-8.55 (68)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.33	0.14	1	-0.15	0.41	0.48	0.7			
			GAVL2162B		11	9	53	25	36	24	61	59	70			
	5.62 (88)	0.67 (69)	0,0000		15	34	89	24	96	20	81	69	2			
	-5.11 (59)	-3.65 (63)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.09	
	-15.28 (39)	-11.92 (47)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	16			
376	4GAV51493FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.23	0.14	0.97	-0.14	0.15	---	---			
			4GAV32581D		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	5.61 (87)	---	0,0000		95	32	79	26	95	21	72	---	---			
	-3.77 (68)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.59 (63)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
377	4GAV70973ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.16	0.05	0.93	-0.64	0.28	---	---			
			4GER3667Y		11	9	53	25	30	22	21	0	0			
	5.59 (87)	---	0,0000		19	7	68	5	94	2	77	---	---			
	-4.89 (61)	---	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.61	
	-9.5 (75)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	33			
378	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.02	0.43	0.06	0.47	0.62	1.01	1.53	0.44			
			GAVL1448C		3	2	52	18	19	12	24	67	75			
	5.59 (87)	5.36 (90)	0,0049		79	33	96	6	81	76	94	99	5			
	4.67 (93)	5.04 (93)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.95	
	-3.58 (92)	-1.48 (92)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	64			
379	4GAV70230ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.02	0.02	0.9	-0.5	0.19	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	5.57 (87)	---	0,0000		8	13	29	2	94	5	73	---	---			
	-3.84 (67)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.31	
	-9.26 (76)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.49	0.24	0.67	0.92	0.86	1.85	0.17			
			GERA9570Z		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	5.57 (87)	8.39 (95)	0,0540		81	87	98	66	88	90	92	99	36			
	2.41 (90)	4.07 (92)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.25	-0.84			
	-9.68 (74)	-5.6 (82)			0		0		0		1	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	57	8	68			
381	GAVL60973GD		GAVL32208D	43465	0.06	0.04	0.4	0.14	0.71	0.17	0.63	1.65	0.44			
			GAVL0524C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	5.54 (87)	5.63 (90)	0,0405		96	64	95	27	89	45	87	99	5			
	-1.13 (81)	0.66 (84)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.84			
	-9.82 (73)	-6.36 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	68			
382	4GAV52082FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.04	0.08	0.8	-0.41	0.03	---	---			
			4GAV70442E		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	5.51 (87)	---	0,0000		91	5	15	10	91	7	66	---	---			
	-4.44 (64)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.55 (74)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
383	FCLB85626FD		LN116D	43346	0.01	0.04	0.46	0.15	0.84	0.31	0.65	-0.26	0.47			
			FCLB61188D		2	2	48	10	29	12	55	64	72			
	5.49 (87)	0.52 (68)	0,0235		53	64	97	31	93	56	88	7	4			
	-0.5 (83)	-0.08 (81)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.44			
	-9.98 (72)	-7.68 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	41			
384	GUB531ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	0.53	0.84	0.5	---	---			
			GUB538Y		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	5.45 (87)	---	0,1582		90	79	---	---	83	87	84	---	---			
	4.91 (94)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.62	-0.11	0.81			
	-1.38 (95)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	22	91	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	4GAV51658FD		CDRA	43465	0.04	-0.01	0.08	0.08	0.97	-0.5	-0.01	---	---	---	---	---
			4GAV70170E		11	9	50	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	5.44 (87)	---	0,0000		84	2	46	9	95	5	63	---	---	---	---	---
	-5.54 (56)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.49 (69)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	10
386	4GAV70144ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.06	0.94	-0.45	0.15	---	---	---	---	---
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	5.41 (87)	---	0,0000		12	10	45	6	95	6	71	---	---	---	---	---
	-4.28 (65)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.04 (72)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	31
387	4GAV52336FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.2	0.1	1.06	-0.3	-0.01	---	---	---	---	---
			4GAV32442D		11	9	50	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	5.39 (87)	---	0,0000		92	18	74	13	97	11	63	---	---	---	---	---
	-3.32 (70)	---	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.48 (79)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	15
388	4GAV71492FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.01	0.17	0.82	-0.05	0	---	---	---	---	---
			4GAV81755D		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	5.38 (87)	---	0,0000		98	20	27	35	92	28	64	---	---	---	---	---
	-2.63 (74)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.57 (79)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	21
389	GUB644FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.03	---	---	0.41	0.74	0.66	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	5.38 (87)	---	0,1055		63	60	---	---	78	82	88	---	---	---	---	---
	4.45 (93)	---	2018-06-12		-0.55	-0.14	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	---	---	---	---	---
	-1.24 (95)	---			1	1	1	1	1	0	0	4	4	4	4	4
			0		79	28	28	28	93	93	93	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	GAVL52347FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.41	0.28	0.5	1.05	0.89	0.44				-0.24
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65				74
	5.37 (87)	7.93 (94)	0,0690		89	---	95	80	82	93	92	65				98
	4.67 (93)	5.7 (94)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19				-0.13
	-5.59 (88)	-2.44 (90)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38				86
391	4GAV71487FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0	0.13	0.74	-0.23	0.07	---				---
			4GAV81754D		11	8	48	24	32	23	7	0				0
	5.36 (87)	---	0,0000		98	20	24	20	90	16	68	---				---
	-4.31 (64)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17				-2.01
	-10.91 (67)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53				18
392	GUB640ED (M)		GUB516Y	81102	0.06	0.04	---	---	0.34	0.63	0.72	---				---
			MRFA520X		2	2	0	0	31	13	62	0				0
	5.34 (87)	---	0,0078		96	71	---	---	74	76	89	---				---
	3.36 (92)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.12				0.8
	-2.17 (94)	---			0		0		0		1	10				10
			0		---	---	---	---	---	---	35	87				94
393	4GAV71161ED		CDRA	43465	-0.06	0.01	0.03	0.05	0.71	-0.63	0.43	---				---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21	0				0
	5.33 (87)	---	0,0000		2	16	31	5	89	3	82	---				---
	-4.93 (60)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12				-1.51
	-8.97 (77)	---			0		0		0		0	18				18
			0		---	---	---	---	---	---	---	86				38
394	4GAV70439ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.03	0.05	0.76	-0.55	0.33	---				---
			4GER3073X		11	8	52	25	35	24	21	0				0
	5.31 (87)	---	0,0000		4	10	33	5	90	4	78	---				---
	-5.17 (59)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17				-1.86
	-11.09 (66)	---			0		0		0		0	14				14
			0		---	---	---	---	---	---	---	53				23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
395	4GAV71560FD		CDRA	43465	0.06	0	0.06	0.17	0.71	-0.21	0.19	---	---	---	---	---
			4GER2710X		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	5.31 (87)	---	0,0000		96	4	41	36	89	17	73	---	---	---	---	---
	-4.67 (62)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.19	-2.19	-2.19
	-10.46 (70)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	13
396	4GAV51407FD		CDRA	43465	0.08	0	-0.03	0.07	0.74	-0.58	0	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		11	9	50	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	5.28 (87)	---	0,0000		99	6	16	7	90	3	64	---	---	---	---	---
	-5.62 (56)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.21	-2.21	-2.21
	-10.34 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	12
397	4GAV51406FD		CDRA	43465	0.08	0	-0.03	0.07	0.74	-0.58	0	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		11	9	50	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	5.28 (87)	---	0,0000		99	6	16	7	90	3	64	---	---	---	---	---
	-5.62 (56)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.21	-2.21	-2.21
	-10.34 (70)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	12
398	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.46	0.14	0.51	0.76	0.9	1.2	1.2	1.2	0.46	0.46
			GAVL1364C		3	2	48	16	28	14	60	67	67	67	75	75
	5.27 (87)	4.12 (86)	0,0043		94	70	97	28	82	83	92	98	98	98	5	5
	5.01 (94)	5.01 (93)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.01	0.01	0.01
	-2.78 (93)	-1.12 (92)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	88	88
399	GUB583ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.41	0.66	0.62	---	---	---	---	---
			GUB640C		2	1	0	0	25	10	34	0	0	0	0	0
	5.27 (87)	---	0,0605		82	80	---	---	78	77	87	---	---	---	---	---
	2.91 (91)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.55	0.55	0.55
	-3.91 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	FCLB85359FD		LN116D	43346	0.02	0.06	0.42	0.29	0.7	0.85	0.71					0.39
			FCLB04024B		2	2	48	10	31	13	62					76
	5.26 (86)	3.59 (84)	0,0781		60	95	96	84	89	87	89					7
	0.75 (87)	1.61 (87)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---					-1.46
	-12 (61)	-8.59 (68)			0		0		0		0				10	
			0		---	---	---	---	---	---	---				5	40
401	4GAV51611FD		CDRA	43465	0.08	0	0	0.04	0.8	-0.44	-0.05					
			4GAV1903D		11	9	53	26	33	23	7					0
	5.25 (87)	---	0,0000		99	8	24	3	91	6	61					---
	-2.6 (74)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---					-1.64
	-5.34 (89)	---			0		0		0		0				3	
			0		---	---	---	---	---	---	---				99	32
402	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.4	0.03	0.37	0.16	0.99					-0.03
			GAVL2575C		3	2	52	18	32	16	62					76
	5.24 (86)	6.97 (93)	0,0040		92	21	95	3	76	44	93					84
	1.14 (87)	2.7 (89)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---					-0.74
	-5.8 (88)	-2.88 (90)			0		0		0		0				21	
			0		---	---	---	---	---	---	---				74	72
403	FCLB20683GD		RBCN187Z	43346	-0.01	0.05	0.31	0.25	0.97	0.45	0.33					
			FCLB49262E		1	1	38	4	12	3	5					13
	5.23 (86)	---	0,0133		24	86	87	71	95	65	78					---
	-1.88 (78)	---	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---					---
	-12.85 (55)	---			0		0		0		0				0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---				---	---
404	4GAV52077FD		CDRA	43465	0.05	0.01	-0.06	0.12	0.58	-0.23	0.18					
			4GAV70397E		11	8	48	24	30	22	7					0
	5.23 (86)	---	0,0000		94	13	11	17	85	16	73					---
	-4.09 (66)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---					---
	-10.4 (70)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	4GAV51714FD		CDRA	43465	0.04	-0.01	-0.04	0.07	0.7	-0.5	0.11	---	---			
			4GAV70152E		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	5.18 (86)	---	0,0000		86	2	15	8	89	5	69	---	---			
	-5.26 (58)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.82 (73)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
406	GAVL51572FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.04	0.36	0.19	0.52	0.39	0.74	1.22	-0.33			
			GAVL8579B		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	5.18 (86)	10.47 (97)	0,0530		95	77	92	44	83	61	90	98	99			
	-0.7 (82)	2.17 (88)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.06			
	-10.86 (67)	-6.07 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	58			
407	4GAV71337ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0	0.05	0.95	-0.46	0.02	---	---			
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	5.18 (86)	---	0,0000		11	13	25	5	95	6	65	---	---			
	-4.18 (65)	---	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.43			
	-9.29 (75)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	41			
408	PAGI65079FD		GG902E	43406	0.04	0.04	---	---	0.54	0.88	0.63	1.59	0.77			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	5.13 (86)	2.42 (79)	0,0506		86	67	---	---	83	88	87	99	1			
	2.36 (90)	2.59 (89)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.26			
	-7.84 (82)	-5.52 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	50			
409	4GAV51516FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.05	0.13	0.82	-0.29	-0.18	---	---			
			4GER3802Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	5.1 (86)	---	0,0000		99	23	12	22	92	12	54	---	---			
	-3.5 (69)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.08			
	-7.69 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	FCLB85628FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.42	0.18	0.64	0.44	0.75		0.34		0.59	
			FCLB38284B		2	2	46	9	30	13	61		68		75	
	5.09 (86)	0.72 (70)	0,0262		59	62	96	43	87	65	90		53		2	
	-1.01 (81)	-0.46 (80)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---		-0.25		-1.73	
	-12.09 (60)	-9.35 (63)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		10		28	
411	4GAV51823FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.23	0.17	0.89	-0.21	0.17		---		---	
			4GAV18479A		11	9	54	27	37	25	7		0		0	
	5.07 (86)	---	0,0000		88	19	78	39	94	17	72		---		---	
	-6.37 (50)	---	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-2.23	
	-14.02 (48)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		23		12	
412	4GAV51403FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.04	0.15	0.68	-0.07	0.02		---		---	
			4GER3663Y		11	9	55	27	32	23	7		0		0	
	5.06 (86)	---	0,0000		98	28	14	29	88	26	65		---		---	
	-2.62 (74)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.39	
	-8.21 (80)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		81		44	
413	4GAV51402FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.04	0.15	0.68	-0.07	0.02		---		---	
			4GER3663Y		11	9	55	27	32	23	7		0		0	
	5.06 (86)	---	0,0000		98	28	14	29	88	26	65		---		---	
	-2.62 (74)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.39	
	-8.21 (80)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		81		44	
414	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.55	0.2	0.73	0.49	0.76		0.57		0.21	
			GAVL0523C		1	1	47	9	22	7	54		63		72	
	5.05 (86)	4.37 (87)	0,0683		79	85	99	51	90	67	90		77		27	
	-0.75 (82)	0.63 (84)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.26		-1.66	
	-12.35 (59)	-8.7 (67)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		7		31	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.09	0.28	0.76	0.98		1.47		0.06	
			GAVL9076B		3	2	53	18	24	13	24		68		75	
	5.04 (86)	7.85 (94)	0,0037		95	49	91	12	72	83	93		99		66	
	5.07 (94)	5.96 (94)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-0.45	
	-3.33 (92)	-0.69 (93)			0		0		0		0		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	---		85		80	
416	GUB528ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.65	0.74	0.31		---		---	
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63		0		0	
	5 (86)	---	0,1016		84	82	---	---	87	82	78		---		---	
	3.72 (92)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.67		-0.12		0.23	
	-3.09 (93)	---			0		0		0		4		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	20		83		90	
417	4GAV71594FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.06	0.22	0.64	0.1	0.15		---		---	
			4GER9915Z		11	9	53	26	37	25	7		0		0	
	4.97 (86)	---	0,0000		99	36	39	58	87	40	72		---		---	
	-3.08 (72)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.51	
	-10.1 (71)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		42		38	
418	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0.02	0.04	-0.04	0.17	-0.05	0.37	0.96		---		---	
			JNTJ43925A		2	1	50	12	12	4	29		0		0	
	4.96 (86)	---	0,0391		69	71	16	36	50	60	93		---		---	
	1.59 (89)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-0.42	
	-5.22 (89)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		74		81	
419	4GAV61038GD		CDRA	43465	0	0.03	0.19	0.19	0.9	0.24	---		---		---	
			4GAV32487D		3	2	48	17	26	14	0		0		0	
	4.94 (85)	---	0,0000		41	51	73	48	94	50	---		---		---	
	-1.69 (78)	---	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.93	
	-10.1 (71)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		21	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	4GAV51771FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.06	0.22	0.78	0.24	0.04	---	---			
			4GAV18587A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	4.93 (85)	---	0,0000		95	47	40	62	91	50	66	---	---			
	-3.12 (72)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.75	
	-11.61 (63)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	28			
421	4GAV70622ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.09	-0.01	0.7	-0.75	0.35	---	---			
			4GAV81808D		11	8	52	25	33	23	21	0	0			
	4.92 (85)	---	0,0000		9	6	48	1	89	1	79	---	---			
	-6.31 (51)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.12	
	-11.86 (62)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	15			
422	4GAV51480FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.15	0.24	0.99	0.02	-0.13	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	4.92 (85)	---	0,0000		98	37	66	66	96	33	57	---	---			
	-4.29 (65)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.21	
	-11.49 (64)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	13			
423	4GAV51479FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.15	0.24	0.99	0.02	-0.13	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	4.92 (85)	---	0,0000		98	37	66	66	96	33	57	---	---			
	-4.29 (65)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.21	
	-11.49 (64)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	13			
424	4GAV51534FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.11	0.1	0.86	-0.2	-0.01	---	---			
			4GAV32471D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	4.87 (85)	---	0,0000		96	21	54	13	93	17	63	---	---			
	-2.74 (74)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.73	
	-8.07 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	4GAV52315FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.16	0.2	0.82	0.01	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	4.86 (85)	---	0,0000		94	32	67	49	92	33	69	---	---	---	---	---
	-4.64 (62)	---	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.42	---
	-12.86 (55)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
426	FCLB42847FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.04	0.37	0.18	0.38	1.17	0.85	0.77	0.77	0.77	0.77	0.08
			FCLB39049B		3	2	50	17	34	17	63	69	69	69	69	76
	4.84 (85)	5.73 (90)	0,0021		93	69	93	41	77	96	92	88	88	88	61	61
	5.93 (95)	6.16 (94)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.43	---
	-4.14 (91)	-1.79 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	80
427	4GAV52370FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.1	0.19	0.91	-0.02	-0.11	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	4.83 (85)	---	0,0000		98	33	51	48	94	30	58	---	---	---	---	---
	-3.57 (69)	---	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.33	---
	-10.2 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	46
428	4GAV70907ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	-0.04	0.02	0.62	-0.5	0.28	---	---	---	---	---
			4GER3663Y		11	9	55	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	4.83 (85)	---	0,0000		10	15	15	2	86	5	77	---	---	---	---	---
	-3.93 (67)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38	---
	-9.02 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	44
429	4GAV71470FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.04	0.19	0.71	0.11	-0.05	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	4.83 (85)	---	0,0000		98	27	15	47	89	40	61	---	---	---	---	---
	-1.82 (78)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.68	---
	-7.89 (81)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	4GAV02221FD		CDRA	43465	0.08	0.03	0.06	0.19	0.99	-0.09	-0.28	---	---			
			4GER0384Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	4.82 (85)	---	0,0000		99	38	39	48	96	25	48	---	---			
	-3.88 (67)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.83	
	-10.04 (72)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	24			
431	GAVL61013GD		GAVL32425D	43465	0.06	0.03	0.33	0.09	0.42	0.28	0.74	-0.21	0.51			
			GERA7324A		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	4.81 (85)	-0.25 (63)	0,0442		95	59	90	12	79	53	90	8	3			
	0.49 (86)	0.45 (83)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.39			
	-7.65 (82)	-6.05 (80)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	81			
432	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.38	0.26	0.38	0.74	0.89	1.06	0.14			
			GERA7281A		2	1	52	13	19	7	38	40	43			
	4.8 (85)	5.86 (91)	0,0458		84	81	93	77	77	82	92	96	41			
	0.05 (85)	1.58 (86)	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.27	-1.48			
	-12.26 (59)	-8.31 (69)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	82	5	39			
433	4GAV71428FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.12	0.13	1	-0.31	-0.23	---	---			
			4GER9859Z		11	9	53	26	30	23	7	0	0			
	4.74 (85)	---	0,0000		99	17	58	22	96	11	51	---	---			
	-4.69 (62)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.56	
	-9.59 (74)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	35			
434	4GAV71427FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.12	0.13	1	-0.31	-0.23	---	---			
			4GER9859Z		11	9	53	26	30	23	7	0	0			
	4.74 (85)	---	0,0000		99	17	58	22	96	11	51	---	---			
	-4.69 (62)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.56	
	-9.59 (74)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	35			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	4GAV52293FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0	0.1	0.7	-0.49	-0.03	---	---			
			4GAV81859D		11	9	53	26	34	24	7	0	0			
	4.72 (85)	---	0,0000		99	11	23	13	89	5	63	---	---			
	-5.98 (53)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.26	
	-11.44 (64)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	11			
436	4XDJ78195GD		JNTJ33950C	43323	0.06	0.04	0.15	0.14	0.25	-0.01	0.7	---	---			
			JNTJ92726E		2	1	48	13	24	9	58	0	0			
	4.69 (85)	---	0,1188		95	76	65	26	70	32	89	---	---			
	-2.09 (77)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.65	
	-9.5 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	75			
437	4GAV70850ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.04	-0.09	0.72	-0.87	0.21	---	---			
			4GAV1903D		11	9	53	25	27	21	21	0	0			
	4.66 (85)	---	0,0000		18	3	35	1	89	1	74	---	---			
	-4.17 (65)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.64	
	-6.39 (86)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	32			
438	4GAV71412FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.09	0.09	0.78	-0.33	0.01	---	---			
			4GAV32492D		11	9	50	25	24	21	7	0	0			
	4.66 (84)	---	0,0000		96	12	48	10	91	10	65	---	---			
	-4.66 (62)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.24	
	-10.5 (69)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	12			
439	4GAV71483FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.04	0.16	0.73	-0.28	-0.02	---	---			
			4GER9892Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	4.64 (84)	---	0,0000		98	18	33	34	90	13	63	---	---			
	-5.36 (57)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.97	
	-10.91 (67)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	GUB636ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.64	0.57	0.32	---	---	---	---	---
			GUB507A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.64 (84)	---	0,0117		73	73	---	---	87	73	78	---	---	---	---	---
	2.18 (90)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.15	0.54			
	-5.06 (90)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	64	64	64	92	92	92
441	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.34	0.1	0.42	0.82	0.75	1.38	0.44			
			GAVL1070C		3	2	52	18	25	13	38	39	41	41	41	41
	4.63 (84)	4.15 (86)	0,0040		89	65	90	14	78	86	90	99	5	5	5	5
	4.58 (93)	4.66 (93)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.69			
	-5.11 (89)	-3 (89)	0		0	0	---	---	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	74	74	74	74
442	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.11	0.23	0.76	0.96	1.19	0.11			
			GAVL9184B		4	2	53	19	32	16	62	69	76	76	76	76
	4.62 (84)	6.3 (92)	0,0030		94	42	91	15	69	83	93	97	52	52	52	52
	5.12 (94)	5.62 (94)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.06			
	-2 (94)	0 (94)	0		0	0	---	---	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	87	87	87	87
443	4GAV51568FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.06	0.22	0.8	0	-0.1	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	4.58 (84)	---	0,0000		99	27	40	62	91	32	59	---	---	---	---	---
	-3.83 (67)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.01			
	-10.08 (71)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	18	18	18	18
444	FCLB20496GD		LN116D	43346	0.02	0.05	0.55	0.32	0.69	0.86	0.74	0.47	0.77			
			GERA9609Z		3	2	49	10	32	14	63	69	76	76	76	76
	4.57 (84)	-0.92 (59)	0,0462		59	91	99	90	88	88	90	68	1	1	1	1
	-0.58 (83)	-0.5 (79)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.45			
	-13.24 (53)	-10.62 (56)	0		0	0	---	---	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	4GAV70268ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	-0.01	0.02	0.59	-0.62	0.34	---	---	---	---	---
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	4.54 (84)	---	0,0000		4	11	21	2	85	3	79	---	---	---	---	---
	-4.38 (64)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.39	---
	-7.76 (82)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	43			
446	JNTJ61536FD		JNTJ33987C	43323	0.02	0.04	-0.04	0.14	0	0.14	0.83	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		2	1	50	11	19	6	57	0	0	0	0	0
	4.54 (84)	---	0,0381		59	68	15	24	53	43	91	---	---	---	---	---
	0.12 (85)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.78	---
	-6.17 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	70			
447	4GAV70889ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.19	0.06	0.98	-0.52	0.06	---	---	---	---	---
			4GER0384Z		11	9	54	26	31	23	21	0	0	0	0	0
	4.5 (84)	---	0,0000		14	23	73	6	95	4	67	---	---	---	---	---
	-5.46 (57)	---	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.83	---
	-11.06 (66)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	24			
448	FCLB42803FD		PAGI86809B	43346	0.06	0.03	0.28	0.19	-0.03	1.08	1.13	0.66	0.66	0.66	0.66	0.05
			FCLB49072E		3	2	43	15	26	14	56	24	24	24	24	24
	4.49 (84)	5.33 (89)	0,0027		95	52	85	46	52	94	95	83	67	67	67	67
	4.81 (93)	5.15 (93)	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.35	---
	-5.13 (89)	-2.71 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	82			
449	4GAV70618ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.06	-0.03	0.67	-0.92	0.27	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		11	8	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	4.47 (84)	---	0,0000		11	4	40	1	88	1	76	---	---	---	---	---
	-7.47 (42)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.26	---
	-12.33 (59)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	11			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	4GAV70617ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.06	-0.03	0.67	-0.92	0.27	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		11	8	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	4.47 (84)	---	0,0000		11	4	40	1	88	1	76	---	---	---	---	---
	-7.47 (42)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.26	---
	-12.33 (59)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	11
451	TBU613FD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.05	0.05	0.32	0.09	1.02	0.76	---	---	---	---	---
			FSFA525C		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	4.47 (84)	---	0,1367		90	85	38	89	59	93	90	---	---	---	---	---
	3.95 (92)	---	2018-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.72	---
	-3.13 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	93
452	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.02	0.06	0.56	0.34	0.72	0.99	0.68	0.28	0.28	0.28	0.59	0.59
			GERA7342A		1	1	51	11	26	9	61	67	67	67	67	67
	4.41 (84)	-0.06 (65)	0,0644		69	95	99	93	89	92	88	48	48	48	48	2
	-0.14 (84)	-0.01 (81)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-2.07	---
	-14.4 (45)	-11.41 (50)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	2	2	16
453	4GAV70914ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.09	0.1	0.83	-0.24	0.08	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	4.4 (84)	---	0,0000		16	30	49	14	92	14	68	---	---	---	---	---
	-4.44 (64)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71	---
	-11.56 (63)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	29
454	4GAV70787ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.14	0.06	0.97	-0.51	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	4.36 (83)	---	0,0000		14	11	63	6	95	4	63	---	---	---	---	---
	-4.98 (60)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.24	---
	-9.7 (73)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	GUB575ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	0.68	0.82	0.17	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	4.35 (83)	---	0,0693		93	82	---	---	88	86	72	---	---	---	---	---
	3.95 (92)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	1.02	-0.1	1.15			
	-1.67 (94)	---			0		0	0	0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	7	92	96			
456	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.34	0.09	0.23	0.76	0.89	1.26	-0.05			
			GAVL9076B		3	2	53	18	24	13	24	68	75			
	4.33 (83)	7.58 (94)	0,0037		95	49	91	12	69	83	92	98	87			
	4.56 (93)	5.49 (94)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.45			
	-3.81 (92)	-1.15 (92)			0		0	0	0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	80			
457	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.48	0.21	0.66	0.34	0.64	0.26	0.46			
			FCLB43682C		2	2	20	6	27	12	61	38	41			
	4.31 (83)	0.83 (70)	0,0433		64	64	98	53	88	58	88	44	4			
	-3.47 (70)	-2.34 (71)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.9			
	-15.18 (40)	-11.8 (48)			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	22			
458	GUB614FD (M)		GUB600A	81102	0.01	0.02	---	---	0.28	0.92	0.62	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	4.31 (83)	---	0,0972		46	36	---	---	72	90	87	---	---			
	2.45 (90)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.15	0.47			
	-6.05 (87)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	27	63	92			
459	GAVL60941GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.04	0.39	0.16	0.8	0.37	0.33	1.38	1.12			
			GAVL2580C		1	1	49	9	23	8	60	68	75			
	4.28 (83)	-1.73 (53)	0,0372		80	78	94	33	91	60	78	99	1			
	-0.59 (83)	-0.75 (78)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.97			
	-9.96 (72)	-8.24 (69)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	4GAV71051ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.15	0.05	0.84	-0.53	0.13	---	---			
			4GER74425Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	4.26 (83)	---	0,0000		13	8	65	5	92	4	71	---	---			
	-5.1 (59)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.39	
	-10.03 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	44			
461	4GAV51749FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.08	0.11	0.65	-0.26	-0.13	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	4.25 (83)	---	0,0000		96	26	8	15	87	14	57	---	---			
	-3.81 (68)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48	
	-8.44 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	39			
462	4GAV71311ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.17	0.12	0.73	-0.25	0.34	---	---			
			4GAV07497A		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	4.24 (83)	---	0,0000		3	25	70	18	90	14	79	---	---			
	-5.82 (54)	---	2017-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21	
	-13.9 (48)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	13			
463	4GAV71485FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.12	0.12	0.83	-0.19	-0.08	---	---			
			4GAV32435D		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	4.22 (83)	---	0,0000		95	19	58	19	92	18	60	---	---			
	-4.4 (64)	---	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.79 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
464	4GAV71177ED		CDRA	43465	-0.03	0	0	0.05	0.65	-0.57	0.15	---	---			
			4GER3811Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	4.14 (83)	---	0,0000		10	8	24	5	87	3	72	---	---			
	-5.54 (56)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.55	
	-10.38 (70)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	36			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.04	0.32	0.22	0.08	0.61	1.07	1.49	-0.28			
			GERA7187A		2	1	53	14	28	11	62	68	75			
	4.04 (82)	9.7 (96)	0,0652		54	77	88	60	59	75	94	99	99			
	1.47 (88)	3.6 (91)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.17	-0.46			
	-6.98 (85)	-3.2 (89)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	77	47	80			
466	4GAV71299ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.1	0.05	0.54	-0.61	0.38	---	---			
			4GER9446Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	4.03 (82)	---	0,0000		10	9	53	4	83	3	80	---	---			
	-5.92 (53)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.47			
	-10.28 (70)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	40			
467	4GAV51416FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.08	0.13	0.55	-0.15	-0.08	---	---			
			4GAV44227D		11	9	51	25	24	21	7	0	0			
	4.03 (82)	---	0,0000		99	18	9	20	84	21	60	---	---			
	-3.29 (71)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-2.24			
	-8.57 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	12			
468	4GAV51415FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.08	0.13	0.55	-0.15	-0.08	---	---			
			4GAV44227D		11	9	51	25	24	21	7	0	0			
	4.03 (82)	---	0,0000		99	18	9	20	84	21	60	---	---			
	-3.29 (71)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-2.24			
	-8.57 (79)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	12			
469	GAVL52449FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.19	0.26	0.05	0.52	0.85	0.37	-0.2			
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	4.02 (82)	6.24 (92)	0,0296		93	91	73	74	57	70	92	57	98			
	-2.04 (77)	0.06 (82)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.31			
	-13.73 (49)	-9.39 (63)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	4GAV70158ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0	-0.02	0.64	-0.69	0.18	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	4.02 (82)	---	0,0000		4	13	25	1	87	2	73	---	---			
	-5.3 (58)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.47	
	-9.33 (75)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	40			
471	4GAV70269ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.05	0.02	0.56	-0.62	0.33	---	---			
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	3.98 (82)	---	0,0000		4	11	38	2	84	3	79	---	---			
	-4.78 (61)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.39	
	-8.13 (81)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	43			
472	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.03	0.28	0.16	0.16	0.87	0.78	0.71	0.1			
			GERA0834Z		4	2	54	19	35	17	63	69	76			
	3.98 (82)	4.64 (87)	0,0037		99	58	85	33	64	88	90	86	55			
	3.48 (92)	3.91 (91)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.39	
	-6 (87)	-3.61 (88)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	81			
473	4GAV52445FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.11	0.19	0.7	-0.07	0	---	---			
			4GAV80901C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	3.96 (82)	---	0,0000		93	29	55	45	89	26	64	---	---			
	-5.68 (55)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.31	
	-13.48 (51)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	10			
474	4GAV52027FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.06	0.05	0.51	-0.58	0.03	---	---			
			4GAV70484E		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	3.93 (82)	---	0,0000		92	5	11	4	82	3	66	---	---			
	-6.16 (52)	---	2018-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.55 (69)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	4GAV02329GD		CDRA	43465	0	0.02	0.01	0.11	0.75	-0.26	---	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		4	3	54	20	33	16	0	0	0	0	0	0
	3.92 (82)	---	0,0000		29	25	26	15	90	14	---	---	---	---	---	---
	-4.05 (66)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48		
	-8.66 (78)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	39	39	39
476	4GAV70286ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.08	0.08	0.72	-0.38	0.11	---	---	---	---	---
			4GER4219Y		11	9	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	3.92 (82)	---	0,0000		12	8	46	9	89	8	70	---	---	---	---	---
	-3.51 (69)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.76		
	-6.87 (85)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	71	71	71
477	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.37	0.06	0.3	0.56	0.79	0.14	0.14	0.4	0.4	0.4
			GAVL1100C		3	2	52	18	23	13	36	39	39	41	41	41
	3.9 (82)	0.67 (69)	0,0035		88	46	93	6	72	72	90	31	31	6	6	6
	2.18 (90)	1.94 (87)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.28		
	-7.18 (84)	-5.48 (82)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	49	49	49
478	4GAV71622FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.06	0.14	0.68	-0.19	-0.03	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.85 (82)	---	0,0000		86	12	40	24	88	18	63	---	---	---	---	---
	-5.58 (56)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.04		
	-11.66 (63)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	17	17	17
479	4GAV52289FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.09	0.11	0.88	-0.13	-0.26	---	---	---	---	---
			4GAV32422D		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	3.82 (82)	---	0,0000		96	22	50	16	93	22	49	---	---	---	---	---
	-3.62 (69)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.91		
	-9.86 (73)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	21	21	21

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	4GAV52091FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.01	0.17	0.51	-0.18	0.03	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.81 (81)	---	0,0000		99	19	27	39	82	19	65	---	---	---	---	---
	-4.84 (61)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.48	---
	-9.74 (73)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	39	39	39	39
481	4GAV52174FD		CDRA	43465	0.08	0.01	-0.04	0.11	0.7	-0.48	-0.29	---	---	---	---	---
			4GER4620Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	3.77 (81)	---	0,0000		99	13	14	15	89	5	48	---	---	---	---	---
	-5.65 (56)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.31	---
	-9.18 (76)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	47	47	47	47
482	GAVL52450FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.05	0.21	0.26	0.2	0.52	0.65	0.85	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75	75	75	75
	3.76 (81)	7.3 (94)	0,0296		93	91	76	74	67	70	88	91	98	98	98	98
	-2.22 (76)	0.17 (82)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.31	---
	-13.9 (48)	-9.29 (64)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	47	47	47	47
483	4GAV70915ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.08	0.1	0.76	-0.24	0.02	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	3.75 (81)	---	0,0000		16	30	46	14	90	14	65	---	---	---	---	---
	-4.91 (61)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71	---
	-11.99 (61)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	29	29	29	29
484	GAVL51558FD		GAVL1325C	43465	0.01	0.05	0.45	0.21	0.41	0.65	0.79	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.18
			GAVL1913D		1	1	46	7	19	6	58	67	74	74	74	74
	3.69 (81)	4.31 (86)	0,0370		48	81	97	56	78	77	91	8	97	97	97	97
	0.52 (86)	1.55 (86)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.2	---
	-9.73 (73)	-6.66 (77)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	GAVL71175ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.34	0.12	-0.11	0.6	1.16	1.05	0.39			
			GERA0555Z		4	3	54	20	36	18	44	45	46			
	3.67 (81)	2.86 (81)	0,0060		93	47	90	18	46	74	95	96	7			
	3.56 (92)	3.52 (91)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.23			
	-2.92 (93)	-1.58 (92)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	84			
486	GAVL61023GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.05	0.28	0.26	0.26	0.7	0.7	0.81	0.37			
			GERA7294A		1	1	49	10	23	8	60	67	75			
	3.67 (81)	2.41 (79)	0,0331		85	90	85	75	70	80	89	90	8			
	0.64 (86)	1.2 (85)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.72			
	-9.11 (76)	-6.6 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	73			
487	4GAV71058ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.19	0.13	0.68	-0.18	0.31	---	---			
			4GAV18602A		11	9	54	26	38	25	21	0	0			
	3.65 (81)	---	0,0000		2	24	72	20	88	19	78	---	---			
	-5.68 (55)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.85			
	-13.46 (51)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	23			
488	4GAV71056ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.01	0.03	0.64	-0.5	0.08	---	---			
			4GER5466Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	3.64 (81)	---	0,0000		8	15	25	3	87	5	68	---	---			
	-5.56 (56)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.62			
	-11.63 (63)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	33			
489	GUB533FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.05	---	---	0.36	1.25	0.34	---	---			
			GUB587A		1	1	0	0	26	9	61	0	0			
	3.63 (81)	---	0,0085		81	81	---	---	76	97	79	---	---			
	5.02 (94)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	1.09			
	-3.26 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	GAVL70994ED		GAVL81799D GAVL2414C	43465	0.05	0.04	0.23	0.2	0.36	0.81	0.47	0.67	0.36			
	3.63 (81)	2.1 (77)	0,0267		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	3.31 (91)	3.14 (90)	2017-08-31		93	72	79	52	76	85	83	83	8			
	-5.07 (90)	-3.49 (88)			---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.21			
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	67	85			
491	4GAV52195FD		CDRA 4GAV32459D	43465	0.06	0.01	0.1	0.11	0.81	-0.23	-0.22	---	---			
	3.62 (81)	---	0,0000		11	9	52	25	33	23	7	0	0			
	-4.15 (65)	---	2018-06-08		97	17	54	16	92	16	52	---	---			
	-9.13 (76)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.64			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	84	32			
492	4GAV51948FD		CDRA 4GAV80631C	43465	0.05	0.03	0.07	0.22	0.64	0.19	-0.05	---	---			
	3.61 (81)	---	0,0000		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	-4.03 (66)	---	2018-08-16		93	39	43	59	87	47	61	---	---			
	-12.24 (59)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.19			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	47	13			
493	4GAV71300ED		CDRA 4GER0381Z	43465	-0.03	0.01	0.07	0.03	0.71	-0.55	0.07	---	---			
	3.6 (81)	---	0,0000		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	-6.33 (51)	---	2017-12-23		9	10	44	3	89	4	68	---	---			
	-12.01 (61)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76			
			0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
					---	---	---	---	---	---	---	57	27			
494	TBU618FD (M)		FSFA530A FSFA609D	81121	0.05	0.03	0.01	0.2	0.06	0.49	0.54	---	---			
	3.6 (81)	---	0,0332		1	1	44	7	18	6	54	0	0			
	1.04 (87)	---	2018-05-02		93	59	27	50	58	68	85	---	---			
	-4.08 (91)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	GAVL51922FD		GAVL32516D	43465	0.06	0.05	0.45	0.22	0.26	0.63	0.83	1.67	-0.3			
			GAVL1389C		1	1	43	6	19	6	58	66	74			
	3.6 (81)	9.95 (96)	0,0582		96	83	97	59	70	76	91	99	99			
	0.36 (85)	2.79 (89)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.81 (73)	-5.42 (82)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
496	4GAV71408FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.08	0.08	0.83	-0.29	-0.27	---	---			
			4GAV32545D		11	9	52	25	24	21	7	0	0			
	3.59 (81)	---	0,0000		95	14	48	9	92	12	49	---	---			
	-4.29 (65)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.04		
	-9.59 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	17			
497	GAVL71607FD		GAVL31947D	43465	0.04	0.04	0.46	0.11	0.72	0.37	0.35	0.56	0.12			
			GAVL81854D		1	1	46	7	21	7	59	66	74			
	3.59 (81)	3.69 (84)	0,0452		87	61	97	16	90	60	79	76	48			
	0.01 (85)	1.03 (85)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.44			
	-8.46 (79)	-5.77 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	80			
498	FCLB49300ED		LN116D	43346	0.01	0.05	0.36	0.21	0.48	0.62	0.56	0.1	0.31			
			FCLB39049B		3	2	32	8	31	13	63	69	76			
	3.56 (81)	1.01 (71)	0,0258		54	84	92	55	81	75	86	26	12			
	-0.76 (82)	-0.18 (81)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.4			
	-11.54 (64)	-8.82 (66)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	43			
499	4GAV52131FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.11	0.23	0.68	0.1	-0.01	---	---			
			4GAV10163Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	3.56 (81)	---	0,0000		80	23	54	64	88	40	63	---	---			
	-5.33 (58)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.61			
	-13.48 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	5			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	4GAV70749ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.05	0.05	0.79	-0.45	-0.07	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	26	31	23	21	0	0	0	0	0
	3.56 (81)	---	0,0000		13	9	39	5	91	6	60	---	---	---	---	---
	-4.42 (64)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.25	-0.14	-1.25	-0.14
	-8.95 (77)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	73	73	73	73
501	JNTJ96516FD		JNTJ92822E	43323	0.04	0.03	0.03	0.1	-0.07	-0.24	0.74	---	---	---	---	---
			JNTJ34259D		1	1	44	6	15	4	12	0	0	0	0	0
	3.56 (81)	---	0,0830		87	58	32	12	48	15	90	---	---	---	---	---
	-3.5 (69)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.82	-0.16	-0.82	-0.16
	-9.34 (75)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
502	GAVL51777FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.02	0.25	0.06	0.32	0.19	0.52	-0.09	0.18	-0.09	0.18	-0.09
			GAVL32129D		1	1	47	8	21	7	59	67	75	67	75	67
	3.56 (81)	1.59 (75)	0,0308		94	36	81	6	74	47	84	13	34	13	34	13
	-0.89 (82)	-0.21 (81)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.79	-0.18	-0.79	-0.18
	-8.83 (77)	-6.6 (77)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	45	45	45	45
503	4GAV52400FD		CDRA	43465	0.08	0.01	-0.07	0.14	0.52	-0.05	-0.14	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	3.55 (81)	---	0,0000		99	20	10	28	83	28	56	---	---	---	---	---
	-3.43 (70)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.58	-0.14	-1.58	-0.14
	-9.06 (77)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	72
504	FCLB49120ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.06	0.39	0.42	0.61	1.07	0.42	1.25	1.13	1.25	1.13	1.25
			GERA9710Z		2	2	11	1	31	13	62	69	76	69	76	69
	3.55 (80)	-2.8 (44)	0,0340		75	93	94	98	86	94	82	98	1	98	1	98
	-1.54 (79)	-1.78 (74)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.33	-1.57	-0.01	-0.33	-0.01
	-16.04 (34)	-13.38 (37)			0		0		0		3	23	23	3	23	3
			0		---	---	---	---	---	---	73	1	1	73	1	73

2019-06-27

101 / 151

EPD Run Date
2019-06-22

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



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	4GAV71315ED		CDRA	43465	-0.05	0	0.09	-0.07	0.7	-1.07	0.14	---	---			
			4GAV1517C		11	8	52	25	34	23	21	0	0			
	3.53 (80)	---	0,0000		2	7	50	1	89	1	71	---	---			
	-8.04 (38)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.67	
	-11.05 (66)	---			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	31			
506	4GAV70928ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.04	0.66	-0.39	0.1	---	---			
			4GER0205Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	3.52 (80)	---	0,0000		12	10	45	4	88	8	69	---	---			
	-4.74 (62)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.61	
	-10.07 (72)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	33			
507	4GAV70684ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.09	0.02	0.67	-0.86	0.11	---	---			
			4GER0364Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	3.51 (80)	---	0,0000		10	5	50	2	88	1	70	---	---			
	-8.04 (38)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.77	
	-11.78 (62)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	27			
508	GUB632ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.32	0.59	0.36	---	---			
			GUB501Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	3.51 (80)	---	0,0312		89	72	---	---	74	74	79	---	---			
	1.66 (89)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.13	0.87			
	-4.81 (90)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	47	78	94			
509	4GAV52197FD		CDRA	43465	0.08	0.01	0.01	0.16	0.79	-0.14	-0.37	---	---			
			4GER4242Y		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	3.5 (80)	---	0,0000		99	12	26	34	91	21	43	---	---			
	-3.45 (70)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.09	
	-7.21 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	4GAV52409FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.09	0.17	0.63	0.09	-0.05	---	---			
			4GAV80839C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	3.49 (80)	---	0,0000		95	32	49	39	86	39	61	---	---			
	-4.45 (64)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.14	
	-12.39 (58)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	14			
511	FCLB85170FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.4	0.12	0.79	0.22	0.23	-0.17	0.55			
			FCLB39323B		2	2	46	9	29	12	62	68	75			
	3.48 (80)	-1.69 (53)	0,0090		59	64	95	18	91	49	75	10	3			
	-2.76 (73)	-2.42 (70)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.46			
	-12.79 (56)	-10.49 (57)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	40			
512	4GAV52560FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.11	0.13	0.47	-0.15	-0.14	---	---			
			4GAV44227D		11	9	51	25	24	21	7	0	0			
	3.47 (80)	---	0,0000		99	18	6	20	81	21	56	---	---			
	-3.69 (68)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-2.24	
	-8.94 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	12			
513	GUB526ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	0.89	1.15	-0.24	---	---			
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0			
	3.46 (80)	---	0,0586		91	84	---	---	93	96	50	---	---			
	4.78 (93)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.95	
	-2.62 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	95			
514	4GAV70181ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.05	0.04	0.57	-0.56	0.14	---	---			
			4GER2692X		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	3.44 (80)	---	0,0000		12	5	37	4	85	4	71	---	---			
	-5.92 (53)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.59	
	-10.7 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
515	4GAV70154ED		CDRA	43465	-0.07	0.01	0.05	0.08	0.61	-0.02	0.22	---	---			
			4GAV18507A		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	3.42 (80)	---	0,0000		1	9	37	10	86	30	74	---	---			
	-4.83 (61)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02	
	-13.58 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	18			
516	4GAV71585FD		CDRA	43465	0.04	0.02	0.18	0.23	0.69	0.11	0.01	---	---			
			4GAV80842C		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	3.42 (80)	---	0,0000		89	33	70	66	88	40	65	---	---			
	-6 (53)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.52	
	-15.02 (41)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	7			
517	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.4	0.23	0.32	1.22	0.7	0.74	0.31			
			GERA1920X		4	2	54	19	34	17	63	69	76			
	3.41 (80)	2.5 (79)	0,0032		89	70	95	64	74	97	89	87	12			
	4.01 (92)	3.8 (91)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.18	-1.06			
	-7.4 (83)	-5.23 (83)	0		0	0	0	0	0	1	26	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	62	44	58			
518	4GAV70702ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.09	0.05	0.59	-0.46	0.22	---	---			
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0			
	3.4 (80)	---	0,0000		4	13	49	5	85	6	74	---	---			
	-5.95 (53)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.85	
	-11.52 (64)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	23			
519	4GAV70161ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.04	0.05	0.69	-0.53	-0.01	---	---			
			4GER74425Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	3.38 (80)	---	0,0000		14	8	34	5	88	4	64	---	---			
	-5.73 (55)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.39	
	-10.61 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	4GAV51715FD		CDRA	43465	0.04	-0.01	-0.12	0.07	0.46	-0.5	-0.09	---	---	---	---	---
			4GAV70152E		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	3.36 (80)	---	0,0000		85	2	5	8	80	5	59	---	---	---	---	---
	-6.56 (49)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.03 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
521	BBR33121FD		FSFA518C	81111	0.02	---	0.18	0.31	0.43	0.69	0.35	---	---	---	---	---
			FSFA12229X		1	0	41	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	3.36 (80)	---	0,0000		64	---	71	87	79	80	79	---	---	---	---	---
	-1.63 (79)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.06 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
522	4GAV71291ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	-0.04	0.02	0.46	-0.68	0.21	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	3.35 (80)	---	0,0000		3	23	15	2	80	2	74	---	---	---	---	---
	-6.77 (47)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.73	-0.15	-1.73	-1.73
	-11.88 (61)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	28	65	28	28
523	4GAV71489FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.08	0.14	0.62	-0.3	-0.07	---	---	---	---	---
			4GAV80851C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	3.33 (80)	---	0,0000		94	20	46	27	86	11	60	---	---	---	---	---
	-7.3 (43)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.28	-0.19	-2.28	-2.28
	-14.32 (46)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	11	36	11	11
524	4GAV70694ED		CDRA	43465	-0.04	0	0.06	0.03	0.56	-0.7	0.17	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	3.33 (80)	---	0,0000		7	8	40	3	85	2	72	---	---	---	---	---
	-7.62 (41)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.97	-0.15	-1.97	-1.97
	-12.51 (57)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	19	62	19	19



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.06	0.27	0.73	0.61	2.08	0.37			
			GAVL2533C		3	2	48	16	28	14	56	64	72			
	3.24 (79)	5.18 (89)	0,0039		91	47	89	6	71	82	87	99	7			
	2.28 (90)	3.09 (90)	2017-03-05		---		---		---		---	-0.18	-1.05			
	-8.27 (80)	-5.33 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	40	59			
526	4GAV70624ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.01	0.04	0.56	-0.48	0.11	---	---			
			4GAV81755D		11	8	51	25	26	21	21	0	0			
	3.24 (79)	---	0,0000		6	10	26	3	84	5	70	---	---			
	-5.37 (58)	---	2017-06-13		---		---		---		---	-0.14	-1.91			
	-10.74 (68)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	76	21			
527	4GAV52253FD		CDRA	43465	0.04	-0.01	-0.03	0.05	0.32	-0.63	0.15	---	---			
			4GAV70680E		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	3.2 (79)	---	0,0000		87	2	17	5	74	2	71	---	---			
	-7.48 (42)	---	2018-10-10		---		---		---		---	---	---			
	-11.73 (62)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
528	4GAV71472FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.02	0.17	0.57	0.09	-0.12	---	---			
			4GAV80839C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	3.18 (79)	---	0,0000		95	32	28	39	85	39	58	---	---			
	-4.68 (62)	---	2018-02-16		---		---		---		---	-0.17	-2.14			
	-12.6 (57)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	14			
529	PAGI65080FD		GGs902E	43406	0.03	0.04	---	---	0.56	0.66	0.2	1.42	0.03			
			PAGI62384C		1	1	0	0	20	6	52	62	71			
	3.17 (79)	6.23 (91)	0,0460		81	61	---	---	84	78	74	99	71			
	0.48 (86)	2.01 (87)	2018-11-30		---		---		---		---	-0.15	-1.55			
	-8.63 (78)	-5.32 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	36			

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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	4GAV71178ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.05	0.05	0.57	-0.57	0.11	---	---	---	---	---
			4GER3811Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	3.15 (79)	---	0,0000		10	8	39	5	85	3	69	---	---	---	---	---
	-6.25 (51)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.55	-1.55	-1.55
	-11.04 (66)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
531	4GAV71379ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.07	-0.03	0.82	-0.87	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER4774Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	3.09 (79)	---	0,0000		10	3	43	1	92	1	54	---	---	---	---	---
	-6.15 (52)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.28	-1.28	-1.28
	-8.28 (80)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	95	95
532	4GAV70243ED		CDRA	43465	-0.05	-0.01	0.05	-0.1	0.38	-1.35	0.37	---	---	---	---	---
			4GAV1393C		11	8	51	25	32	23	21	0	0	0	0	0
	3.07 (79)	---	0,0000		2	2	37	1	76	1	80	---	---	---	---	---
	-10.14 (24)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.81	-1.81	-1.81
	-12.08 (60)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
533	4GAV52157FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.04	0.18	0.58	0	-0.1	---	---	---	---	---
			4GAV10271Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	3.05 (79)	---	0,0000		89	16	36	43	85	32	59	---	---	---	---	---
	-6.07 (52)	---	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.42	-2.42	-2.42
	-13.87 (49)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	42
534	GUB598ED (M)		GUB618A	61107	0.06	0.05	---	---	0.61	1.14	-0.1	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	3.04 (78)	---	0,0527		96	91	---	---	86	96	59	---	---	---	---	---
	4.9 (94)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.1	-0.1	1.33	1.33	1.33
	-1.45 (94)	---			0		0		0		6	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	21	92	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	4GAV52149FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.03	0.21	0.69	0.22	-0.39	---	---	---	---	---
			4GER9431Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.03 (78)	---	0,0000		99	34	16	56	88	49	42	---	---	---	---	---
	-2.99 (72)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.51	---
	-9.03 (77)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	38
536	4GAV52092FD		CDRA	43465	0.06	0.01	-0.15	0.08	0.36	-0.46	-0.12	---	---	---	---	---
			4GAV70341E		11	8	48	24	32	23	7	0	0	0	0	0
	3.03 (78)	---	0,0000		96	10	3	9	75	6	58	---	---	---	---	---
	-6.3 (51)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.01 (66)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
537	GAVL51920FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.05	0.28	0.22	0.04	0.97	0.81	0.7	0.7	0.7	-0.15	-0.15
			GAVL1442C		1	1	47	8	22	7	60	67	67	67	75	75
	3.02 (78)	5.77 (91)	0,0357		84	87	85	61	56	91	91	85	85	85	95	95
	1.66 (89)	2.77 (89)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.79	---
	-10.09 (71)	-6.62 (77)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	70	70
538	4GAV71557FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.04	0.13	0.5	-0.37	-0.19	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	3 (78)	---	0,0000		99	19	15	21	82	9	53	---	---	---	---	---
	-6.44 (50)	---	2018-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.65	---
	-11 (66)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	32	32
539	4GAV70533ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.21	0.06	0.61	-0.59	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV80706C		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	2.93 (78)	---	0,0000		3	14	77	6	86	3	76	---	---	---	---	---
	-8.43 (35)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.58	---
	-15.51 (38)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	6	6

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	GAVL51666FD		GAVL32516D	43465	0.05	0.05	0.29	0.2	0.23	0.82	0.55	0.61	0.15			
			GAVL8998B		1	1	47	8	14	4	34	66	74			
	2.92 (78)	2.98 (81)	0,0396		93	81	86	50	69	86	85	80	40			
	1.51 (88)	1.98 (87)	2018-06-01		---		---		---		---	-0.2	-0.57			
	-8.89 (77)	-6.32 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	25	77			
541	GAVL61115GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.03	0.37	0.14	0.29	0.54	0.57	1.54	0.24			
			GAVL9184B		1	1	50	10	16	5	34	68	75			
	2.91 (78)	4.62 (87)	0,0335		94	59	93	26	72	71	86	99	22			
	0.8 (87)	1.83 (87)	2019-02-28		---		---		---		---	-0.15	-0.56			
	-7.3 (83)	-4.67 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	64	77			
542	GUB558FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.06	---	---	0.44	1.47	0.14	---	---			
			GUB520A		1	1	0	0	26	9	62	0	0			
	2.9 (78)	---	0,0361		84	93	---	---	79	99	71	---	---			
	6.41 (95)	---	2018-06-02		---		---		---		0.1	-0.14	1.31			
	-2.17 (94)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		62	75	97			
543	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.23	0.31	0.16	1.04	0.63	0.09	0.04			
			GERA7216A		2	1	52	13	21	8	39	68	75			
	2.89 (78)	2.53 (80)	0,0637		71	94	79	87	64	93	87	25	70			
	2.37 (90)	2.52 (89)	2017-10-28		---		---		---		0.01	-0.2	-0.25			
	-7.96 (81)	-5.69 (81)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		71	25	84			
544	4GAV51698FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.08	0.16	0.55	-0.06	-0.3	---	---			
			4GER5466Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	2.89 (78)	---	0,0000		98	28	9	31	84	27	47	---	---			
	-4.91 (61)	---	2018-06-03		---		---		---		---	-0.16	-1.63			
	-11.45 (64)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	59	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	4GAV51414FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.02	0.18	0.6	-0.15	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0	0	0	0
	2.85 (78)	---	0,0000		99	31	29	40	86	21	49	---	---	---	---	---
	-5.71 (55)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2	---
	-11.56 (63)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	18
546	4GAV51413FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.02	0.18	0.6	-0.15	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0	0	0	0
	2.85 (78)	---	0,0000		99	31	29	40	86	21	49	---	---	---	---	---
	-5.71 (55)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2	---
	-11.56 (63)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	18
547	GAVL61024GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.05	0.28	0.26	0.18	0.7	0.61	0.62	0.62	0.62	0.24	0.24
			GERA7294A		1	1	49	10	23	8	60	67	67	67	75	75
	2.85 (78)	2.21 (78)	0,0331		85	90	84	75	66	80	87	80	80	80	21	21
	0.05 (85)	0.67 (84)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.72	---
	-9.66 (74)	-7.1 (75)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	73
548	4GAV61137GD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.08	0.12	0.6	-0.32	---	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		4	2	51	18	23	13	0	0	0	0	0	0
	2.84 (78)	---	0,0000		51	15	46	17	86	11	---	---	---	---	---	---
	-6.41 (50)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.12	---
	-12.33 (59)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	15
549	4GAV70703ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.08	0.05	0.53	-0.46	0.17	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	2.83 (78)	---	0,0000		4	13	47	5	83	6	72	---	---	---	---	---
	-6.36 (50)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.85	---
	-11.9 (61)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	GAVL61044GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.03	0.34	0.09	0.13	0.25	0.7	0.41	0.5			
			GAVL31991D		1	1	47	8	17	6	18	34	37			
	2.82 (78)	-0.43 (62)	0,0246		93	40	90	10	62	52	89	62	4			
	-1.8 (78)	-1.43 (75)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.33			
	-10.85 (67)	-8.7 (67)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	47			
551	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.25	0.86	0.78	0.2	0.63	0.51			
			GAVL8620B		2	2	52	14	29	12	61	68	75			
	2.8 (77)	0 (65)	0,0316		51	85	99	70	93	84	73	81	3			
	-0.52 (83)	-0.29 (80)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1			
	-11.65 (63)	-9.2 (64)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	62			
552	4GAV71135ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	-0.04	0.02	0.57	-0.5	-0.06	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	2.8 (77)	---	0,0000		8	13	16	2	85	5	61	---	---			
	-5.83 (54)	---	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.31			
	-11.11 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	47			
553	4GAV71386ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.04	0.03	0.69	-0.57	-0.13	---	---			
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	2.78 (77)	---	0,0000		13	4	34	3	88	3	57	---	---			
	-5.23 (58)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.08			
	-8.3 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	58			
554	4GAV51717FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.04	0.19	0.7	0.08	-0.46	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	2.77 (77)	---	0,0000		99	30	14	47	89	38	38	---	---			
	-3.49 (70)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.55			
	-9.38 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	4GAV51716FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.04	0.19	0.7	0.08	-0.46	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	2.77 (77)	---	0,0000		99	30	14	47	89	38	38	---	---			
	-3.49 (70)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.55	
	-9.38 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	36			
556	4GAV71494FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.01	0.14	0.53	-0.05	-0.15	---	---			
			4GAV81009C		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	2.75 (77)	---	0,0000		91	16	26	24	83	28	56	---	---			
	-5.14 (59)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.01	
	-11.59 (63)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	18			
557	4GAV70554ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.04	0.03	0.6	-0.55	-0.02	---	---			
			4GER0381Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	2.73 (77)	---	0,0000		10	10	34	3	85	4	63	---	---			
	-6.96 (46)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76	
	-12.6 (57)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	27			
558	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.06	0.13	0.23	0.04	0.93	0.53	0.76	-0.23			
			GERA7295A		1	1	50	10	27	10	61	67	75			
	2.72 (77)	6.29 (92)	0,0324		95	94	61	65	56	90	85	88	98			
	3.07 (91)	4 (91)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.26	
	-5.96 (87)	-3.2 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	90			
559	4GAV52416FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0	0.14	0.52	-0.05	-0.16	---	---			
			4GAV81009C		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	2.7 (77)	---	0,0000		89	16	22	24	83	28	55	---	---			
	-5.18 (59)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.01	
	-11.62 (63)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	JNTJ922FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.03	0.04	0.23	0.14	0.46	0.12	0.21	---	---	---	---	---
			GERA0538Z		2	2	52	15	27	10	32	0	0	0	0	0
	2.68 (77)	---	0,0478		79	69	79	25	80	42	74	---	---	---	---	---
	-2.35 (75)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.62	-0.62	-0.62
	-9.39 (75)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	76
561	4GAV71064ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.03	0.01	0.71	-0.69	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER5533Y		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	2.67 (77)	---	0,0000		10	11	30	2	89	2	55	---	---	---	---	---
	-7.37 (43)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.81	-1.81	-1.81
	-12.71 (56)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	24
562	FCLB20647GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.02	0.32	0.16	0.11	0.91	0.71	0.83	0.83	0.83	0.83	0.13
			FCLB44149D		3	2	49	17	28	14	24	24	24	24	24	24
	2.65 (77)	3.43 (83)	0,0033		87	30	89	34	61	90	89	91	91	91	91	46
	2.14 (90)	2.58 (89)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.68	-0.68	-0.68
	-7.33 (83)	-4.96 (84)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	74
563	4GAV70404ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.04	0.08	0.64	-0.21	-0.11	---	---	---	---	---
			4GER9431Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	2.59 (77)	---	0,0000		13	20	35	9	87	17	58	---	---	---	---	---
	-4.62 (63)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.5	-1.5	-1.5
	-10.06 (72)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	38
564	4GAV71595FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.1	0.22	0.3	0.1	-0.13	---	---	---	---	---
			4GER9915Z		11	9	53	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	2.58 (77)	---	0,0000		99	36	6	58	73	40	57	---	---	---	---	---
	-4.81 (61)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.51	-1.51	-1.51
	-11.7 (62)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	38

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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. %
565	4GAV71628FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.02	0.21	0.77	-0.05	-0.58	---	---	---	---	---
			4GER3741Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	2.56 (77)	---	0,0000		99	24	19	57	91	27	31	---	---	---	---	---
	-4.66 (62)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.08	---
	-9.21 (76)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
566	4GAV70433ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.04	0.05	0.64	-0.46	-0.21	---	---	---	---	---
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	2.54 (76)	---	0,0000		12	13	15	5	87	6	52	---	---	---	---	---
	-6.08 (52)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.43	---
	-11.06 (66)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
567	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.22	0.21	0.09	0.93	0.52	0.48	0.48	0.48	0.48	0.04
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62	69	69	69	69	76
	2.47 (76)	3.18 (82)	0,0280		96	83	78	56	60	90	84	69	69	69	71	71
	2.14 (90)	2.51 (89)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.36	---
	-7.97 (81)	-5.54 (82)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	82
568	4GAV52507FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.02	0.22	0.56	0	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	2.47 (76)	---	0,0000		98	27	30	62	84	32	48	---	---	---	---	---
	-5.34 (58)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.01	---
	-11.49 (64)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	18
569	4GAV71336ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	-0.04	0.05	0.63	-0.46	-0.22	---	---	---	---	---
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	2.37 (76)	---	0,0000		11	13	15	5	86	6	52	---	---	---	---	---
	-6.2 (52)	---	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.43	---
	-11.17 (66)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	4GAV52508FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.02	0.22	0.55	0	-0.29	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	2.31 (75)	---	0,0000		98	27	29	62	84	32	48	---	---	---	---	---
	-5.46 (57)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.01	-2.01	-2.01
	-11.6 (63)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	18
571	4GAV52182FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.1	0.25	0.52	0.19	-0.13	---	---	---	---	---
			4GAV07497A		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	2.3 (75)	---	0,0000		91	42	51	70	83	46	57	---	---	---	---	---
	-5.86 (54)	---	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21	-2.21	-2.21
	-14.45 (45)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	13
572	GUB563ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	-0.1	0.81	0.49	---	---	---	---	---
			MRFA503W		2	1	0	0	32	13	43	0	0	0	0	0
	2.28 (75)	---	0,0859		85	82	---	---	46	85	84	---	---	---	---	---
	3 (91)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.08	-0.08	1.07	1.07	1.07
	-2.09 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	17	96	96	96	96	96
573	FCLB20600GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.02	0.36	0.14	0.18	0.93	0.58	0.59	0.59	0.1	0.1	0.1
			FCLB39130B		3	2	49	17	32	16	38	41	41	41	41	41
	2.27 (75)	2.74 (80)	0,0021		88	28	92	26	66	90	86	79	79	79	79	53
	2.85 (91)	2.94 (90)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.28	-0.28	-0.28
	-5.69 (88)	-3.84 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	84
574	GUB650FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.05	---	---	0.37	1.07	-0.02	---	---	---	---	---
			MRFA529X		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	2.26 (75)	---	0,0137		98	84	---	---	76	94	63	---	---	---	---	---
	4.19 (93)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	0.61	-0.09	-0.09	1.6	1.6	1.6
	-1.21 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	22	95	95	95	95	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	4GAV71455FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.03	0.1	0.63	-0.22	-0.39	---	---	---	---	---
			4GAV32486D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	2.23 (75)	---	0,0000		98	27	32	12	86	17	42	---	---	---	---	---
	-5.52 (57)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.54 (64)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
576	GAVL71109ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.35	0.17	0.3	1.06	0.4	0.21	0.12	0.12	0.12	0.12
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	15	62	68	75	75	75	75
	2.21 (75)	1.55 (74)	0,0039		93	72	91	36	73	94	81	38	48	48	48	48
	4.01 (92)	3.54 (91)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.56 (88)	-4.01 (87)			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
577	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.05	0.32	0.33	0.26	0.88	0.47	0.6	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21
			GERA9665Z		2	2	8	1	31	13	62	69	76	76	76	76
	2.12 (75)	5.15 (89)	0,0913		69	81	89	91	70	89	83	79	98	98	98	98
	-2.78 (73)	-0.8 (78)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.85 (36)	-11.36 (51)			0		0		0		3	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	44	2	36	36	36	36
578	4GAV71620FD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.03	0.14	0.48	-0.19	-0.17	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	2.12 (74)	---	0,0000		86	12	33	24	81	18	54	---	---	---	---	---
	-6.82 (47)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.81 (56)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
579	4GAV70495ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	-0.05	0	0.48	-0.76	-0.08	---	---	---	---	---
			4GAV1551C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	2.1 (74)	---	0,0000		5	18	12	1	81	1	60	---	---	---	---	---
	-7.63 (41)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.62 (63)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.05	0.13	0.24	0.57	0.62	-0.07	-0.56	0.16			
			GG9668A		1	1	6	1	3	1	5	65	73			
	2.09 (74)	-0.76 (60)	0,0000		29	88	61	69	85	76	60	2	39			
	-3.28 (71)	-2.53 (69)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.32 (39)	-12.23 (45)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
581	4GAV61136GD		CDRA	43465	-0.01	0	-0.01	0.11	0.42	-0.25	---	---	---			
			4GAV70784E		3	2	48	17	19	12	0	0	0			
	2.08 (74)	---	0,0000		21	6	20	16	78	14	---	---	---			
	-5.62 (56)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.29 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
582	4GAV61135GD		CDRA	43465	-0.01	0	-0.01	0.11	0.42	-0.25	---	---	---			
			4GAV70784E		3	2	48	17	19	12	0	0	0			
	2.08 (74)	---	0,0000		21	6	20	16	79	14	---	---	---			
	-5.62 (56)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.29 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
583	4GAV02228FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.02	0.1	0.51	-0.2	-0.28	---	---			
			4GAV32471D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	2.04 (74)	---	0,0000		96	21	30	13	82	17	48	---	---			
	-4.78 (61)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.96 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	28			
584	4GAV70223ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.04	0.02	0.44	-0.65	-0.02	---	---			
			4GER5456Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	2.01 (74)	---	0,0000		22	8	34	2	79	2	63	---	---			
	-6.46 (50)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.67 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	4GAV70676ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.15	0.18	0.48	0.07	0.16	---	---			
			4GAV07402A		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	1.98 (74)	---	0,0000		2	41	65	43	81	38	72	---	---			
	-6.35 (50)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.45	
	-16.23 (33)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	8			
586	4GAV52267FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.12	0.13	0.73	-0.11	-0.41	---	---			
			4GAV32403D		11	9	48	24	32	23	7	0	0			
	1.96 (74)	---	0,0000		94	21	58	21	90	23	41	---	---			
	-5.28 (58)	---	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.04	
	-11.55 (63)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	17			
587	4GAV52563FD		CDRA	43465	0.07	0.02	0.11	0.24	0.65	0.02	-0.39	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	27	35	24	7	0	0			
	1.95 (74)	---	0,0000		99	37	54	66	87	33	42	---	---			
	-6.42 (50)	---	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.21	
	-13.46 (51)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	13			
588	GAVL51579FD		GAVL32240D	43465	0.06	0.05	0.5	0.24	0.87	0.64	-0.15	0.12	0.25			
			GAVL1938D		1	1	47	9	19	7	54	63	72			
	1.91 (73)	0.01 (65)	0,0425		96	89	98	68	93	77	56	29	20			
	-2.46 (75)	-1.85 (73)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.78	
	-14.82 (42)	-11.79 (48)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	26			
589	GUB594ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.33	1.07	-0.03	---	---			
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	1.87 (73)	---	0,0303		89	87	---	---	74	94	63	---	---			
	3.96 (92)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.1	1.61			
	-2.14 (94)	---			0		0		0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	GUB536FD (M)		GUB535B	81102	0.02	0.05	---	---	0.42	1.53	-0.06	---	---	---	---	---
			GUB596A		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	1.84 (73)	---	0,0713		67	83	---	---	78	99	61	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2018-05-31		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.16	0.72			
	-4.45 (91)	---	0		0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	30	61	93					
591	GG5945ED (M)		RBCN187Z	31103	0	---	0.14	0.21	0.52	0.41	-0.05	0.39	0.07			
			GG5660A		1	0	6	1	3	1	5	61	71			
	1.84 (73)	2.08 (77)	0,0216		34	---	63	57	83	62	62	59	62			
	-4.82 (61)	-3.04 (66)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.19 (33)	-12.28 (45)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
592	4GAV70764ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.05	0.07	0.41	-0.42	0.08	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	1.84 (73)	---	0,0000		3	18	38	7	78	7	68	---	---			
	-8.13 (37)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.42			
	-15.61 (37)	---	0		0	0	0	0	0	0	18	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	8			
593	4GAV71529FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.02	0.19	0.65	-0.08	-0.59	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	1.82 (73)	---	0,0000		99	22	17	47	87	26	31	---	---			
	-5.49 (57)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.25			
	-10.67 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	51			
594	4GAV71515FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.08	0.2	0.46	0.01	-0.18	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	1.8 (73)	---	0,0000		93	32	47	49	80	33	54	---	---			
	-6.83 (47)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.42			
	-14.9 (42)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	8			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	4GAV70555ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.03	0.03	0.49	-0.55	-0.1	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	1.78 (73)	---	0,0000		10	10	31	3	81	4	58	---	---	---	---	---
	-7.63 (40)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76	-1.76	-1.76
	-13.23 (53)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
596	4GAV71429FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.05	0.11	0.51	-0.26	-0.31	---	---	---	---	---
			4GAV32438D		11	9	50	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	1.77 (73)	---	0,0000		97	23	37	16	82	13	47	---	---	---	---	---
	-6.45 (50)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.06	-2.06	-2.06
	-12.66 (56)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
597	4GAV02330GD		CDRA	43465	0	0.02	-0.02	0.11	0.51	-0.26	---	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		4	3	54	20	33	16	0	0	0	0	0	0
	1.76 (73)	---	0,0000		29	25	18	15	82	14	---	---	---	---	---	---
	-5.6 (56)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48	-1.48	-1.48
	-10.11 (71)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
598	4GAV70788ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.02	0.01	0.35	-0.72	0.08	---	---	---	---	---
			4GAV80841C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	1.73 (73)	---	0,0000		3	22	28	2	75	2	68	---	---	---	---	---
	-7.74 (40)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.55	-1.55	-1.55
	-12.09 (60)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
599	4GAV70663ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.14	0.02	0.44	-0.73	0.13	---	---	---	---	---
			4GAV80851C		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	1.72 (72)	---	0,0000		3	10	64	2	79	1	70	---	---	---	---	---
	-9.82 (26)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.28	-2.28	-2.28
	-16.14 (34)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	4GAV71509FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0	0.21	0.46	-0.12	-0.28	---	---			
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	1.72 (72)	---	0,0000		90	41	24	56	80	23	48	---	---			
	-7.32 (43)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.99	
	-14.27 (46)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	19			
601	4GAV51790FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.11	0.25	0.47	0.25	-0.16	---	---			
			4GAV18602A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	1.69 (72)	---	0,0000		89	39	55	73	81	51	55	---	---			
	-5.71 (55)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.86	
	-14.02 (48)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	23			
602	JNTJ92807ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.03	0.17	0.08	0.22	-0.56	0.23	---	---			
			GERA0512Z		2	2	52	15	15	5	34	0	0			
	1.67 (72)	---	0,0847		71	59	69	8	68	4	75	---	---			
	-7.33 (43)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.2	
	-12.8 (56)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	53			
603	FCLB20575GD		FCLB03466E	43346	0.03	0.04	0.18	0.19	0.05	0.57	---	---	---			
			FCLB61188D		1	1	44	6	18	5	0	0	0			
	1.67 (72)	---	0,0538		76	71	71	44	57	73	---	---	---			
	-2.1 (77)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.25	
	-12.31 (59)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	50			
604	4GAV61061GD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.05	0.2	0.57	0	---	---	---			
			4GAV1349C		4	2	52	18	32	16	0	0	0			
	1.66 (72)	---	0,0000		23	42	37	52	85	32	---	---	---			
	-5.78 (55)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.4	
	-12.01 (61)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	43			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	FCLB03355ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.39	0.23	0.49	0.67	0.2	0.21	0.24			
			FCLB44021C		2	2	32	8	29	12	62	42	44			
	1.63 (72)	0.09 (66)	0,0240		58	72	94	64	81	78	74	38	22			
	-2.16 (76)	-1.54 (75)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13			
	-12.78 (56)	-10.08 (59)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	56			
606	FCLB42932FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.29	0.22	0.24	1.32	0.29	0.32	0.31			
			FCLB44020C		3	2	49	17	31	15	60	67	75			
	1.61 (72)	-0.22 (64)	0,0025		93	60	86	60	69	98	77	51	12			
	3.97 (92)	3.1 (90)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.19			
	-6.08 (87)	-4.82 (84)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	85			
607	GAVL61043GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.03	0.31	0.09	-0.1	0.25	0.68	0.73	1.26			
			GAVL31991D		1	1	47	8	17	6	54	66	74			
	1.56 (72)	-6.97 (16)	0,0246		93	40	88	10	47	52	88	87	1			
	-2.71 (74)	-3.76 (62)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.33			
	-11.69 (62)	-10.94 (53)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	47			
608	4GAV51842FD		CDRA	43465	0.05	0.01	-0.02	0.13	0.38	-0.21	-0.27	---	---			
			4GAV80928C		11	9	53	26	34	24	7	0	0			
	1.52 (72)	---	0,0000		92	15	18	21	77	17	49	---	---			
	-7.89 (39)	---	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.54			
	-15.01 (41)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	6			
609	FCLB20680GD		RBCN187Z	43346	0	0.04	0.19	0.1	0.5	-0.08	-0.04	---	---			
			FCLB34727C		1	1	40	5	15	4	5	13	14			
	1.51 (71)	---	0,0005		35	64	73	13	82	26	62	---	---			
	-6.36 (50)	---	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.22			
	-15.54 (38)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	12			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	0.13	0.2	0.49	0.32	-0.1	0.53	-0.02			
			GG868Y		1	1	6	1	3	1	5	61	71			
	1.5 (71)	2.91 (81)	0,0000		30	78	60	51	81	56	59	74	83			
	-5.35 (58)	-3.27 (65)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.32 (33)	-12.2 (45)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
611	4GAV70799ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.07	0.11	0.39	-0.16	0.07	---	---			
			4GAV80906C		11	8	50	24	33	23	21	0	0			
	1.49 (71)	---	0,0000		2	24	45	16	77	20	68	---	---			
	-7.1 (45)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.2			
	-15.45 (38)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	13			
612	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.25	0.11	-0.22	0.77	0.69	1.01	0.43			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	1.4 (71)	0.34 (67)	0,0042		97	63	81	15	38	84	89	95	5			
	1.91 (89)	1.59 (87)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.31			
	-7.26 (84)	-5.69 (81)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	83			
613	4GAV70729ED		CDRA	43465	-0.08	-0.01	0.08	0.02	0.41	-0.6	0.09	---	---			
			4GAV07468A		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	1.38 (71)	---	0,0000		1	2	45	2	78	3	68	---	---			
	-8.95 (31)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.38			
	-14.48 (44)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	9			
614	4GAV71471FD		CDRA	43465	0.07	0.02	-0.08	0.19	0.32	0.11	-0.35	---	---			
			4GAV1744D		11	9	53	26	34	24	7	0	0			
	1.31 (71)	---	0,0000		98	27	8	47	74	40	44	---	---			
	-4.34 (64)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.68			
	-10.23 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	GUB520ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	0.58	0.87	-0.35	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	1.3 (71)	---	0,0254		94	76	---	---	85	88	44	---	---	---	---	---
	2.92 (91)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.54	-0.08	1.65			
	-1.83 (94)	---			0		0	0	0		4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	96	99	99	99	99
616	4GAV70379ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.11	-0.02	0.55	-1.01	-0.2	---	---	---	---	---
			4GER4667Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	1.29 (70)	---	0,0000		20	3	55	1	84	1	52	---	---	---	---	---
	-9.41 (28)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.39			
	-12.12 (60)	---			0		0	0	0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	43	43	43	43
617	4GAV52147FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.05	0.21	0.49	0.22	-0.55	---	---	---	---	---
			4GER9431Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	1.28 (70)	---	0,0000		99	34	12	56	81	49	33	---	---	---	---	---
	-4.25 (65)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.51			
	-10.2 (71)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	38	38	38	38
618	PAGI39753GD		GGs902E	43406	0.02	0.04	---	---	0.16	0.61	0.18	---	---	---	---	---
			PAGI78407E		1	1	0	0	7	2	12	14	15	15	15	15
	1.26 (70)	---	0,0047		71	69	---	---	64	75	73	---	---	---	---	---
	-3.25 (71)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-14.58 (44)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
619	4GAV02322GD		CDRA	43465	-0.01	0	-0.02	0.06	0.32	-0.41	---	---	---	---	---	---
			4GAV70763E		3	2	43	16	26	14	0	0	0	0	0	0
	1.26 (70)	---	0,0000		22	6	18	6	74	7	---	---	---	---	---	---
	-7.59 (41)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.05 (54)	---			0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	GUB649ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.04	---	---	0.11	0.82	0.26	---	---	---	---	---
			GUB521Y		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	1.25 (70)	---	0,1328		39	65	---	---	61	86	76	---	---	---	---	---
	-0.44 (83)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.19	0.09		
	-10.09 (71)	---			0	0	0	0	5	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	79	36	88					
621	JNTJ92821ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.04	0	0.14	0.31	-0.06	-0.15	---	---	---	---	---
			GERA0428Z		2	2	52	15	25	9	60	0	0	0	0	0
	1.21 (70)	---	0,0998		59	65	24	28	73	27	56	---	---	---	---	---
	-5.23 (59)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.57			
	-12.15 (60)	---			0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	27
622	FCLB20596GD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.34	0.14	0.16	0.85	0.34	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
			FCLB39133B		3	2	50	17	32	16	41	43	43	43	43	43
	1.19 (70)	2.33 (78)	0,0025		93	43	90	26	64	88	79	96	96	96	96	96
	1.12 (87)	1.46 (86)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.17	-0.76		
	-8.56 (79)	-6.26 (79)			0	0	0	0	0	21	21	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	53
623	4GAV70362ED		CDRA	43465	-0.02	0	-0.04	-0.02	0.39	-0.91	-0.2	---	---	---	---	---
			4GER4620Y		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	1.18 (70)	---	0,0000		16	5	15	1	77	1	53	---	---	---	---	---
	-8.61 (34)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.13	-1.31		
	-11.45 (64)	---			0	0	0	0	0	19	19	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
624	FCLB42693FD		FCLB43960C	43346	0.01	0.04	0.24	0.26	-0.03	0.68	0.53	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
			FCLB80077A		1	1	43	6	24	8	61	68	68	68	68	68
	1.18 (70)	0.71 (70)	0,0573		56	78	80	74	51	79	85	98	98	98	98	98
	-3.38 (70)	-2.34 (71)	2018-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.26	-1.71		
	-14.9 (42)	-11.64 (49)			0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	7

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	4GAV61073GD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.12	0.09	0.46	-0.45	---	---	---	---	---	---
			4GAV1882D		4	2	52	18	32	16	0	0	0	0	0	0
	1.1 (69)	---	0,0000		67	12	58	11	80	6	---	---	---	---	---	---
	-6.98 (46)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.26		
	-10.19 (71)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	50	50	50
626	FCLB20669GD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.33	0.2	-0.04	0.99	0.53	0.54	0.54	0.35		
			FCLB44175D		3	2	49	17	26	14	24	24	24	24	24	24
	1.08 (69)	-0.47 (62)	0,0033		94	54	89	52	51	92	85	74	74	9	9	9
	0.53 (86)	0.33 (83)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.95			
	-10.54 (69)	-8.49 (68)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	64	64	64
627	4GAV52041FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0	0.15	0.34	-0.13	-0.29	---	---	---	---	---
			4GAV80600C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	1.07 (69)	---	0,0000		94	24	22	30	74	22	48	---	---	---	---	---
	-7.99 (38)	---	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.19			
	-15.58 (37)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	13	13	13
628	4GAV70204ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.03	0.1	0.31	-0.19	0	---	---	---	---	---
			4GAV18587A		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	1.07 (69)	---	0,0000		5	29	31	12	73	18	64	---	---	---	---	---
	-7.17 (44)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.74			
	-15.04 (41)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
629	4GAV52288FD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.05	0.11	0.56	-0.13	-0.5	---	---	---	---	---
			4GAV32422D		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	1.06 (69)	---	0,0000		96	22	39	16	84	22	36	---	---	---	---	---
	-5.6 (56)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.91			
	-11.69 (62)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	21	21	21

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	JNTJ61547FD		JNTJ26195B	43323	0.02	0.03	0.06	0.08	0.44	-0.45	-0.27	---	---	---	---	---
			GERA0308Z		4	2	53	19	29	12	61	0	0	0	0	0
	1.05 (69)	---	0,1076		68	49	40	9	79	6	49	---	---	---	---	---
	-6.42 (50)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.87	---
	-11.23 (65)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	63	63
631	FCLB42975FD		LN116D	43346	0	0.05	0.47	0.27	0.49	0.43	0.22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.21
			GERA9710Z		3	2	47	10	31	13	62	69	76	76	76	76
	1.05 (69)	-0.51 (62)	0,0333		40	86	98	78	81	64	74	26	26	26	26	26
	-5.05 (60)	-4.02 (60)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.75	---
	-16.5 (31)	-13.29 (38)			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	4	4
632	FCLB85200FD		LN116D	43346	0.01	0.05	0.41	0.21	0.44	0.62	0.17	0.43	0.43	0.43	-0.01	-0.01
			FCLB39049B		3	2	48	10	31	13	63	69	76	76	76	76
	1.04 (69)	2.15 (78)	0,0258		53	84	95	55	79	75	72	64	81	81	81	81
	-2.58 (74)	-1.36 (76)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.4	---
	-13.22 (53)	-9.96 (60)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	13
633	4GAV70633ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.02	0.05	0.3	-0.34	-0.01	---	---	---	---	---
			4GAV80839C		11	9	53	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	0.99 (69)	---	0,0000		4	18	30	4	73	10	63	---	---	---	---	---
	-7.62 (41)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.13	---
	-14.81 (42)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	43
634	4GAV70412ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.14	0.02	0.36	-0.65	0.07	---	---	---	---	---
			4GAV80598C		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	0.99 (69)	---	0,0000		3	11	62	2	76	2	68	---	---	---	---	---
	-9.86 (26)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21	---
	-16.49 (31)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	GG5008ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	0.13	0.22	0.44	0.42	-0.15	---	---			
			GG5008A		1	1	6	1	3	1	5	13	14			
	0.97 (69)	---	0,0216		36	79	60	59	79	63	56	---	---			
	-4.78 (61)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.45 (38)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
636	4GAV71173ED		CDRA	43465	-0.04	-0.01	0.09	0.04	0.51	-0.85	-0.2	---	---			
			4GER5455Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	0.91 (68)	---	0,0000		8	2	51	4	82	1	53	---	---			
	-9.42 (28)	---	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.54			
	-12.34 (59)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	36			
637	4GAV51646FD		CDRA	43465	0.06	0	-0.06	0.09	0.26	-0.46	-0.34	---	---			
			4GAV44230D		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	0.86 (68)	---	0,0000		97	7	10	10	70	6	45	---	---			
	-8 (38)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.51 (57)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
638	4GAV70560ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.06	0.04	0.49	-0.68	-0.24	---	---			
			4GER4763Y		11	8	51	25	33	23	21	0	0			
	0.86 (68)	---	0,0000		9	3	41	3	81	2	51	---	---			
	-8.66 (33)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.37			
	-12.9 (55)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45			
639	4GAV52207FD		CDRA	43465	0.04	-0.01	-0.06	0.06	0.26	-0.64	-0.29	---	---			
			4GAV70473E		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	0.82 (68)	---	0,0000		87	1	11	6	71	2	48	---	---			
	-9.73 (26)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.07 (47)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.21	0.33	-0.06	1.13	0.39	0.23	0.06			
			FCLB34734C		2	1	8	1	29	12	60	67	75			
	0.78 (68)	0.83 (70)	0,0412		83	88	76	90	50	95	81	41	66			
	-0.78 (82)	-0.32 (80)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.26	-0.84			
	-12.9 (55)	-10.03 (60)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	31	8	68			
641	4GAV70446ED		CDRA	43465	-0.07	-0.01	0.1	0	0.34	-0.9	0.04	---	---			
			4GAV10189Z		11	9	52	25	33	23	21	0	0			
	0.75 (68)	---	0,0000		1	1	51	1	75	1	66	---	---			
	-12.28 (13)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-3.01			
	-18.58 (19)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	1			
642	4GAV71254ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.02	0.07	0.28	-0.4	-0.04	---	---			
			4GAV80661C		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	0.69 (67)	---	0,0000		3	18	29	7	71	7	62	---	---			
	-8.09 (37)	---	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.76			
	-14.24 (46)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	27			
643	4GAV52287FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0	0.17	0.3	-0.12	-0.32	---	---			
			4GAV80838C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	0.69 (67)	---	0,0000		94	26	24	35	73	23	46	---	---			
	-8.35 (36)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.51			
	-16.04 (34)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	7			
644	GAVL70246ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.4	0.2	0.14	0.39	0.38	0.04	0.47			
			GERA7281A		2	1	51	11	25	9	60	67	75			
	0.65 (67)	-3.1 (41)	0,0743		79	82	95	50	63	61	80	21	4			
	-5.31 (58)	-4.84 (54)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.4			
	-17.77 (24)	-14.9 (27)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	JNTJ766ED (M)		JNTJ44212B	43323	0.05	0.03	0.04	0.06	-0.32	-0.38	0.43	---	---	---	---	---
			JNTJ26014A		2	2	52	15	19	7	19	0	0	0	0	0
	0.62 (67)	---	0,0477		92	48	34	6	31	8	82	---	---	---	---	---
	-6.65 (48)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.36	---
	-12.87 (55)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	45			
646	4GAV70566ED		CDRA	43465	-0.06	0	0.04	0.03	0.28	-0.64	-0.02	---	---	---	---	---
			4GAV80668C		11	9	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	0.58 (67)	---	0,0000		1	5	36	3	72	2	63	---	---	---	---	---
	-10.5 (22)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.71	---
	-17.31 (26)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	3			
647	4GAV70416ED		CDRA	43465	-0.06	0	0.09	0.05	0.31	-0.43	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV10271Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	0.57 (67)	---	0,0000		1	7	49	5	73	6	65	---	---	---	---	---
	-9.17 (30)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.41	---
	-16.25 (33)	---			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	8			
648	4GAV51791FD		CDRA	43465	0.04	0.03	0.03	0.25	0.31	0.25	-0.3	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	0.52 (66)	---	0,0000		89	39	32	73	73	51	47	---	---	---	---	---
	-6.55 (49)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.86	---
	-14.8 (42)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	23			
649	FCLB85629FD		LN116D	43346	0.01	0.03	0.29	0.19	-0.04	0.36	0.47	0.98	0.98	0.01	0.01	0.01
			FCLB44149D		2	2	47	10	26	11	55	64	72	72	72	72
	0.49 (66)	2.88 (81)	0,0262		52	48	86	47	51	59	83	95	77	77	77	77
	-5.4 (57)	-3.41 (64)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.65	---
	-15.5 (38)	-11.65 (49)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	4GAV71212ED		CDRA	43465	-0.07	0.01	0.11	0.1	0.32	-0.33	0.03	---	---	---	---	---
			4GAV10163Z		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	0.47 (66)	---	0,0000		1	11	54	13	74	10	65	---	---	---	---	---
	-9.01 (31)	---	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.61	-2.61	-2.61
	-16.48 (32)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	38
651	GUB592ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.62	0.81	-0.59	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	0.45 (66)	---	0,0391		97	68	---	---	86	86	30	---	---	---	---	---
	1.11 (87)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.83	0.83	0.83
	-5.72 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78
652	FCLB85458FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.43	0.23	0.4	0.67	0.11	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19
			FCLB44021C		2	2	48	10	29	12	62	69	69	69	69	69
	0.42 (66)	0.98 (71)	0,0240		60	72	96	64	77	78	70	9	9	9	9	9
	-3.03 (72)	-2.03 (72)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13	-1.13	-1.13
	-13.59 (50)	-10.55 (56)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	11
653	4GAV70524ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.01	0.02	0.52	-0.83	-0.47	---	---	---	---	---
			4GER4836Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	0.42 (66)	---	0,0000		17	10	21	2	83	1	37	---	---	---	---	---
	-9.49 (28)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.52	-1.52	-1.52
	-13.32 (52)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
654	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.56	0.31	1.01	0.87	-0.38	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
			GERA32730U		1	1	49	10	24	8	60	66	66	66	66	66
	0.41 (66)	-0.64 (61)	0,0763		24	92	99	88	96	88	42	39	39	39	39	39
	-1.8 (78)	-1.49 (75)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.66	-0.66	-0.66
	-12.16 (60)	-9.8 (61)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	17	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	4GAV71430FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.02	0.17	0.27	-0.12	-0.33	---	---	---	---	---
			4GAV80838C		11	9	53	26	30	22	7	0	0	0	0	0
	0.37 (66)	---	0,0000		94	26	29	35	71	23	45	---	---	---	---	---
	-8.58 (34)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.24 (33)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
656	GUB560FD (M)		GUB535B	81102	0.06	0.05	---	---	0.01	1.27	-0.04	---	---	---	---	---
			GUB521D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	0.37 (66)	---	0,1045		97	87	---	---	54	98	62	---	---	---	---	---
	2.96 (91)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.34 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
657	4GAV71388ED		CDRA	43465	-0.02	0	-0.06	0.03	0.38	-0.57	-0.38	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	0.34 (65)	---	0,0000		13	4	11	3	77	3	43	---	---	---	---	---
	-6.99 (46)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.93 (72)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
658	GUB558ED (M)		GUB548C	81102	0.08	0.04	---	---	0.48	0.62	-0.49	---	---	---	---	---
			MRFA529X		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	0.33 (65)	---	0,0469		99	68	---	---	81	76	36	---	---	---	---	---
	0.46 (86)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.23	---	---	---	---	---
	-4.58 (90)	---			0		0		0		4	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	50	94	94	94	94	94
659	RBK73FD (M)		RBCN65A	71110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			ZFL9C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.31 (65)	---	0,0713		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.63 (48)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.4 (38)	---			0		0		0		1	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	45	29	29	29	29	29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	4GAV71623FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.01	0.18	0.25	-0.03	-0.36	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	0.26 (65)	---	0,0000		91	25	20	41	70	30	44	---	---	---	---	---
	-6.89 (46)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.85	---
	-12.88 (55)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	23	23	23	23
661	PAGI01455FD		GG500E	43406	0.03	0.04	---	---	-0.04	0.94	0.18	0.54	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			PAGI53586Z		1	1	0	0	20	6	57	62	71	71	71	71
	0.25 (65)	1.68 (75)	0,0011		73	71	---	---	50	91	73	74	81	81	81	81
	-1.99 (77)	-1.09 (77)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.98	---
	-14.13 (47)	-10.86 (54)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	19	19	19	19
662	FCLB20574GD		FCLB03466E	43346	0.03	0.04	0.19	0.19	-0.1	0.57	---	---	---	---	---	---
			FCLB61188D		1	1	44	6	18	5	0	0	0	0	0	0
	0.19 (65)	---	0,0538		76	71	72	44	46	73	---	---	---	---	---	---
	-3.16 (71)	---	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.25	---
	-13.29 (52)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	50	50	50	50
663	OG171GD (M)		GG500E	71107	0.04	0.03	0.05	0.17	-0.13	0.32	0.16	---	---	---	---	---
			OG152E		2	2	50	15	29	13	61	0	0	0	0	0
	0.18 (64)	---	0,0034		84	60	37	36	44	56	72	---	---	---	---	---
	-3.14 (72)	---	2019-02-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.9	---
	-9.94 (72)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	66	66	66	66
664	4GAV52233FD		CDRA	43465	0.05	0	-0.13	0.03	0.21	-0.73	-0.48	---	---	---	---	---
			4GAV70452E		11	8	48	24	32	23	7	0	0	0	0	0
	0.17 (64)	---	0,0000		94	3	5	2	68	1	37	---	---	---	---	---
	-9.23 (30)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.29 (59)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	JNTJ812ED (M)		JNTJ26195B	43323	0.04	0.03	0.07	0.05	-0.07	-0.44	0.1	---	---	---	---	---
			GERA0444Z		4	2	53	19	30	13	36	0	0	0	0	0
	0.16 (64)	---	0,1179		88	42	43	5	48	6	69	---	---	---	---	---
	-6.32 (51)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.71	-0.14	-0.71
	-10.69 (68)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
666	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.26	0.1	-0.13	0.48	0.35	0.92	0.92	0.92	0.92	0.67
			GAVL1312C		3	2	52	18	32	16	62	69	69	69	69	69
	0.11 (64)	-2.98 (42)	0,0035		95	53	82	13	44	67	79	93	93	93	93	2
	-0.97 (81)	-1.46 (75)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.4	-0.15	-0.4
	-8.71 (78)	-7.64 (73)			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	81
667	4GAV71511FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.01	0.15	0.28	-0.43	-0.49	---	---	---	---	---
			4GER0364Z		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	0.08 (64)	---	0,0000		98	13	20	30	72	6	36	---	---	---	---	---
	-9.4 (28)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.77	-0.14	-1.77
	-13.52 (51)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	26
668	FCLB49021ED		LN116D	43346	0.02	0.04	0.37	0.23	0.15	0.49	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24
			FCLB38279B		2	2	20	6	19	9	23	23	23	23	23	23
	0.05 (64)	-1.25 (56)	0,0248		61	67	93	63	64	68	76	45	45	45	45	21
	-5.21 (59)	-4.29 (59)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.69	-0.26	-1.69
	-16.28 (33)	-13.27 (38)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	30
669	4GAV71583FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.01	0.18	0.43	-0.02	-0.64	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	0.03 (64)	---	0,0000		99	19	26	43	79	30	28	---	---	---	---	---
	-5.8 (54)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25	-0.13	-1.25
	-10.64 (69)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	50

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	GUB650ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.28	0.72	-0.25	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	0.03 (64)	---	0,0352		72	78	---	---	71	81	50	---	---	---	---	---
	-0.49 (83)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.14	0.69			
	-7.61 (82)	---			0		0	0	0		5	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	39	72	93			
671	GAVL02251FD		GAVL71008E	43465	0.05	0.05	0.27	0.25	0.24	0.81	-0.05	0.98	0.13			
			GAVL8579B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	0.02 (64)	1.44 (74)	0,0621		90	89	84	72	70	85	61	95	46			
	-1.53 (79)	-0.82 (78)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68			
	-12.05 (60)	-9.27 (64)			0		0	0	0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	74			
672	GUB613ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.13	0.69	-0.12	---	---	---	---	---
			GUB517A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	0 (63)	---	0,0352		71	77	---	---	62	79	57	---	---	---	---	---
	-0.39 (83)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.39	-0.13	0.84			
	-7 (84)	---			0		0	0	0		1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	36	77	94			
673	4GAV70798ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.05	0.11	0.22	-0.16	-0.06	---	---	---	---	---
			4GAV80906C		11	8	50	24	33	23	21	0	0	0	0	0
	-0.05 (63)	---	0,0000		2	24	38	16	68	20	61	---	---	---	---	---
	-8.2 (37)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.2			
	-16.48 (32)	---			0		0	0	0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	13			
674	4GAV70476ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0	-0.01	0.17	-0.69	-0.11	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	-0.05 (63)	---	0,0000		5	11	24	1	65	2	58	---	---	---	---	---
	-9.73 (26)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.81			
	-14.98 (41)	---			0		0	0	0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	25			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	GUB631FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.19	1.44	-0.25	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	---	---	---
	-0.07 (63)	---	0,0173		89	90	---	---	67	99	50	---	---	---	---	---
	4.23 (93)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.44 (92)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
676	4GAV70824ED		CDRA	43465	-0.06	0	0.07	0.01	0.24	-0.62	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		11	9	54	27	37	25	21	0	0	---	---	---
	-0.07 (63)	---	0,0000		1	4	44	2	69	3	62	---	---	---	---	---
	-9.8 (26)	---	2017-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.04	---
	-15.19 (40)	---			0	0	0	0	0	0	0	19	19	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	17	---	---	---
677	OG460GD (M)		GG500E	71107	0.03	0.03	0.07	0.14	-0.12	0.06	0.14	---	---	---	---	---
			OG296E		3	2	51	15	29	13	23	0	0	---	---	---
	-0.08 (63)	---	0,0034		80	48	44	28	45	36	71	---	---	---	---	---
	-4.56 (63)	---	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.25 (71)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
678	GAVL61030GD		GAVL32425D	43465	0.05	0.03	0.27	0.14	-0.44	0.44	0.69	0.76	0.66	---	---	---
			GAVL70198E		1	1	46	8	17	6	18	19	20	---	---	---
	-0.17 (63)	-3.6 (38)	0,0370		92	56	84	26	25	64	89	88	2	---	---	---
	-3.1 (72)	-3.3 (65)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28	---
	-12.47 (58)	-10.83 (54)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	49	---	---	---
679	4GAV52316FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.04	0.2	0.19	0.01	-0.41	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	53	26	35	24	7	0	0	---	---	---
	-0.19 (62)	---	0,0000		93	32	14	49	66	33	41	---	---	---	---	---
	-8.26 (36)	---	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.42	---
	-16.23 (33)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	8	---	---	---

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	PAGI99816ED		RBCN125Z	43406	0.04	0.03	0.15	0.15	0.43	0.36	-0.43	---	---			
			PAGI62384C		2	1	16	3	27	11	21	12	13			
	-0.2 (62)	---	0,0176		86	40	65	31	79	59	39	---	---			
	-3.13 (72)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.27			
	-10.77 (68)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	49			
681	4GAV71349ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0	0.02	0.17	-0.56	-0.11	---	---			
			4GAV80600C		11	9	53	25	36	24	21	0	0			
	-0.2 (62)	---	0,0000		3	12	24	2	65	4	58	---	---			
	-10.17 (24)	---	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.19			
	-17.04 (28)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	13			
682	4GAV70561ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.05	0.04	0.36	-0.68	-0.33	---	---			
			4GER4763Y		11	8	51	25	33	23	21	0	0			
	-0.22 (62)	---	0,0000		9	3	37	3	76	2	46	---	---			
	-9.44 (28)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.37			
	-13.62 (50)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45			
683	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	0.11	0.22	0.34	0.42	-0.3	-0.51	-0.14			
			GG931ED		1	1	6	1	3	1	5	61	71			
	-0.24 (62)	-0.33 (63)	0,0216		35	79	55	59	75	63	47	2	95			
	-5.65 (56)	-4.34 (58)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.26 (33)	-12.97 (40)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
684	FCLB42612FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.03	0.28	0.14	-0.05	0.85	0.23	0.33	-0.28			
			FCLB39133B		3	2	50	17	32	16	62	69	76			
	-0.25 (62)	2.92 (81)	0,0025		92	43	85	26	50	88	75	53	99			
	0.09 (85)	0.77 (84)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.76			
	-9.52 (74)	-6.92 (76)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	FCLB49056ED		FCLB80316B	43346	0.04	0.05	0.27	0.37	0.16	1.23	0.01		0.03		0.85	
			FCLB34797C		2	1	11	1	22	10	35		68		75	
	-0.29 (62)	-7.04 (16)	0,0370		84	92	84	95	64	97	64		20		1	
	-2.46 (75)	-3.58 (63)	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	0.33		-0.3		-1.56	
	-16.54 (31)	-14.82 (28)			0		0		0		3		19		19	
			0		---	---	---	---	---	---	41		2		35	
686	FCLB03302ED		LN116D	43346	0.02	0.05	0.38	0.22	0.16	0.34	0.17		-0.01		0.32	
			FCLB38376B		2	2	28	7	29	12	61		40		43	
	-0.3 (61)	-2.89 (43)	0,0658		59	86	93	60	64	58	72		17		11	
	-6.7 (48)	-5.86 (47)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-1.95	
	-18.49 (20)	-15.43 (24)			0		0		0		0		11		11	
			0		---	---	---	---	---	---	---		2		20	
687	OG519GD (M)		GG500E	71107	0.03	0.04	-0.02	0.21	-0.32	0.55	0.21		---		---	
			OG216F		2	2	47	14	27	12	23		0		0	
	-0.3 (62)	---	0,0034		82	75	18	57	31	71	74		---		---	
	-2.52 (75)	---	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-10.6 (69)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
688	4GAV02346GD		CDRA	43465	0	0.01	-0.09	0.11	0.13	-0.34	---		---		---	
			4GAV70717E		3	2	49	17	29	15	0		0		0	
	-0.3 (61)	---	0,0000		30	11	7	15	62	10	---		---		---	
	-8.14 (37)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-13.03 (54)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
689	4GAV51699FD		CDRA	43465	0.05	0.02	0	0.13	0.38	-0.11	-0.6		---		---	
			4GAV32457D		11	8	44	24	24	21	7		0		0	
	-0.32 (61)	---	0,0000		92	20	24	21	77	23	30		---		---	
	-7 (46)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-13.21 (53)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	GAVL52301FD		GAVL70258E	43465	0.02	0.06	0.46	0.38	0.57	1.01	-0.21	0.05	0.13			
			GAVL8767B		1	1	45	6	19	6	58	65	74			
	-0.33 (61)	-1.23 (57)	0,0656		70	98	97	96	85	92	52	22	46			
	-3.81 (68)	-3.23 (65)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.32			
	-17.51 (25)	-14.27 (31)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	47			
691	GAVL71592FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.03	0.6	0.07	0.56	-0.13	0.01	0.5	0.74			
			GAVL1098C		1	1	48	8	22	7	32	35	38			
	-0.33 (61)	-5.04 (28)	0,0554		48	40	99	8	84	22	64	71	1			
	-7.57 (41)	-7.06 (39)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.62			
	-16.23 (33)	-14.12 (32)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	33			
692	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.32	0.1	-0.12	0.73	0.36	1.02	0.34			
			GAVL2580C		3	2	53	18	33	16	41	43	45			
	-0.38 (61)	-0.48 (62)	0,0051		86	59	89	14	45	82	80	96	10			
	0.3 (85)	0.1 (82)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.43			
	-8.53 (79)	-6.93 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	80			
693	4GAV52132FD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.05	0.23	0.23	0.1	-0.35	---	---			
			4GAV10163Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	-0.43 (61)	---	0,0000		80	23	38	64	69	40	44	---	---			
	-8.2 (37)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.61			
	-16.14 (34)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	5			
694	JNTJ92815ED		JNTJ44212B	43323	0.04	0.04	0.05	0.09	-0.23	-0.41	0.14	---	---			
			JNTJ26114A		2	1	49	13	11	4	19	0	0			
	-0.44 (61)	---	0,0498		90	64	36	12	37	7	71	---	---			
	-8.35 (36)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.18			
	-15.01 (41)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.56	0.19	0.49	0.36	0.02	1.48	0.25			
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	-0.44 (61)	1.35 (73)	0,0580		36	67	99	45	81	59	65	99	20			
	-6.04 (53)	-4.33 (58)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.79			
	-17.17 (27)	-13.39 (37)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	26			
696	GUB549FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.05	---	---	0.28	1.2	-0.44	---	---			
			GUB538Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	-0.48 (60)	---	0,0566		91	81	---	---	71	97	39	---	---			
	3.38 (92)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.08	1.81			
	-2.35 (94)	---			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	32	96	99			
697	OG61GD (M)		GG500E	71107	0.03	0.05	-0.04	0.24	-0.34	0.94	0.18	---	---			
			OG35E		2	2	50	15	28	13	61	0	0			
	-0.51 (60)	---	0,0083		82	84	15	68	30	90	73	---	---			
	0.95 (87)	---	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.71			
	-7.31 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	73			
698	JNTJ96527FD		JNTJ33950C	43323	0.03	0.04	0.17	0.14	0.09	0.12	-0.07	---	---			
			GERA0538Z		2	2	52	15	27	10	32	0	0			
	-0.52 (60)	---	0,0478		79	69	69	25	60	42	60	---	---			
	-4.65 (62)	---	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.62			
	-11.52 (64)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	76			
699	JNTJ96606ED		JNTJ34056C	43323	0.04	0.03	0.03	0.11	0.02	-0.33	-0.17	---	---			
			JNTJ33949C		2	1	46	11	20	6	53	0	0			
	-0.53 (60)	---	0,0551		83	59	33	16	54	10	55	---	---			
	-7.51 (42)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.84 (55)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	FCLB85055FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.07	0.33	0.38	0.14	1.14	0.07		0.33		0.03	
			FCLB44049C		1	1	11	2	20	6	58		66		74	
	-0.56 (60)	0.12 (66)	0,0588		72	98	89	96	63	95	68		53		73	
	-3.39 (70)	-2.57 (69)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-18.2 (21)	-14.49 (30)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		35	
701	GUB503ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	0.26	1.02	-0.44		---		---	
			GUB570Z		2	1	0	0	29	11	62		0		0	
	-0.63 (59)	---	0,1572		75	83	---	---	70	93	39		---		---	
	-0.07 (84)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.7		-0.16		0.36	
	-8.55 (79)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	19		56		91	
702	GUB635ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.03	0.57	-0.15		---		---	
			GUB507A		2	1	0	0	30	12	62		0		0	
	-0.67 (59)	---	0,0117		72	73	---	---	56	73	56		---		---	
	-1.63 (79)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.07		-0.15		0.54	
	-8.6 (78)	---			0		0		0		1		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	64		64		92	
703	GAVL71124ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.2	0.2	-0.25	0.62	0.33		0.99		-0.35	
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62		69		76	
	-0.68 (59)	4.71 (88)	0,0538		82	82	75	50	36	76	78		95		99	
	-2.04 (77)	-0.44 (80)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.04		-0.2		-0.15	
	-10.88 (67)	-7.6 (73)			0		0		0		1		17		17	
			0		---	---	---	---	---	---	68		25		86	
704	PAGI99811ED		RBCN125Z	43406	0.05	0.03	0.16	0.19	0.33	0.58	-0.43		0.34		0.44	
			PAGI62392C		2	1	16	3	27	11	33		26		30	
	-0.74 (59)	-3.4 (39)	0,0215		91	47	68	44	74	73	40		53		5	
	-2.91 (73)	-3.08 (66)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.34 (65)	-9.85 (61)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		46		63	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	GUB579ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.41	0.75	-0.63	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	-0.84 (58)	---	0,0293		95	60	---	---	78	83	29	---	---	---	---	---
	-0.53 (83)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.11	0.89			
	-6.39 (86)	---	0		0	0	0	0	4	7	29	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	29	90	95	95	95	95
706	GUB590FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.05	---	---	0.17	1.78	-0.37	---	---	---	---	---
			GUB580D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	-0.85 (58)	---	0,0840		90	92	---	---	65	99	43	---	---	---	---	---
	5.31 (94)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
707	FCLB20599GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.02	0.2	0.14	-0.23	0.93	0.24	0.46	0.05			
			FCLB39130B		3	2	49	17	32	16	38	41	43	43	43	43
	-0.9 (58)	-0.07 (65)	0,0021		87	28	75	26	37	90	75	67	67	67	67	67
	0.58 (86)	0.41 (83)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.28			
	-7.81 (82)	-6.26 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	84	84	84	84
708	GAVL51916FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.04	0.19	0.19	0.01	0.62	-0.07	1.12	-0.2			
			GERA7165A		1	1	49	10	25	8	60	68	75	75	75	75
	-0.95 (57)	3.61 (84)	0,0305		89	70	72	45	54	76	60	97	97	97	97	97
	-2.03 (77)	-0.69 (79)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.38			
	-10.26 (71)	-7.35 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82	82	82	82
709	4GAV52361FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.02	0.18	0.12	-0.03	-0.45	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	-0.97 (57)	---	0,0000		92	25	19	41	62	30	38	---	---	---	---	---
	-7.77 (40)	---	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.85			
	-13.7 (50)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	23	23	23	23

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	4GAV52150FD		CDRA	43465	0.05	0.01	-0.12	0.06	0.14	-0.64	-0.62	---	---	---	---	---
			4GAV1517C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	-1 (57)	---	0,0000		90	16	5	6	64	2	29	---	---	---	---	---
	-9.9 (25)	---	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.67		
	-13.15 (53)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	31	31	31	31
711	FCLB03610ED		LN116D	43406	0.01	0.05	0.32	0.22	0.04	0.55	0.11	0.64	-0.11	-0.11		
			FCLB43927C		2	2	31	7	29	12	61	68	75	75	75	75
	-1.02 (57)	1.62 (75)	0,0628		55	87	88	59	56	72	70	82	93	93	93	93
	-4.91 (61)	-3.41 (64)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.48			
	-16.23 (33)	-12.59 (42)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	39	39	39	39
712	4GAV71345ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	-0.01	-0.01	0.07	-0.69	-0.19	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	-1.03 (57)	---	0,0000		5	11	20	1	58	2	53	---	---	---	---	---
	-10.43 (22)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.81			
	-15.63 (37)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	25	25	25	25
713	4GAV70541ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.06	0.08	0.11	-0.28	-0.14	---	---	---	---	---
			4GAV10013Z		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	-1.05 (57)	---	0,0000		3	21	39	9	61	12	56	---	---	---	---	---
	-9.46 (28)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.1			
	-17.37 (26)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	15	15	15	15
714	4GAV71194ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.13	0.05	0.14	-0.63	-0.09	---	---	---	---	---
			4GAV07179A		11	8	51	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	-1.11 (56)	---	0,0000		2	12	60	5	63	2	59	---	---	---	---	---
	-11.47 (17)	---	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.39			
	-17.78 (24)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	9	9	9	9

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	JNTJ193FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.04	0.03	0.12	0.07	-0.02	-0.3	-0.13	---	---	---	---	---
			GERA0429Z		2	1	52	14	18	7	36	0	0	0	0	0
	-1.13 (56)	---	0,0589		86	44	58	7	52	12	57	---	---	---	---	---
	-7.73 (40)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.09	-1.09	-1.09
	-14.1 (47)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	35
716	4GAV52101FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.02	0.14	0.12	-0.33	-0.44	---	---	---	---	---
			4GAV80608C		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	-1.13 (56)	---	0,0000		92	17	30	26	62	10	39	---	---	---	---	---
	-11.05 (19)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.56	-2.56	-2.56
	-18.02 (22)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	34
717	FCLB42648FD		LN116D	43346	0.02	0.04	0.35	0.22	0.13	0.61	0	-0.97	0.04	0.04	0.04	0.04
			FCLB60925D		2	2	46	9	29	12	61	68	75	75	75	75
	-1.15 (56)	-3.82 (36)	0,0230		64	75	91	60	62	75	64	1	69	69	69	69
	-4.04 (66)	-4.05 (60)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.01	-1.01	-1.01
	-14.12 (47)	-12.16 (45)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	14	14
718	4GAV51991FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.04	0.14	0.08	-0.22	-0.49	---	---	---	---	---
			4GAV80598C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	-1.2 (56)	---	0,0000		94	22	14	27	59	16	36	---	---	---	---	---
	-10.06 (24)	---	2018-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.21	-2.21	-2.21
	-17.2 (27)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	35
719	4GAV02328GD		CDRA	43465	0.02	0	0.09	0.09	0.36	-0.57	---	---	---	---	---	---
			4GER5449Y		4	3	54	20	34	17	0	0	0	0	0	0
	-1.2 (56)	---	0,0000		72	6	50	10	76	3	---	---	---	---	---	---
	-9.21 (30)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.16	-1.16	-1.16
	-11.75 (62)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	4GAV51380FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.01	0.2	0.25	-0.03	-0.73	---	---	---	---	---
			4GER3824Y		11	9	53	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	-1.24 (56)	---	0,0000		99	26	21	51	70	30	24	---	---	---	---	---
	-7.19 (44)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.25		
	-11.97 (61)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	77	77	77	77
721	FCLB20573GD		FCLB03466E	43346	0.03	---	0.2	0.2	-0.2	0.66	---	---	---	---	---	---
			FCLB61237D		1	0	43	6	4	1	0	0	0	0	0	0
	-1.24 (56)	---	0,0541		78	---	75	50	39	77	---	---	---	---	---	---
	-4.05 (66)	---	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.63		
	-15.4 (38)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	10
722	4GAV02257FD		CDRA	43465	0.08	0.02	-0.04	0.18	0.14	-0.15	-0.62	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	-1.26 (55)	---	0,0000		99	31	16	40	63	21	29	---	---	---	---	---
	-8.66 (33)	---	2018-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2		
	-14.3 (46)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
723	4GAV71126ED		CDRA	43465	-0.02	0	-0.02	0.03	0.2	-0.72	-0.45	---	---	---	---	---
			4GER74447Y		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	-1.26 (55)	---	0,0000		12	4	17	2	67	1	39	---	---	---	---	---
	-10.56 (22)	---	2017-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.68		
	-15.06 (41)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	49
724	4GAV71119ED		CDRA	43465	-0.06	0.02	-0.1	0.04	-0.04	-0.81	-0.19	---	---	---	---	---
			4GAV02430C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	-1.33 (55)	---	0,0000		2	22	6	4	50	1	53	---	---	---	---	---
	-12.2 (13)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.97		
	-17.72 (24)	---			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	4GAV52339FD		CDRA	43465	0.06	0.02	-0.02	0.1	0.23	-0.22	-0.69	---	---			
			4GAV32486D		11	9	51	25	34	24	7	0	0			
	-1.34 (55)	---	0,0000		98	27	18	12	69	17	26	---	---			
	-8.08 (38)	---	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.67	
	-13.92 (48)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	31			
726	4GAV71131ED		CDRA	43465	-0.01	0	-0.04	-0.03	0.2	-0.69	-0.51	---	---			
			4GER74360Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	-1.35 (55)	---	0,0000		23	3	14	1	67	2	35	---	---			
	-7.46 (42)	---	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.74	
	-8.81 (78)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	97	72			
727	4GAV71518FD		CDRA	43465	0.06	0.01	-0.01	0.12	0.18	-0.02	-0.62	---	---			
			4GAV32462D		11	9	50	25	33	23	7	0	0			
	-1.37 (55)	---	0,0000		95	18	21	19	66	30	29	---	---			
	-6.92 (46)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.74	
	-12.91 (55)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	28			
728	4GAV71014ED		CDRA	43465	-0.05	0	-0.01	0	0.05	-0.64	-0.2	---	---			
			4GAV80928C		11	9	53	26	29	22	21	0	0			
	-1.37 (55)	---	0,0000		2	6	21	1	57	2	53	---	---			
	-11.28 (18)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.54	
	-17.67 (24)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	6			
729	GAVL70247ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.35	0.2	0.19	0.39	-0.13	0.1	0.3			
			GERA7281A		2	1	51	11	25	9	60	67	75			
	-1.39 (55)	-3.42 (39)	0,0743		78	82	91	50	66	61	57	26	13			
	-6.77 (47)	-6.1 (45)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.4	
	-19.12 (16)	-16.11 (20)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.05	0.36	0.28	0.14	1.06	-0.05	0.2	-0.04			
			GERA7364A		2	1	51	12	26	10	61	68	75			
	-1.4 (55)	-0.45 (62)	0,0682		63	91	92	81	64	94	61	37	85			
	-1.11 (81)	-1 (77)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.23	-0.3			
	-12.12 (60)	-9.81 (61)	0		0	---	---	---	0	---	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	69	12	83			
731	PAGI65114FD		GG902E	43406	0.03	0.04	---	---	-0.09	0.89	-0.11	0.13	-0.01			
			PAGI80829B		1	1	0	0	18	5	52	62	71			
	-1.4 (54)	-0.88 (59)	0,0504		77	73	---	---	47	89	58	29	81			
	-3.06 (72)	-2.57 (69)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.37 (45)	-11.67 (49)	0		0	---	---	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
732	4GAV61094GD		CDRA	43465	0	0.03	0.02	0.22	0.16	0.23	---	---	---			
			4GAV18587A		4	3	53	19	34	17	0	0	0			
	-1.44 (54)	---	0,0000		33	46	28	61	64	50	---	---	---			
	-7.73 (40)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.74		
	-15.86 (35)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	28			
733	4GAV71210ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.04	0.06	0.05	-0.59	-0.18	---	---			
			4GAV80706C		11	9	53	25	30	22	21	0	0			
	-1.45 (54)	---	0,0000		3	14	34	6	57	3	54	---	---			
	-11.58 (16)	---	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.58		
	-18.43 (20)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	6			
734	4GAV51580FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.02	0.1	0.2	-0.26	-0.62	---	---			
			4GAV32410D		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	-1.46 (54)	---	0,0000		96	18	28	13	67	14	29	---	---			
	-8.37 (36)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.8 (49)	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	GUB525FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.02	---	---	0.01	0.65	-0.35	---	---	---	---	---
			GUB563D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	-1.46 (54)	---	0,0466		83	31	---	---	54	77	44	---	---	---	---	---
	-2.87 (73)	---	2018-05-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.99 (72)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
736	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.23	0.14	-0.28	0.78	0.17	1.07	-0.04			
			GAVL2205B		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	-1.47 (54)	1.67 (75)	0,0052		97	50	79	29	34	84	72	96	85			
	-1.47 (79)	-0.78 (78)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.8			
	-11.42 (64)	-8.78 (66)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	70			
737	FCLB49301ED		LN116D	43346	0.01	0.05	0.3	0.21	0.11	0.62	-0.09	0.22	-0.34			
			FCLB39049B		3	2	32	8	31	13	63	69	76			
	-1.53 (54)	1.97 (77)	0,0258		53	84	86	55	61	75	59	40	99			
	-4.42 (64)	-2.9 (67)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.4			
	-14.94 (41)	-11.43 (50)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	43			
738	GAVL70188ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.3	0.1	-0.28	0.48	0.22	0.96	0.81			
			GAVL1312C		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	-1.59 (53)	-5.6 (24)	0,0035		95	53	86	13	35	67	75	94	1			
	-2.19 (76)	-3.09 (66)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.4			
	-9.85 (73)	-9.21 (64)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	81			
739	GAVL61084GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.04	0.15	0.21	-0.43	0.57	0.26	0.76	-0.03			
			GAVL8621B		1	1	50	10	25	9	34	38	40			
	-1.62 (53)	0.69 (70)	0,0308		90	73	65	57	25	73	76	88	84			
	-2.5 (75)	-1.79 (74)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.28			
	-9.96 (72)	-7.82 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	4GAV71473FD		CDRA	43465	0.05	0.02	-0.05	0.17	0.03	0.09	-0.53	---	---	---	---	---
			4GAV80839C		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	-1.62 (53)	---	0,0000		94	32	13	39	55	39	34	---	---	---	---	---
	-8.13 (37)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.14		
	-15.8 (36)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	14	14	14	14
741	4GAV71233ED		CDRA	43465	-0.06	0	0.02	0.05	0.03	-0.43	-0.2	---	---	---	---	---
			4GAV10271Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	-1.67 (53)	---	0,0000		1	7	29	5	55	6	52	---	---	---	---	---
	-10.78 (20)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.41		
	-17.75 (24)	---			0		0		0		0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	8	8	8	8
742	4GAV70383ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.03	0.07	0.02	-0.4	-0.21	---	---	---	---	---
			4GAV80661C		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	-1.69 (52)	---	0,0000		3	18	31	7	55	7	52	---	---	---	---	---
	-9.79 (26)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.76		
	-15.82 (36)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	27	27	27	27
743	JNTJ21ED (M)		JNTJ33950C	43323	0.04	0.03	0.07	0.09	-0.56	-0.03	0.28	---	---	---	---	---
			JNTJ14437W		2	2	53	16	22	8	39	0	0	0	0	0
	-1.73 (52)	---	0,1143		88	56	44	11	19	30	77	---	---	---	---	---
	-5.58 (56)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.01		
	-12.02 (61)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	61
744	4GAV52386FD		CDRA	43465	0.04	0.01	-0.04	0.16	0.03	-0.28	-0.52	---	---	---	---	---
			4GAV18048B		11	9	53	26	30	22	7	0	0	0	0	0
	-1.75 (52)	---	0,0000		89	16	14	31	55	13	34	---	---	---	---	---
	-11.7 (16)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.89		
	-19.5 (14)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	2	2	2	2

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	JNTJ44361ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.03	0.11	0.14	-0.16	-0.17	-0.1	---	---	---	---	---
			GERA0320Z		2	2	51	14	23	8	59	0	0	0	0	0
	-1.75 (52)	---	0,0629		79	60	56	26	42	19	58	---	---	---	---	---
	-9.76 (26)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.4	-1.4	-1.4
	-18.17 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	43	43
746	GAVL52431FD		GAVL70258E	43465	0.05	0.06	0.27	0.28	-0.14	0.76	0.03	0.17	0.17	0.17	0.24	0.24
			GERA0834Z		1	1	47	8	24	8	35	37	37	39	39	39
	-1.77 (52)	-3.14 (41)	0,0676		93	95	84	80	43	83	66	34	21	21	21	21
	-3.98 (66)	-3.86 (62)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.77	-0.77	-0.77
	-15.02 (41)	-12.75 (41)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	71	71
747	GAVL99492ED		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.37	0.24	0.19	0.56	-0.14	0.34	0.34	0.03	0.03	0.03
			GAVL8621B		2	2	53	15	32	14	38	40	43	43	43	43
	-1.83 (51)	-1.06 (58)	0,0316		44	80	93	67	66	72	56	54	72	72	72	72
	-4.85 (61)	-4.01 (61)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.9	-0.9	-0.9
	-14.22 (46)	-11.61 (49)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	22	22	66	66
748	GAVL70290ED		GERA2755X	43465	0.01	0.05	0.35	0.21	-0.05	0.5	0.09	0.28	0.28	0.45	0.45	0.45
			GAVL8890B		1	1	50	11	25	9	20	20	21	21	21	21
	-1.84 (51)	-4.63 (30)	0,0722		53	88	91	56	50	69	69	46	5	5	5	5
	-5.13 (59)	-5.12 (53)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.49	-1.49	-1.49
	-15.8 (36)	-13.73 (35)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	39	39
749	4GAV70695ED		CDRA	43465	-0.04	0	-0.01	0.03	-0.02	-0.7	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	-1.88 (51)	---	0,0000		7	8	20	3	52	2	48	---	---	---	---	---
	-11.36 (17)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.97	-1.97	-1.97
	-15.99 (35)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	19	19

2019-06-27

150 / 151

EPD Run Date
2019-06-22

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



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	GG004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.59	0.12			
			GG013X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-1.94 (51)	-1.22 (57)	0,0000		79	59	---	---	---	---	---	78	49			
	-4.1 (66)	-3.48 (64)	2017-03-01		---	---	---	---	---	0.24	-0.19	-2.12				
	-14.68 (43)	-12.02 (46)			0	0	0	0	3	9	9					
			0		---	---	---	---	49	33	15					
751	4GAV70381ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.04	0.12	0.2	-0.26	-0.62	---	---			
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	-1.99 (50)	---	0,0000		18	17	13	18	67	14	29	---	---			
	-8.38 (35)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.04			
	-13.29 (53)	---			0	0	0	0	0	0	19	19				
			0		---	---	---	---	---	---	62	59				
752	4GAV02331GD		CDRA	43465	-0.01	0.02	-0.14	0.11	0.05	-0.26	---	---	---			
			4GAV02479C		4	3	54	20	33	16	0	0	0			
	-2.03 (50)	---	0,0000		27	25	4	15	57	14	---	---	---			
	-8.33 (36)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48			
	-12.64 (57)	---			0	0	0	0	0	0	7	7				
			0		---	---	---	---	---	---	88	39				