

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EGG722ED (M)	GUB542Y	61106	0.06	0.04	0.28	0.29	1.34	1.05	3.44	---	---	---	---	---
		GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	23.94 (99)	0.0352		97	78	87	79	99	93	99	---	---	---	---	---
	18.58 (99)	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	1.17			
	9.98 (99)	0		0	0	0	0	0	0	4	12	12			
		0		---	---	---	---	---	---	65	77	98			
2	GUB505ED (M)	GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.66	0.75	2.82	---	---	---	---	---
		GUB587A		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	22.51 (99)	0.0874		94	56	---	---	99	79	99	---	---	---	---	---
	15.83 (99)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.85			
	8.21 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	78	95			
3	GUB589DD (M)	GUB542Y	81102	0.05	0.03	0.24	0.28	1.2	0.98	3.26	---	---	---	---	---
		GUB554Z		2	1	17	4	31	13	62	0	0	0	0	0
	22.47 (99)	0.0234		97	57	81	75	99	91	99	---	---	---	---	---
	16.86 (99)	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.14	1			
	8.6 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	11	11			
		0		---	---	---	---	---	---	66	75	97			
4	GUB510ED (M)	GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.57	1.06	2.77	---	---	---	---	---
		GUB624A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	21.77 (99)	0.0342		92	92	---	---	99	93	99	---	---	---	---	---
	15.74 (99)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.16	0.75			
	6.37 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4			
		0		---	---	---	---	---	---	13	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	1.11	0.6	3.23	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	21.59 (99)	---	0.0352		70	82	---	---	98	71	99	---	---	---	---	---
	13.6 (99)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.84	-0.14	0.64			
	5.89 (99)	---			0		0	0	0		3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	13	74	94			
6	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	1.19	0.92	3.15	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	21.41 (99)	---	0.0098		75	86	---	---	99	88	99	---	---	---	---	---
	14.2 (99)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.91			
	5.06 (98)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	96			
7	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.61	0.77	2.62	---	---	---	---	---
			GUB589A		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	21.4 (99)	---	0.0566		98	71	---	---	99	81	99	---	---	---	---	---
	16.24 (99)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.08			
	9.54 (99)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
8	GUB507DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.6	0.96	2.5	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	20.79 (99)	---	0.0078		99	81	---	---	99	90	99	---	---	---	---	---
	14.93 (99)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.13	1.12			
	7.25 (99)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	77	97			
9	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	1.16	0.75	2.8	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	19.65 (99)	---	0.0254		76	73	---	---	98	80	99	---	---	---	---	---
	12.7 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.49			
	3.84 (98)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.05	0.04	---	---	1.49	0.91	2.38	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	23	10	55	0	0	0	0	0
	19.43 (99)	---	0.0137		93	84	---	---	99	88	99	---	---	---	---	---
	14.9 (99)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.94		
	7.62 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	96	96	96
11	GUB521ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	1.7	0.85	2.17	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	19.38 (99)	---	0.0254		96	74	---	---	99	85	99	---	---	---	---	---
	14.78 (99)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.1	1.25			
	8.42 (99)	---			0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	27	91	91	98	98	98	98
12	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.06	---	---	1.02	1.19	2.83	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	19.3 (99)	---	0.1309		80	96	---	---	97	96	99	---	---	---	---	---
	14.54 (99)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.92			
	4.98 (98)	---			0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	56	56	96	96	96	96
13	GUB594DD (M)		GUB542Y	81102	0.07	0.04	0.25	0.3	1.32	1.11	2.42	---	---	---	---	---
			MRFA562U		2	2	17	4	33	14	63	0	0	0	0	0
	19.13 (99)	---	0.2500		99	70	83	82	99	94	99	---	---	---	---	---
	15.3 (99)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.14	1.31			
	6.44 (99)	---			0	0	0	0	0	7	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	63	75	75	98	98	98	98
14	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.04	---	---	0.99	0.73	2.92	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	25	10	59	0	0	0	0	0
	19.13 (99)	---	0.0693		64	72	---	---	97	79	99	---	---	---	---	---
	12.57 (98)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.87			
	4.61 (98)	---			0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	69	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB515DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.05	---	---	1.19	1.44	2.33	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	18.24 (99)	---	0.0234		99	92	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	14.71 (99)	---	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.88	-0.18	1	1	1	1
	4.22 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	11	43	97	97	97	97
16	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.81	1.25	2.83	---	---	---	---	---
			GUB521B		2	1	0	0	26	11	61	0	0	0	0	0
	18.21 (99)	---	0.0059		84	90	---	---	94	97	99	---	---	---	---	---
	14.99 (99)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	1.19	1.19	1.19	1.19
	6.27 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	78	98	98	98	98
17	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.23	0.28	1.3	0.95	2.26	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	17.92 (99)	---	0.0166		93	69	81	75	99	89	99	---	---	---	---	---
	13.03 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35
	3.2 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	61	85	85	85	85
18	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.03	---	---	1.02	0.54	2.42	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	17.71 (99)	---	0.0234		96	67	---	---	97	66	99	---	---	---	---	---
	12.2 (98)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	1.06	1.06	1.06	1.06
	7.11 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
					---	---	---	---	---	---	---	93	97	97	97	97
19	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.05	---	---	1.01	1.26	2.4	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	17.55 (99)	---	0.0312		94	95	---	---	97	97	99	---	---	---	---	---
	14.84 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.13	1.23	1.23	1.23	1.23
	6.15 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	13	76	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	GUB585DD (M)		GUB542Y	81102	0.03	0.03	0.22	0.31	1.07	1.19	2.42	---	---			
			GUB578Z		2	1	17	4	29	12	62	0	0			
	17.4 (98)	---	0.0195		86	54	79	84	97	96	99	---	---			
	13.36 (99)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.76	
	3.66 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	95			
21	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	1.02	1.15	2.31	---	---			
			GUB554B		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	17.07 (98)	---	0.0288		90	93	---	---	97	95	99	---	---			
	14.18 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.82	---	---	-0.12	1.17	
	6.3 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	13	82	82	98			
22	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.03	0.25	0.25	1.05	0.76	2.36	---	---			
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0			
	17.01 (98)	---	0.0010		95	55	83	65	97	81	99	---	---			
	10.95 (98)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.49	
	1.54 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	82			
23	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.48	0.77	1.84	---	---			
			GUB589A		1	1	0	0	27	10	62	0	0			
	16.9 (98)	---	0.0566		98	71	---	---	99	81	99	---	---			
	13.01 (98)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.08	
	6.54 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
24	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.03	0.27	0.31	1.35	1.29	1.98	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0			
	16.8 (98)	---	0.1562		98	53	85	84	99	97	99	---	---			
	15.95 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	-0.08	1.71	
	9.01 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	11	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	77	96	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GUB511DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.25	1.02	1.97	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	16.5 (98)	---	0.0078		99	80	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	11.93 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	1.01			
	4.02 (98)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	5	66	97			
26	EGG704DD (M)		GUB512B	61106	0.03	---	0.19	0.32	1.05	1.08	2.22	---	---	---	---	---
			ZFL382C		1	0	41	5	16	5	55	0	0	0	0	0
	16.43 (98)	---	0.0088		83	---	74	86	97	94	99	---	---	---	---	---
	11.49 (98)	---	2016-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.18			
	1.14 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	87			
27	GAVL81863DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.65	0.2	1.64	0.49	2.02	1.6	0.49			
			GERA0791Z		3	2	52	16	32	14	61	23	23	23	23	23
	16.32 (98)	14.94 (98)	0.0043		96	72	99	43	99	63	99	99	97	97	97	97
	8.27 (97)	10.44 (98)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-2.18 (95)	2.17 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	42			
28	GUB550DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.26	1.19	1.89	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	16.09 (98)	---	0.0234		99	84	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	11.46 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.99			
	1.99 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	96			
29	FSFA41511DD		MRFA527X	81119	---	---	---	---	1.09	0.5	2	---	---	---	---	---
			GUB615A		0	0	0	0	4	1	11	0	0	0	0	0
	15.95 (98)	---	0.0996		---	---	---	---	98	63	99	---	---	---	---	---
	10.93 (98)	---	2016-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.45 (99)	---	0		0	0	0	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	
	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	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	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(%)	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GUB562DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.29	1.32	1.82	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0	0	0	0
	15.88 (98)	---	0.0234		98	85	---	---	99	98	99	---	---	---	---	---
	12.38 (98)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.83		
	3.05 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	95	95
31	GUB508DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.47	0.96	1.63	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	15.82 (98)	---	0.0078		99	81	---	---	99	90	98	---	---	---	---	---
	11.36 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.14	-0.13	1.12			
	3.93 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	5	77	77	77	97	97	97
32	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	1.32	0.84	1.87	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	15.8 (98)	---	0.0391		79	84	---	---	99	85	99	---	---	---	---	---
	10.35 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.4			
	1.76 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	56	56	56	92	92	92
33	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	1.56	0.84	1.48	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	15.73 (98)	---	0.1367		99	79	---	---	99	85	98	---	---	---	---	---
	14.31 (99)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.04	1.82			
	10.39 (99)	---	0		0	0	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	42	99	99	99	99	99	99	99
34	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	1.29	0.74	1.74	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.6 (98)	---	0.0312		97	82	---	---	99	79	98	---	---	---	---	---
	11.6 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.1	1.03			
	5.62 (98)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	19	92	92	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.54	0.38	1.03	1.42	2.47	0.76	1.22			
			GERA9636Z		2	1	52	13	28	11	62	68	75			
	15.56 (98)	6.19 (93)	0.0626		88	99	99	95	97	99	99	88	99			
	10.95 (98)	10.42 (98)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.81			
	-3.98 (92)	-1.29 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	32			
36	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	1.39	1.08	1.64	---	---			
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0			
	15.53 (98)	---	0.0586		95	85	---	---	99	94	98	---	---			
	12.72 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.89			
	4.85 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	96			
37	JNTJ44541ED		JNTJ34043C	43323	0.02	0.02	0.23	0.1	0.89	-0.23	2.29	---	---			
			JNTJ43881B		1	1	48	9	14	4	7	0	0			
	15.51 (98)	---	0.0473		75	40	80	8	95	12	99	---	---			
	3.95 (94)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.63			
	-3.45 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	39			
38	GUB510DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	1.11	1.02	1.89	---	---			
			GUB530A		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	15.44 (98)	---	0.0078		99	80	---	---	98	92	99	---	---			
	11.17 (98)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	1.13	-0.15	1.01			
	3.32 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	5	66	97			
39	4GAV1942DD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.43	0.19	2.36	0.42	0.79	---	---			
			4GER3803Y		10	7	54	25	36	24	18	0	0			
	15.36 (98)	---	0.0000		85	70	97	40	99	58	92	---	---			
	9.84 (98)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.12			
	2.87 (98)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.03	0.24	0.31	1.18	1.29	1.78	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0			
	15.05 (98)	---	0.1562		98	53	81	84	98	97	99	---	---			
	14.69 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.08	1.71			
	7.84 (99)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	77	96	99			
41	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.03	---	---	0.93	0.57	1.91	---	---			
			GUB607A		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	14.67 (98)	---	0.0610		87	56	---	---	96	69	99	---	---			
	8.66 (97)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.12	0.65			
	2.41 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	6	84	94			
42	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.18	0.28	1.09	0.95	1.77	---	---			
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0			
	14.58 (98)	---	0.0166		92	69	72	75	98	89	98	---	---			
	10.63 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.35			
	0.97 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	85			
43	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.02	---	---	0.96	0.46	1.9	---	---			
			GUB583Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	14.42 (98)	---	0.0215		95	31	---	---	96	61	99	---	---			
	7.93 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.14	0.67			
	1.32 (97)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	75	94			
44	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.36	0.3	1	0.96	2.01	1.64	0.18			
			GAVL8620B		1	1	46	7	22	7	59	67	75			
	14.34 (98)	15.74 (99)	0.0245		97	90	94	82	97	90	99	99	72			
	8.81 (97)	11.05 (98)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.35			
	-2.91 (94)	1.75 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.19	1.13	1.65	---	---	---	---	---
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	14.28 (98)	---	0.0625		96	51	---	---	99	95	98	---	---	---	---	---
	12.26 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.12	0.91			
	4.29 (98)	---	0		0	0	0	0	4	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	85	82	96			
46	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.04	0.39	0.26	0.96	0.8	2.06	0.32	1.65			
			GAVL8579B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	14.2 (98)	0.33 (73)	0.0280		97	80	95	68	96	83	99	53	99			
	7.2 (96)	6.04 (95)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.69			
	-5.21 (91)	-3.7 (89)	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	37			
47	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.04	---	---	0.91	1.05	1.91	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	14.19 (98)	---	0.0244		70	79	---	---	96	93	99	---	---			
	10.31 (98)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.64			
	1.48 (97)	---	0		0	0	0	0	4	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	94			
48	EGG707DD (M)		GUB511Z	61106	0.07	0.04	0.39	0.29	1.34	0.95	1.55	---	---	---	---	---
			GUB505Y		3	2	41	5	33	15	63	0	0			
	13.97 (98)	---	0.0195		99	78	95	79	99	90	98	---	---			
	10.69 (98)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.14	0.88			
	2.61 (98)	---	0		0	0	0	0	4	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	79	75	96			
49	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.02	---	---	0.83	0.46	1.83	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	13.42 (98)	---	0.0215		95	31	---	---	94	61	99	---	---			
	7.21 (96)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.14	0.67			
	0.65 (97)	---	0		0	0	0	0	3	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	63	75	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.05	---	---	1.09	1.25	1.55	---	---	---	---	---
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.38 (98)	---	0.0156		96	91	---	---	98	97	98	---	---	---	---	---
	12.57 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.13	0.87			
	4.33 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	7	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	66	78	96	96	96	96
51	GAVL71008ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.48	0.34	0.9	0.94	2.03	0.38	0.43			
			GAVL2379C		1	1	45	7	19	6	58	66	74	74	74	74
	13.14 (97)	9.44 (96)	0.0711		97	92	98	89	95	89	99	59	95	95	95	95
	6 (96)	7.3 (96)	2017-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.05			
	-7.54 (85)	-3.46 (90)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	23	23	23	23
52	GUB549ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.04	---	---	0.92	0.74	1.6	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.14 (97)	---	0.0312		97	82	---	---	96	79	98	---	---	---	---	---
	9.83 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.1	1.03			
	3.97 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	19	92	97	97	97	97
53	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.83	0.79	1.82	---	---	---	---	---
			GUB526C		2	1	0	0	25	10	22	0	0	0	0	0
	13.1 (97)	---	0.0386		83	78	---	---	94	82	99	---	---	---	---	---
	8.58 (97)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.43			
	0.07 (96)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	92	92	92	92
54	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.09	1.08	1.47	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	13.07 (97)	---	0.0112		98	85	---	---	98	94	97	---	---	---	---	---
	11.42 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.24			
	4.62 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	1.09	0.6	1.45	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	24	9	55	0	0	0	0	0
	13.05 (97)	---	0.0693		86	75	---	---	98	71	97	---	---	---	---	---
	8.76 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.23 (98)	---			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
56	GAVL1842DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.6	0.21	1.13	0.4	1.93	0.75	0.47			
			GERA3641Y		2	1	52	12	28	10	62	67	75			
	13 (97)	9.93 (96)	0.0018		89	61	99	49	98	57	99	88	96			
	4.65 (94)	6.36 (95)	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2			
	-5.56 (90)	-1.78 (93)			0		0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	24			
57	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.54	0.39	1.08	1.46	1.92	1.74	1.66			
			GERA0787Z		2	1	48	11	25	9	59	63	72			
	12.93 (97)	2.72 (84)	0.0371		86	96	99	95	98	99	99	99	99			
	8.46 (97)	7.55 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.95			
	-7.31 (86)	-4.85 (86)			0		0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	26			
58	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.28	0.21	1.87	0.13	0.83	---	---			
			4GER7681Y		10	8	54	25	35	23	21	0	0			
	12.86 (97)	---	0.0000		10	39	87	48	99	36	92	---	---			
	4.13 (94)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.44			
	-2.4 (94)	---			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	48			
59	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	1.12	0.97	1.43	---	---			
			GUB619C		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	12.86 (97)	---	0.0464		97	62	---	---	98	90	97	---	---			
	9.95 (98)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.91 (97)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB552DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.05	---	---	0.81	1.33	1.63	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.77 (97)	---	0.0205		99	88	---	---	94	98	98	---	---	---	---	---
	10.5 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.17	0.94			
	1.05 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
					---	---	---	---	---	---	11	51	96	96	96	96
61	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.04	---	---	0.86	0.74	1.67	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	12.72 (97)	---	0.0273		86	82	---	---	95	79	98	---	---	---	---	---
	7.57 (97)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.39			
	-1.05 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
					---	---	---	---	---	---	---	52	92	92	92	92
62	GUB539DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.93	1.12	1.46	---	---	---	---	---
			MRFA538W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.57 (97)	---	0.0312		99	89	---	---	96	95	97	---	---	---	---	---
	9.31 (97)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.17	0.47			
	-0.08 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	11	11	11	11	11
					---	---	---	---	---	---	13	53	93	93	93	93
63	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.09	0.75	1.31	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	12.53 (97)	---	0.1611		91	84	---	---	98	80	97	---	---	---	---	---
	9.67 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.12 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.42	0.92	2.11	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.5 (97)	---	0.0098		72	86	---	---	83	88	99	---	---	---	---	---
	7.8 (97)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.91			
	-0.88 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
					---	---	---	---	---	---	---	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	GUB514ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	1.05	0.87	1.36	---	---	---	---	---
			GUB636A		2	1	0	0	26	10	37	0	0	0	0	0
	12.31 (97)	---	0.0596		92	82	---	---	97	86	97	---	---	---	---	---
	9.12 (97)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.56	-0.13	0.85			
	1.78 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	30	80	95	95	95	95
66	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.67	1.1	1.64	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	12.25 (97)	---	0.0527		97	93	---	---	91	94	98	---	---	---	---	---
	10.92 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.11	1.3			
	3.85 (98)	---			0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	16	89	98	98	98	98
67	GUB538DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.05	---	---	0.71	1.12	1.6	---	---	---	---	---
			MRFA538W		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.2 (97)	---	0.0312		99	89	---	---	92	95	98	---	---	---	---	---
	9.04 (97)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	0.82	-0.17	0.47			
	-0.33 (96)	---			0	0	0	0	0	0	5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	13	53	93	93	93	93
68	4GAV44264DD		CDRA	43465	0.02	0.05	0.33	0.32	1.66	0.94	0.82	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	11.94 (97)	---	0.0000		71	93	91	86	99	89	92	---	---	---	---	---
	8.78 (97)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.14			
	-0.56 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	61	61	61	61
69	GUB593ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	1.17	0.76	1.14	---	---	---	---	---
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	11.75 (97)	---	0.0391		98	69	---	---	98	80	96	---	---	---	---	---
	8.62 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.62			
	1.24 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	94	94	94	94

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.98	0.69	1.31	---	---	---	---	---
			GUB606B		1	1	0	0	25	9	36	0	0	0	0	0
	11.75 (97)	---	0.0430		99	71	---	---	96	76	97	---	---	---	---	---
	9.03 (97)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.01	---
	3.35 (98)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	97			
71	GAVL1891DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.02	0.52	0.2	0.67	0.62	2.1	0.3	0.52			
			GERA4391Y		3	2	53	17	30	14	62	68	75			
	11.72 (97)	7.19 (94)	0.0025		89	43	99	41	91	72	99	51	97			
	4.84 (95)	5.8 (95)	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.68	
	-6.25 (88)	-3.01 (91)			0		0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	37			
72	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C	43323	0.02	0.02	0.05	0.1	0.39	-0.23	1.87	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	48	9	5	2	7	0	0			
	11.56 (97)	---	0.0473		72	40	39	8	82	12	99	---	---	---	---	---
	1.12 (90)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.63	
	-6.08 (89)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	39			
73	GUB561DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	1.02	1.32	1.21	---	---	---	---	---
			GUB530B		2	1	0	0	27	12	61	0	0			
	11.54 (97)	---	0.0234		98	84	---	---	97	98	96	---	---	---	---	---
	9.25 (97)	---	2016-05-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.83	
	0.15 (96)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	95			
74	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	0.96	0.9	1.22	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	11.36 (97)	---	0.0303		92	85	---	---	96	87	96	---	---	---	---	---
	9.28 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.42	
	2.85 (98)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EGG731ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.03	0.14	0.28	0.67	1.06	1.51	---	---	---	---	---
			GUB585C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	11.15 (97)	---	0.0430		96	65	66	78	91	93	98	---	---	---	---	---
	9.75 (98)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.3	---	---
	2.64 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	84
76	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.62	0.33	1.27	1.12	1.38	1.66	1.66	1.66	1.66	0.3
			GERA2086X		2	1	52	13	29	11	62	68	68	68	68	75
	10.97 (96)	11.72 (97)	0.0703		89	95	99	87	99	95	97	99	99	99	99	89
	5.72 (95)	7.61 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.73	---	---
	-8.26 (83)	-3.52 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	35
77	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.16	0.14	1.34	-0.25	0.95	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		10	8	51	24	34	23	21	0	0	0	0	0
	10.93 (96)	---	0.0000		4	20	68	18	99	10	94	---	---	---	---	---
	1.28 (90)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.5	---	---
	-3.16 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	94	94	45
78	GAVL32455DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.46	0.34	0.68	1.13	1.8	1.89	1.89	1.89	1.89	0.68
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61	67	67	67	67	75
	10.87 (96)	9.16 (96)	0.0045		97	91	98	89	91	95	99	99	99	99	99	99
	5.97 (96)	7.12 (96)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96	---	---
	-7.93 (84)	-3.92 (89)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	26
79	4GAV1931DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.26	0.11	1.51	-0.01	0.69	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0	0	0	0
	10.84 (96)	---	0.0000		76	37	84	10	99	25	90	---	---	---	---	---
	3.63 (93)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.77	---	---
	-2.54 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	0.84	0.78	1.28	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	10.73 (96)	---	0.0215		94	48	---	---	94	82	97	---	---	---	---	---
	7.24 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.14	0.86			
	-0.26 (96)	---	0		0	0	0	0	3	7	64	75	96			
81	GUB543DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.04	---	---	0.9	0.99	1.08	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	10.7 (96)	---	0.0488		99	86	---	---	95	91	95	---	---	---	---	---
	7.96 (97)	---	2016-05-06		0	0	0	0	3	6	0.85	-0.14	0.85			
	0.46 (97)	---	0		---	---	---	---	12	74	95	95	95			
82	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.04	---	---	1.58	1.03	0.59	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	10.7 (96)	---	0.0518		92	81	---	---	99	92	88	---	---	---	---	---
	9.17 (97)	---	2017-05-06		0	0	0	0	0	0	---	-0.13	0.94			
	1.11 (97)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	78	96			
83	4GAV81844DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.33	0.2	1.6	0.27	0.67	---	---	---	---	---
			4GER3735Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	10.68 (96)	---	0.0000		60	57	91	43	99	46	90	---	---	---	---	---
	5.18 (95)	---	2016-03-10		0	0	0	0	0	0	---	-0.1	-1.42			
	-1.42 (95)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	92	49			
84	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.03	0.13	0.25	0.84	0.91	1.18	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0	0	0	0
	10.68 (96)	---	0.0430		97	55	61	64	94	88	96	---	---	---	---	---
	9.04 (97)	---	2017-04-12		0	0	0	0	0	0	---	-0.11	1.4			
	2.86 (98)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	89	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.3	0.22	1.53	0.19	0.77	---	---			
			4GER9760Z		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	10.55 (96)	---	0.0000		14	42	88	55	99	41	91	---	---			
	2.14 (91)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.16	
	-4.48 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	60			
86	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.19	0.14	1.32	-0.21	0.94	---	---			
			4GAV1594C		10	7	48	23	32	22	21	0	0			
	10.53 (96)	---	0.0000		2	17	74	18	99	13	94	---	---			
	1.12 (90)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-3.78 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.46	0.3	0.7	1.23	1.74	1.37	0.24			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	23	23	23			
	10.5 (96)	11.1 (97)	0.0040		93	92	98	81	91	97	98	99	81			
	7.5 (97)	8.78 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.38	
	-5.72 (90)	-1.7 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	51			
88	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.24	0.22	1.45	0.06	0.84	---	---			
			4GAV80849C		10	7	44	22	29	21	21	0	0			
	10.5 (96)	---	0.0000		3	42	82	51	99	30	93	---	---			
	0.96 (89)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.45 (88)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
89	GUB526DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.92	1.39	1.08	---	---			
			GUB536Y		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	10.43 (96)	---	0.0410		99	84	---	---	96	98	95	---	---			
	9.53 (98)	---	2016-05-01		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.17	0.87			
	-0.11 (96)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	40	52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.04	0.03	---	---	0.94	0.78	1.16	---	---	---	---	---
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	10.35 (96)	---	0.0000		91	61	---	---	96	82	96	---	---	---	---	---
	6.26 (96)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.15	0.88			
	-1.55 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	37	63	96	96	96	96
91	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.5	0.2	0.59	0.68	1.8	1.15	0.78			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	60	67	75	75	75	75
	10.25 (96)	5.9 (92)	0.0042		99	73	99	43	89	76	99	97	99	99	99	99
	5.14 (95)	5.67 (95)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.49			
	-5.76 (90)	-2.96 (91)	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46	46	46	46
92	EGG710DD (M)		GUB511Z	61106	0.06	0.02	0.24	0.23	1.2	0.76	0.83	---	---	---	---	---
			GUB565Z		3	2	44	6	32	15	63	0	0	0	0	0
	10.24 (96)	---	0.0039		97	41	82	56	99	81	92	---	---	---	---	---
	8.03 (97)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.1	1.15			
	2.61 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	65	93	98	98	98	98
93	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.03	0.18	0.25	0.76	0.95	1.27	---	---	---	---	---
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	10.22 (96)	---	0.0195		94	46	72	67	93	89	97	---	---	---	---	---
	8.72 (97)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.1	1.44			
	2.49 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	41	92	99	99	99	99
94	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.02	---	---	1.09	0.72	0.86	---	---	---	---	---
			GUB598B		1	1	0	0	24	9	60	0	0	0	0	0
	10.11 (96)	---	0.0762		99	41	---	---	98	78	93	---	---	---	---	---
	8.47 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	GUB551DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.05	---	---	0.62	1.33	1.25	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	9.97 (96)	---	0.0205		99	88	---	---	90	98	96	---	---	---	---	---
	8.48 (97)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.17	0.94			
	-0.82 (96)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	11	51	96			
96	GAVL1910DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.53	0.22	0.84	0.63	1.54	1.09	0.25			
			GERA7834A		2	1	51	11	28	10	61	67	75			
	9.94 (96)	9.75 (96)	0.0023		93	78	99	53	94	72	98	97	83			
	3.8 (94)	5.6 (94)	2016-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.62			
	-7.14 (86)	-3.13 (90)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	40			
97	GUB542DD (M)		MRFA544X	81102	0.08	0.04	---	---	0.96	0.99	0.85	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	9.86 (96)	---	0.0488		99	86	---	---	96	91	93	---	---			
	7.35 (96)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.14	0.85			
	-0.1 (96)	---	0		0	0	0	0	3	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	12	74	95			
98	EGG714DD (M)		GUB512B	61106	0.03	---	0.14	0.34	0.77	1.18	1.19	---	---	---	---	---
			ZFL362C		1	0	41	5	16	5	56	0	0			
	9.85 (96)	---	0.0083		83	---	65	89	93	96	96	---	---			
	7.88 (97)	---	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.15			
	-2.53 (94)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	87			
99	JNTJ92611DD		JNTJ26195B	43323	0.05	0.02	0.23	0.07	0.77	-0.27	1.23	---	---	---	---	---
			GERA0007Z		3	2	52	16	28	11	61	0	0			
	9.78 (96)	---	0.0626		95	30	81	4	93	9	96	---	---			
	1.11 (90)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.06			
	-3.97 (92)	---	0		0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	4GAV1970DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.45	0.12	1.66	0	0.55	---	---			
			4GER0205Z		3	2	52	15	31	14	5	0	0			0
	9.76 (96)	---	0.0161		67	40	98	14	99	26	87	---	---			---
	1.62 (91)	---	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14			-1.1
	-4.61 (92)	---			0		0		0		0	7	7			7
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	63			
101	GUB581DD (M)		GUB542Y	81102	0.05	0.03	0.11	0.32	0.57	1.25	1.31	---	---			
			GUB556Z		2	1	17	4	29	12	62	0	0			0
	9.72 (95)	---	0.0234		94	65	57	86	88	97	97	---	---			---
	9.4 (97)	---	2016-05-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12			1.01
	1.43 (97)	---			0		0		0		0	8	8			8
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	97			
102	4GAV71160ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.11	0.14	1.19	-0.25	0.83	---	---			
			4GAV1346C		10	8	51	24	34	23	21	0	0			0
	9.71 (95)	---	0.0000		3	20	57	18	98	10	92	---	---			---
	0.4 (88)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09			-1.5
	-3.97 (92)	---			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	45			
103	GUB504DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.9	1.11	0.93	---	---			
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			0
	9.7 (95)	---	0.0527		99	83	---	---	95	94	94	---	---			---
	7.14 (96)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.06	---	-0.15			1.02
	-0.75 (96)	---			0		0		0		3	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	7	63	97			
104	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.16	0.17	1.27	0.18	0.73	---	---			
			4GAV81927D		10	7	48	23	32	22	21	0	0			0
	9.66 (95)	---	0.0000		9	30	68	32	99	40	91	---	---			---
	2.52 (92)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
	-4.33 (92)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GAVL32111DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.55	0.29	1.32	0.77	1.02	1.29	0.48			
			GERA7216A		2	1	52	14	27	11	37	36	39			
	9.65 (95)	8.18 (95)	0.0758		72	97	99	80	99	81	95	98	96			
	5.13 (95)	6.27 (95)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.03			
	-4.9 (91)	-1.7 (93)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	65			
106	4GAV70926ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.27	0.18	1.37	-0.04	0.72	---	---			
			4GER9440Z		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	9.65 (95)	---	0.0000		19	40	85	34	99	23	90	---	---			
	-0.09 (87)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.74			
	-6.79 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	35			
107	GAVL32516DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.46	0.22	0.46	0.61	1.82	1.39	-0.2			
			GAVL2204B		3	2	50	15	28	13	61	67	75			
	9.58 (95)	13.83 (98)	0.0052		95	54	98	54	84	71	99	99	3			
	2.76 (92)	5.74 (95)	2016-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.13			
	-8.83 (81)	-3.59 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	20			
108	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.46	0.42	1.47	---	---			
			GUB562A		2	1	0	0	28	11	39	0	0			
	9.57 (95)	---	0.1025		73	71	---	---	85	58	98	---	---			
	3.4 (93)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.4			
	-4.11 (92)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	92			
109	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.2	0.35	0.78	1.87	1.47	0.76			
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	9.53 (95)	6.24 (93)	0.0049		96	76	96	46	81	82	99	99	99			
	5.36 (95)	5.91 (95)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69			
	-5.78 (89)	-2.92 (91)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	4XDJ92642DD		JNTJ26195B	43323	0.06	0.03	0.11	0.09	0.32	0.03	1.52	---	---			
			4XDJ24630Y		3	2	53	17	29	11	62	0	0			
	9.49 (95)	---	0.0348		98	46	57	7	79	28	98	---	---			
	3.45 (93)	---	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.67	
	-1.83 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	78			
111	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.6	0.21	1.27	0.61	1.1	-0.44	0.54			
			GERA7324A		2	1	51	11	27	10	61	67	75			
	9.42 (95)	3.06 (85)	0.0750		68	87	99	47	99	71	95	3	97			
	3.5 (93)	3.76 (92)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.33			
	-7.25 (86)	-4.77 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	53			
112	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.04	0.03	0.14	0.23	0.64	0.64	1.21	---	---			
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0			
	9.41 (95)	---	0.0039		92	52	64	57	90	73	96	---	---			
	5.22 (95)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.42	
	-3.25 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	84			
113	GAVL81855DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.43	0.23	0.77	0.73	1.38	1.25	0.09			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	40	43			
	9.39 (95)	11 (97)	0.0034		96	84	97	58	93	79	97	98	49			
	5.41 (95)	7.13 (96)	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.84			
	-4.09 (92)	-0.43 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	73			
114	4GAV32044DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.13	0.23	0.95	0.34	0.87	---	---			
			4GER9782Z		10	7	53	25	35	23	18	0	0			
	9.33 (95)	---	0.0000		71	71	61	59	96	52	93	---	---			
	2.79 (92)	---	2016-06-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.06	
	-5.48 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	0.96	0.78	0.87	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	9.3 (95)	---	0.0215		94	48	---	---	96	82	93	---	---	---	---	---
	6.21 (96)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.14	0.86			
	-1.22 (95)	---			0		0	0	0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	64	75	96	96	96	96
116	4GAV1945DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.22	0.19	1.44	0.36	0.39	---	---	---	---	---
			4GER74385Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	9.26 (95)	---	0.0000		84	64	80	40	99	53	83	---	---	---	---	---
	4.7 (94)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.14			
	-2.26 (94)	---			0		0	0	0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	61	61	61	61
117	4GAV70647ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.23	0.14	1.35	-0.33	0.62	---	---	---	---	---
			4GER9857Z		10	8	52	24	35	23	21	0	0	0	0	0
	9.24 (95)	---	0.0000		17	19	81	18	99	7	89	---	---	---	---	---
	-1.46 (82)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.38			
	-6.34 (88)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51	51	51	51
118	4GAV1971DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.05	0.51	0.28	1.53	0.6	0.63	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		3	2	52	15	31	14	5	0	0	0	0	0
	9.17 (95)	---	0.0115		75	89	99	76	99	70	89	---	---	---	---	---
	3.87 (94)	---	2016-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.7			
	-4.31 (92)	---			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	77	77	77	77
119	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.2	0.14	1.18	-0.24	0.83	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		10	7	44	22	29	21	21	0	0	0	0	0
	9.17 (95)	---	0.0000		3	29	75	19	98	10	92	---	---	---	---	---
	-0.65 (85)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.25 (88)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	4GAV32134DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.17	0.2	1.39	0.33	0.38	---	---			
			4GER4219Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	9.16 (95)	---	0.0000		79	47	69	45	99	51	82	---	---			
	5.18 (95)	---	2016-07-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09			-0.97
	-0.26 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	68			
121	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.04	---	---	0.68	0.73	1.2	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	25	10	59	0	0			
	9.05 (95)	---	0.0693		61	72	---	---	91	79	96	---	---			
	5.33 (95)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14			0.87
	-2.11 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	96			
122	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.14	0.23	1.1	0.32	0.77	---	---			
			4GER0361Z		10	8	52	24	35	23	21	0	0			
	9.04 (95)	---	0.0000		14	57	64	58	98	51	91	---	---			
	2.28 (92)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14			-1.25
	-4.71 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	57			
123	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.1	0.25	0.8	0.09	1.06	---	---			
			4GER9782Z		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	9.04 (95)	---	0.0000		13	46	53	65	94	33	95	---	---			
	-0.59 (85)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17			-1.92
	-7.95 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	27			
124	4GAV1930DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.23	0.11	1.3	-0.01	0.53	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0			
	8.97 (95)	---	0.0000		75	37	81	10	99	25	87	---	---			
	2.29 (92)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11			-1.77
	-3.78 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.03	-0.04	0.25	0.29	0.91	1.27	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22	0	0	0	0	0
	8.93 (95)	---	0.0430		96	55	14	64	78	88	96	---	---	---	---	---
	7.79 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.4	1.4	1.4
	1.69 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
126	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.84	0.7	0.86	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	8.89 (95)	---	0.0293		98	62	---	---	94	77	93	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.46	---	-0.12	0.73	0.73	0.73
	-1.05 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	38	82	82	82	82	82
127	4GAV1941DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.11	0.13	1.18	0.17	0.47	---	---	---	---	---
			4GER3663Y		10	7	54	26	37	24	18	0	0	0	0	0
	8.73 (95)	---	0.0000		75	62	56	17	98	39	85	---	---	---	---	---
	3.72 (94)	---	2016-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.34	-1.34	-1.34
	-2.83 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	91	91	91	91
128	4GAV81803DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.27	0.16	1.66	0.05	0.08	---	---	---	---	---
			4GER5131Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	8.66 (95)	---	0.0000		83	40	85	24	99	30	71	---	---	---	---	---
	2.36 (92)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.36	-1.36	-1.36
	-3.5 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
129	4GAV31955DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.16	0.14	1.23	-0.21	0.53	---	---	---	---	---
			4GAV02430C		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	8.66 (95)	---	0.0000		31	47	69	18	99	13	87	---	---	---	---	---
	-0.5 (86)	---	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.24	-2.24	-2.24
	-7.8 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	GAVL32424DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.38	0.25	0.24	0.88	1.74	0.92	0.29			
			GAVL9347B		3	2	50	15	28	13	60	64	72			
	8.66 (95)	7.84 (95)	0.0041		99	80	95	67	75	86	98	94	88			
	3.76 (94)	5.04 (94)	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.08			
	-9.18 (80)	-5.28 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	21			
131	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.05	0.49	0.3	0.59	1.23	1.53	1.07	0.32			
			GAVL1442C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	8.6 (95)	7.95 (95)	0.0040		92	92	99	81	89	97	98	96	90			
	6.14 (96)	6.91 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.38			
	-6.99 (87)	-3.49 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	51			
132	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.28	0.25	1.18	0.3	0.79	---	---			
			4GAV18602A		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	8.51 (94)	---	0.0000		3	61	86	64	98	49	92	---	---			
	-0.42 (86)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.95			
	-9.7 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	26			
133	4GAV81825DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.21	0.2	1.45	0.3	0.23	---	---			
			4GER3824Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	8.51 (94)	---	0.0000		81	63	78	42	99	49	78	---	---			
	3.7 (94)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.38			
	-2.93 (94)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	51			
134	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.03	0.03	---	---	0.64	0.51	1.09	---	---			
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0			
	8.45 (94)	---	0.0044		83	61	---	---	90	64	95	---	---			
	2.72 (92)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.43 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.36	0.35	0.36	1.24	1.57	0.01	0.8			
			GAVL1251C		1	1	43	6	8	3	18	66	74			
	8.44 (94)	1.21 (77)	0.0371		98	95	93	91	81	97	98	20	99			
	5.26 (95)	4.59 (94)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.81			
	-8.41 (83)	-6.21 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	32			
136	EGG723ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.04	0.24	0.35	0.66	1.25	1.07	---	---			
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	8.37 (94)	---	0.0352		97	74	82	90	91	97	95	---	---			
	8.52 (97)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.12	1.34			
	1.08 (97)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	55	86	98			
137	GAVL32113DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.05	0.44	0.28	0.94	0.5	1.08	1.23	0.56			
			GAVL8890B		2	1	51	13	27	11	21	21	22			
	8.32 (94)	6.17 (93)	0.0657		64	88	97	76	96	63	95	98	98			
	1.51 (90)	2.94 (91)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.53			
	-8.5 (82)	-5.08 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	44			
138	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.52	0.21	0.72	0.82	1.34	0.83	1.11			
			GAVL2168B		3	2	50	15	20	10	35	38	41			
	8.3 (94)	0.62 (74)	0.0029		94	66	99	50	92	84	97	91	99			
	4.14 (94)	3.57 (92)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.89			
	-7.26 (86)	-5.43 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	28			
139	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.06	0.1	1.09	-0.31	0.56	---	---			
			4GAV02479C		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	8.27 (94)	---	0.0000		5	20	43	9	98	8	87	---	---			
	-1.04 (84)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.41			
	-5.97 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.5	0.46	1.07	---	---	---	---	---
			GUB587Z		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	8.26 (94)	---	0.0293		98	48	---	---	86	61	95	---	---	---	---	---
	3.25 (93)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.15	0.53			
	-3.52 (93)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	35	68	93			
141	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.51	0.34	0.83	1.13	1.17	1.17	0.69			
			GAVL2137B		2	2	49	15	28	13	61	67	75			
	8.25 (94)	4.86 (90)	0.0045		97	91	99	89	94	95	96	98	99			
	4.1 (94)	4.56 (93)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.96			
	-9.68 (77)	-6.39 (82)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	26			
142	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.45	0.22	0.58	0.82	1.41	1	0.1			
			GAVL2576C		3	2	50	15	29	13	60	67	75			
	8.18 (94)	9.19 (96)	0.0040		92	55	98	54	89	84	97	95	51			
	4.64 (94)	6.03 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.62			
	-5.48 (90)	-2.02 (92)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	40			
143	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.06	0.05	0.33	0.35	0.43	1.25	1.39	1.84	-0.14			
			GAVL1240C		1	1	43	6	17	5	54	66	74			
	8.09 (94)	13.17 (98)	0.0392		97	94	91	92	83	97	97	99	6			
	4.34 (94)	6.79 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.95			
	-10.23 (75)	-4.86 (86)	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	26			
144	4GAV1740DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.27	0.22	1.45	0.37	0.23	---	---			
			4GER9989Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	8.06 (94)	---	0.0000		69	78	85	54	99	54	78	---	---			
	3.16 (93)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.55			
	-4 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	4GAV70145ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.18	0.22	1.25	0.17	0.45	---	---			
			4GER5508Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	8.02 (94)	---	0.0000		13	35	73	54	99	39	84	---	---			
	0.49 (88)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.5	
	-6.34 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	45			
146	FCLB49277ED		LN116D	43346	0.01	0.04	0.31	0.23	0.57	0.65	1.29	0.15	0.32			
			GERA2945X		2	1	11	1	27	10	60	67	75			
	7.97 (94)	5.03 (90)	0.0506		51	74	89	59	88	74	97	34	90			
	0.97 (89)	2.24 (90)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.83	
	-11.37 (69)	-7.64 (77)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	31			
147	GAVL70713ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.5	0.24	0.61	0.88	1.38	0.97	0.14			
			GERA9711Z		3	2	52	16	30	14	62	67	75			
	7.96 (94)	8.58 (95)	0.0028		93	68	99	61	89	86	97	95	63			
	3.03 (93)	4.66 (94)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.83	
	-9.45 (78)	-5.31 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	31			
148	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.39	0.22	0.14	0.61	1.73	1.37	0.4			
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	42	43	45			
	7.85 (94)	7.38 (94)	0.0060		98	75	95	53	70	72	98	99	94			
	3.94 (94)	5.04 (94)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.36	
	-5.03 (91)	-2.09 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	52			
149	4GAV70920ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.19	0.33	1.05	0.69	0.64	---	---			
			4GER0448Z		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	7.8 (94)	---	0.0000		14	80	73	89	97	76	89	---	---			
	2.73 (92)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1	
	-5.45 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	4GAV81824DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.2	0.2	1.37	0.3	0.17	---	---	---	---	---
			4GER3824Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	7.78 (94)	---	0.0000		81	63	76	42	99	49	75	---	---	---	---	---
	3.17 (93)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.41 (93)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
151	PAGI78406ED		RBCN201Z	43406	0.03	0.03	---	---	0.56	0.51	1.02	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		1	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	7.78 (94)	---	0.0044		82	61	---	---	88	64	95	---	---	---	---	---
	2.23 (92)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.87 (84)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
152	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.95	0.81	0.49	---	---	---	---	---
			GUB617A		1	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	7.75 (94)	---	0.0493		98	82	---	---	96	83	86	---	---	---	---	---
	6.8 (96)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.3	---	---	-0.09	1.09	1.09
	1.05 (97)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	52	94	94	94	94	94
153	GUB569DD (M)		MRFA544X	81102	0.04	0.04	---	---	0.79	1.1	0.76	---	---	---	---	---
			GUB521Y		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	7.71 (94)	---	0.0156		90	76	---	---	93	94	91	---	---	---	---	---
	4.55 (94)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	0.54	---	---	-0.19	0.22	0.22
	-5.72 (90)	---			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32	32
154	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.03	0.03	---	---	0.88	0.45	0.69	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	26	10	21	0	0	0	0	0
	7.69 (93)	---	0.0079		78	46	---	---	95	60	90	---	---	---	---	---
	2.23 (92)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.68 (87)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	JNTJ92588DD		JNTJ43852B	43323	0.05	0.02	0.14	0.09	0.34	-0.3	1.2	---	---	---	---	---
			JNTJ521C		2	1	47	13	12	5	20	0	0	0	0	0
	7.67 (93)	---	0.0527		93	44	63	7	80	8	96	---	---	---	---	---
	-1.68 (81)	---	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.29	---
	-7.82 (84)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	55	55	55	55
156	4GAV70901ED		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.12	0.21	1.28	0.17	0.23	---	---	---	---	---
			4GER3803Y		10	8	54	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	7.62 (93)	---	0.0000		25	45	57	47	99	39	77	---	---	---	---	---
	1.02 (89)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.98	---
	-4.75 (91)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	67	67	67	67
157	GAVL44200DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.52	0.31	0.92	0.9	1.1	1.55	0.9	0.9	0.9	0.9
			GERA4390Y		1	1	49	10	25	9	60	67	75	75	75	75
	7.59 (93)	3.51 (86)	0.0778		27	91	99	83	96	87	95	99	99	99	99	99
	3.42 (93)	3.76 (92)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.13	---
	-7.48 (85)	-4.9 (86)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	61	61	61	61
158	GUB505DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.04	---	---	0.71	1.11	0.69	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	7.58 (93)	---	0.0527		99	83	---	---	92	94	90	---	---	---	---	---
	5.62 (95)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.15	1.02	1.02	1.02	1.02
	-2.17 (95)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	7	63	97	97	97	97
159	JNTJ92695ED		JNTJ43852B	43323	0.04	0.02	0.18	0.12	0.59	-0.04	0.95	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		2	2	52	15	17	6	35	0	0	0	0	0
	7.55 (93)	---	0.0741		92	44	73	12	89	24	94	---	---	---	---	---
	-0.53 (86)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.18	---
	-7.62 (85)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	60	60	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.41	0.31	0.45	1.12	1.37	0.9	0.06			
			GERA0836Z		3	2	53	17	32	15	40	40	43			
	7.53 (93)	8.62 (96)	0.0043		95	91	96	84	84	95	97	93	42			
	5.51 (95)	6.57 (95)	2017-11-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.56			
	-5.42 (90)	-2.1 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	81			
161	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.34	0.22	1.27	0.06	0.5	---	---			
			4GER0377Z		10	8	52	25	29	21	21	0	0			
	7.51 (93)	---	0.0000		12	49	91	54	99	30	86	---	---			
	-1.73 (81)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.88			
	-9.2 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	29			
162	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.06	0.14	1.04	-0.15	0.47	---	---			
			4GAV1349C		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	7.42 (93)	---	0.0000		4	25	42	19	97	16	85	---	---			
	-1.15 (83)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.35			
	-6.71 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	52			
163	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.14	0.14	0.97	-0.21	0.67	---	---			
			4GAV1594C		10	7	48	23	32	22	21	0	0			
	7.4 (93)	---	0.0000		2	17	65	18	96	13	90	---	---			
	-1.13 (84)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-5.87 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
164	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.13	0.23	1	0.46	0.62	---	---			
			4GAV18507A		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	7.38 (93)	---	0.0000		2	52	62	58	97	61	89	---	---			
	-0.23 (86)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.01			
	-10.15 (76)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.11	0.19	0.96	0.24	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		10	7	48	23	32	22	21	0	0	0	0	0
	7.37 (93)	---	0.0000		11	26	56	38	96	44	88	---	---	---	---	---
	1.45 (90)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.94 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
166	EGG703DD (M)		GUB511Z	61106	0.06	0.04	0.21	0.32	0.96	1.06	0.47	---	---	---	---	---
			GUB520Z		3	2	44	6	32	15	63	0	0	0	0	0
	7.32 (93)	---	0.1289		98	70	77	85	96	93	85	---	---	---	---	---
	7.23 (96)	---	2016-05-22		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.11	1.05	1.05	1.05	1.05
	0.47 (97)	---			0		0		0		3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	76	87	97	97	97	97
167	4GAV31950DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.23	0.21	1.31	0.42	0.2	---	---	---	---	---
			4GER5508Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	7.31 (93)	---	0.0000		70	62	81	48	99	58	76	---	---	---	---	---
	3.13 (93)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.64	-1.64	-1.64	-1.64
	-4.55 (92)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	39	39	39	39
168	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.04	0.04	0.23	0.26	1.15	0.38	0.5	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		10	8	51	24	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.3 (93)	---	0.0000		8	77	81	69	98	55	86	---	---	---	---	---
	-0.77 (85)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.58	-1.58	-1.58	-1.58
	-10.44 (74)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	41	41	41	41
169	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.93	0.93	0.47	---	---	---	---	---
			GUB620A		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	7.3 (93)	---	0.0254		97	77	---	---	96	89	85	---	---	---	---	---
	6.21 (96)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.11	1.26	1.26	1.26	1.26
	0.13 (96)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	34	89	98	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GAVL44257DD		GAVL0553C	43465	0	0.06	0.39	0.32	0.48	0.9	1.36					0.98
			GERA9714Z		1	1	48	8	23	7	60					75
	7.26 (93)	2.65 (83)	0.0937		45	98	95	86	85	87	97					99
	1.58 (91)	2.16 (90)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---					-0.26
	-11.36 (69)	-8.17 (75)			0		0		0		0					9
			0		---	---	---	---	---	---	---					7
171	GAVL32040DD		GERA3192X	43465	0.02	0.06	0.51	0.39	1.02	0.89	0.84					1.33
			GERA0779Z		1	1	49	10	25	9	61					37
	7.24 (93)	6.52 (93)	0.0633		66	96	99	96	97	87	92					99
	-0.07 (87)	1.77 (89)	2016-06-28		---	---	---	---	---	---	---					-0.31
	-14.3 (51)	-9.67 (67)			0		0		0		0					20
			0		---	---	---	---	---	---	---					1
172	GUB640ED (M)		GUB516Y	81102	0.06	0.04	---	---	0.45	0.51	0.9					---
			MRFA520X		2	2	0	0	31	13	62					0
	7.23 (93)	---	0.0078		97	74	---	---	84	64	93					---
	4.04 (94)	---	2017-06-18		---	---	---	---	---	---	---					-0.1
	-0.94 (96)	---			0		0		0		0					8
			0		---	---	---	---	---	---	---					91
173	4GAV99467DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.15	0.11	1.06	-0.01	0.34					---
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18					0
	7.15 (93)	---	0.0000		72	37	67	10	97	25	81					---
	0.98 (89)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---					-0.11
	-5 (91)	---			0		0		0		0					9
			0		---	---	---	---	---	---	---					88
174	4GAV70800ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.14	0.19	1.11	-0.06	0.4					---
			4GER5028Y		10	8	52	25	35	23	21					0
	7.14 (93)	---	0.0000		7	36	63	37	98	21	83					---
	-1.62 (82)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---					-0.15
	-7.89 (84)	---			0		0		0		0					4
			0		---	---	---	---	---	---	---					63

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. %
175	4GAV70874ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.28	0.2	1.1	0.05	0.56	---	---			
			4GER9508Z		10	8	52	25	28	21	21	0	0			
	7.13 (93)	---	0.0000		12	25	87	44	98	30	87	---	---			
	-1.53 (82)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.85	
	-8.34 (83)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	30			
176	GAVL32305DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.52	0.23	0.59	0.62	1.25	1.08	0.6			
			GAVL9077B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	7.1 (93)	4.31 (89)	0.0023		95	75	99	56	89	72	96	97	98			
	1.22 (90)	2.2 (90)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2	
	-10.27 (75)	-6.99 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	17			
177	GAVL32375DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.03	0.62	0.28	0.8	0.89	1.16	-0.72	1.87			
			GAVL9202B		1	1	48	10	17	7	33	66	74			
	7.07 (93)	-10.58 (6)	0.0025		86	60	99	77	94	87	96	1	99			
	2.42 (92)	-0.52 (83)	2016-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.37	
	-9.47 (78)	-9.86 (66)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	13			
178	4GAV71161ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.08	0.14	0.88	-0.25	0.6	---	---			
			4GAV1346C		10	8	51	24	34	23	21	0	0			
	7.01 (92)	---	0.0000		3	20	46	18	95	10	88	---	---			
	-1.54 (82)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.5	
	-5.78 (89)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	45			
179	4GAV44237DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.2	0.14	1.1	0.07	0.31	---	---			
			4GER0415Z		10	7	52	25	34	23	18	0	0			
	6.98 (92)	---	0.0000		78	57	77	17	98	32	80	---	---			
	0.74 (89)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	
	-6.27 (88)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn. ÉPD Rép. %	# Né 1er agn. ÉPD Rép. %	PST1er ÉPD Rép. %	Intervalle agn. ÉPD Rép. %	# Né suivant ÉPD Rép. %	PST± ÉPD Rép. %							
180	4GAV31958DD		CDRA 4GER7681Y	43465	0.02 10 65	0.03 7 65	0.22 54 80	0.19 25 40	1.32 35 99	0.38 23 55	0.11 18 73	---	0	---	---	---	---
	6.97 (92)	---	0.0000														
	3.13 (93)	---	2016-06-20														
	-3.88 (93)	---															
			0														
181	PAGI78383ED		RBCN201Z PAGI80827B	43406	0.03 2 78	0.03 1 46	---	---	0.8 26 94	0.45 10 60	0.63 21 89	---	0	---	---	---	---
	6.97 (92)	---	0.0079														
	1.71 (91)	---	2017-05-24														
	-7.16 (86)	---															
			0														
182	4GAV70604ED		CDRA 4GAV1744D	43465	-0.04 10 9	0.02 7 32	0.08 48 48	0.19 23 39	0.94 23 96	0.14 20 37	0.49 21 86	---	0	---	---	---	---
	6.95 (92)	---	0.0000														
	0.59 (88)	---	2017-06-06														
	-5.26 (91)	---															
			0														
183	4GAV70350ED		CDRA 4GER3072X	43465	-0.04 10 4	0.02 8 43	0.16 52 67	0.24 24 60	1.07 35 97	0.25 23 45	0.45 21 84	---	0	---	---	---	---
	6.92 (92)	---	0.0000														
	-1.24 (83)	---	2017-04-22														
	-9.83 (77)	---															
			0														
184	4GAV70864ED		CDRA 4GER0378Z	43465	-0.02 10 13	0.03 8 49	0.25 51 83	0.28 24 74	1.07 26 97	0.26 20 46	0.51 21 86	---	0	---	---	---	---
	6.92 (92)	---	0.0000														
	-0.83 (85)	---	2017-08-08														
	-8.31 (83)	---															
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.17	0.12	0.94	-0.25	0.56	---	---			
			4GER0217Z		10	8	54	26	29	21	21	0	0			
	6.88 (92)	---	0.0000		15	17	71	13	96	10	87	---	---			
	-2.36 (79)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.63			
	-7.44 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	39			
186	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.3	0.7	0.97	1.19	0.98	0.24			
			GAVL9050B		2	1	50	13	29	12	61	67	75			
	6.86 (92)	6.79 (94)	0.0323		60	90	99	80	91	90	96	95	81			
	2.29 (92)	3.68 (92)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.02			
	-10.35 (75)	-6.42 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	24			
187	GUB566DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.03	---	---	0.57	0.94	0.69	---	---			
			GUB558Z		2	1	0	0	28	12	61	0	0			
	6.84 (92)	---	0.0664		98	68	---	---	88	89	90	---	---			
	2.62 (92)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.21			
	-7.28 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	91			
188	4GAV70157ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.02	0.1	0.92	-0.31	0.43	---	---			
			4GAV02479C		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	6.83 (92)	---	0.0000		5	20	29	9	96	8	84	---	---			
	-2.08 (80)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.41			
	-6.93 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	50			
189	4GAV70803ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.2	0.21	1	0.02	0.51	---	---			
			4GER3735Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	6.73 (92)	---	0.0000		11	32	75	50	97	28	86	---	---			
	-1 (84)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.28			
	-6.39 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GAVL81909DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.04	0.56	0.26	0.67	0.85	1.16	0.66	0.52			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	10	61	33	37			
	6.65 (92)	3.48 (86)	0.0019		86	71	99	70	91	85	96	83	97			
	0.81 (89)	1.68 (89)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.48			
	-12.81 (61)	-9.21 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	10			
191	EGG724ED (M)		GUB542Y	61106	0.05	0.04	0.08	0.35	0.37	1.25	0.87	---	---			
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	6.63 (92)	---	0.0352		96	74	46	90	81	97	93	---	---			
	7.27 (96)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.12	1.34			
	-0.08 (96)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	55	86	98			
192	GAVL81857DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.54	0.27	0.96	0.9	0.79	0.13	0.2			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.62 (92)	4.72 (89)	0.0012		89	83	99	72	96	88	92	31	76			
	1.86 (91)	2.8 (91)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.97			
	-11.02 (71)	-7.49 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	26			
193	GAVL81856DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.55	0.27	0.97	0.9	0.78	0.13	0.2			
			GERA4974Y		2	1	50	11	28	10	61	36	39			
	6.59 (92)	4.7 (89)	0.0012		89	83	99	72	96	88	91	31	77			
	1.84 (91)	2.78 (91)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.97			
	-11.03 (71)	-7.51 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	26			
194	GUB583ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.48	0.42	0.78	---	---			
			GUB640C		2	1	0	0	24	9	22	0	0			
	6.57 (92)	---	0.0605		80	77	---	---	85	58	91	---	---			
	2.61 (92)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.89 (94)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GUB567DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.03	---	---	0.61	0.94	0.58	---	---	---	---	---
			GUB558Z		2	1	0	0	28	12	61	0	0	0	0	0
	6.48 (92)	---	0.0664		98	68	---	---	89	89	88	---	---	---	---	---
	2.37 (92)	---	2016-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.21	---	---
	-7.52 (85)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	91
196	4GAV44239DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.05	0.21	0.78	0.35	0.43	---	---	---	---	---
			4GER3691Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	6.38 (91)	---	0.0000		53	71	39	50	93	53	84	---	---	---	---	---
	0.78 (89)	---	2016-12-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.96	---	---
	-8.38 (83)	---			0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	26
197	4GAV70163ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.05	0.18	0.92	0.01	0.34	---	---	---	---	---
			4GER5466Y		10	8	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	6.37 (91)	---	0.0000		15	43	38	35	96	26	81	---	---	---	---	---
	-1.66 (82)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.4	---	---
	-8.23 (83)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	50
198	JNTJ92612DD		JNTJ26195B	43323	0.05	0.02	0.14	0.07	0.49	-0.27	0.77	---	---	---	---	---
			GERA0007Z		3	2	52	16	22	9	39	0	0	0	0	0
	6.36 (91)	---	0.0626		95	30	64	4	85	9	91	---	---	---	---	---
	-1.34 (83)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.06	---	---
	-6.25 (88)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	65
199	4GAV71043ED		CDRA	43465	-0.01	0	0.19	0.07	1.05	-0.63	0.33	---	---	---	---	---
			4GER5449Y		10	8	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	6.35 (91)	---	0.0000		21	5	74	4	97	1	81	---	---	---	---	---
	-3.54 (73)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.2	---	---
	-6.06 (89)	---			0		0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	92	92	92	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	4GAV1583DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.14	0.23	1.25	0.38	-0.05	---	---			
			4GER3740Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	6.34 (91)	---	0.0000		78	63	66	58	99	55	65	---	---			
	2.12 (91)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12		-1.22	
	-4.47 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	58			
201	GUB548DD (M)		MRFA544X	81102	0.07	0.05	---	---	0.37	1.31	0.73	---	---			
			GUB518B		2	1	0	0	27	12	61	0	0			
	6.28 (91)	---	0.0820		99	93	---	---	81	98	91	---	---			
	5.53 (95)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16		0.94	
	-3.23 (93)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	96			
202	GAVL1840DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.46	0.19	0.35	0.44	1.26	0.62	-0.14			
			GERA2047X		3	2	54	17	33	15	63	68	75			
	6.28 (91)	8.4 (95)	0.0046		98	72	98	41	80	59	96	81	7			
	1.4 (90)	3.28 (92)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.53			
	-7.68 (85)	-4.01 (89)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44			
203	GUB531ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.54	0.78	0.57	---	---			
			GUB538Y		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	6.27 (91)	---	0.1582		93	78	---	---	87	82	88	---	---			
	5.05 (95)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1		0.87	
	-0.77 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	96			
204	JNTJ34264DD		GERA5296Y	43323	0.04	0.03	0.23	0.19	0.44	0.27	0.92	---	---			
			GERA0483Z		4	2	52	18	18	9	23	0	0			
	6.23 (91)	---	0.0782		89	58	80	40	84	47	94	---	---			
	-0.36 (86)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17		-1.82	
	-9.07 (80)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GAVL81831DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.4	0.22	0.45	0.53	1.11	1.45	0.32			
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	44	45			
	6.22 (91)	6.71 (93)	0.0041		92	73	96	55	84	65	95	99	90			
	0.72 (89)	2.35 (90)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71			
	-9.7 (77)	-6.02 (83)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	36			
206	4GAV70391ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.11	0.17	1.05	-0.1	0.2	---	---			
			4GER4242Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	6.18 (91)	---	0.0000		18	13	55	28	97	19	76	---	---			
	-1.35 (83)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.05			
	-5.64 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	65			
207	GUB528ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.72	0.62	0.43	---	---			
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	6.09 (91)	---	0.1016		81	84	---	---	92	72	84	---	---			
	3.53 (93)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.11	0.43			
	-2.54 (94)	---			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	16	88	92			
208	4GAV70909ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0	0.14	0.75	-0.08	0.43	---	---			
			4GER3663Y		10	8	54	26	37	24	21	0	0			
	6.09 (91)	---	0.0000		12	36	24	22	93	20	84	---	---			
	-1.43 (82)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.2			
	-7.05 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	59			
209	4GAV70390ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.04	0.17	1.01	-0.1	0.15	---	---			
			4GER4242Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	6.09 (91)	---	0.0000		17	13	36	28	97	19	75	---	---			
	-1.42 (82)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.05			
	-5.7 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	4GAV70230ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.05	0.16	0.93	-0.04	0.27	---	---	---	---	---
			4GER3664Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	6.03 (91)	---	0.0000		12	42	38	28	96	23	79	---	---	---	---	---
	-2.1 (80)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.44	-1.44	-1.44
	-8.83 (81)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	48
211	4GAV32015DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.11	0.21	1.18	0.52	-0.07	---	---	---	---	---
			4GER4215Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	6.01 (91)	---	0.0000		76	69	57	51	98	65	65	---	---	---	---	---
	3.46 (93)	---	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.03	-1.03	-1.03
	-3.66 (93)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	65
212	4GAV70973ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.19	0.19	0.95	-0.18	0.37	---	---	---	---	---
			4GER3667Y		10	8	53	25	29	21	21	0	0	0	0	0
	6.01 (91)	---	0.0000		21	22	74	38	96	14	82	---	---	---	---	---
	-3 (76)	---	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.63	-1.63	-1.63
	-8.41 (82)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	39
213	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.05	0.43	0.26	0.94	0.6	0.61	1.52	1.52	1.52	1.52	0.44
			GERA3641Y		1	1	48	9	23	7	60	67	67	67	67	75
	5.99 (91)	5.74 (92)	0.0675		60	90	97	71	96	71	88	99	99	99	99	96
	1.22 (90)	2.55 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.15	-1.15	-1.15
	-8.26 (83)	-5.04 (86)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	61
214	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0.03	0.03	0.13	0.17	0.29	0.23	0.95	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		1	1	46	8	4	1	11	0	0	0	0	0
	5.97 (91)	---	0.0391		81	52	62	29	78	44	94	---	---	---	---	---
	0.08 (87)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.08	-1.08	-1.08
	-7.2 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	JNTJ44476ED		JNTJ34056C	43323	0.03	0.03	0.13	0.17	0.29	0.23	0.95	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		1	1	46	8	4	1	11	0	0	0	0	0
	5.97 (91)	---	0.0391		81	52	62	29	78	44	94	---	---	---	---	---
	0.08 (87)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	---	-1.08	---
	-7.2 (86)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	3	---	---	3	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	---	---	64	---
216	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.04	0.05	0.49	0.28	0.72	0.89	0.85	0.54	0.15	0.15	0.15	0.15
			GERA7151A		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	67
	5.9 (90)	5.51 (91)	0.0555		87	93	99	74	92	87	93	75	67	75	67	67
	1.49 (90)	2.71 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	---	-1.79	---
	-11.15 (70)	-7.4 (78)	0		0	---	---	---	0	---	---	9	---	---	9	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	---	---	33	---
217	LN130DD (M)		GERA4072Y	81117	-0.01	0.05	0.64	0.38	1.33	1.07	0.43	---	---	---	---	---
			GERA4016Y		1	1	40	5	15	4	55	0	0	0	0	0
	5.85 (90)	---	0.1031		30	95	99	94	99	93	84	---	---	---	---	---
	1.19 (90)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	---	-1.88	---
	-11.82 (67)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	7	---	---	7	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	---	---	29	---
218	JNTJ92822ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.03	0.18	0.16	0.64	0.09	0.6	---	---	---	---	---
			GERA0428Z		2	2	51	14	25	8	60	0	0	0	0	0
	5.8 (90)	---	0.0998		72	56	73	24	90	33	88	---	---	---	---	---
	-1.28 (83)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.01	---
	-8.41 (82)	---	0		0	---	---	---	0	---	---	7	---	---	7	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	---	---	66	---
219	4GAV70618ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.1	0.15	0.81	-0.08	0.41	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		10	7	48	23	23	20	21	0	0	0	0	0
	5.73 (90)	---	0.0000		9	18	52	22	94	20	83	---	---	---	---	---
	-2.32 (79)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.58 (82)	---	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	
	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(%)	Mère		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(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
220	4GAV70617ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.1	0.15	0.81	-0.08	0.41	---	---			
			4GAV81859D		10	7	48	23	23	20	21	0	0			
	5.73 (90)	---	0.0000		9	18	52	22	94	20	83	---	---			
	-2.32 (79)	---	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.58 (82)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
221	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	1	1.02	0.34	0.45			
			FCLB39346B		2	1	0	0	27	12	61	68	75			
	5.72 (90)	2.43 (82)	0.0426		68	78	---	---	77	91	95	55	96			
	1.36 (90)	1.88 (89)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.71			
	-11.62 (68)	-8.48 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	36			
222	4GAV70268ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.04	0.13	0.7	-0.23	0.47	---	---			
			4GAV02485C		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	5.7 (90)	---	0.0000		5	17	34	16	91	12	85	---	---			
	-1.86 (81)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.41			
	-5.92 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	50			
223	FCLB03468ED		LN116D	43346	0	0.04	---	---	0.87	0.83	0.49	0.74	0.06			
			FCLB34678C		1	1	0	0	22	8	18	17	18			
	5.7 (90)	6.57 (93)	0.0308		46	83	---	---	95	84	85	88	42			
	0.35 (88)	2.09 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.8			
	-12.06 (65)	-7.88 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	33			
224	4GAV1620DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.25	0.17	1.15	0.06	0.06	---	---			
			4GER4763Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	5.63 (90)	---	0.0000		76	39	83	29	98	31	70	---	---			
	-0.15 (87)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.56			
	-6.39 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	42			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.03	0.1	0.89	-0.25	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV1517C		10	7	48	23	29	21	21	0	0	0	0	0
	5.63 (90)	---	0.0000		3	18	31	9	95	10	78	---	---	---	---	---
	-2.31 (79)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
226	4GAV44238DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.23	0.21	1.1	0.46	0.09	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	5.61 (90)	---	0.0000		74	80	81	47	98	61	72	---	---	---	---	---
	1.51 (90)	---	2016-12-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.58	---
	-6.92 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	72
227	4GAV70439ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.06	0.18	0.77	-0.11	0.42	---	---	---	---	---
			4GER3073X		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	5.59 (90)	---	0.0000		4	25	42	33	93	18	83	---	---	---	---	---
	-3.43 (73)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.89	---
	-10.08 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
228	GUB575ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.05	---	---	0.73	0.78	0.3	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	5.59 (90)	---	0.0693		90	88	---	---	92	81	80	---	---	---	---	---
	4.6 (94)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.09	-0.09	1.35	1.35	1.35
	-0.52 (96)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	6	6	95	95	95	95	95
229	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.36	0.28	0.28	1.04	1.09	1.06	1.06	1.06	0.27	0.27
			GERA7294A		3	2	52	16	30	13	61	67	67	67	75	75
	5.5 (90)	5.49 (91)	0.0047		95	89	93	76	77	93	95	96	96	96	86	86
	3.78 (94)	4.41 (93)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.17	---
	-7.34 (86)	-4.43 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	FCLB01414DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	---	---	0.51	0.9	0.74	0.59	0.88			
			FCLB39323B		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	5.49 (90)	-0.62 (67)	0.0286		79	84	---	---	86	87	91	79	99			
	0.67 (89)	0.58 (86)	2016-10-20		---		---	---	---		---	-0.28	-1.62			
	-12.66 (62)	-10.05 (65)			0		0	0	0		0	11	11			
			0		---		---	---	---		---	5	40			
231	4GAV1574DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.11	0.19	0.98	0.3	0.04	---	---			
			4GER4677Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	5.48 (90)	---	0.0000		81	56	57	39	97	49	70	---	---			
	1.14 (90)	---	2016-01-03		---		---	---	---		---	-0.12	-1.62			
	-5.7 (90)	---			0		0	0	0		0	5	5			
			0		---		---	---	---		---	87	40			
232	EGG705DD (M)		GUB512B	61106	0.03	---	0.09	0.32	0.42	1.08	0.66	---	---			
			ZFL382C		1	0	41	5	16	5	55	0	0			
	5.44 (90)	---	0.0088		81	---	50	86	83	94	89	---	---			
	3.59 (93)	---	2016-05-26		---		---	---	---		---	-0.17	-0.18			
	-6.19 (89)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---		---	---	---		---	50	87			
233	GUB636ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.67	0.56	0.44	---	---			
			GUB507A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	5.41 (89)	---	0.0117		70	80	---	---	91	68	84	---	---			
	2.11 (91)	---	2017-06-17		---		---	---	---		---	-0.15	0.55			
	-4.9 (91)	---			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---		---	---	---		---	68	93			
234	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0.02	0.05	0.57	0.28	0.51	0.79	1.14	0.72	0.5			
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75			
	5.37 (89)	2.63 (83)	0.0744		70	93	99	74	86	82	96	87	97			
	1.69 (91)	2.13 (90)	2017-03-14		---		---	---	---		---	-0.19	-1.83			
	-9.22 (79)	-6.57 (81)			0		0	0	0		0	11	11			
			0		---		---	---	---		---	37	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	4GAV1866DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.32	0.11	1.15	-0.17	0.08	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		3	2	52	15	30	13	5	0	0	0	0	0
	5.31 (89)	---	0.0098		71	44	90	11	98	15	71	---	---	---	---	---
	-3.07 (75)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.36	---
	-9.17 (80)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	52
236	4GAV1557DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.26	0.26	0.95	0.63	0.32	---	---	---	---	---
			4GAV07075A		9	7	44	23	30	22	18	0	0	0	0	0
	5.31 (89)	---	0.0000		21	80	84	70	96	73	80	---	---	---	---	---
	0.28 (88)	---	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.59	---
	-10.69 (73)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	6
237	PAGI20765DD		GG57X	43406	0.01	0.03	---	---	-0.24	0.52	1.4	---	---	---	---	0.51
			PAGI88158Y		3	2	0	0	29	15	60	15	16	16	16	16
	5.3 (89)	---	0.0000		59	62	---	---	43	65	97	---	---	---	---	---
	0 (87)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.09	---
	-10.16 (75)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	21
238	4GAV32043DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.2	0.14	1.09	-0.02	0.02	---	---	---	---	---
			4GER74447Y		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	5.29 (89)	---	0.0000		63	32	76	21	98	24	69	---	---	---	---	---
	-1.03 (84)	---	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.85	---
	-7.39 (85)	---			0		0		0		0	9	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	30
239	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.2	0.05	0.78	1.32	1.01	1.01	1.01	1.01	0.28
			GAVL1447C		2	2	47	14	27	12	60	67	75	75	75	75
	5.27 (89)	5.05 (90)	0.0049		96	76	94	46	63	82	97	96	87	87	87	87
	2.3 (92)	3.15 (92)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.69	---
	-8.62 (82)	-5.57 (85)			0		0		0		0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	37

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GAVL32479DD		PAGI86809B GAVL9326B	43465	0.04	0.04	0.41	0.24	0.05	0.87	1.39		0.49		0.09	
	5.27 (89)	5.33 (91)	0.0035		3	2	49	15	28	13	61		67		75	
	1.15 (90)	2.35 (90)	2016-11-05		91	74	96	61	63	86	97		70		49	
	-11.55 (68)	-7.82 (76)	0		---	---	---	---	---	---	---		-0.24		-2.2	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		12		17	
241	4GAV70907ED		CDRA 4GER3663Y	43465	-0.03	0.02	-0.01	0.14	0.65	-0.08	0.36		---		---	
	5.25 (89)	---	0.0000		10	8	54	26	37	24	21		0		0	
	-2.04 (80)	---	2017-08-21		12	36	21	22	90	20	82		---		---	
	-7.61 (85)	---	0		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.2	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		81		59	
242	GAVL71138ED		GAVL8553B GERA7294A	43465	0.02	0.06	0.42	0.41	0.39	1.41	1.06		0.92		0.23	
	5.24 (89)	5.25 (91)	0.0609		2	1	50	12	26	10	35		36		39	
	3.95 (94)	4.5 (93)	2017-10-31		74	99	97	97	82	99	95		94		80	
	-9.39 (79)	-6.1 (83)	0		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.42	
			0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		49	
243	4GAV70158ED		CDRA 4GAV02479C	43465	-0.04	0.01	0.06	0.1	0.76	-0.31	0.33		---		---	
	5.19 (89)	---	0.0000		10	8	52	25	35	23	21		0		0	
	-3.25 (74)	---	2017-03-01		5	20	41	9	93	8	81		---		---	
	-8.03 (84)	---	0		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.41	
			0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		50	
244	4GAV44198DD		CDRA 4GER2258X	43465	0.01	0.02	0.1	0.14	0.91	0.08	0.09		---		---	
	5.18 (89)	---	0.0000		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	-0.06 (87)	---	2016-12-21		56	26	53	17	96	32	72		---		---	
	-6.35 (88)	---	0		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-1.94	
			0		0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		88		27	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	JNTJ92615DD		JNTJ33950C	43323	0.03	0.02	0.22	0.11	-0.06	-0.2	1.31	---	---	---	---	---
			JNTJ25501Z		1	1	48	9	21	6	58	0	0	0	0	0
	5.17 (89)	---	0.0354		81	39	80	10	55	13	97	---	---	---	---	---
	-3.66 (72)	---	2016-11-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.55		
	-11 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	43	43	43	43
246	4GAV71177ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.03	0.19	0.75	-0.06	0.28	---	---	---	---	---
			4GER3811Y		10	8	53	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	5.16 (89)	---	0.0000		11	26	33	40	93	22	79	---	---	---	---	---
	-2.78 (77)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.56		
	-8.67 (82)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	42	42	42	42
247	GAVL70258ED		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.54	0.37	0.85	1.29	0.69	0.38	0.38	0.42		
			GERA0836Z		2	1	51	12	27	10	61	67	75	75	75	75
	5.15 (89)	2.22 (82)	0.0711		52	98	99	93	95	97	90	59	95	95	95	95
	3.37 (93)	3.34 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.03		
	-9.54 (78)	-6.9 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	65	65	65	65
248	GUB598DD (M)		GUB551A	81102	0.05	0.02	---	---	0.38	0.53	0.56	---	---	---	---	---
			GUB602B		1	1	0	0	21	7	60	0	0	0	0	0
	5.13 (89)	---	0.0391		96	35	---	---	81	66	87	---	---	---	---	---
	3.16 (93)	---	2016-06-26		-0.39	-0.13	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.1	-0.1	1	1	1
	-1.59 (95)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	3	3	3	3	3
			0		78	36	95	95	95	95	---	92	97	97	97	97
249	4GAV70269ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.09	0.13	0.67	-0.23	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV02485C		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	5.12 (89)	---	0.0000		5	17	51	16	91	12	85	---	---	---	---	---
	-2.27 (79)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.41		
	-6.31 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	50	50	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	4GAV70144ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.08	0.22	0.88	0.17	0.15	---	---			
			4GER5508Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	5.07 (89)	---	0.0000		12	35	47	54	95	39	75	---	---			
	-1.63 (82)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.5	
	-8.31 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	45			
251	4GAV1946DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.1	0.19	0.93	0.36	-0.02	---	---			
			4GER74385Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0			
	5.01 (88)	---	0.0000		83	64	54	40	96	53	67	---	---			
	1.65 (91)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.14	
	-5.1 (91)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	61			
252	4GAV1948DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.21	0.26	0.96	0.51	0.11	---	---			
			4GER0378Z		9	7	51	24	32	22	18	0	0			
	4.96 (88)	---	0.0000		67	73	78	70	96	64	73	---	---			
	0.99 (89)	---	2016-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.12	
	-7.16 (86)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	20			
253	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.33	0.32	0.89	0.56	0.41	0.47	0.69			
			GAVL2162B		10	7	50	24	33	22	55	59	70			
	4.9 (88)	0.08 (71)	0.0000		13	72	91	85	95	68	83	69	99			
	-3.57 (73)	-2.54 (74)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.64	
	-16.32 (38)	-12.82 (47)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	5			
254	4GAV1548DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.17	0.2	0.86	0.33	0.22	---	---			
			4GAV07497A		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	4.88 (88)	---	0.0000		29	70	71	44	95	51	77	---	---			
	-1.01 (84)	---	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.4	
	-10.32 (75)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	12			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	LN125DD (M)		MHL58X	81117	0.01	---	0.13	0.15	0.53	0	0.49	---	---	---	---	---
			MHL111T		1	0	41	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	4.88 (88)	---	0.0415		58	---	61	22	87	26	86	---	---	---	---	---
	-2.71 (77)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.14 (70)	---			0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
256	4GAV81906DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.16	0.1	0.82	-0.15	0.17	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	4.88 (88)	---	0.0000		71	43	68	8	94	16	75	---	---	---	---	---
	-1.57 (82)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.81 (87)	---			0	---	0	---	0	---	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	37
257	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.38	0.23	0.03	0.87	1.24	1.02	1.02	0.02	0.02	0.02
			GERA7329A		3	2	52	16	31	14	62	68	68	75	75	75
	4.85 (88)	6.82 (94)	0.0044		98	82	95	59	62	86	96	96	96	32	32	32
	1.81 (91)	3.2 (92)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.31	-1.31
	-9.76 (77)	-6.05 (83)			0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17	17	54	54
258	GAVL31973DD		GERA3192X	43465	0.04	0.03	0.4	0.17	0.8	0.16	0.44	0.45	0.45	0.24	0.24	0.24
			GERA7281A		1	1	49	10	23	8	35	34	34	37	37	37
	4.83 (88)	3.57 (86)	0.0417		89	56	96	29	94	38	84	66	66	82	82	82
	-4.84 (65)	-2.7 (73)	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.61	-2.61
	-16.8 (35)	-12.41 (49)			0	---	0	---	0	---	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	6	6
259	GAVL32491DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.43	0.22	0.44	0.53	0.88	1.95	1.95	0	0	0
			GERA0784Z		3	2	53	17	32	14	63	69	69	76	76	76
	4.82 (88)	9.34 (96)	0.0041		91	73	97	55	84	65	93	99	99	25	25	25
	-0.29 (86)	2.18 (90)	2016-11-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.71	-1.71
	-10.63 (73)	-6.19 (83)			0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4GAV32269DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.17	0.15	0.73	0.03	0.29	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	4.82 (88)	---	0.0000		67	46	70	24	92	29	80	---	---	---	---	---
	-0.82 (85)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.67 (88)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	41
261	4GAV31994DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.11	0.17	0.9	0.25	0.04	---	---	---	---	---
			4GER5466Y		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	4.81 (88)	---	0.0000		61	69	56	29	95	45	70	---	---	---	---	---
	0.45 (88)	---	2016-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.83 (87)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	43
262	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.05	0.54	0.31	0.59	1	0.82	0.93	0.93	0.93	0.93	-0.13
			GAVL8907B		3	2	49	15	28	13	60	64	64	64	64	72
	4.79 (88)	7.74 (95)	0.0032		94	88	99	85	89	91	92	94	94	94	94	7
	1.97 (91)	3.55 (92)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.78 (77)	-5.86 (84)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	43
263	4GAV81839DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.22	0.13	1.08	-0.04	-0.08	---	---	---	---	---
			4GER9859Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	4.76 (88)	---	0.0000		73	49	79	14	98	24	64	---	---	---	---	---
	-1.02 (84)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.68 (87)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	51
264	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.03	0.05	0.53	0.23	0.6	0.7	0.81	0.61	0.61	0.61	0.61	0.2
			GAVL0523C		1	1	45	9	22	7	54	63	63	63	63	72
	4.7 (88)	4.24 (88)	0.0683		83	88	99	59	89	77	92	80	80	80	80	76
	-0.58 (85)	0.77 (87)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.11 (59)	-9.3 (69)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	22

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	4GAV70787ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.17	0.21	0.98	-0.02	0.07	---	---			
			4GER4953Y		10	8	52	24	35	23	21	0	0			
	4.7 (88)	---	0.0000		14	30	69	50	97	24	71	---	---			
	-3.1 (75)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.33			
	-8.71 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	53			
266	4GAV32062DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.07	0.14	0.81	0.07	0.02	---	---			
			4GER5456Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	4.67 (88)	---	0.0000		85	46	46	20	94	31	69	---	---			
	0.42 (88)	---	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.97			
	-4.7 (92)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	68			
267	4GAV70622ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.1	0.12	0.67	-0.13	0.38	---	---			
			4GAV81808D		10	7	44	22	29	21	21	0	0			
	4.63 (87)	---	0.0000		6	11	54	13	91	17	82	---	---			
	-3.39 (74)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.39 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
268	4GAV70914ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.1	0.22	0.82	0.22	0.14	---	---			
			4GER0376Z		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	4.58 (87)	---	0.0000		17	57	54	53	94	43	74	---	---			
	-2.38 (79)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.44			
	-9.87 (77)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	48			
269	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.41	0.2	0.1	0.72	1.16	1.57	0.55			
			GAVL1448C		2	2	47	14	18	10	23	67	75			
	4.55 (87)	3.68 (87)	0.0049		95	72	96	44	67	78	96	99	98			
	1.27 (90)	1.99 (90)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.93			
	-9.62 (78)	-6.71 (81)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	27			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	GUB632ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.04	---	---	0.39	0.47	0.48	---	---	---	---	---
			GUB501Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	4.51 (87)	---	0.0312		88	79	---	---	82	62	85	---	---	---	---	---
	1.11 (90)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.69	-0.13	0.84			
	-4.97 (91)	---			0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	19	81	95	95	95	95
271	4GAV32312DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.14	0.08	0.89	-0.35	-0.02	---	---	---	---	---
			4GER4211Y		10	7	52	25	33	23	18	0	0	0	0	0
	4.45 (87)	---	0.0000		72	14	64	6	95	6	67	---	---	---	---	---
	-2.4 (79)	---	2016-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.62			
	-6.2 (89)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	40	40	40	40
272	4GAV81905DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.15	0.1	0.77	-0.15	0.13	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		10	7	53	25	36	24	18	0	0	0	0	0
	4.42 (87)	---	0.0000		71	43	66	8	93	16	74	---	---	---	---	---
	-1.9 (81)	---	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.69			
	-7.12 (86)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	37	37	37	37
273	4GAV70286ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.11	0.22	0.76	0.08	0.21	---	---	---	---	---
			4GER4219Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	4.41 (87)	---	0.0000		12	24	55	52	93	32	77	---	---	---	---	---
	-1.41 (83)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.83			
	-5.7 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	73	73	73	73
274	4GAV70850ED		CDRA	43465	-0.02	0	0.07	0.04	0.66	-0.48	0.25	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		10	7	50	24	23	20	21	0	0	0	0	0
	4.36 (87)	---	0.0000		16	8	43	2	91	3	78	---	---	---	---	---
	-4.34 (68)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.07 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	4GAV71051ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.17	0.19	0.81	-0.08	0.2	---	---	---	---	---
			4GER74425Y		10	8	53	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	4.35 (87)	---	0.0000		14	22	70	38	94	20	76	---	---	---	---	---
	-3.6 (72)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.46	-1.46	-1.46
	-9.28 (79)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
276	4GAV32029DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.07	0.09	0.93	0.01	-0.19	---	---	---	---	---
			4GER74360Y		10	7	54	26	37	24	18	0	0	0	0	0
	4.33 (87)	---	0.0000		86	28	45	7	96	27	58	---	---	---	---	---
	1.26 (90)	---	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.93	-0.93	-0.93
	-2.15 (95)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	99	99	99	99
277	4GAV70154ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.07	0.23	0.64	0.46	0.34	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		10	8	53	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	4.26 (86)	---	0.0000		2	52	45	58	90	61	81	---	---	---	---	---
	-2.47 (78)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.01	-2.01	-2.01
	-12.23 (64)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	30
278	GUB526ED (M)		GUB618A	81102	0.05	0.04	---	---	0.9	1.08	-0.15	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	4.24 (86)	---	0.0586		94	85	---	---	95	94	60	---	---	---	---	---
	4.61 (94)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	0.89	0.89	0.89
	-2.69 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83
279	GG5767DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.75	0.54	0.14	0.6	0.6	-0.28	-0.28	-0.28
			GG5861Y		1	0	0	0	11	3	50	61	61	61	61	61
	4.2 (86)	7.6 (95)	0.0000		70	---	---	---	92	66	74	80	80	80	80	80
	-1 (84)	1.16 (88)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.74 (67)	-7.52 (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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FCLB03404ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.48	0.85	0.64	1.03	0.43			
			FCLB34526C		1	1	0	0	22	8	54	17	18			
	4.18 (86)	2.93 (84)	0.0642		64	84	---	---	85	85	89	96	95			
	-1.05 (84)	0.06 (85)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.04			
	-13.9 (54)	-10.26 (63)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	23			
281	4GAV71178ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.08	0.19	0.67	-0.06	0.24	---	---			
			4GER3811Y		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	4.17 (86)	---	0.0000		11	26	48	40	91	22	78	---	---			
	-3.49 (73)	---	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.56			
	-9.33 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	42			
282	4GAV32012DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.16	0.16	0.74	-0.01	0.14	---	---			
			4GER3107X		9	7	50	24	32	22	18	0	0			
	4.15 (86)	---	0.0000		64	17	69	26	92	25	74	---	---			
	-2.11 (80)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.25			
	-8.08 (83)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	16			
283	4GAV70684ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.12	0.13	0.71	-0.5	0.23	---	---			
			4GER0364Z		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	4.13 (86)	---	0.0000		10	10	59	14	92	3	78	---	---			
	-6.32 (55)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.67			
	-10.29 (75)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	38			
284	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.03	0.04	0.59	0.18	0.91	0.43	0.42	0.33	0			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	4.11 (86)	4.57 (89)	0.0763		82	75	99	33	95	59	83	54	27			
	-1.59 (82)	0.05 (85)	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.74			
	-11.93 (66)	-8.29 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	4GAV1867DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.42	0.11	1.07	-0.17	0.05	---	---			
			4GER0381Z		3	2	52	15	30	13	5	0	0			
	4.09 (86)	---	0.0098		71	44	97	11	97	15	70	---	---			
	-3.95 (71)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.36	
	-9.98 (76)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	52			
286	GAVL71109ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.37	0.27	0.12	0.98	0.99	1.05	0.41			
			GAVL8998B		3	2	51	15	30	13	35	23	23			
	4.08 (86)	3.03 (85)	0.0039		96	83	94	73	68	90	94	96	95			
	1.79 (91)	2.24 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.49	
	-9.65 (78)	-6.88 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	45			
287	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.44	0.21	0.25	0.78	0.91	1.25	0.4			
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	23	23	23			
	4.06 (86)	3.6 (87)	0.0030		97	62	97	51	76	82	93	98	94			
	1.52 (90)	2.18 (90)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.28	
	-8.33 (83)	-5.69 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	55			
288	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.45	0.22	0.23	0.58	0.96	1.22	0.42			
			GAVL1364C		2	2	47	14	27	12	60	67	75			
	4.05 (86)	3.38 (86)	0.0043		96	76	98	52	74	70	94	98	95			
	0.68 (89)	1.47 (88)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.16	
	-8.11 (83)	-5.57 (85)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	60			
289	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.02	0.36	0.15	0.06	0.46	1.04	1.2	0.14			
			GAVL2575C		3	2	50	15	29	13	38	38	41			
	4.04 (86)	5.52 (91)	0.0040		96	44	93	22	64	61	95	98	65			
	-0.47 (86)	1.09 (87)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71	
	-9.85 (77)	-6.47 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	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	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	GAVL32112DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.53	0.4	0.77	1.06	0.52		0.94		0.42	
			GERA7342A		2	1	51	13	28	11	38		40		42	
	4.01 (86)	2.66 (83)	0.0624		70	97	99	96	93	93	86		94		95	
	-0.04 (87)	0.77 (87)	2016-07-09		---		---		---		---		-0.25		-1.84	
	-12.93 (60)	-9.55 (67)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		9		31	
291	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.49	0.29	0.44	1	0.79		1.83		0.25	
			GERA9570Z		2	1	52	13	28	11	62		68		75	
	3.98 (86)	6.24 (93)	0.0540		87	94	99	80	84	91	92		99		83	
	0.1 (87)	1.76 (89)	2017-04-30		---		---		---		---		-0.27		-2.09	
	-13.72 (55)	-9.35 (69)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		6		21	
292	4GAV81809DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.15	0.14	0.86	-0.03	-0.05		---		---	
			4GER5476Y		9	7	51	24	34	23	18		0		0	
	3.97 (86)	---	0.0000		70	45	67	21	95	24	65		---		---	
	-1.16 (83)	---	2016-03-06		---		---		---		---		-0.1		-1.67	
	-6.51 (88)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		92		38	
293	4GAV71058ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.19	0.25	0.65	0.3	0.39		---		---	
			4GAV18602A		10	8	53	25	36	24	21		0		0	
	3.97 (86)	---	0.0000		3	61	74	64	90	49	83		---		---	
	-3.68 (72)	---	2017-10-22		---		---		---		---		-0.2		-1.95	
	-12.74 (61)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		30		26	
294	4GAV70915ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.09	0.22	0.75	0.22	0.09		---		---	
			4GER0376Z		10	8	53	25	36	24	21		0		0	
	3.96 (86)	---	0.0000		17	57	51	53	93	43	72		---		---	
	-2.83 (77)	---	2017-08-20		---		---		---		---		-0.16		-1.44	
	-10.28 (75)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		55		48	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	4GAV70181ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.18	0.61	-0.1	0.23	---	---	---	---	---
			4GER2692X		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	3.92 (86)	---	0.0000		13	15	46	34	89	19	78	---	---	---	---	---
	-3.99 (70)	---	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.46 (78)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	39	39	39	39
296	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.46	0.25	0.08	0.85	1.11	1.08	0.49	0.49	0.49	0.49
			GAVL8841B		2	2	49	15	28	13	35	23	23	23	23	23
	3.91 (86)	2.3 (82)	0.0048		96	83	98	67	66	85	95	97	97	97	97	97
	-0.16 (87)	0.54 (86)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.2 (58)	-9.91 (66)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	20	20	20	20
297	4GAV32087DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.05	0.14	0.8	0.21	-0.12	---	---	---	---	---
			4GER3664Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	3.88 (86)	---	0.0000		68	68	38	22	94	42	62	---	---	---	---	---
	-0.5 (86)	---	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.01 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	41	41	41	41
298	4GAV70161ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.06	0.19	0.71	-0.08	0.08	---	---	---	---	---
			4GER74425Y		10	8	53	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	3.83 (85)	---	0.0000		15	22	41	38	92	20	72	---	---	---	---	---
	-3.97 (70)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.63 (78)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	47	47	47	47
299	GAVL32240DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.46	0.26	0.42	0.4	0.75	0.68	0.47	0.47	0.47	0.47
			GERA0790Z		1	1	49	10	25	9	59	19	20	20	20	20
	3.79 (85)	1.34 (78)	0.0025		88	76	98	70	83	56	91	84	96	96	96	96
	-3.9 (71)	-2.58 (73)	2016-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.72 (42)	-12.14 (51)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	5	5	5	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	GAVL32534DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.31	0.23	0.21	0.73	0.76	1.53	-0.13			
			GERA0831Z		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	3.77 (85)	8.37 (95)	0.0034		96	84	89	58	73	79	91	99	7			
	1.37 (90)	3.22 (92)	2016-11-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.84			
	-7.84 (84)	-4.18 (88)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	73			
301	4GAV70928ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.1	0.18	0.66	0.09	0.18	---	---			
			4GER0205Z		10	8	54	25	36	24	21	0	0			
	3.75 (85)	---	0.0000		13	26	54	34	90	33	76	---	---			
	-2.95 (76)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.4			
	-8.99 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	50			
302	FCLB61205DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.12	0.19	0.22	0.57	0.67	-0.02	-0.25			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	3.74 (85)	5.38 (91)	0.1499		28	67	60	40	74	69	90	18	2			
	-1.25 (83)	0.58 (86)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-11.12 (70)	-7.39 (78)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	42			
303	FCLB01224DD		GERA4045Y	43346	0	0.05	0.26	0.35	0.25	0.97	0.78	1.03	0.71			
			FCLB80077A		2	1	22	3	24	8	60	68	75			
	3.74 (85)	0.29 (72)	0.0336		32	88	84	91	75	90	92	96	99			
	-1.48 (82)	-0.88 (81)	2016-08-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.31			
	-14.96 (47)	-11.7 (54)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	14			
304	LN131DD (M)		LN72B	81117	0	---	0.2	0.19	0.44	0.21	0.48	---	---			
			LN350A		1	0	39	4	14	4	55	0	0			
	3.72 (85)	---	0.0000		42	---	76	38	84	42	85	---	---			
	-3.24 (74)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.18			
	-12.56 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	GUB598ED (M)		GUB618A	81102	0.06	0.05	---	---	0.63	1.1	-0.04	---	---	---	---	---
			GUB534Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	3.72 (85)	---	0.0527		97	93	---	---	90	94	66	---	---	---	---	---
	4.79 (95)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.11	1.3			
	-1.85 (95)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	16	89	98	98	98	98
306	4GAV70694ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.09	0.18	0.57	-0.21	0.26	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	3.69 (85)	---	0.0000		9	28	51	35	88	13	79	---	---	---	---	---
	-5.93 (58)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.02			
	-12.09 (65)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	23	23	23	23
307	GAVL32425DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.28	0.21	-0.12	0.56	1.07	0.89	0.25			
			GAVL2205B		3	2	51	15	30	13	61	68	75	75	75	75
	3.67 (85)	3.6 (87)	0.0052		98	60	87	47	52	68	95	93	83	83	83	83
	-1.55 (82)	-0.23 (84)	2016-10-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.94			
	-12.81 (61)	-9.3 (69)	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	26	26	26	26
308	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.01	0.05	0.54	0.4	0.57	1.28	0.69	0.33	0.6			
			GERA7342A		1	1	50	11	26	9	61	67	75	75	75	75
	3.63 (85)	-0.75 (66)	0.0644		59	96	99	96	89	97	90	54	98	98	98	98
	-0.13 (87)	-0.13 (84)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.35			
	-15.14 (46)	-12.12 (51)	0		0	0	---	---	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	13	13	13	13
309	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.42	0.2	0.25	0.61	0.84	1.68	0.86			
			GAVL1098C		2	2	49	15	28	13	60	67	75	75	75	75
	3.62 (85)	0.55 (74)	0.0030		92	51	97	41	76	71	92	99	99	99	99	99
	-0.62 (85)	-0.24 (83)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.66			
	-10.93 (72)	-8.49 (73)	0		0	0	---	---	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	38	38	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	FCLB03272ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.63	0.49	0.28		0.28		-0.1	
			FCLB39323B		1	1	0	0	24	9	59		66		74	
	3.56 (85)	4.8 (90)	0.0090		52	77	---	---	90	63	79		49		9	
	-2.86 (76)	-0.88 (81)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.27	-1.85
	-14.69 (49)	-10.45 (62)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		30	
311	4GAV70749ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.07	0.19	0.76	-0.02	0		---		---	
			4GER74405Y		10	8	52	25	28	21	21		0		0	
	3.54 (85)	---	0.0000		12	22	45	39	93	25	68		---		---	
	-3.14 (75)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.13	-1.27
	-8.23 (83)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		56	
312	4GAV71056ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.03	0.18	0.61	0.01	0.11		---		---	
			4GER5466Y		10	8	53	25	36	24	21		0		0	
	3.52 (85)	---	0.0000		9	43	31	35	89	26	73		---		---	
	-3.7 (72)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.15	-1.4
	-10.13 (76)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		50	
313	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.35	0.03	1.49	0.93		0.67		0.48	
			GERA0615Z		3	2	52	16	24	11	38		68		75	
	3.5 (84)	0.97 (76)	0.0046		98	93	91	91	62	99	94		84		97	
	3.18 (93)	2.79 (91)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.24	-2
	-11.44 (69)	-8.81 (71)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		11		24	
314	4GAV32295DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.01	0.16	0.7	0.21	-0.15		---		---	
			4GER9440Z		10	7	53	25	35	23	18		0		0	
	3.48 (84)	---	0.0000		79	66	26	27	91	42	60		---		---	
	-1.26 (83)	---	2016-09-05		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.13	-1.88
	-8.44 (82)	---			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		79		29	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	GAVL32300DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.43	0.17	0.14	0.27	0.94	0.77	0.38			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	3.46 (84)	2.03 (81)	0.0028		92	54	97	30	70	47	94	89	93			
	-2.33 (79)	-1.2 (80)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.91			
	-11.21 (70)	-8.38 (74)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	28			
316	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.05	0.34	0.35	0.03	1.49	0.92	0.18	0.58			
			GERA0615Z		3	2	52	16	24	11	38	68	75			
	3.45 (84)	-1.11 (64)	0.0046		98	93	91	91	62	99	93	37	98			
	3.14 (93)	2.25 (90)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2			
	-11.47 (69)	-9.32 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	24			
317	GUB649ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.04	---	---	0.24	0.83	0.56	---	---			
			GUB521Y		2	2	0	0	30	12	62	0	0			
	3.45 (84)	---	0.1328		35	79	---	---	75	84	87	---	---			
	0.53 (88)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.4	-0.18	0.14			
	-9.08 (80)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	43	39	90			
318	4GAV1617DD		CDRA	43465	0.01	0.01	0.12	0.14	0.69	0.1	0.02	---	---			
			4GER3127X		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	3.44 (84)	---	0.0000		57	17	60	21	91	34	69	---	---			
	-1.77 (81)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.17			
	-8.43 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	19			
319	GUB563ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.05	---	---	-0.06	0.72	0.61	---	---			
			MRFA503W		2	1	0	0	32	13	43	0	0			
	3.42 (84)	---	0.0859		83	87	---	---	56	78	88	---	---			
	2.99 (93)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.07	1.26			
	-1.61 (95)	---			0		0		0		7	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	7	97	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	4GAV32311DD		CDRA	43465	0.02	0.01	0.13	0.08	0.78	-0.35	-0.1	---	---	---	---	---
			4GER4211Y		10	7	52	25	33	23	18	0	0	0	0	0
	3.42 (84)	---	0.0000		72	14	60	6	93	6	63	---	---	---	---	---
	-3.14 (75)	---	2016-09-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.62		
	-6.89 (87)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	93	93	40	40	40
321	4GAV1633DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.12	0.11	0.94	-0.15	-0.29	---	---	---	---	---
			4GER4774Y		10	7	52	25	34	23	18	0	0	0	0	0
	3.32 (84)	---	0.0000		63	24	59	10	96	16	52	---	---	---	---	---
	-1.24 (83)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.43		
	-4.97 (91)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	98	48	48	48
322	4GAV70243ED		CDRA	43465	-0.05	0	0.07	0.03	0.38	-0.83	0.43	---	---	---	---	---
			4GAV1393C		10	8	51	24	32	22	21	0	0	0	0	0
	3.31 (84)	---	0.0000		3	3	46	2	82	1	84	---	---	---	---	---
	-7.6 (46)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.39 (74)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
323	GAVL31947DD		GERA2680X	43465	0.03	0.04	0.68	0.16	1.12	0.42	0.14	0.18	0.18	0.18	-0.01	-0.01
			GAVL0511C		2	1	49	13	28	12	34	37	37	37	37	37
	3.3 (84)	3.54 (86)	0.0414		80	72	99	26	98	58	74	37	37	37	24	24
	-2.46 (78)	-0.87 (81)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.84		
	-13.34 (57)	-9.67 (67)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	31	31	31
324	4GAV1570DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.06	0.15	0.83	0.14	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	3.27 (84)	---	0.0000		71	32	41	22	94	37	53	---	---	---	---	---
	-0.22 (86)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.19		
	-5.13 (91)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	GAVL1952DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.49	0.27	0.45	0.79	0.62		0.18		0.23	
			GERA2339W		2	1	52	13	30	12	62		67		75	
	3.21 (84)	1.51 (79)	0.0009		90	70	99	72	84	82	89		37		81	
	-1.18 (83)	-0.42 (83)	2016-04-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.03	
	-12.97 (60)	-9.88 (66)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		23	
326	4GAV70624ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.03	0.17	0.56	0.07	0.14		---		---	
			4GAV81755D		10	7	48	23	23	20	21		0		0	
	3.2 (84)	---	0.0000		5	19	33	30	88	31	74		---		---	
	-2.97 (76)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.88 (81)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
327	4GAV70533ED		CDRA	43465	-0.06	0.02	0.23	0.23	0.6	0.04	0.37		---		---	
			4GAV80706C		10	7	50	24	33	22	21		0		0	
	3.19 (84)	---	0.0000		2	44	81	56	89	29	82		---		---	
	-6.1 (57)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-2.32	
	-14.38 (51)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		14	
328	4GAV70788ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.07	0.11	0.51	-0.41	0.25		---		---	
			4GAV80841C		10	7	48	23	32	22	21		0		0	
	3.15 (83)	---	0.0000		3	20	43	10	86	4	78		---		---	
	-5.57 (61)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-9.99 (76)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
329	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.03	0.05	0.28	0.28	0.23	0.8	0.64		0.99		0.18	
			GERA7324A		2	1	51	13	28	11	39		38		41	
	3.13 (83)	3.92 (87)	0.0538		87	91	87	75	74	83	89		95		71	
	-0.09 (87)	1.01 (87)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.11	
	-10.73 (73)	-7.53 (77)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		19		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	4GAV31961DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.08	0.13	0.86	0.02	-0.3	---	---			
			4GER5533Y		10	7	53	25	35	23	18	0	0			
	3.11 (83)	---	0.0000		64	54	46	15	95	27	52	---	---			
	-2.27 (79)	---	2016-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.95	
	-9.23 (79)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	26			
331	4GAV70889ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.2	0.19	0.76	-0.14	0.04	---	---			
			4GER0384Z		10	8	51	24	27	21	21	0	0			
	3.08 (83)	---	0.0000		12	43	75	37	93	16	70	---	---			
	-5.79 (59)	---	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.89	
	-12.11 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	29			
332	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.34	0.19	-0.1	0.68	1	1.46	0			
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23	68	75			
	3.07 (83)	6.48 (93)	0.0037		97	68	92	39	53	76	94	99	26			
	0.13 (87)	1.77 (89)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83	
	-10.12 (76)	-6.48 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	31			
333	4GAV1992DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.03	0.18	0.1	0.59	-0.19	0.09	---	---			
			4GER0335Z		3	2	51	15	21	10	5	0	0			
	3.07 (83)	---	0.0000		79	51	72	9	89	14	72	---	---			
	-4.24 (69)	---	2016-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.5	
	-9.93 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	45			
334	4GAV71064ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.05	0.14	0.73	-0.23	-0.09	---	---			
			4GER5533Y		10	8	53	25	29	21	21	0	0			
	3.06 (83)	---	0.0000		10	29	39	20	92	12	63	---	---			
	-5.48 (61)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.81	
	-11.54 (68)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.39	0.3	0.07	1.07	0.88	0.8	0.25			
			GERA1920X		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	3.05 (83)	2.8 (84)	0.0032		95	83	95	81	65	93	93	90	83			
	0.52 (88)	1.2 (88)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-12.1 (65)	-8.89 (71)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	22			
336	GAVL81840DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.36	0.2	0.07	0.4	0.85	1.12	0.25			
			GERA32572U		3	2	53	17	33	15	63	40	43			
	3.02 (83)	3.58 (86)	0.0056		92	51	93	45	65	57	93	97	83			
	-2.6 (78)	-1.07 (81)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.96			
	-12.53 (62)	-9.11 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	26			
337	4GAV70676ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.19	0.3	0.56	0.39	0.32	---	---			
			4GAV07402A		10	8	51	24	34	23	21	0	0			
	3.01 (83)	---	0.0000		2	67	74	80	88	56	80	---	---			
	-4.94 (64)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.39			
	-15.03 (46)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	12			
338	4GAV70554ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.07	0.17	0.6	-0.07	0.06	---	---			
			4GER0381Z		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	3 (83)	---	0.0000		10	29	44	28	89	21	71	---	---			
	-4.9 (65)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.66			
	-10.94 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	38			
339	GAVL32268DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.51	0.22	0.34	0.34	0.72	0.32	0.29			
			GERA9520Z		1	1	50	11	26	10	61	33	37			
	2.99 (83)	1.16 (77)	0.0028		90	68	99	51	80	52	90	53	88			
	-3.78 (71)	-2.55 (73)	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.53			
	-14.44 (50)	-11.18 (58)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	GAVL32137DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.06	0.41	0.36	0.51	1.02	0.48	1	0.37			
			GAVL8731B		2	1	49	12	24	9	59	21	22			
	2.98 (83)	2.22 (82)	0.0578		60	98	96	92	86	92	85	95	93			
	0.02 (87)	0.7 (86)	2016-07-12		---		---		---		---	-0.23	-1.53			
	-11.96 (66)	-8.9 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	15	44			
341	PAGI89934DD		GG34X	43406	0.05	0.03	0.27	0.24	0.29	0.9	0.48	2.13	0.65			
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35	68	75			
	2.97 (83)	2.82 (84)	0.0000		94	63	86	62	78	88	85	99	99			
	1.08 (89)	1.59 (89)	2016-06-17		---		---		---		---	-0.19	-1.66			
	-9.48 (78)	-6.84 (80)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	38	38			
342	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.32	0.18	0.06	0.64	0.79	1.39	0.41			
			GAVL1070C		2	2	49	15	20	10	23	23	23			
	2.97 (83)	2.91 (84)	0.0040		95	74	90	35	64	73	92	99	94			
	-0.74 (85)	0.22 (85)	2017-06-25		---		---		---		---	-0.22	-1.91			
	-12.04 (65)	-8.85 (71)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	28			
343	4GAV70764ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.09	0.15	0.5	-0.22	0.25	---	---			
			4GAV80900C		10	8	51	24	32	22	21	0	0			
	2.94 (83)	---	0.0000		3	27	49	23	86	12	78	---	---			
	-6.86 (51)	---	2017-06-27		---		---		---		---	-0.17	-2.48			
	-14.04 (53)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	10			
344	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.04	0.05	0.36	0.32	0.11	0.85	0.81	0.9	0.2			
			GERA7281A		2	1	50	12	19	7	35	38	41			
	2.94 (83)	3.31 (86)	0.0458		89	87	94	86	68	85	92	93	76			
	-2.3 (79)	-0.87 (81)	2017-10-27		---		---		---		---	-0.28	-2.45			
	-15.93 (40)	-11.85 (53)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	4	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	4GAV32270DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.14	0.15	0.51	0.03	0.13	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	2.93 (83)	---	0.0000		67	46	65	24	86	29	74	---	---	---	---	---
	-2.18 (79)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.58	---
	-7.93 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	41
346	GAVL44272DD		GAVL0553C	43465	0	0.05	0.49	0.29	0.67	0.83	0.4	0.13	0.13	0.13	0.01	0.01
			GERA2530X		1	1	48	9	23	7	60	67	67	75	75	75
	2.92 (83)	2.89 (84)	0.0752		42	87	99	80	91	84	83	31	31	29	29	29
	-1.06 (84)	0.02 (84)	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.61	---
	-12.8 (61)	-9.42 (68)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	40
347	4GAV1622DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.08	0.13	0.56	0	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER0013Z		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	2.9 (82)	---	0.0000		67	49	46	15	88	26	67	---	---	---	---	---
	-2.41 (78)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.64	---
	-8.59 (82)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	39
348	GUB594ED (M)		GUB618A	81102	0.04	0.04	---	---	0.43	0.9	0.03	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	2.89 (82)	---	0.0303		91	85	---	---	83	87	70	---	---	---	---	---
	3.2 (93)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.42	---
	-2.8 (94)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	99
349	4GAV70495ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	-0.02	0.11	0.55	-0.37	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV1551C		10	7	48	23	32	22	21	0	0	0	0	0
	2.88 (82)	---	0.0000		5	22	17	10	88	6	69	---	---	---	---	---
	-4.89 (65)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.67 (82)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	4GAV1573DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.01	0.19	0.66	0.3	-0.22	---	---			
			4GER4677Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	2.87 (82)	---	0.0000		80	56	27	39	90	49	56	---	---			
	-0.73 (85)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.62	
	-7.44 (85)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	40			
351	4GAV70433ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0	0.18	0.66	-0.05	-0.11	---	---			
			4GER3776Y		10	8	51	24	33	22	21	0	0			
	2.86 (82)	---	0.0000		12	27	23	33	90	23	62	---	---			
	-4.41 (68)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.54	
	-10.15 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	43			
352	4GAV1634DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.12	0.11	0.89	-0.15	-0.33	---	---			
			4GER4774Y		10	7	52	25	34	23	18	0	0			
	2.86 (82)	---	0.0000		63	24	58	10	95	16	50	---	---			
	-1.57 (82)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.43	
	-5.28 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	48			
353	4GAV71135ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	-0.01	0.16	0.56	-0.04	-0.01	---	---			
			4GER3664Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	2.82 (82)	---	0.0000		12	42	21	28	88	23	67	---	---			
	-4.4 (68)	---	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.44	
	-10.97 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	48			
354	GUB558ED (M)		GUB548C	81102	0.08	0.04	---	---	0.6	0.64	-0.18	---	---			
			MRFA529X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	2.81 (82)	---	0.0469		99	72	---	---	89	73	59	---	---			
	1.67 (91)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.11	0.87			
	-4.09 (92)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	46	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	4GAV81847DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.18	0.21	0.75	0.44	-0.13	---	---	---	---	---
			4GER9760Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	2.79 (82)	---	0.0000		70	68	73	49	92	60	61	---	---	---	---	---
	-0.22 (86)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.21 (86)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
356	4GAV32501DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.46	0.26	1.08	0.55	-0.11	---	---	---	---	---
			4GER9760Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	2.78 (82)	---	0.0149		34	84	98	71	98	67	62	---	---	---	---	---
	-1.69 (81)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.62 (73)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	29
357	GAVL1851DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.42	0.22	0.15	0.65	0.78	0.72	0.72	0.72	0.23	0.23
			GERA2530X		3	2	53	17	26	12	42	42	42	44	44	44
	2.75 (82)	2.48 (83)	0.0054		92	51	97	52	70	74	91	86	86	80	80	80
	-1.47 (82)	-0.46 (83)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.29 (64)	-9.17 (70)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	19
358	4GAV1932DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.02	0.11	0.53	-0.01	-0.08	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		10	7	54	26	29	22	18	0	0	0	0	0
	2.74 (82)	---	0.0000		72	37	29	10	87	25	64	---	---	---	---	---
	-2.18 (79)	---	2016-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.94 (84)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	88
359	4GAV81908DD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.17	0.11	0.63	-0.18	0.06	---	---	---	---	---
			4GAV80995W		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	2.72 (82)	---	0.0000		25	32	71	11	90	14	71	---	---	---	---	---
	-5.57 (61)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.07 (59)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	4GAV70663ED		CDRA	43465	-0.05	0.01	0.19	0.14	0.52	-0.39	0.29	---	---			
			4GAV80851C		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	2.68 (82)	---	0.0000		2	21	74	20	87	5	80	---	---			
	-8.71 (38)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.45	
	-15.63 (42)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	10			
361	4GAV70404ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.07	0.22	0.61	0.26	-0.04	---	---			
			4GER9431Z		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	2.68 (82)	---	0.0000		17	54	43	54	89	46	66	---	---			
	-3.05 (75)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.27	
	-9.48 (78)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	56			
362	4GAV70702ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.1	0.23	0.47	0.24	0.23	---	---			
			4GAV99943Z		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	2.67 (82)	---	0.0000		3	47	52	57	85	44	78	---	---			
	-3.9 (71)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.7	
	-11.27 (70)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	36			
363	4GAV1639DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.1	0.2	0.79	0.27	-0.29	---	---			
			4GER2002X		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	2.66 (81)	---	0.0000		66	43	52	43	93	47	52	---	---			
	-1.76 (81)	---	2016-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2	
	-9.07 (80)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	24			
364	4GAV81849DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.19	0.13	0.85	-0.04	-0.26	---	---			
			4GER9859Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	2.65 (81)	---	0.0000		72	49	74	14	95	24	54	---	---			
	-2.53 (78)	---	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.39	
	-8.09 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	JNTJ669DD (M)		JNTJ44310B	43323	0.04	0.02	0.13	0.12	-0.04	-0.11	0.63	---	---	---	---	---
			JNTJ43497C		2	1	48	11	9	3	12	0	0	0	0	0
	2.64 (81)	---	0.0601		91	44	63	13	58	18	89	---	---	---	---	---
	-5.3 (62)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.55	---	---
	-12.73 (61)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	36
366	FCLB60926DD		FCLB80316B	43346	0.04	0.04	0.23	0.25	0.34	0.86	0.32	0.72	0.72	0.72	0.29	0.29
			GERA0062Z		2	1	8	1	29	12	62	40	40	40	40	40
	2.63 (81)	1.86 (80)	0.0262		88	80	80	65	80	86	81	87	87	87	87	87
	-0.15 (87)	0.47 (86)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.09	---	---
	-11.12 (70)	-8.32 (74)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18
367	4GAV1582DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.1	0.23	0.83	0.38	-0.37	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	2.61 (81)	---	0.0000		77	63	52	58	94	55	48	---	---	---	---	---
	-0.56 (85)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.22	---	---
	-6.96 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
368	4GAV71173ED		CDRA	43465	-0.03	0	0.13	0.16	0.66	-0.48	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER5455Y		10	8	52	24	35	23	21	0	0	0	0	0
	2.61 (81)	---	0.0000		12	8	62	25	90	3	67	---	---	---	---	---
	-7.02 (50)	---	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.61	---	---
	-10.56 (74)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	79
369	GAVL71175ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.32	0.22	-0.45	0.61	1.28	1.18	1.18	1.18	0.32	0.32
			GERA0555Z		3	2	53	17	33	15	42	43	43	43	43	43
	2.59 (81)	2.76 (84)	0.0060		97	75	90	53	30	72	97	98	98	98	98	98
	0.15 (87)	0.85 (87)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.36	---	---
	-8.54 (82)	-6.11 (83)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	4GAV81802DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.19	0.16	0.97	0.05	-0.43	---	---	---	---	---
			4GER5131Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	2.58 (81)	---	0.0000		82	40	73	24	96	30	44	---	---	---	---	---
	-2.01 (80)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.36		
	-7.56 (85)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	52	52	52	52
371	JNTJ92821ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.03	0.12	0.16	0.6	0.09	-0.08	---	---	---	---	---
			GERA0428Z		2	2	51	14	25	8	60	0	0	0	0	0
	2.57 (81)	---	0.0998		71	56	58	24	89	33	64	---	---	---	---	---
	-3.6 (72)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.01		
	-10.57 (74)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	66	66	66	66
372	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.04	0.34	0.27	-0.05	0.98	0.86	1	0.39	0.39	0.39	0.39
			GAVL8998B		3	2	51	15	30	13	35	23	23	23	23	23
	2.57 (81)	1.68 (79)	0.0039		96	83	92	73	56	90	93	95	94	94	94	94
	0.7 (89)	1.03 (87)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.49		
	-10.66 (73)	-8.04 (75)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	45	45	45	45
373	FCLB49120ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.33	0.38	0.45	1.15	0.3	1.21	1.19	1.19	1.19	1.19
			GERA9710Z		2	1	8	1	31	13	62	69	76	76	76	76
	2.47 (81)	-4.35 (38)	0.0340		83	93	91	95	84	95	80	98	99	99	99	99
	-1.56 (82)	-2.17 (75)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.85		
	-16.22 (39)	-13.88 (39)			0		0		0		0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	30	30	30	30
374	4GAV1987DD		GERA0863Z	43465	0.01	0.03	0.36	0.14	0.77	-0.22	0.02	---	---	---	---	---
			4GER0208Z		3	2	50	14	29	13	5	0	0	0	0	0
	2.46 (81)	---	0.0000		58	66	93	20	93	12	69	---	---	---	---	---
	-6.78 (52)	---	2016-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.76		
	-14.11 (53)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	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		
	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	4GAV70362ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.02	0.1	0.53	-0.56	-0.04	---	---	---	---	---
			4GER4620Y		10	8	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	2.45 (81)	---	0.0000		16	12	29	9	87	2	66	---	---	---	---	---
	-6.74 (52)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.32	-1.32	-1.32
	-9.85 (77)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	54
376	4GAV70223ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.06	0.16	0.46	-0.18	0.07	---	---	---	---	---
			4GER5456Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	2.43 (81)	---	0.0000		24	23	42	26	85	15	71	---	---	---	---	---
	-4.41 (68)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.83	-0.83	-0.83
	-8.54 (82)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	73
377	4GAV70204ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.08	0.21	0.44	0.03	0.2	---	---	---	---	---
			4GAV18587A		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	2.43 (81)	---	0.0000		3	46	49	48	84	28	76	---	---	---	---	---
	-6.73 (52)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.36	-2.36	-2.36
	-15.61 (42)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	13
378	PAGI89931DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.27	0.26	0.25	0.87	0.43	0.74	0.74	0.74	0.74	0.38
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	39	39	39	39	42
	2.43 (81)	0.99 (76)	0.0013		89	66	85	69	76	86	84	88	88	88	88	93
	-0.04 (87)	0.24 (85)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.07	-2.07	-2.07
	-11.36 (69)	-8.82 (71)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	22
379	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.33	0.19	-0.15	0.68	0.92	1.26	1.26	1.26	-0.11	-0.11
			GAVL9076B		3	2	51	16	20	10	23	68	68	68	75	75
	2.39 (80)	6.25 (93)	0.0037		97	68	91	39	49	76	93	98	98	98	9	9
	-0.36 (86)	1.31 (88)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.83	-1.83	-1.83
	-10.58 (73)	-6.92 (80)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	31



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	4GAV32599DD		CDRA	43465	0.01	0.05	0.09	0.24	0.66	0.63	-0.2	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		9	7	51	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	2.37 (80)	---	0.0000		57	92	50	63	91	72	57	---	---	---	---	---
	-1.17 (83)	---	2016-12-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.72	---
	-11.46 (69)	---			0		0		0		0	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35			36
381	GUB520ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	0.65	0.85	-0.25	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	2.27 (80)	---	0.0254		95	74	---	---	90	85	54	---	---	---	---	---
	2.49 (92)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.1	-0.1	1.25		
	-2.99 (94)	---			0		0		0		3	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	27	91	91			98
382	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.05	0.17	0.23	-0.07	0.7	0.63	0.91	-0.22	0.91	-0.22	-0.22
			GERA7295A		1	1	46	7	22	7	59	66	74	66	74	74
	2.26 (80)	6.13 (92)	0.0324		95	89	70	59	55	77	89	93	3	93	3	3
	-0.64 (85)	1.1 (87)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.83	-0.21	-0.83	
	-10.69 (73)	-7 (80)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24			73
383	4GAV70799ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.1	0.24	0.44	0.28	0.2	---	---	---	---	---
			4GAV80906C		10	7	50	24	33	22	21	0	0	0	0	0
	2.25 (80)	---	0.0000		2	53	53	62	84	47	77	---	---	---	---	---
	-5.17 (63)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.17	-0.2	-2.17	
	-14.18 (52)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30			18
384	4GAV31939DD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.05	0.05	0.64	-0.39	-0.3	---	---	---	---	---
			4GER5449Y		10	7	54	26	36	24	18	0	0	0	0	0
	2.24 (80)	---	0.0000		88	16	39	3	90	5	52	---	---	---	---	---
	-3.35 (74)	---	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-1.34	-0.08	-1.34	
	-6.55 (88)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96			53

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	4GAV99466DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.08	0.11	0.5	-0.01	-0.08	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0			
	2.23 (80)	---	0.0000		71	37	49	10	86	25	64	---	---			
	-2.55 (78)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.77	
	-8.28 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	33			
386	GAVL1937DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.43	0.3	0.14	0.79	0.71	1.33	0.26			
			GERA7665A		1	1	48	10	24	9	59	63	72			
	2.22 (80)	3.3 (86)	0.0029		89	86	97	80	70	82	90	99	84			
	-3.26 (74)	-1.63 (78)	2016-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.56	
	-16.86 (35)	-12.61 (48)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	7			
387	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.52	0.62	0.2	0.35	0.34			
			FCLB43682C		1	1	0	0	20	7	54	17	18			
	2.17 (80)	0.1 (71)	0.0433		73	72	---	---	87	72	76	56	91			
	-3.8 (71)	-2.81 (72)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-16.4 (37)	-12.97 (46)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
388	4GAV70703ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.09	0.23	0.41	0.24	0.18	---	---			
			4GAV99943Z		10	8	53	25	36	24	21	0	0			
	2.13 (80)	---	0.0000		3	47	50	57	83	44	76	---	---			
	-4.29 (69)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.7	
	-11.63 (68)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	36			
389	GAVL81920DD		PAGI86802B	43465	0.06	0.03	0.41	0.19	0.22	0.36	0.52	0.06	0.4			
			GERA0729Z		1	1	50	11	27	10	61	36	39			
	2.11 (79)	-1.14 (63)	0.0024		98	67	96	41	74	54	86	24	94			
	-5.28 (62)	-4.29 (63)	2016-03-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.81	
	-17.89 (28)	-14.49 (35)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	3			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GUB524DD (M)		MRFA544X	81102	0.06	0.04	---	---	0.4	1.21	-0.11	---	---	---	---	---
			GUB543Z		2	1	0	0	30	13	62	0	0			
	2.1 (79)	---	0.0234		98	75	---	---	82	96	62	---	---	---	---	---
	1.72 (91)	---	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.61		
	-7.22 (86)	---			0		0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	94			
391	FCLB44135DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.26	0.24	-0.03	0.75	0.69	0.25	0.36			
			GERA1149X		2	2	15	2	31	13	62	68	75			
	2.1 (79)	-0.35 (68)	0.0407		84	76	84	62	58	80	90	44	93			
	-1.45 (82)	-1.12 (80)	2016-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.45			
	-12.5 (63)	-9.98 (65)			0		0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	48			
392	4GAV70729ED		CDRA	43465	-0.07	0.01	0.1	0.18	0.44	-0.07	0.21	---	---	---	---	---
			4GAV07468A		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	2.09 (79)	---	0.0000		1	19	55	34	84	21	77	---	---	---	---	---
	-6.77 (52)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.28			
	-13.91 (54)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	15			
393	4GAV70555ED		CDRA	43465	-0.03	0.02	0.06	0.17	0.5	-0.07	-0.02	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		10	8	53	25	35	23	21	0	0			
	2.06 (79)	---	0.0000		10	29	40	28	86	21	67	---	---	---	---	---
	-5.58 (60)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.66			
	-11.57 (68)	---			0		0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	38			
394	GAVL32093DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.37	0.3	0.51	0.74	0.23	1.23	0.41			
			GERA7165A		2	1	52	14	29	11	61	38	41			
	2.05 (79)	1.67 (79)	0.0643		68	96	94	80	86	79	78	98	95			
	-0.49 (86)	0.15 (85)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-9.77 (77)	-7.29 (78)			0		0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	4GAV1743DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.17	0.22	0.56	0.4	0.01	---	---			
			4GAV98978X		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	2.02 (79)	---	0.0000		26	72	70	55	88	57	68	---	---			
	-3.66 (72)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.7	
	-14.2 (52)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	4			
396	4GAV81801DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.01	0.2	0.54	0.32	-0.23	---	---			
			4GER4964Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	2.01 (79)	---	0.0000		62	75	25	44	87	51	56	---	---			
	-1.69 (81)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.47	
	-9.49 (78)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	46			
397	GG5779DD (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	---	---	0.91	0.53	-0.35	0.01	-0.09			
			LN332A		1	1	0	0	11	3	50	65	74			
	1.98 (79)	2.58 (83)	0.0000		48	82	---	---	95	66	49	19	10			
	-2.26 (79)	-1.07 (81)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.19	
	-11.92 (66)	-8.87 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	18			
398	PAGI89920DD		GG534X	43406	0.03	0.03	0.21	0.17	0.18	0.49	0.36	1.55	0.35			
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	68	75			
	1.95 (79)	2.89 (84)	0.0000		85	48	77	30	72	63	82	99	92			
	-1.77 (81)	-0.58 (82)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.78	
	-10.75 (72)	-7.82 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	33			
399	4GAV1725DD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.09	0.14	0.8	0.05	-0.47	---	---			
			4GER4947Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	1.94 (79)	---	0.0000		79	39	52	18	94	30	42	---	---			
	-1.97 (80)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.32	
	-7.32 (86)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.31	0.15	-0.02	0.64	0.65	2.1	0.37			
			GAVL2533C		2	2	47	14	27	12	55	64	72			
	1.92 (79)	4.05 (88)	0.0039		96	61	89	23	59	73	89	99	93			
	-1.86 (81)	-0.4 (83)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.04			
	-13.95 (54)	-10.14 (64)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	23			
401	4GAV70633ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.06	0.17	0.37	0.01	0.14	---	---			
			4GAV80839C		10	8	51	24	32	22	21	0	0			
	1.9 (79)	---	0.0000		3	35	41	29	81	27	74	---	---			
	-6.08 (57)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.39			
	-14.01 (53)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	12			
402	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.27	0.23	-0.2	0.8	0.76	0.75	0.07			
			GERA0834Z		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	1.89 (79)	3.03 (85)	0.0037		99	73	85	59	46	83	91	88	44			
	-1.19 (83)	-0.12 (84)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.63			
	-12.74 (61)	-9.4 (68)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	39			
403	GAVL70994ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.26	0.24	0.11	0.72	0.44	0.73	0.23			
			GAVL2414C		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.88 (79)	1.73 (80)	0.0267		96	77	84	63	68	78	84	87	80			
	-0.94 (84)	-0.25 (83)	2017-08-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.36			
	-10.99 (71)	-8.31 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	52			
404	GAVL44201DD		GAVL0553C	43465	-0.01	0.05	0.4	0.31	0.49	0.9	0.33	0.78	0.68			
			GERA4390Y		1	1	49	10	25	9	37	36	39			
	1.84 (78)	-1.83 (58)	0.0778		26	91	96	83	86	87	81	90	99			
	-0.71 (85)	-0.88 (81)	2016-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.13			
	-11.31 (69)	-9.36 (68)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	FCLB01295DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.04	0.32	0.34	0.22	0.89	0.47		1.36		0.57	
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60		68		75	
	1.8 (78)	0.41 (73)	0.0300		59	86	90	90	74	87	85		99		98	
	-3.54 (73)	-2.54 (74)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-2.15	
	-16.96 (34)	-13.36 (43)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		19	
406	4GAV32084DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.14	0.17	0.51	0.1	-0.04		---		---	
			4GAV07179A		9	7	51	24	33	23	18		0		0	
	1.77 (78)	---	0.0000		29	59	63	31	86	34	66		---		---	
	-4.49 (67)	---	2016-07-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-2.5	
	-12.78 (61)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		9	
407	GUB592ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.04	---	---	0.73	0.76	-0.45		---		---	
			GUB594A		1	1	0	0	26	10	61		0		0	
	1.75 (78)	---	0.0391		97	69	---	---	92	80	43		---		---	
	1.44 (90)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.62	
	-5.43 (90)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		94	
408	GAVL81864DD		GERA2755X	43465	0.01	0.06	0.5	0.35	0.43	1.25	0.44		0.32		0.3	
			GERA1920X		2	1	51	12	28	10	62		39		42	
	1.75 (78)	-0.01 (70)	0.1851		55	96	99	91	84	97	84		52		88	
	-0.9 (84)	-0.56 (83)	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.27		-2.53	
	-15.66 (42)	-12.38 (50)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		6		8	
409	4GAV70379ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.13	0.11	0.58	-0.58	-0.12		---		---	
			4GER4667Y		10	8	52	25	35	23	21		0		0	
	1.69 (78)	---	0.0000		20	11	62	11	89	2	62		---		---	
	-7.71 (45)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-1.42	
	-11.14 (70)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		73		49	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	GAVL32092DD		GERA1035Z	43465	0.02	0.06	0.35	0.3	0.38	0.74	0.28	1.22	0.4			
			GERA7165A		2	1	52	14	23	9	38	38	41			
	1.67 (78)	1.34 (78)	0.0643		68	96	93	80	82	79	79	98	94			
	-0.76 (85)	-0.15 (84)	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-10.02 (76)	-7.57 (77)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	71			
411	GAVL32339DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.35	0.27	-0.03	0.68	0.68	1.13	0.8			
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	1.63 (77)	-2.16 (56)	0.0035		92	77	92	74	58	76	90	97	99			
	-2.74 (77)	-2.58 (73)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2			
	-13.91 (54)	-11.56 (55)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	17			
412	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.35	0.16	-0.1	0.44	0.74	0.13	0.32			
			GAVL1100C		2	2	47	14	18	10	23	23	23			
	1.56 (77)	-0.85 (65)	0.0035		94	60	93	25	53	59	91	32	90			
	-3.05 (75)	-2.52 (74)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.19			
	-13.73 (55)	-11.12 (58)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	18			
413	4GAV32105DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.1	0.21	0.46	0.46	-0.08	---	---			
			4GAV11161X		9	7	51	24	33	23	18	0	0			
	1.52 (77)	---	0.0000		29	75	54	51	85	61	64	---	---			
	-2.6 (78)	---	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.38			
	-12.06 (65)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	12			
414	GAVL81795DD		GERA2755X	43465	0.02	0.06	0.46	0.39	0.24	1.31	0.54	0.65	0.45			
			GAVL2137B		1	1	47	9	23	8	60	35	38			
	1.51 (77)	-0.61 (67)	0.0778		65	99	98	96	75	98	87	83	96			
	-1.14 (83)	-0.94 (81)	2016-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.43			
	-16.69 (36)	-13.39 (43)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	4GAV1887DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.33	0.18	0.68	-0.19	-0.12	---	---	---	---	---
			4GER3061X		2	2	50	14	29	13	5	0	0	0	0	0
	1.5 (77)	---	0.0052		65	32	91	33	91	14	62	---	---	---	---	---
	-5.74 (59)	---	2016-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.33	---
	-10.57 (74)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	53
416	GUB650ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.37	0.6	-0.08	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	1.49 (77)	---	0.0352		66	82	---	---	81	71	64	---	---	---	---	---
	-0.84 (85)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.84	---	---	-0.14	0.64	---
	-7.52 (85)	---			0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	13	74	74	74	94	94
417	4GAV31945DD		CDRA	43465	0.03	0.02	-0.07	0.1	0.42	-0.12	-0.33	---	---	---	---	---
			4GER74518Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0	0	0	0
	1.45 (77)	---	0.0000		82	31	10	8	83	18	50	---	---	---	---	---
	-3.66 (72)	---	2016-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.46	---
	-9.16 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	47	47
418	4GAV81790DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.04	0.11	0.49	-0.25	-0.25	---	---	---	---	---
			4GER0364Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	1.45 (77)	---	0.0000		67	28	36	11	86	10	55	---	---	---	---	---
	-5.02 (64)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.81	---
	-9.63 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	32	32
419	4GAV1697DD		CDRA	43465	0	0.03	0.05	0.2	0.43	0.39	-0.13	---	---	---	---	---
			4GER1886X		9	7	50	24	33	23	18	0	0	0	0	0
	1.44 (77)	---	0.0000		39	55	38	46	84	56	61	---	---	---	---	---
	-2.33 (79)	---	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.02	---
	-10.85 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	FCLB44118DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.24	0.36	0.54	1.33	-0.11	0.1	0.65			
			4GER2592U		2	1	12	2	29	12	61	68	75			
	1.41 (77)	-3.74 (42)	0.0000		80	77	82	92	87	98	62	29	99			
	1.36 (90)	0.18 (85)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.33			
	-10.25 (75)	-9.01 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	53			
421	4GAV1814DD		GERA0863Z	43465	0.04	0.02	0.14	0.08	0.62	-0.32	-0.34	---	---			
			4GER3802Y		3	2	52	15	32	14	5	0	0			
	1.41 (76)	---	0.0000		87	43	64	6	90	7	49	---	---			
	-5.42 (62)	---	2016-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.86			
	-9.65 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	72			
422	GG004DD (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.47	---	-0.14	---	---			
			GG0861Y		1	0	0	0	1	0	5	13	14			
	1.4 (76)	---	0.0000		70	---	---	---	85	---	61	---	---			
	-3.02 (76)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.62 (56)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
423	4GAV32405DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.05	0.41	0.28	1	0.47	-0.35	---	---			
			4GER9989Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	1.38 (76)	---	0.0052		30	91	96	74	97	62	49	---	---			
	-3.18 (75)	---	2016-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.41			
	-11.89 (66)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	49			
424	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.26	0.3	0.11	1	0.42	0.53	-0.15			
			GERA9665Z		2	2	8	1	30	13	62	68	76			
	1.37 (76)	3.79 (87)	0.0913		76	82	84	82	68	91	83	74	6			
	-2.28 (79)	-0.73 (82)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.84			
	-15.35 (44)	-11.27 (57)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	PAGI89926DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.21	0.2	0.04	0.61	0.39		0.72		0.2	
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23		22		22	
	1.35 (76)	1.45 (78)	0.0000		88	55	77	41	63	71	82		86		75	
	-2.91 (76)	-1.84 (77)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.31	
	-14.05 (53)	-10.83 (60)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		14	
426	PAGI89925DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.21	0.2	0.04	0.61	0.39		0.72		0.2	
			PAGI87763Y		3	2	15	3	30	14	23		22		22	
	1.35 (76)	1.45 (78)	0.0000		88	55	77	41	63	71	82		86		75	
	-2.91 (76)	-1.84 (77)	2016-06-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.31	
	-14.05 (53)	-10.83 (60)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		14	
427	4GAV1818DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.2	0.14	0.6	-0.15	-0.22		---		---	
			4GER3811Y		3	2	52	15	30	13	5		0		0	
	1.33 (76)	---	0.0186		73	41	76	18	89	16	56		---		---	
	-5.33 (62)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.14		-1.26	
	-10.98 (71)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		57	
428	JNTJ766ED (M)		JNTJ44212B	43323	0.04	0.02	0.06	0.1	-0.28	-0.18	0.56		---		---	
			JNTJ26014A		2	1	50	14	19	6	19		0		0	
	1.33 (76)	---	0.0477		93	44	42	8	41	15	87		---		---	
	-5.54 (61)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.38	
	-11.79 (67)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		52		51	
429	GUB613ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.23	0.54	0.02		---		---	
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	1.31 (76)	---	0.0352		67	82	---	---	74	66	69		---		---	
	-0.99 (84)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		0.88	
	-6.93 (87)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	4GAV31986DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.1	0.22	0.45	0.71	-0.09	---	---			
			4GAV18507A		10	7	53	25	35	23	18	0	0			
	1.3 (76)	---	0.0000		24	76	54	52	84	77	63	---	---			
	-1.42 (82)	---	2016-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.15	
	-11.92 (66)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	19			
431	4GAV44223DD		CDRA	43465	0.02	0.03	-0.04	0.13	0.32	0.17	-0.18	---	---			
			4GER3663Y		10	7	54	26	37	24	18	0	0			
	1.3 (76)	---	0.0000		64	62	16	17	79	39	58	---	---			
	-1.62 (82)	---	2016-12-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.34	
	-7.79 (84)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	53			
432	4GAV70416ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.12	0.2	0.34	0.03	0.14	---	---			
			4GAV10271Z		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	1.28 (76)	---	0.0000		2	39	60	45	80	28	74	---	---			
	-7.06 (50)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.27	
	-15.03 (46)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	15			
433	PAGI89932DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.26	0.26	0.18	0.87	0.27	1.1	-0.09			
			PAGI1000X		3	2	15	3	31	14	35	68	75			
	1.28 (76)	4.7 (89)	0.0013		89	66	84	69	72	86	79	97	11			
	-0.86 (85)	0.47 (86)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.07	
	-12.13 (65)	-8.59 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	22			
434	4GAV70560ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.08	0.18	0.49	-0.19	-0.17	---	---			
			4GER4763Y		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	1.21 (76)	---	0.0000		16	18	48	36	86	14	59	---	---			
	-6.51 (54)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.42	
	-11.61 (68)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	GAVL32208DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.4	0.28	0.01	0.77	0.6		0.64		0.27	
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61		33		37	
	1.12 (75)	0.49 (73)	0.0026		91	75	96	77	60	81	88		82		85	
	-2.42 (78)	-1.7 (78)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-2.1	
	-13.38 (57)	-10.52 (62)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		20		21	
436	4GAV44196DD		CDRA	43465	0.01	0.02	0.04	0.14	0.45	0.08	-0.26		---		---	
			4GER2258X		10	7	52	25	35	23	18		0		0	
	1.1 (75)	---	0.0000		55	26	36	17	84	32	54		---		---	
	-2.99 (76)	---	2016-12-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-1.94	
	-9.07 (80)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		88		27	
437	PAGI89933DD		GG34X	43406	0.05	0.03	0.25	0.24	0.18	0.9	0.21		1.18		0.29	
			PAGI40677Z		3	2	23	3	30	14	35		39		42	
	1.1 (75)	1.61 (79)	0.0000		94	63	83	62	72	88	77		98		88	
	-0.26 (86)	0.21 (85)	2016-06-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.66	
	-10.73 (73)	-8.17 (75)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		38	
438	4GAV1618DD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.11	0.13	0.7	-0.13	-0.52		---		---	
			4GER4836Y		9	7	52	24	35	23	18		0		0	
	1.05 (75)	---	0.0000		77	45	55	17	91	17	39		---		---	
	-3.82 (71)	---	2016-01-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-1.57	
	-8.82 (81)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		42	
439	EGG708DD (M)		GUB512B	61106	0.04	---	0.04	0.29	-0.02	0.92	0.19		---		---	
			ZFL162C		1	0	40	5	15	4	55		0		0	
	1.02 (75)	---	0.0063		87	---	34	79	59	88	76		---		---	
	-0.59 (85)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.49	
	-10.28 (75)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		82	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	JNTJ21ED (M)		JNTJ33950C	43323	0.03	0.03	0.13	0.1	-0.41	0.04	0.76	---	---	---	---	---
			JNTJ14437W		2	1	51	11	16	5	35	0	0	0	0	0
	1.01 (75)	---	0.1143		77	46	61	8	32	29	91	---	---	---	---	---
	-3.59 (73)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	---	-1.28	---
	-10.13 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
441	GAVL81903DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.18	-0.33	0.65	0.66	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	38	38	38	38
	1 (75)	2.9 (84)	0.0041		95	65	70	33	37	73	89	91	91	91	91	91
	-0.07 (87)	0.68 (86)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	---	-0.57	---
	-8.02 (84)	-5.69 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	68
442	FCLB01389DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.2	0.28	-0.12	1.07	0.53	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
			GERA2945X		2	2	11	1	31	13	62	69	69	69	69	69
	0.99 (75)	4 (88)	0.1040		76	81	76	78	52	93	87	30	30	30	30	30
	-1.82 (81)	-0.33 (83)	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	---	-1.59	---
	-15.1 (46)	-11.02 (59)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	5
443	GUB579ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.53	0.7	-0.43	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	0.97 (75)	---	0.0293		97	62	---	---	87	77	45	---	---	---	---	---
	-0.07 (87)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.46	---	-0.12	---	0.73	---
	-6.33 (88)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	38	82	82	82	82	82
444	4GAV70566ED		CDRA	43465	-0.06	0.01	0.05	0.18	0.28	-0.03	0.08	---	---	---	---	---
			4GAV80668C		10	8	48	23	29	21	21	0	0	0	0	0
	0.96 (74)	---	0.0000		1	18	38	33	77	24	72	---	---	---	---	---
	-7.56 (46)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-2.67	---
	-15.32 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	46

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.04	0.25	0.26	-0.11	0.8	0.49	0.5	-0.1			
			GAVL8579B		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	0.93 (74)	2.96 (85)	0.0280		96	80	83	68	53	83	86	72	10			
	-2.34 (79)	-1.03 (81)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.69			
	-14.06 (53)	-10.48 (62)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	37			
446	4GAV70446ED		CDRA	43465	-0.06	0.01	0.09	0.17	0.29	-0.16	0.1	---	---			
			4GAV10189Z		10	7	48	23	32	22	21	0	0			
	0.91 (74)	---	0.0000		2	19	51	31	78	15	72	---	---			
	-9.15 (35)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.66			
	-17.29 (32)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	5			
447	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.42	---	-0.18	0.41	0.03			
			GG945ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.91 (74)	1.65 (79)	0.0176		69	---	---	---	83	---	58	62	33			
	-3.96 (70)	-2.66 (73)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.5 (50)	-11.19 (57)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
448	4GAV70524ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.01	0.14	0.53	-0.38	-0.37	---	---			
			4GER4836Y		10	8	52	24	35	23	21	0	0			
	0.86 (74)	---	0.0000		18	22	26	21	87	5	48	---	---			
	-7.26 (48)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.43			
	-11.28 (70)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	49			
449	4GAV32584DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.04	0.15	0.36	0.27	-0.17	---	---			
			4GAV81025C		9	7	48	23	32	22	18	0	0			
	0.86 (74)	---	0.0000		28	56	37	23	81	46	59	---	---			
	-3.86 (71)	---	2016-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.37			
	-12.55 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	4GAV1921DD		GERA0863Z 4GER0376Z	43465	0.03	0.04	0.26	0.17	0.68	0.12	-0.35	---	---	---	---	---
	0.83 (74)	---	0.0156		3	2	52	15	31	14	5	0	0	0	0	0
	-4.85 (65)	---	2016-05-06		82	72	84	29	91	35	49	---	---	---	---	---
	-12.01 (65)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.14	-0.16	-1.14	-0.16
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
					---	---	---	---	---	---	---	54	61	61	61	61
451	4GAV70824ED		CDRA 4GAV18540A	43465	-0.05	0.02	0.1	0.15	0.28	-0.16	0.1	---	---	---	---	---
	0.83 (74)	---	0.0000		10	8	52	25	35	23	21	0	0	0	0	0
	-8.18 (42)	---	2017-07-02		2	25	54	22	77	15	72	---	---	---	---	---
	-15.43 (44)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.21	-0.18	-2.21	-0.18
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	40	17	17	17	17
452	4GAV81828DD		CDRA 4GAV07468A	43465	-0.02	0.02	0.11	0.16	0.41	0.18	-0.12	---	---	---	---	---
	0.83 (74)	---	0.0000		10	7	52	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	-4.5 (67)	---	2016-03-07		20	40	56	28	83	40	62	---	---	---	---	---
	-12.49 (63)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.42	-0.15	-2.42	-0.15
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	---	69	11	11	11	11
453	4GAV70476ED		CDRA 4GAV07111A	43465	-0.05	0.02	0.04	0.12	0.24	-0.32	0.05	---	---	---	---	---
	0.8 (73)	---	0.0000		10	8	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	-8.52 (39)	---	2017-05-01		4	23	35	12	75	7	70	---	---	---	---	---
	-15.03 (46)	---			---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.11	-0.17	-2.11	-0.17
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
					---	---	---	---	---	---	---	50	20	20	20	20
454	FCLB49071ED		FCLB80316B FCLB34734C	43346	0.03	0.04	---	---	-0.09	1.12	0.41	0.22	0.22	0.22	0.12	0.12
	0.8 (74)	0.35 (73)	0.0412		2	1	0	0	28	12	60	67	67	67	67	67
	-0.97 (84)	-0.56 (82)	2017-04-20		83	85	---	---	54	95	83	42	42	42	42	42
	-13.12 (59)	-10.3 (63)			---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.39	-0.24	-1.39	-0.24
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
					---	---	---	---	---	---	---	12	50	50	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	GG006DD (M)		RBCN187Z	31103	0	0.04	---	---	0.65	---	-0.34	0.25	-0.08			
			LN332A		1	1	0	0	1	0	5	30	33			
	0.8 (74)	1.99 (81)	0.0000		47	82	---	---	90	---	50	44	12			
	-3.11 (75)	-1.89 (77)	2016-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.19			
	-12.71 (61)	-9.66 (67)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	18			
456	4GAV32223DD		CDRA	43465	0.03	0.02	-0.01	0.15	0.53	0.14	-0.51	---	---			
			4GER4242Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	0.79 (73)	---	0.0000		81	32	21	22	87	37	40	---	---			
	-2 (80)	---	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-1.19			
	-6.79 (87)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	59			
457	GAVL32054DD		GERA3192X	43465	0.01	0.04	0.36	0.26	0.45	0.22	0.06	0.75	0.28			
			GERA0258Z		1	1	50	10	26	9	61	34	37			
	0.79 (73)	0.34 (73)	0.0624		50	79	94	69	84	43	71	88	87			
	-7.08 (50)	-5.32 (56)	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.08			
	-17.28 (32)	-13.66 (41)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	22			
458	4GAV70798ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.08	0.24	0.27	0.28	0.08	---	---			
			4GAV80906C		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	0.76 (73)	---	0.0000		2	53	47	62	76	47	71	---	---			
	-6.23 (56)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.17			
	-15.17 (45)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	18			
459	4GAV70412ED		CDRA	43465	-0.05	0.03	0.13	0.22	0.28	0.25	0.11	---	---			
			4GAV80598C		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	0.75 (73)	---	0.0000		2	49	63	52	77	45	73	---	---			
	-6.26 (56)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.21			
	-15.32 (44)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	FCLB03527ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.54	0.8	-0.15	0.4	0.14			
			FCLB38284B		2	1	0	0	25	9	18	17	18			
	0.67 (73)	0.53 (73)	0.0262		58	77	---	---	87	83	60	62	62			
	-3.31 (74)	-2.38 (74)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.97			
	-15.69 (42)	-12.35 (50)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	25			
461	4GAV81835DD		CDRA	43465	0.01	0.03	0.05	0.17	0.48	0.18	-0.38	---	---			
			4GER5028Y		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	0.67 (73)	---	0.0000		57	62	38	30	85	40	48	---	---			
	-3.13 (75)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.44			
	-9.95 (76)	---			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	48			
462	GAVL31949DD		GERA2680X	43465	0	0.05	0.52	0.24	0.59	0.81	0.09	0.43	0.33			
			GAVL2580C		2	1	50	13	29	12	21	22	22			
	0.67 (73)	-0.95 (65)	0.0548		43	89	99	60	89	84	72	65	91			
	-2.86 (76)	-2.35 (75)	2016-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.03			
	-15.61 (42)	-12.6 (48)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	23			
463	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.43	---	-0.27	-0.55	0.07			
			GG9668A		1	0	0	0	1	0	5	65	73			
	0.63 (73)	-1.33 (62)	0.0000		68	---	---	---	84	---	54	2	43			
	-2.67 (77)	-2.38 (74)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.6 (56)	-11.16 (58)			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
464	FCLB49300ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.31	0.72	0	0.2	0.2			
			FCLB39049B		2	1	0	0	26	9	60	67	75			
	0.58 (72)	-0.6 (67)	0.0258		55	84	---	---	79	78	68	39	76			
	-3.95 (71)	-3.08 (71)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.03			
	-16.17 (39)	-12.94 (46)			0		0	0	0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	GAVL32423DD		PAGI86809B	43465	0.07	0.04	0.27	0.23	-0.3	0.8	0.6	0.94	0.3			
			GERA0834Z		3	2	53	17	32	15	42	43	45			
	0.51 (72)	0.45 (73)	0.0037		99	73	85	59	40	83	88	94	88			
	-2.18 (79)	-1.55 (79)	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.63			
	-13.66 (55)	-10.77 (60)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	39			
466	JNTJ92587DD		JNTJ43852B	43323	0.04	0.02	-0.21	0.09	-0.59	-0.3	0.43	---	---			
			JNTJ521C		2	1	47	13	12	5	20	0	0			
	0.51 (72)	---	0.0527		91	44	2	7	22	8	84	---	---			
	-6.82 (52)	---	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.29			
	-12.59 (62)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	55			
467	GAVL32216DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.04	0.43	0.23	0.4	0.73	0.04	0.69	0.34			
			GERA2086X		2	1	51	12	29	11	62	38	40			
	0.49 (72)	-0.53 (67)	0.0022		95	76	97	56	82	79	70	85	91			
	-3.62 (72)	-2.88 (72)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.12			
	-16.04 (40)	-12.88 (46)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	20			
468	4GAV1869DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.02	0.21	0.14	0.56	-0.28	-0.36	---	---			
			4GER3667Y		3	2	52	15	29	13	5	0	0			
	0.48 (72)	---	0.0186		84	36	78	17	88	9	49	---	---			
	-6.73 (52)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.33			
	-11.89 (66)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	53			
469	GAVL32209DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.4	0.28	0.03	0.77	0.45	0.62	0.26			
			GAVL9050B		1	1	49	10	26	9	61	33	37			
	0.46 (72)	-0.14 (70)	0.0026		91	75	96	77	62	81	84	81	84			
	-2.89 (76)	-2.23 (75)	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.1			
	-13.82 (54)	-11.04 (59)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.36	---	-0.24	0.56	-0.08			
			GG868Y		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	0.42 (72)	2.45 (83)	0.0000		70	---	---	---	81	---	55	77	12			
	-4.17 (69)	-2.63 (73)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.07 (53)	-10.67 (61)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
471	4GAV71194ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.16	0.19	0.27	-0.15	0.1	---	---			
			4GAV07179A		10	8	51	24	33	22	21	0	0			
	0.41 (72)	---	0.0000		2	33	69	38	76	16	73	---	---			
	-8.61 (38)	---	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.37			
	-15.94 (40)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	13			
472	GAVL70246ED		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.38	0.25	0.04	0.66	0.45	0.06	0.5			
			GERA7281A		1	1	50	11	24	8	60	67	75			
	0.39 (72)	-3.55 (44)	0.0743		72	81	95	65	62	74	84	24	97			
	-5.05 (64)	-4.7 (61)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.67			
	-18.33 (26)	-15.41 (30)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	5			
473	4GAV99471DD		CDRA	43465	0.02	0.04	0.08	0.21	0.49	0.3	-0.44	---	---			
			4GER0377Z		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	0.39 (72)	---	0.0000		73	74	46	48	86	49	44	---	---			
	-3.69 (72)	---	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.02			
	-11.69 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	24			
474	4GAV99465DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.06	0.11	0.29	-0.01	-0.24	---	---			
			4GER0217Z		10	7	54	26	35	23	18	0	0			
	0.37 (72)	---	0.0000		71	37	41	10	77	25	55	---	---			
	-3.89 (71)	---	2016-12-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.77			
	-9.52 (78)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	4GAV1641DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.03	0.16	0.37	0.21	-0.37	---	---			
			4GER9440Z		10	7	53	25	35	23	18	0	0			
	0.33 (71)	---	0.0000		76	66	32	27	81	42	48	---	---			
	-3.52 (73)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.88		
	-10.54 (74)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	29			
476	JNTJ92807ED		JNTJ44212B	43323	0.02	0.03	0.16	0.13	-0.08	-0.18	0.31	---	---			
			GERA0512Z		2	2	52	15	15	5	34	0	0			
	0.29 (71)	---	0.0847		69	53	68	15	54	14	80	---	---			
	-6.63 (53)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.7		
	-13 (60)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	36			
477	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.25	0.2	-0.44	0.68	0.71	1	0.33			
			GAVL1446C		2	2	49	15	28	13	60	67	75			
	0.26 (71)	0.12 (71)	0.0042		98	73	83	43	31	76	90	95	91			
	-2.04 (80)	-1.54 (79)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.49		
	-12.43 (63)	-9.88 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
478	4GAV32188DD		CDRA	43465	0.01	0.04	0.02	0.2	0.3	0.46	-0.29	---	---			
			4GER9510Z		9	7	50	24	33	23	18	0	0			
	0.24 (71)	---	0.0000		64	76	30	46	78	61	52	---	---			
	-2.83 (76)	---	2016-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.91		
	-11.45 (69)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	28			
479	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.06	0.21	0.37	-0.14	1.18	0.42	0.77	0.1			
			GERA7216A		2	1	51	12	20	8	37	36	39			
	0.23 (71)	1.34 (78)	0.0637		75	98	78	93	50	96	83	89	54			
	-0.39 (86)	0.07 (85)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.32		
	-12.13 (65)	-9.32 (69)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.32	0.21	-0.21	0.78	0.55	1.1	0.34			
			GAVL9184B		3	2	51	15	30	13	23	23	23			
	0.21 (71)	0.21 (72)	0.0030		96	62	90	51	46	82	87	97	91			
	-1.25 (83)	-0.88 (81)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.28	
	-10.9 (72)	-8.63 (72)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	55			
481	GAVL1935DD		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.45	0.32	0.6	1.19	-0.12	-0.19	0.21			
			GAVL8648B		2	1	50	13	29	12	61	68	75			
	0.18 (71)	-2.02 (57)	0.0579		53	90	98	86	89	96	62	9	77			
	-2.35 (79)	-2.21 (75)	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.15	
	-16.61 (36)	-13.65 (41)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	19			
482	4GAV1853DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.31	0.1	0.53	-0.49	-0.25	---	---			
			4GER0385Z		2	2	50	14	29	13	5	0	0			
	0.17 (70)	---	0.0018		72	43	90	8	87	3	55	---	---			
	-8.71 (38)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.47	
	-13.61 (56)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	46			
483	JNTJ92652DD		JNTJ44212B	43323	0.04	0.03	0.2	0.17	0.17	0.14	0	---	---			
			JNTJ43476B		2	1	50	14	22	7	59	0	0			
	0.17 (70)	---	0.0619		88	59	77	29	71	37	68	---	---			
	-4.32 (68)	---	2016-11-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.02	
	-10.7 (73)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	66			
484	4GAV70561ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.07	0.18	0.37	-0.19	-0.26	---	---			
			4GER4763Y		10	7	50	24	33	22	21	0	0			
	0.16 (70)	---	0.0000		16	18	43	36	81	14	54	---	---			
	-7.26 (48)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.42	
	-12.31 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	GAVL99493ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.54	0.29	0.55	0.91	0.04		0.61		-0.08	
			GAVL8621B		2	2	51	14	30	13	55		63		72	
	0.15 (70)	2.35 (82)	0.0316		56	93	99	80	88	88	70		80		12	
	-1.95 (80)	-0.85 (81)	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.74	
	-13.32 (58)	-10.01 (65)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		25		35	
486	GUB635ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	0.07	0.56	-0.04		---		---	
			GUB507A		2	1	0	0	29	12	62		0		0	
	0.14 (70)	---	0.0117		68	80	---	---	64	68	66		---		---	
	-1.67 (81)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.55	
	-8.41 (82)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		93	
487	4GAV32509DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.03	0.38	0.18	0.76	0.02	-0.36		---		---	
			4GER9857Z		3	2	51	17	31	16	18		0		0	
	0.13 (70)	---	0.0000		28	62	95	33	93	27	48		---		---	
	-6.37 (55)	---	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.39	
	-13.58 (56)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		34		50	
488	GAVL44253DD		GAVL0553C	43465	0.02	0.05	0.52	0.26	0.59	0.61	-0.06		0.09		0.14	
			GAVL8670B		1	1	47	8	23	7	59		66		74	
	0.12 (70)	-0.85 (65)	0.0707		66	91	99	69	89	71	65		27		65	
	-3.65 (72)	-2.96 (71)	2016-12-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.22		-1.37	
	-13.94 (54)	-11.27 (57)			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		17		51	
489	4XDJ34240DD		GERA5296Y	43323	0.04	0.03	-0.05	0.14	-0.51	0.14	0.47		---		---	
			4XDJ24630Y		4	2	53	19	25	12	41		0		0	
	0.1 (70)	---	0.0355		89	65	13	18	27	36	85		---		---	
	-3.91 (71)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-0.84	
	-10.24 (75)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		73	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	4GAV8181DD		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.26	0.07	0.39	-0.36	-0.09	---	---	---	---	---
			4GAV99937Z		9	7	50	24	30	22	18	0	0	0	0	0
	0.02 (70)	---	0.0000		23	12	84	4	82	6	64	---	---	---	---	---
	-8.1 (42)	---	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.69	---
	-14.32 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	72	72	72	72
491	PAGI99816ED		RBCN125Z	43406	0.04	0.03	0.15	0.21	0.42	0.53	-0.38	---	---	---	---	---
			PAGI62384C		2	1	16	3	25	11	21	12	13	12	13	13
	0 (69)	---	0.0176		89	64	67	50	83	66	47	---	---	---	---	---
	-3.36 (74)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12.85 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
492	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.03	0.04	---	---	0.54	0.83	-0.33	0.58	0.19	0.58	0.19	0.19
			FCLB44116D		1	1	0	0	24	8	18	17	18	17	18	18
	-0.02 (69)	-0.06 (70)	0.0387		80	81	---	---	87	84	50	78	74	78	74	74
	-3.4 (74)	-2.59 (73)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.74	---
	-15.97 (40)	-12.71 (47)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	35
493	GG5008ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.32	---	-0.28	---	---	---	---	---
			GG5008A		1	0	0	0	1	0	5	13	14	13	14	14
	-0.05 (69)	---	0.0176		72	---	---	---	79	---	53	---	---	---	---	---
	-4.04 (70)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.81 (54)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
494	4GAV32585DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.03	0.15	0.26	0.27	-0.25	---	---	---	---	---
			4GAV81025C		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	-0.09 (69)	---	0.0000		28	56	32	23	76	46	55	---	---	---	---	---
	-4.54 (67)	---	2016-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.37	---
	-13.19 (58)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	4GAV32367DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.07	0.15	0.28	0.14	-0.22	---	---	---	---	---
			4GAV80928C		9	7	50	24	30	22	18	0	0	0	0	0
	-0.1 (69)	---	0.0000		25	51	45	23	77	37	56	---	---	---	---	---
	-5.94 (58)	---	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.81		
	-14.93 (47)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49	49	49	3
496	GUB503ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.3	0.9	-0.43	---	---	---	---	---
			GUB570Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	-0.1 (69)	---	0.1572		80	85	---	---	78	87	44	---	---	---	---	---
	-0.59 (85)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.66	---	-0.16	0.48		
	-8.56 (82)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	21	59	59	59	93	93
497	JNTJ92815ED		JNTJ44212B	43323	0.04	0.03	0.07	0.13	-0.23	-0.23	0.23	---	---	---	---	---
			JNTJ26114A		2	1	49	13	11	4	19	0	0	0	0	0
	-0.11 (69)	---	0.0498		91	50	43	16	44	12	78	---	---	---	---	---
	-7.85 (44)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.58		
	-14.71 (49)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	41	41
498	4GAV70541ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.1	0.2	0.18	0.06	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV10013Z		10	8	51	24	34	23	21	0	0	0	0	0
	-0.15 (69)	---	0.0000		2	41	52	45	72	30	69	---	---	---	---	---
	-7.95 (43)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.15		
	-16.02 (40)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	19	19
499	GAVL32248DD		PAGI86802B	43465	0.03	0.04	0.32	0.31	0.03	0.96	0.25	0.26	0.26	0.39		
			GERA2419X		2	1	51	12	28	10	62	33	37	37	37	37
	-0.19 (68)	-2.69 (51)	0.0028		81	69	90	84	62	90	78	46	94	94	94	94
	-2.79 (77)	-2.82 (72)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.21		
	-15.03 (46)	-12.64 (48)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	14	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	0.01	0.05	0.51	0.31	0.44	1.11	0.06		0.75		0.38	
			GAVL8620B		2	1	50	13	29	12	61		68		75	
	-0.2 (68)	-1.37 (62)	0.0316		56	95	99	84	84	94	71		88		94	
	-1.61 (82)	-1.5 (79)	2017-01-16		---		---		---		---		-0.23		-1.79	
	-14.17 (52)	-11.57 (55)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		16		33	
501	4GAV44220DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.01	0.1	0.22	-0.12	-0.34		---		---	
			4GER0336Z		10	7	53	25	34	23	18		0		0	
	-0.29 (68)	---	0.0000		74	51	27	9	74	18	49		---		---	
	-5.88 (58)	---	2016-12-26		---		---		---		---		-0.14		-2.24	
	-12.45 (63)	---			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		71		16	
502	GAVL31981DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.28	-0.31	0.77	0.52		1.04		0.19	
			GERA9513Z		3	2	52	16	24	12	40		23		23	
	-0.31 (68)	0.85 (75)	0.0046		92	83	85	75	39	81	86		96		73	
	-2.22 (79)	-1.52 (79)	2016-05-31		---		---		---		---		-0.19		-1.61	
	-12.2 (64)	-9.56 (67)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		36		40	
503	GAVL31980DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.27	0.28	-0.31	0.77	0.52		1.04		0.19	
			GERA9513Z		3	2	52	16	24	12	40		23		23	
	-0.31 (68)	0.85 (75)	0.0046		92	83	85	75	39	81	86		96		73	
	-2.22 (79)	-1.52 (79)	2016-05-31		---		---		---		---		-0.19		-1.61	
	-12.2 (64)	-9.56 (67)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		36		40	
504	4GAV32236DD		GAVL8553B	43465	0.01	0.05	0.24	0.28	-0.24	0.78	0.47		0.28		0.14	
			4GAV80600C		2	1	49	11	25	9	20		21		22	
	-0.31 (68)	-0.67 (66)	0.0171		61	87	81	78	44	82	85		49		62	
	-3.21 (75)	-2.57 (73)	2016-08-18		---		---		---		---		-0.2		-1.8	
	-13.91 (54)	-11.19 (58)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	JNTJ92412DD		JNTJ44310B	43323	0.04	0.03	0.13	0.16	-0.25	0.14	0.29	---	---	---	---	---
			GERA0316Z		2	1	52	13	21	7	27	0	0	0	0	0
	-0.31 (68)	---	0.1683		87	46	60	26	43	36	80	---	---	---	---	---
	-6.07 (57)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.51	---	---
	-14.08 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	44
506	FCLB03466ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.28	0.77	-0.14	0.1	0.14	0.1	0.14	0.14
			FCLB38272B		2	1	0	0	25	9	18	17	18	17	18	18
	-0.33 (68)	-1.15 (63)	0.0279		69	76	---	---	77	81	61	28	63	28	63	63
	-3.73 (72)	-3.13 (70)	2017-10-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.75	---	---
	-15.96 (40)	-12.98 (45)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	35
507	LN118DD (M)		MHL58X	81117	0.01	---	-0.03	0.07	-0.06	-0.28	-0.06	---	---	---	---	---
			ZFL42X		1	0	42	5	16	5	57	0	0	0	0	0
	-0.35 (68)	---	0.0117		59	---	17	4	56	9	65	---	---	---	---	---
	-8.03 (43)	---	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-15.34 (44)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
508	GAVL81877DD		GERA2755X	43465	-0.01	0.04	0.51	0.35	0.53	1.06	-0.04	0.3	0.29	0.3	0.29	0.29
			GERA4203Y		2	1	51	11	26	9	61	38	41	38	41	41
	-0.37 (67)	-1.93 (58)	0.0524		27	86	99	91	87	93	66	51	88	51	88	88
	-3.14 (75)	-2.83 (72)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.18	---	---
	-15.68 (42)	-12.91 (46)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	10	18
509	FCLB49056ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	---	---	0.02	1.22	0.07	-0.04	0.86	-0.04	0.86	0.86
			FCLB34797C		2	1	0	0	17	8	23	63	72	63	72	72
	-0.38 (67)	-7.42 (18)	0.0370		85	88	---	---	62	96	71	16	99	16	99	99
	-2.19 (79)	-3.44 (68)	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.97	---	---
	-16.28 (38)	-14.68 (34)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	5	26

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	FCLB03355ED		LN116D	43346	0.01	0.04	---	---	0.4	0.79	-0.26	0.84	0.08			
			FCLB44021C		1	1	0	0	22	8	58	17	18			
	-0.39 (67)	1.14 (77)	0.0240		62	75	---	---	82	82	54	92	46			
	-3.88 (71)	-2.66 (73)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.7			
	-15.7 (42)	-12.21 (51)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	36			
511	FCLB44115DD		FCLB80316B	43346	0.05	0.04	0.24	0.22	0.19	0.91	-0.11	1.25	0.55			
			GERA2873X		2	2	15	2	33	14	63	69	76			
	-0.39 (67)	-1.68 (60)	0.0863		93	82	82	55	72	88	62	98	98			
	-2.88 (76)	-2.57 (73)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.54			
	-15.59 (43)	-12.79 (47)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	43			
512	FCLB61206DD		FCLB80229A	43346	-0.01	0.03	0.07	0.19	-0.09	0.57	0.13	1.71	0.31			
			FCLB80142A		1	1	16	3	23	8	60	67	75			
	-0.4 (67)	1.48 (79)	0.1499		27	67	44	40	54	69	74	99	89			
	-4.23 (69)	-2.77 (72)	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.56			
	-13.88 (54)	-10.61 (61)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	42			
513	4GAV1976DD		GERA0863Z	43465	0.02	0.02	0.23	0.09	0.41	-0.58	-0.31	---	---			
			4GER3718Y		2	2	50	14	27	12	5	0	0			
	-0.41 (67)	---	0.0000		69	23	81	6	83	2	52	---	---			
	-9.21 (34)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.46			
	-13.32 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	47			
514	4GAV32366DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.07	0.16	0.23	0.16	-0.25	---	---			
			4GAV80842C		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	-0.47 (67)	---	0.0000		26	54	44	26	75	39	54	---	---			
	-6.1 (57)	---	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.54			
	-14.97 (47)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	4GAV71014ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.04	0.17	0.11	-0.1	-0.05	---	---			
			4GAV80928C		10	7	50	24	23	20	21	0	0			
	-0.49 (67)	---	0.0000		2	27	34	28	68	19	66	---	---			
	-9.35 (33)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.67			
	-17.36 (32)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	5			
516	GAVL1896DD		PAGI86809B	43465	0.06	0.04	0.24	0.24	-0.43	0.72	0.56	1.14	0.49			
			GERA9714Z		3	2	52	16	32	14	63	69	76			
	-0.49 (67)	-1.56 (61)	0.0031		97	80	82	63	31	78	87	97	97			
	-4.02 (70)	-3.45 (68)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.88			
	-15.75 (42)	-12.91 (46)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	29			
517	GAVL1894DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.45	0.3	-0.37	0.76	0.76	0.82	0.32			
			GERA2618W		3	2	53	17	32	14	62	68	75			
	-0.5 (67)	-0.95 (65)	0.0025		94	68	98	81	35	81	91	91	90			
	-4.74 (66)	-3.9 (66)	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.4			
	-16.76 (35)	-13.61 (41)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	12			
518	GAVL81902DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.17	0.18	-0.27	0.65	0.3	0.77	-0.01			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	-0.53 (66)	1.53 (79)	0.0041		95	65	71	33	42	73	80	89	25			
	-1.17 (83)	-0.54 (83)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.57			
	-9.04 (80)	-6.86 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	80			
519	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	-0.02	0.05	0.56	0.38	0.96	1.02	-0.49	0.12	0.23			
			GERA32730U		1	1	49	9	24	8	60	66	74			
	-0.61 (66)	-2.13 (56)	0.0763		18	91	99	94	96	92	41	30	80			
	-3.53 (73)	-3.17 (70)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.5			
	-15.14 (46)	-12.52 (49)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	PAGI89921DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.21	0.17	-0.01	0.55	0.04		1.02		-0.17	
			PAGI40693Z		3	2	23	3	30	14	35		68		75	
	-0.61 (66)	3.4 (86)	0.0007		95	40	78	29	59	67	70		96		5	
	-3.41 (74)	-1.84 (77)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.87	
	-13.06 (59)	-9.67 (67)			0		0		0		0		5		5	
			0		---	---	---	---	---	---	---		33		30	
521	GG500ED (M)		NKF4Y	71107	---	---	---	---	---	---	---		---		---	
			GG79C		0	0	0	0	0	0	0		0		0	
	-0.62 (66)	---	0.0078		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-6.08 (57)	---	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-15.2 (45)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
522	4GAV1870DD		GERA0863Z	43465	0.03	0.02	0.26	0.14	0.46	-0.28	-0.41		---		---	
			4GER3667Y		3	2	52	15	29	13	5		0		0	
	-0.62 (66)	---	0.0186		85	36	84	17	85	9	46		---		---	
	-7.51 (46)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-1.33	
	-12.62 (62)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		61		53	
523	FCLB01294DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.04	0.3	0.34	0.11	0.89	0.07		0.63		0.63	
			FCLB79891B		2	1	14	2	24	8	60		68		75	
	-0.67 (66)	-4.1 (40)	0.0300		58	86	88	90	68	87	71		81		98	
	-5.31 (62)	-5.07 (58)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.29		-2.15	
	-18.61 (24)	-15.79 (27)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		3		19	
524	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.23	0.15	-0.39	0.34	0.46		0.91		0.56	
			GAVL1312C		3	2	50	15	29	13	60		67		75	
	-0.68 (66)	-2.87 (50)	0.0035		97	59	81	22	33	52	85		93		98	
	-4.3 (69)	-4.02 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.47	
	-12.97 (60)	-11.03 (59)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		40		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	4GAV1726DD		CDRA	43465	0.03	0.02	-0.01	0.14	0.46	0.05	-0.74	---	---	---	---	---
			4GER4947Y		9	7	48	23	32	22	18	0	0	0	0	0
	-0.74 (65)	---	0.0000		78	39	22	18	85	30	27	---	---	---	---	---
	-3.9 (71)	---	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.32		
	-9.11 (80)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	54
526	PAGI89919DD		GG34X	43406	0.03	0.03	0.17	0.17	-0.04	0.49	0.03	0.77	0.77	0.77	0.77	0.01
			PAGI88167Y		3	2	25	4	31	15	35	39	39	39	39	42
	-0.77 (65)	1.15 (77)	0.0000		84	48	71	30	57	63	70	89	89	89	29	29
	-3.73 (72)	-2.58 (73)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.78		
	-12.57 (62)	-9.75 (66)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	33
527	4GAV70383ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.07	0.2	0.1	-0.05	-0.05	---	---	---	---	---
			4GAV80661C		10	8	51	24	34	23	21	0	0	0	0	0
	-0.78 (65)	---	0.0000		2	37	45	42	67	22	66	---	---	---	---	---
	-8.8 (37)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16		
	-16.07 (40)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	19
528	4GAV1643DD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.02	0.16	0.25	0.21	-0.47	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		10	7	53	25	35	23	18	0	0	0	0	0
	-0.81 (65)	---	0.0000		76	66	27	27	75	42	42	---	---	---	---	---
	-4.34 (68)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.88		
	-11.3 (69)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79	79	79	29
529	GAVL1674DD		GAVL8553B	43465	0.04	0.06	0.28	0.39	-0.44	1.13	0.57	0.73	0.73	0.73	0.73	0.06
			GERA0638Z		2	1	49	11	25	9	54	63	63	63	72	72
	-0.84 (65)	0.62 (74)	0.0789		91	96	86	96	31	95	88	87	87	87	41	41
	-3.61 (72)	-2.65 (73)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.39		
	-17.92 (28)	-14.17 (38)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	12

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	FCLB44117DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.04	0.21	0.36	0.36	1.33	-0.39	0.06	0.37			
			4GER2592U		2	1	12	2	29	12	39	40	43			
	-0.88 (64)	-3.65 (43)	0.0000		80	77	78	92	81	98	47	25	93			
	-0.29 (86)	-1.12 (80)	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.33			
	-11.78 (67)	-10.27 (63)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	53			
531	4GAV71119ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	-0.06	0.15	-0.01	-0.46	-0.12	---	---			
			4GAV02430C		10	8	52	24	35	23	21	0	0			
	-0.93 (64)	---	0.0000		2	24	11	23	60	4	62	---	---			
	-10.52 (26)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1			
	-16.36 (37)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	21			
532	4GAV16002DD		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.04	0.16	0.19	0.27	-0.29	---	---			
			4GAV11715X		10	7	51	24	27	21	18	0	0			
	-0.93 (64)	---	0.0000		15	42	35	25	72	46	52	---	---			
	-4.62 (66)	---	2016-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.38			
	-12.2 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	12			
533	4GAV32346DD		CDRA	43465	0	0.03	0.03	0.15	0.16	0.26	-0.32	---	---			
			4GAV80839C		9	7	51	24	26	20	18	0	0			
	-0.95 (64)	---	0.0000		32	61	31	24	70	46	51	---	---			
	-4.98 (64)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.53			
	-13.65 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	8			
534	4GAV32345DD		CDRA	43465	0	0.03	0.03	0.15	0.16	0.26	-0.32	---	---			
			4GAV80839C		9	7	51	24	26	20	18	0	0			
	-0.95 (64)	---	0.0000		32	61	31	24	70	46	51	---	---			
	-4.98 (64)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.53			
	-13.65 (55)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	4GAV32267DD		CDRA	43465	0.03	0.01	-0.02	0.11	0.39	0.03	-0.74	---	---	---	---	---
			4GER4877Y		9	7	50	24	33	23	18	0	0	0	0	0
	-0.97 (64)	---	0.0000		83	21	18	11	82	29	27	---	---	---	---	---
	-4.25 (69)	---	2016-09-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.35	---
	-9.36 (79)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	52
536	PAGI99811ED		RBCN125Z	43406	0.04	0.03	0.18	0.21	0.35	0.55	-0.47	---	---	---	---	---
			PAGI62392C		2	1	16	3	23	10	21	12	13	12	13	13
	-0.98 (64)	---	0.0215		91	56	72	47	80	67	42	---	---	---	---	---
	-4.25 (69)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.67 (55)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
537	4GAV32400DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.33	0.22	0.49	0.14	-0.34	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	-0.99 (64)	---	0.0204		37	73	91	53	85	36	50	---	---	---	---	---
	-7.61 (46)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.03	---
	-16.36 (38)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	24	24	23
538	PAGI89918DD		GGs34X	43406	0.04	0.03	0.18	0.22	-0.25	0.75	0.19	1.24	1.24	1.24	1.24	0.37
			PAGI68161Y		2	2	23	3	29	14	23	63	72	63	72	72
	-1.06 (63)	-0.79 (66)	0.0007		91	58	72	55	43	80	76	98	93	98	93	93
	-3.17 (75)	-2.69 (73)	2016-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.01	---
	-14.14 (52)	-11.53 (55)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	20	20	20	24
539	GAVL32340DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.04	0.33	0.27	-0.17	0.68	0.27	1.03	1.03	1.03	1.03	0.77
			GAVL9054B		1	1	49	10	26	9	61	33	37	33	37	37
	-1.1 (63)	-4.6 (36)	0.0035		92	77	91	74	48	76	79	96	99	96	99	99
	-4.69 (66)	-4.76 (60)	2016-09-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.2	---
	-15.73 (42)	-13.65 (41)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	FCLB60746DD		GERA4045Y	43346	0	0.03	0.19	0.24	-0.06	0.3	0.08	1.18	0.24			
			FCLB38294B		2	1	14	2	23	8	54	63	72			
	-1.12 (63)	0.06 (71)	0.0415		33	65	74	62	56	49	72	98	81			
	-7.64 (46)	-5.83 (53)	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.83			
	-17.38 (31)	-13.82 (40)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	31			
541	GUB529ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.04	---	---	0.55	0.62	-0.84	---	---			
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	-1.12 (63)	---	0.1016		80	84	---	---	88	72	23	---	---			
	-1.65 (82)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.76	-0.11	0.43			
	-7.35 (86)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	16	88	92			
542	GAVL1679DD		GAVL8842B	43465	0.01	0.03	0.36	0.31	0.33	0.74	-0.18	0.43	0.13			
			GERA74484Y		1	1	47	8	13	4	30	29	32			
	-1.14 (63)	-1 (64)	0.0448		51	67	93	84	79	79	58	65	62			
	-5.5 (61)	-4.46 (62)	2016-01-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.82			
	-16.45 (37)	-13.34 (43)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	32			
543	FCLB01245DD		GERA4045Y	43346	0.01	0.06	0.32	0.45	0.18	1.13	-0.07	0.68	0.43			
			GERA9710Z		2	1	22	3	27	10	61	68	75			
	-1.15 (63)	-2.79 (51)	0.0514		61	98	90	99	72	95	65	84	95			
	-5.48 (61)	-4.9 (59)	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.33	-2.19			
	-20.57 (15)	-17.07 (20)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	17			
544	GUB627ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	-0.2	0.42	-0.05	---	---			
			GUB562A		2	1	0	0	28	11	61	0	0			
	-1.19 (63)	---	0.1025		71	71	---	---	47	58	65	---	---			
	-4.33 (68)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.4			
	-11.28 (70)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	GAVL32299DD		PAGI86802B	43465	0.04	0.03	0.32	0.17	-0.32	0.27	0.42	0.59	0.31			
			GERA0396Z		2	1	51	11	28	10	61	19	20			
	-1.2 (63)	-2.09 (57)	0.0028		91	54	90	30	38	47	83	79	89			
	-5.67 (60)	-4.9 (59)	2016-09-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.91			
	-14.32 (51)	-11.93 (53)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	28			
546	4GAV32352DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.06	0.14	0.15	0.09	-0.31	---	---			
			4GAV80860C		9	7	50	24	23	20	18	0	0			
	-1.2 (63)	---	0.0000		26	52	42	22	70	33	51	---	---			
	-5.99 (58)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.68			
	-13.54 (56)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	5			
547	GG5743DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.02	---	---	---	---	---	-0.15	0.34			
			GG5933Z		1	1	0	0	0	0	0	62	72			
	-1.22 (62)	-4.26 (38)	0.2500		73	41	---	---	---	---	---	10	92			
	-5.74 (59)	-5.45 (56)	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.34			
	-15.02 (47)	-12.97 (46)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	13			
548	4GAV71126ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	-0.01	0.16	0.18	-0.28	-0.39	---	---			
			4GER74447Y		10	8	51	24	34	23	21	0	0			
	-1.23 (62)	---	0.0000		12	13	21	27	72	9	47	---	---			
	-8.89 (36)	---	2017-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.71			
	-14.01 (53)	---			0		0		0		0	4	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	36			
549	4GAV71131ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	-0.03	0.11	0.18	-0.24	-0.45	---	---			
			4GER74360Y		10	8	54	26	37	24	21	0	0			
	-1.23 (62)	---	0.0000		23	11	17	10	72	10	43	---	---			
	-5.83 (59)	---	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.79			
	-8.02 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	FCLB61154DD		FCLB80229A	43346	0	0.03	0.09	0.24	-0.25	0.89	0.16	0.08	-0.04			
			FCLB39130B		1	1	16	3	23	8	58	66	74			
	-1.23 (62)	-0.64 (66)	0.0317		46	68	51	62	42	87	75	26	19			
	-3.35 (74)	-2.69 (73)	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.63			
	-14.37 (51)	-11.57 (55)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	39			
551	FCLB60846DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.16	0.37	-0.01	1.42	-0.12	0.56	0.28			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-1.29 (62)	-2 (57)	0.0458		87	92	69	94	60	99	62	77	86			
	-1.9 (81)	-1.92 (77)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.29			
	-15.93 (40)	-13.15 (44)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			
552	4GAV70381ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	-0.01	0.25	0.25	0.13	-0.51	---	---			
			4GER3740Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	-1.3 (62)	---	0.0000		18	36	19	64	75	36	40	---	---			
	-6.47 (54)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.07			
	-11.71 (67)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	64			
553	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.02	---	---	---	0.22	---	-0.45	-0.52	-0.25			
			GG931ED		1	0	0	0	1	0	5	61	71			
	-1.36 (62)	-0.48 (67)	0.0176		72	---	---	---	74	---	44	2	2			
	-4.98 (64)	-4.04 (65)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.69 (49)	-11.91 (53)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
554	GAVL70752ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.24	0.21	-0.39	0.56	0.33	1.11	-0.06			
			GAVL2205B		3	2	51	15	30	13	61	68	75			
	-1.36 (62)	2.05 (81)	0.0052		98	60	82	47	33	68	81	97	15			
	-5.16 (63)	-3.52 (68)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.94			
	-16.16 (39)	-12.46 (49)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	FCLB61186DD		FCLB80229A	43346	0	0.04	0.12	0.27	-0.18	1	0.09	0.26	-0.2			
			FCLB39133B		1	1	16	3	22	7	58	66	74			
	-1.36 (62)	1.08 (77)	0.0458		36	83	59	73	48	91	72	47	3			
	-3.53 (73)	-2.42 (74)	2016-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.02			
	-16.27 (38)	-12.69 (48)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	24			
556	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.04	0.31	0.2	-0.46	0.65	0.52	0.95	0.31			
			GAVL2580C		3	2	51	15	30	13	23	23	23			
	-1.41 (61)	-1.4 (62)	0.0051		93	71	89	43	29	73	86	94	89			
	-3.33 (74)	-2.95 (71)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.46			
	-13.33 (58)	-11 (59)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	47			
557	4GAV32575DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.06	0.14	0.13	0.03	-0.33	---	---			
			4GAV80900C		9	7	51	24	26	20	18	0	0			
	-1.42 (61)	---	0.0000		30	51	40	18	69	28	50	---	---			
	-6.84 (51)	---	2016-10-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.62			
	-14.68 (49)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	6			
558	PAGI89807DD		GG34X	43406	0.04	0.03	0.19	0.23	-0.2	0.73	0.09	0.79	0.11			
			PAGI87761Y		2	2	15	3	28	13	60	22	22			
	-1.45 (61)	-0.21 (69)	0.0013		89	56	75	55	46	79	72	90	57			
	-4 (70)	-3.22 (70)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.31			
	-15.26 (45)	-12.31 (50)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	14			
559	PAGI89806DD		GG34X	43406	0.05	0.02	0.19	0.19	-0.17	0.62	0.03	0.96	0.15			
			PAGI88198Y		2	2	15	3	29	14	61	22	22			
	-1.46 (61)	-0.13 (70)	0.0007		94	44	75	39	48	72	69	95	66			
	-3.82 (71)	-3.04 (71)	2016-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.96			
	-13.66 (55)	-11 (59)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	4GAV81922DD		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.1	0.05	0.14	-0.44	-0.31	---	---	---	---	---
			4GAV18336A		10	7	52	24	34	23	18	0	0	0	0	0
	-1.48 (61)	---	0.0000		20	12	53	2	70	4	52	---	---	---	---	---
	-9.04 (35)	---	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.56	-2.56	-2.56
	-14.41 (51)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	82	82	82
561	4GAV81876DD		GERA2755X	43465	-0.01	0.04	0.55	0.35	0.36	1.06	-0.04	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28
			GERA4203Y		2	1	51	11	19	7	38	38	38	38	38	41
	-1.5 (61)	-2.92 (49)	0.0524		27	86	99	91	81	93	66	48	48	48	48	86
	-3.96 (71)	-3.73 (67)	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.18	-2.18	-2.18
	-16.44 (37)	-13.77 (40)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	10	10	18	18
562	FCLB16358DD		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	---	---	0.24	1.06	-0.28	0.53	0.53	0.53	0.42	0.42
			GERA5529Y		2	1	0	0	28	12	38	23	23	23	23	23
	-1.51 (61)	-3.41 (45)	0.0493		65	73	---	---	75	93	53	74	74	74	95	95
	-4.41 (68)	-4.21 (64)	2016-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.86	-1.86	-1.86
	-17.46 (31)	-14.71 (34)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	30	30
563	4GAV32395DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.31	0.25	0.68	0.33	-0.7	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		3	2	51	17	31	16	18	0	0	0	0	0
	-1.56 (60)	---	0.0027		37	75	90	66	91	51	29	---	---	---	---	---
	-5.96 (58)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.34	-1.34	-1.34
	-14.04 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	31	53	53
564	GAVL70247ED		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.33	0.25	0.08	0.66	-0.06	0.12	0.12	0.12	0.34	0.34
			GERA7281A		1	1	50	11	24	8	60	67	67	67	75	75
	-1.58 (60)	-3.85 (41)	0.0743		72	81	91	65	66	74	65	30	30	30	91	91
	-6.47 (54)	-5.92 (52)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.67	-2.67	-2.67
	-19.65 (19)	-16.58 (23)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	4	4	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	4GAV70695ED		CDRA	43465	-0.04	0.02	0.02	0.18	-0.02	-0.21	-0.19	---	---			
			4GER9892Z		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	-1.61 (60)	---	0.0000		9	28	29	35	59	13	58	---	---			
	-9.74 (30)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.02			
	-15.63 (42)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	23			
566	JNTJ92810ED		JNTJ33950C	43323	0.04	0.02	-0.08	0.08	-0.79	-0.13	0.39	---	---			
			JNTJ24389Y		1	1	50	10	10	3	27	0	0			
	-1.62 (60)	---	0.0525		93	32	9	5	13	17	83	---	---			
	-7.42 (47)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.69			
	-13.98 (53)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	37			
567	FCLB01358DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.06	---	---	0.19	1.47	-0.32	-0.55	0.39			
			FCLB38504B		2	1	0	0	28	12	61	68	75			
	-1.72 (60)	-6.11 (26)	0.0412		84	96	---	---	72	99	51	2	94			
	-1.07 (84)	-2.3 (75)	2016-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.36			
	-14.83 (48)	-13.26 (44)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	52			
568	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	0	0.04	0.54	0.23	0.31	0.6	-0.05	1.44	0.28			
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62	68	75			
	-1.75 (59)	-0.18 (69)	0.0580		36	75	99	56	79	71	65	99	86			
	-6.2 (56)	-4.82 (60)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.29			
	-18.14 (27)	-14.52 (35)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	14			
569	4GAV32046DD		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.03	0.1	0.07	-0.09	-0.38	---	---			
			4GAV07123A		9	7	48	23	23	20	18	0	0			
	-1.81 (59)	---	0.0000		28	37	33	9	65	19	48	---	---			
	-8.03 (43)	---	2016-06-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.96			
	-16.13 (39)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	2			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GAVL32002DD		GERA2680X	43465	0.01	0.04	0.36	0.19	0.04	0.62	0	0.38	0.04			
			GAVL2575C		2	1	49	13	28	12	60	37	40			
	-1.81 (59)	-0.97 (64)	0.0474		57	71	93	38	63	72	68	60	35			
	-5.47 (61)	-4.44 (62)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.28			
	-17.33 (32)	-14.05 (38)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	15			
571	4GAV32032DD		CDRA	43465	0.02	0.02	0.03	0.13	0.35	-0.01	-0.77	---	---			
			4GER74495Y		9	7	44	23	30	22	18	0	0			
	-1.83 (59)	---	0.0000		75	32	31	17	80	25	26	---	---			
	-5.42 (62)	---	2016-06-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.34			
	-10.64 (73)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	53			
572	JNTJ44361ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.03	0.13	0.2	-0.18	0.12	-0.06	---	---			
			GERA0320Z		2	1	50	14	23	8	59	0	0			
	-1.85 (59)	---	0.0629		78	65	62	42	48	35	65	---	---			
	-8.77 (37)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.85			
	-17.89 (28)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	30			
573	4GAV16029DD		CDRA	43465	-0.01	0.04	-0.01	0.21	0.05	0.46	-0.41	---	---			
			4GAV11161X		9	7	51	24	27	21	18	0	0			
	-1.86 (59)	---	0.0000		28	75	21	51	63	61	46	---	---			
	-5.03 (64)	---	2016-07-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.38			
	-14.32 (51)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	12			
574	4GAV32478DD		GAVL8912B	43465	-0.04	0.03	0.33	0.21	0.4	0.37	-0.36	---	---			
			4GAV11715X		3	2	50	16	30	15	18	0	0			
	-1.91 (58)	---	0.0000		7	64	91	50	82	54	49	---	---			
	-6.88 (51)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.24			
	-16.3 (38)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	16			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	GAVL32207DD		PAGI86802B	43465	0.05	0.05	0.32	0.28	-0.4	1.02	0.34	-0.01	0.5			
			GERA9636Z		2	1	51	12	28	10	62	39	41			
	-1.95 (58)	-5.81 (28)	0.0025		94	88	90	76	33	92	81	18	97			
	-3.42 (73)	-4.07 (65)	2016-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.2			
	-16.34 (38)	-14.42 (36)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	17			
576	GAVL81904DD		PAGI86809B	43465	0.05	0.03	0.14	0.18	-0.55	0.65	0.3	0.72	-0.04			
			GERA0740Z		3	2	52	16	32	14	62	38	41			
	-1.96 (58)	0.31 (72)	0.0041		95	65	64	33	25	73	80	87	19			
	-2.2 (79)	-1.66 (78)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.57			
	-9.99 (76)	-7.95 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	80			
577	4GAV32466DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.04	0.26	0.22	0.5	0.28	-0.61	---	---			
			4GER5028Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-1.96 (58)	---	0.0000		22	80	84	55	86	48	34	---	---			
	-6.47 (54)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.3			
	-15.1 (46)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	54			
578	GAVL1852DD		PAGI86809B	43465	0.04	0.03	0.3	0.22	-0.33	0.65	0.25	0.56	0.07			
			GERA2530X		3	2	53	17	32	14	63	69	76			
	-1.96 (58)	-0.91 (65)	0.0054		92	51	88	52	37	74	78	76	43			
	-4.85 (65)	-4.02 (65)	2016-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.82			
	-15.44 (43)	-12.59 (48)	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	32			
579	GAVL1720DD		GERA2755X	43465	0.02	0.04	0.37	0.26	0.02	0.73	-0.02	0.53	0.14			
			GAVL2205B		1	1	49	10	25	9	36	38	41			
	-2 (58)	-1.58 (60)	0.0722		73	86	94	70	61	79	67	74	63			
	-6.27 (56)	-5.23 (57)	2016-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.42			
	-19.36 (20)	-15.83 (27)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	GGS004ED (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.61	0.07			
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.01 (58)	-0.86 (65)	0.0000		84	65	---	---	---	---	---	80	44			
	-3.99 (70)	-3.33 (69)	2017-03-01		---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-2.38				
	-14.86 (48)	-12.11 (52)			0	0	0	0	3	9	9					
			0		---	---	---	---	72	30	12					
581	GGS002DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.61	0.07			
			GGs13X		1	1	0	0	0	0	0	32	35			
	-2.01 (58)	-0.86 (65)	0.0000		84	65	---	---	---	---	---	80	44			
	-3.99 (70)	-3.33 (69)	2016-03-07		---	---	---	---	---	0.09	-0.2	-2.38				
	-14.86 (48)	-12.11 (52)			0	0	0	0	3	9	9					
			0		---	---	---	---	72	30	12					
582	4GAV32514DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.26	0.28	0.66	0.49	-0.85	---	---			
			4GER3741Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.04 (57)	---	0.0003		47	83	84	78	90	63	22	---	---			
	-5.3 (62)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.08			
	-13.35 (57)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	64			
583	4GAV32513DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.26	0.28	0.66	0.49	-0.85	---	---			
			4GER3741Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.04 (57)	---	0.0003		47	83	84	78	90	63	22	---	---			
	-5.3 (62)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.08			
	-13.35 (57)	---			0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	64			
584	GAVL32127DD		GERA1035Z	43465	0.01	0.05	0.36	0.39	-0.01	0.89	0	0.92	0.37			
			GAVL8767B		2	1	48	12	24	9	59	21	22			
	-2.07 (57)	-2.52 (53)	0.0588		60	95	93	95	59	87	68	94	93			
	-6.02 (57)	-5.26 (57)	2016-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.02			
	-18.48 (25)	-15.34 (30)			0	0	0	0	0	0	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	4GAV71118ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	-0.08	0.15	-0.14	-0.46	-0.22	---	---			
			4GAV02430C		10	8	52	24	35	23	21	0	0			
	-2.09 (57)	---	0.0000		2	24	9	23	51	4	56	---	---			
	-11.35 (21)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1			
	-17.14 (33)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	21			
586	GUB581ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.27	0.7	-0.79	---	---			
			GUB588Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	-2.09 (57)	---	0.0293		97	62	---	---	76	77	25	---	---			
	-2.27 (79)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.12	0.73			
	-8.37 (83)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	38	82	95			
587	FCLB49021ED		LN116D	43346	0.02	0.04	---	---	0.06	1.09	-0.25	0.28	0.13			
			FCLB38279B		1	1	0	0	12	5	18	17	18			
	-2.11 (57)	-2.24 (56)	0.0248		70	85	---	---	64	94	54	48	61			
	-3.78 (71)	-3.48 (68)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.91			
	-16.94 (34)	-14.06 (38)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
588	GUB653ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.04	---	---	-0.05	0.94	-0.4	---	---			
			GUB543Z		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	-2.12 (57)	---	0.0166		66	78	---	---	57	89	46	---	---			
	-2.44 (78)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.53			
	-10.55 (74)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	93			
589	4GAV32464DD		GAVL8912B	43465	0	0.03	0.25	0.16	0.38	-0.15	-0.57	---	---			
			4GER0364Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0			
	-2.16 (57)	---	0.0112		42	48	82	27	82	16	37	---	---			
	-9.06 (35)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.68			
	-15.43 (44)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	GGs008DD (M)		GSL219U	31103	0.03	0.03	---	---	---	---	---	0.69	-0.04			
			GGs94X		1	1	0	0	0	0	0	17	18			
	-2.17 (56)	0.14 (71)	0.2500		84	68	---	---	---	---	---	85	17			
	-3.64 (72)	-2.79 (72)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.14			
	-14.33 (51)	-11.43 (56)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	19			
591	4GAV32109DD		CDRA	43465	-0.01	0.03	-0.06	0.14	-0.01	0.08	-0.47	---	---			
			4GAV18540A		10	7	52	25	35	23	18	0	0			
	-2.18 (56)	---	0.0000		27	49	11	17	60	32	42	---	---			
	-7.2 (49)	---	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.35			
	-15.18 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	13			
592	4GAV70222ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	-0.13	0.16	-0.13	-0.18	-0.4	---	---			
			4GER5456Y		10	8	52	25	35	23	21	0	0			
	-2.18 (56)	---	0.0000		22	23	5	26	51	15	46	---	---			
	-7.72 (45)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.83			
	-11.62 (68)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	73			
593	GGs703DD (M)		GSL219U	31103	0.02	0.04	---	---	---	---	---	2.51	-0.14			
			LN490C		1	1	0	0	0	0	0	67	74			
	-2.19 (56)	5.53 (91)	0.0069		75	85	---	---	---	---	---	99	6			
	-3.4 (74)	-1.28 (80)	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.91			
	-14.63 (49)	-10.39 (63)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	28			
594	FCLB60806DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.15	0.37	-0.06	1.42	-0.26	0.53	0.27			
			GERA2783W		2	2	12	2	33	14	63	44	45			
	-2.2 (56)	-2.82 (50)	0.0458		87	92	67	94	56	99	54	74	85			
	-2.55 (78)	-2.64 (73)	2016-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.29			
	-16.54 (36)	-13.85 (40)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	55			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	GUB585ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.04	---	---	0.31	1	-0.81	---	---	---	---	---
			GUB595C		2	1	0	0	24	9	59	0	0	0	0	0
	-2.23 (56)	---	0.0283		72	86	---	---	79	91	24	---	---	---	---	---
	-0.59 (85)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.33 (86)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
596	4GAV81820DD		CDRA	43465	0.02	0.04	-0.04	0.19	-0.16	0.31	-0.37	---	---	---	---	---
			4GER9915Z		9	7	52	24	35	23	18	0	0	0	0	0
	-2.33 (55)	---	0.0000		71	69	15	38	49	50	48	---	---	---	---	---
	-4.81 (65)	---	2016-03-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.58	-1.58	-1.58
	-12.11 (65)	---			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
597	FCLB44150DD		FCLB80316B	43346	0.01	0.04	0.15	0.28	-0.15	1	-0.12	-0.78	-0.78	0.01	0.01	0.01
			FCLB80077A		2	1	8	1	28	12	61	68	68	75	75	75
	-2.33 (55)	-4.13 (39)	0.0339		52	71	67	75	50	91	62	1	1	28	28	28
	-4.41 (68)	-4.39 (63)	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.96	-1.96	-1.96
	-16.89 (34)	-14.43 (36)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	26
598	4GAV70384ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.05	0.2	-0.08	-0.05	-0.18	---	---	---	---	---
			4GAV80661C		10	8	51	24	34	23	21	0	0	0	0	0
	-2.38 (55)	---	0.0000		2	37	39	42	54	22	58	---	---	---	---	---
	-9.94 (29)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16	-2.16	-2.16
	-17.13 (33)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	19
599	GAVL70188ED		PAGI86809B	43465	0.06	0.03	0.27	0.15	-0.54	0.34	0.33	0.96	0.96	0.7	0.7	0.7
			GAVL1312C		3	2	50	15	29	13	60	67	67	75	75	75
	-2.41 (55)	-5.46 (30)	0.0035		97	59	86	22	25	52	81	94	94	99	99	99
	-5.54 (61)	-5.65 (54)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.47	-1.47	-1.47
	-14.12 (52)	-12.6 (48)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	4GAV32489DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.03	0.22	0.15	0.27	-0.05	-0.51	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		4	2	52	18	33	16	18	0	0	0	0	0
	-2.51 (54)	---	0.0000		31	65	80	23	76	23	40	---	---	---	---	---
	-8.39 (40)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.56		
	-15.17 (45)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	42	42	42
601	4GAV71108ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	0.01	0.14	-0.13	-0.32	-0.22	---	---	---	---	---
			4GAV18479A		10	8	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	-2.54 (54)	---	0.0000		3	27	27	20	51	7	56	---	---	---	---	---
	-11.77 (18)	---	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.27		
	-18.75 (23)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	15	15	15
602	4GAV32473DD		GAVL8912B	43465	-0.01	0.05	0.22	0.26	0.35	0.43	-0.61	---	---	---	---	---
			4GER4964Y		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	-2.56 (54)	---	0.0000		26	89	79	68	80	59	34	---	---	---	---	---
	-6.49 (54)	---	2016-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.34		
	-15.97 (40)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	53	53	53
603	4GAV70475ED		CDRA	43465	-0.05	0.02	-0.07	0.12	-0.17	-0.32	-0.28	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		10	8	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	-2.59 (53)	---	0.0000		3	23	10	12	48	7	53	---	---	---	---	---
	-10.95 (23)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.11		
	-17.29 (32)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	20	20	20
604	4GAV32388DD		GAVL8912B	43465	-0.04	0.05	0.33	0.27	0.33	0.59	-0.41	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		4	2	52	17	33	16	18	0	0	0	0	0
	-2.6 (53)	---	0.0000		7	87	91	72	80	70	46	---	---	---	---	---
	-6.05 (57)	---	2016-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.71		
	-15.93 (40)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	PAGI20768DD		GG57X	43406	0.02	0.03	---	---	-0.71	0.54	0.24	---	---	0.25		
			PAGI88166Y		3	2	0	0	29	15	60	15	16			
	-2.6 (53)	---	0.0000		64	61	---	---	17	66	78	---	---			
	-5.45 (61)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.03			
	-15.11 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	23			
606	GAVL32005DD		GERA2680X	43465	0.03	0.04	0.34	0.21	0.06	0.69	-0.26	-0.01	0.29			
			GAVL0523C		2	1	47	12	26	11	21	22	22			
	-2.65 (53)	-4.79 (34)	0.0347		82	86	91	51	64	76	54	18	88			
	-6.37 (55)	-6.08 (51)	2016-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.18			
	-19.08 (22)	-16.34 (24)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	18			
607	FCLB01452DD		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	---	---	-0.29	1.14	-0.12	0.68	0.43			
			FCLB39049B		2	1	0	0	29	12	62	68	76			
	-2.69 (52)	-4.23 (39)	0.0678		79	89	---	---	40	95	62	84	95			
	-4.2 (69)	-4.24 (64)	2016-10-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-1.8			
	-17.74 (29)	-15.12 (31)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	32			
608	GAVL16030DD		GERA1035Z	43465	0.03	0.05	0.22	0.26	-0.28	0.59	-0.02	1.01	0.44			
			GAVL8742B		2	1	49	12	14	6	21	21	22			
	-2.73 (52)	-3.46 (44)	0.0597		81	91	80	71	41	70	67	96	95			
	-6.78 (52)	-6.1 (51)	2016-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.99			
	-18.21 (26)	-15.37 (30)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	25			
609	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.04	0.28	0.32	-0.38	0.8	0.19	0.51	0.13			
			GERA7187A		2	1	52	13	27	10	39	38	41			
	-2.76 (52)	-2.25 (55)	0.0652		57	86	86	85	35	83	76	72	60			
	-4.67 (66)	-4.21 (64)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.51			
	-14.69 (49)	-12.31 (50)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	4GAV32454DD		GAVL8912B	43465	0	0.04	0.35	0.18	0.53	0.07	-0.74	---	---	---	---	---
			4GER9859Z		3	2	52	17	32	16	18	0	0	0	0	0
	-2.81 (51)	---	0.0000		35	69	93	34	87	31	27	---	---	---	---	---
	-7.91 (44)	---	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.25	-1.25	-1.25
	-15.13 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	33
611	4GAV81774DD		CDRA	43465	0	0.01	0.01	0.11	-0.06	-0.26	-0.48	---	---	---	---	---
			4GER1888X		9	7	51	24	32	22	18	0	0	0	0	0
	-2.9 (51)	---	0.0000		36	9	25	11	56	10	42	---	---	---	---	---
	-8.3 (41)	---	2016-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-2.13	-2.13	-2.13
	-12.91 (60)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	90
612	GAVL70290ED		GERA2755X	43465	0	0.04	0.34	0.28	-0.22	0.72	0.07	0.18	0.18	0.18	0.35	0.35
			GAVL8890B		1	1	49	10	25	9	20	20	20	21	21	21
	-2.98 (50)	-5.1 (32)	0.0722		42	86	91	76	45	78	71	37	37	37	37	37
	-6.34 (55)	-6.15 (50)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.04	-2.04	-2.04
	-17.81 (29)	-15.44 (29)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	12	12	12