

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	PST+	PST+	
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	GUB580GD (M)	GUB549E	81102	0.03	0.12	---	---	1.96	1.47	3.7	---	---	---	
		GUB616C		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	
	27.64 (99)	0,0229		83	87	---	---	99	98	99	---	---	---	
	28.26 (99)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	1.37		
	17 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
		0		---	---	---	---	---	---	---	89	98	98	
2	GUB519GD (M)	GUB585D	81102	0.07	0.04	---	---	1.39	1.95	4.07	---	---	---	
		GUB537B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	
	27.16 (99)	0,0337		98	49	---	---	99	99	99	---	---	---	
	28.02 (99)	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.54		
	16.78 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	
		0		---	---	---	---	---	---	---	86	98	98	
3	DRR553GD (M)	GUB593E	61107	0.07	0.04	0.28	0.18	1.26	0.84	3.89	---	---	---	
		GUB573F		1	1	40	6	16	5	54	0	0	0	
	25.67 (99)	0,0364		98	51	85	49	98	85	99	---	---	---	
	20.33 (99)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	12.95 (99)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	GUB565GD (M)	GUB585D	81102	0.06	0.03	---	---	1.42	1.6	3.73	---	---	---	
		GUB595C		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	
	25.4 (99)	0,0898		96	43	---	---	99	99	99	---	---	---	
	23.8 (99)	2019-06-20		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.14	1.12		
	12.25 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	
		0		---	---	---	---	---	---	50	75	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	GUB520GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.04	---	---	1.33	1.95	3.73	---	---	---	---	---
			GUB537B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	25.21 (99)	---	0,0337		98	49	---	---	98	99	99	---	---	---	---	---
	26.62 (99)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.54		
	15.47 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	86	86	86	86
6	GAVL51827FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.14	0.74	0.07	2.13	0.44	3.27	1.05	1.43	1.05	1.43	1.43
			GERA0555Z		2	1	51	12	28	10	61	68	75	68	75	75
	24.31 (99)	13.28 (98)	0,0311		82	94	99	6	99	68	99	95	1	95	1	1
	20.39 (99)	19.6 (99)	2018-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.71		
	9.18 (99)	12.4 (99)			0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	76
7	EGG722ED (M)		GUB542Y	61106	0.07	0.07	0.31	0.17	1.24	1.47	3.66	---	---	---	---	---
			GUB503Y		2	1	47	8	31	13	63	0	0	0	0	0
	24.15 (99)	---	0,0352		97	67	87	41	98	98	99	---	---	---	---	---
	24.45 (99)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.06	-0.13	1.47			
	13.25 (99)	---			0	0	0	0	0	0	10	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	68	82	82	82	82	82
8	GUB529GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.04	---	---	1.51	1.32	3.35	---	---	---	---	---
			GUB597C		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	24.1 (99)	---	0,0420		97	51	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	22.84 (99)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.11	1.46			
	13.37 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	56	91	91	91	91	91
9	GUB601GD (M)		GUB585D	81102	0.08	0.03	---	---	1.11	2.05	3.58	---	---	---	---	---
			GUB521B		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	23.4 (99)	---	0,0513		99	47	---	---	96	99	99	---	---	---	---	---
	26.16 (99)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	1.67			
	14.63 (99)	---			0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	46	89	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	GUB509GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.12	---	---	1.46	1.68	3.15	---	---	---	---	---
			GUB606B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	23.24 (99)	---	0,0430		99	88	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	25.76 (99)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.14	0.91			
	13.75 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	77	71	95	95	95	95
11	GUB651ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.08	---	---	1.16	0.88	3.6	---	---	---	---	---
			GUB518A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	23.11 (99)	---	0,0352		49	70	---	---	97	86	99	---	---	---	---	---
	18.97 (99)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.14	0.56			
	9.12 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	8	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	33	75	92	92	92	92
12	GUB655FD (M)		GUB600A	81102	0.04	-0.09	---	---	1.22	0.98	3.26	---	---	---	---	---
			GUB576Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	22.18 (99)	---	0,0972		87	8	---	---	98	89	99	---	---	---	---	---
	13.51 (97)	---	2018-06-13		-0.8	-0.14	-0.4	0.64	-0.14	0.42	-0.14	0.42				
	6.23 (98)	---	0		3	3	3	3	3	3	6	9	9	9	9	9
			0		84	28	85	22	73	91	73	73	91	91	91	91
13	GUB633FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.09	---	---	1.38	1.4	3.06	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	22.16 (99)	---	0,0967		97	76	---	---	99	97	99	---	---	---	---	---
	24.07 (99)	---	2018-06-10		-2.28	-0.13	0.46	0.44	-0.08	2.63	-0.08	2.63				
	16.22 (99)	---	0		3	3	3	3	3	3	4	7	7	7	7	7
			0		99	33	98	34	97	99	34	97	99	99	99	99
14	GUB542ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.02	---	---	1.53	0.86	2.79	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	21.39 (99)	---	0,0566		95	38	---	---	99	86	99	---	---	---	---	---
	17.94 (98)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	1.05			
	11.58 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	GUB505ED (M)		GUB548C	81102	0.05	-0.07	---	---	1.48	0.79	2.77	---	---	---	---	---
			GUB587A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	21.01 (99)	---	0,0874		94	10	---	---	99	84	99	---	---	---	---	---
	13.64 (97)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.1	0.81			
	8.29 (98)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	93	94			
16	GUB518GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.03	---	---	1.29	1.31	2.85	---	---	---	---	---
			GUB574C		1	1	0	0	24	8	61	0	0	0	0	0
	20.69 (99)	---	0,0325		96	46	---	---	98	96	99	---	---	---	---	---
	19.89 (99)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.1	1.53			
	11.32 (99)	---			0		0	0	0		4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	35	92	98			
17	GUB571FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.07	---	---	1.3	1.44	2.86	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	20.59 (99)	---	0,0352		94	69	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	21.64 (99)	---	2018-06-04		-2.23	-0.15	0.29	0.38	-0.12	1.64						
	11.77 (99)	---			3		3	3	4	8	8	8	8			
			0		99		18	96	39	84	99					
18	GUB506GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.05	---	---	1.06	1.65	3.01	---	---	---	---	---
			GUB517B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	20.43 (99)	---	0,0181		97	55	---	---	96	99	99	---	---	---	---	---
	21.11 (99)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	0.46	-0.13	1.38			
	10.46 (99)	---			0		0	0	4	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	33	77	98			
19	GUB510ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.15	---	---	1.58	1.2	2.58	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	20.33 (99)	---	0,0342		80	96	---	---	99	94	99	---	---	---	---	---
	20.84 (99)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.17	0.64			
	8.43 (98)	---			0		0	0	5	9	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	36	52	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	FCLB20678GD		RBCN187Z	43346	0.02	0.02	0.63	0.14	2.19	0.52	2.3	0.52	0.87			
			FCLB49263E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	20.32 (99)	12.82 (98)	0,0133		62	40	99	27	99	72	99	72	1			
	9.92 (95)	11.41 (96)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.06 (92)	3.92 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	GUB644ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.09	---	---	1.07	1.21	3.05	---	---			
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	20.04 (99)	---	0,0098		74	75	---	---	96	94	99	---	---			
	17.83 (98)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.17	0.79			
	6.33 (98)	---			0		0		0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	21	48	94			
22	GAVL61423GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.17	0.58	0.18	1.66	-0.05	2.76	0.76	0.56			
			GERA0729Z		1	1	50	11	26	9	61	67	75			
	19.91 (99)	15.47 (98)	0,0764		69	98	99	48	99	38	99	88	4			
	11.14 (96)	12.9 (97)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.06			
	-1.34 (93)	5.69 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	58			
23	GUB600GD (M)		GUB585D	81102	0.08	0.03	---	---	1.11	2.05	2.81	---	---			
			GUB521B		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	19.57 (99)	---	0,0513		99	47	---	---	96	99	99	---	---			
	23.4 (99)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.11	1.67			
	12.06 (99)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	46	89	99			
24	GUB546FD (M)		GUB600A	81102	0.06	0.06	---	---	1.09	0.64	2.82	---	---			
			GUB555D		1	1	0	0	26	10	61	0	0			
	19.53 (99)	---	0,0352		96	63	---	---	96	78	99	---	---			
	14.98 (98)	---	2018-06-01		-0.83	-0.14	-0.38	0.01	-0.14	0.31	-0.14	0.31				
	6.22 (98)	---			3		3		3		3	4	4			
			0		85		26		86		73	74	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GAVL52299FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.1	0.7	0.22	2.22	0.24	2.11	0.81	0.55			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75			
	19.4 (99)	15.25 (98)	0,0345		90	80	99	71	99	57	99	90	4			
	8.98 (94)	11.19 (96)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.77			
	-3.62 (90)	3.67 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28			
26	GUB656ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.05	---	---	1.45	1.18	2.48	---	---			
			GUB508C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	19.21 (99)	---	0,0137		88	57	---	---	99	94	99	---	---			
	18.3 (98)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.11	0.94			
	9.34 (99)	---			0		0		0		4	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	67	88	95			
27	FCLB20861GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.02	0.63	0.26	2.16	-0.07	2.1	1.56	0.4			
			FCLB38165B		1	1	44	7	21	7	58	66	74			
	19.04 (99)	18.03 (99)	0,0023		55	40	99	83	99	37	99	99	8			
	3.37 (87)	7.56 (93)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-2.47			
	-6.4 (84)	1.76 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	8			
28	GUB631ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.07	---	---	1.03	1.3	2.91	---	---			
			GUB547A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	19.03 (99)	---	0,0254		52	64	---	---	95	96	99	---	---			
	17.62 (98)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.18	0.28			
	4.88 (97)	---			0		0		0		6	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	50	46	90			
29	EGG717ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.06	0.32	0.14	1.16	1.02	2.73	---	---			
			ZFL162C		2	1	46	8	26	11	59	0	0			
	19 (99)	---	0,0010		95	63	88	30	97	91	99	---	---			
	16.47 (98)	---	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.16	-0.19			
	4.8 (97)	---			0		0		0		5	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	78	60	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	GUB606GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.02	---	---	0.9	1.5	2.86	---	---	---	---	---
			GUB629B		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.95 (99)	---	0,0918		98	42	---	---	92	98	99	---	---	---	---	---
	19.51 (99)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.11	1.79			
	10.22 (99)	---	0		0	0	0	0	4	6	40	91	99			
31	GUB626GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.04	---	---	0.91	1.85	2.87	---	---	---	---	---
			GUB503B		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.88 (99)	---	0,0400		98	49	---	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	21 (99)	---	2019-06-30		0	0	0	0	3	6	33	74	98			
	9.39 (99)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	GAVL70345ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.07	0.59	0.24	1.44	0.92	2.81	0.47	1.4			
			GERA9636Z		2	1	52	13	29	11	62	68	75			
	18.77 (99)	6.99 (92)	0,0626		58	67	99	79	99	88	99	67	1			
	13.4 (97)	12.56 (97)	2017-04-19		0	0	0	0	1	20	60	16	67			
	1 (95)	5.2 (96)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	GAVL61371GD		GAVL32093D	43465	0.01	0.2	0.57	0.13	1.69	0.87	2.5	1.33	1.38			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	18.67 (99)	9.23 (95)	0,0759		59	99	99	24	99	86	99	98	1			
	19.37 (99)	17.73 (98)	2019-05-01		0	0	0	0	0	8	33	89				
	5.51 (98)	9.31 (98)	0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
34	GUB632FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.2	---	---	1.29	1.47	2.51	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	18.61 (99)	---	0,0173		87	99	---	---	98	98	99	---	---			
	24.91 (99)	---	2018-06-10		-2.18	-0.14	0.35	-0.11	1.59							
	13.05 (99)	---	0		4	4	4	4	0	3	3	3	3			
			0		99	26	97	---	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	GUB613FD (M)		GUB541B	81102	0.1	0.03	---	---	1.29	1.27	2.37	---	---	---	---	---
			GUB513D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	18.57 (99)	---	0,1094		99	44	---	---	98	95	99	---	---	---	---	---
	17.36 (98)	---	2018-06-07		-1.89		-0.16		0.53		-0.08	-0.12		1.68		
	9.88 (99)	---			3		3		3		3	6		6		
			0		99		12		98		81	86		99		
36	GUB557GD (M)		GUB549E	81102	0.02	0.04	---	---	1.35	0.8	2.42	---	---	---	---	---
			GUB607A		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	18.54 (99)	---	0,0354		63	50	---	---	99	84	99	---	---	---	---	---
	14.51 (97)	---	2019-06-19		---		---		---		0.93	-0.12		0.57		
	7.03 (98)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		9	87		92		
37	GUB597GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.02	---	---	1.36	1.59	2.38	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	18.53 (99)	---	0,0459		95	38	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	18.59 (99)	---	2019-06-26		---		---		---		0.31	-0.14		1.09		
	7.54 (98)	---			0		0		0		5	7		7		
			0		---		---		---		45	72		96		
38	GUB602GD (M)		GUB549E	81102	0.03	0	---	---	1.29	1.13	2.47	---	---	---	---	---
			GUB583D		1	1	0	0	21	8	55	0	0	0	0	0
	18.41 (99)	---	0,0260		82	31	---	---	98	93	99	---	---	---	---	---
	15.27 (98)	---	2019-06-28		---		---		---		---	---		---		
	7.19 (98)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
39	GUB598FD (M)		GUB541B	81102	0.07	-0.04	---	---	0.95	1.37	2.61	---	---	---	---	---
			GUB542Z		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	18.08 (99)	---	0,0166		97	19	---	---	93	97	99	---	---	---	---	---
	15.27 (98)	---	2018-06-06		-1.75		-0.15		0.76		---	-0.12		1.77		
	8.93 (99)	---			3		3		3		0	6		6		
			0		98		21		99		---	87		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GUB572FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.07	---	---	1.31	1.44	2.33	---	---	---	---	---
			GUB547A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	18.03 (99)	---	0,0352		94	69	---	---	98	97	99	---	---	---	---	---
	19.8 (99)	---	2018-06-04		-2.23		-0.15		0.29		0.38	-0.12		1.64		
	10.05 (99)	---			3		3		3		4	8		8		
			0		99		18		96		39	84		99		
41	EGG740ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.07	0.26	0.14	1.23	1.54	2.39	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	18 (99)	---	0,0166		95	67	82	27	98	98	99	---	---	---	---	---
	19.94 (99)	---	2017-04-20		---		---		---		-0.01	-0.14		0.03		
	6.85 (98)	---			0		0		0		5	10		10		
			0		---		---		---		75	71		87		
42	FCLB20859GD		RBCN187Z	43346	0	0.07	0.47	0.14	1.74	0.56	2.19	1.61		0.76		
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66		74		
	17.96 (99)	14.27 (98)	0,0132		35	68	97	28	99	74	99	99		2		
	10.47 (95)	12.13 (97)	2019-05-04		---		---		---		---	---		---		
	-2 (92)	4.21 (95)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
43	GUB552GD (M)		GUB539D	81102	0.06	0.07	---	---	1.06	0.97	2.51	---	---	---	---	---
			GUB635C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	17.93 (99)	---	0,0586		95	68	---	---	96	89	99	---	---	---	---	---
	15.61 (98)	---	2019-06-18		---		---		---		0.36	-0.14		0.46		
	5.99 (98)	---			0		0		0		3	4		4		
			0		---		---		---		40	73		91		
44	GUB614GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.02	---	---	0.8	1.12	2.74	---	---	---	---	---
			GUB518A		1	1	0	0	25	8	61	0	0	0	0	0
	17.75 (98)	---	0,0293		95	40	---	---	90	93	99	---	---	---	---	---
	15.9 (98)	---	2019-06-29		---		---		---		0.5	-0.11		1.07		
	7.67 (98)	---			0		0		0		6	7		7		
			0		---		---		---		30	90		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	GUB640FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.02	---	---	1.31	1.13	2.31	---	---	---	---	---
			GUB640C		1	1	0	0	25	9	60	0	0	0	0	0
	17.72 (98)	---	0,0186		90	39	---	---	98	93	99	---	---	---	---	---
	15.29 (98)	---	2018-06-11		-1.56		-0.16		0.36		0.36	-0.12		1.47		
	8.08 (98)	---	0		3		3		3		3	6		6		
			0		97		15		97		41	86		98		
46	GUB645ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	-0.04	---	---	1.22	1.52	2.4	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	17.63 (98)	---	0,0391		79	17	---	---	97	98	99	---	---	---	---	---
	14.93 (98)	---	2017-06-21		---		---		---		0.18	-0.15		0.27		
	4.92 (97)	---	0		0		0		0		4	14		14		
			0		---		---		---		57	63		90		
47	GAVL71344ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.14	0.35	0.13	1.12	0.74	2.58	1.02		-0.09		
			GAVL0805C		2	1	51	11	27	10	62	68		75		
	17.57 (98)	19.29 (99)	0,0373		89	95	91	21	96	82	99	95		86		
	17 (98)	18.3 (99)	2017-12-27		---		---		---		---	-0.15		-0.05		
	5.81 (98)	11.29 (98)	0		0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	66		86		
48	GUB529FD (M)		GUB600A	81102	0.06	0.06	---	---	0.74	0.99	2.7	---	---	---	---	---
			GUB577D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	17.31 (98)	---	0,0579		96	60	---	---	88	90	99	---	---	---	---	---
	15.61 (98)	---	2018-05-31		-1.5		-0.13		-0.53		---	-0.13		0.99		
	6.33 (98)	---	0		3		3		3		0	3		3		
			0		97		41		80		---	81		95		
49	GAVL71353ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.08	0.38	0.23	1.29	0.43	2.36	1.49		0.37		
			GAVL1489C		1	1	49	10	25	9	60	67		75		
	17.23 (98)	16.44 (99)	0,0566		86	71	93	74	98	67	99	99		10		
	9.45 (95)	11.75 (96)	2017-12-27		---		---		---		---	-0.22		-0.78		
	-1.4 (93)	5.47 (96)	0		0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	16		70		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	GUB587GD (M)		GUB549E	81102	0.03	0.12	---	---	1.35	1.3	2.16	---	---	---	---	---
			GUB577D		2	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	17.19 (98)	---	0,0229		82	87	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	19.57 (99)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.44	---	---
	9.41 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	87	87	87	87
51	FCLB20857GD		RBCN187Z	43346	0.02	0.1	0.57	0.26	2.08	0.13	1.71	-0.27	0.75	---	---	---
			FCLB43682C		1	1	45	7	22	7	60	67	75	67	75	75
	17.03 (98)	8.81 (95)	0,0017		62	80	99	82	99	50	98	8	2	8	2	2
	4.89 (89)	6.47 (92)	2019-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.53	---	---	---
	-8.01 (78)	-1.39 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	7	4	7	7
52	GAVL70437ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.08	0.56	0.21	1.49	1.15	2.36	1.6	2.11	---	---	---
			GERA0787Z		2	1	51	12	28	11	61	68	75	68	75	75
	17.02 (98)	2.57 (75)	0,0371		74	73	99	65	99	94	99	99	1	99	1	1
	13.63 (97)	11.58 (96)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.26	-0.89	---	---	---
	-1.21 (93)	2.76 (94)	0		0	0	0	0	0	0	1	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	81	6	66	6	66	66
53	GUB608ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.1	---	---	0.81	1.08	2.72	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	17.02 (98)	---	0,0693		52	80	---	---	90	92	99	---	---	---	---	---
	17.01 (98)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.14	0.95	---	---	---
	6.6 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	59	76	95	76	95	95
54	GUB570GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.12	---	---	1.36	1.29	1.97	---	---	---	---	---
			GUB543E		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	16.85 (98)	---	0,1025		97	90	---	---	99	96	99	---	---	---	---	---
	18.73 (99)	---	2019-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.59	---	---	---
	7.15 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	92	68	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	GAVL71004ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.13	0.34	0.17	1.44	0.6	2.02		1.42		0.28	
			GAVL8620B		1	1	50	10	25	9	61		68		75	
	16.72 (98)	16.56 (99)	0,0245		91	91	90	44	99	76	99		99		18	
	14.22 (97)	15.47 (98)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		0.05	
	4.08 (97)	9.33 (98)			0		0		0		0		12		12	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		87	
56	GAVL71052ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.55	0.06	1.29	1.42	2.46		0.51		0.67	
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62		69		76	
	16.51 (98)	10.94 (96)	0,0040		71	91	99	3	98	97	99		70		3	
	19.74 (99)	18.35 (99)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.3	
	4.43 (97)	8.57 (98)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		82	
57	GAVL70910ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.12	0.37	0.15	1.24	0.8	2.23		-0.26		2.02	
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62		69		76	
	16.48 (98)	-1.89 (42)	0,0280		92	89	92	32	98	84	99		8		1	
	13.9 (97)	10.71 (96)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.52	
	0.96 (95)	3 (94)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		22		78	
58	GAVL61373GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.02	0.58	0.15	1.32	0.65	2.44		1.05		1.65	
			GAVL70337E		1	1	46	8	20	7	58		66		74	
	16.42 (98)	4.35 (83)	0,0912		74	41	99	34	98	78	99		96		1	
	10.73 (96)	9.79 (95)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	2.06 (96)	4.96 (96)			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
59	TBU651GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.24	0.17	1.23	0.92	2.08		---		---	
			TBU607F		1	0	38	5	16	5	53		0		0	
	16.36 (98)	---	0,0449		85	---	79	42	98	88	99		---		---	
	16.7 (98)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	6.31 (98)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GUB631GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.08	---	---	0.91	1.55	2.24	---	---	---	---	---
			GUB580D		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	16.34 (98)	---	0,0320		99	72	---	---	93	98	99	---	---	---	---	---
	18.79 (99)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.94		
	7.74 (98)	---			0		0	0	0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	78		95		
61	GUB548GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.02	---	---	0.98	1.36	2.26	---	---	---	---	---
			GUB530A		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	16.26 (98)	---	0,0449		95	37	---	---	94	97	99	---	---	---	---	---
	15.93 (98)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	1	-0.1	1.5			
	8 (98)	---			0		0	0	0		6	7		7		
			0		---	---	---	---	---	---	7	92		98		
62	GUB611ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.1	---	---	0.84	1.4	2.5	---	---	---	---	---
			GUB517B		2	1	0	0	30	13	62	0	0	0	0	0
	16.24 (98)	---	0,1309		60	83	---	---	91	97	99	---	---	---	---	---
	17.29 (98)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.16	0.87			
	5.5 (98)	---			0		0	0	0		6	14		14		
			0		---	---	---	---	---	---	36	56		94		
63	GUB581GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.03	---	---	1.41	0.93	1.79	---	---	---	---	---
			GUB640C		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	16.21 (98)	---	0,0381		98	48	---	---	99	88	98	---	---	---	---	---
	12.41 (97)	---	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.16	0.22			
	3.19 (97)	---			0		0	0	0		3	4		4		
			0		---	---	---	---	---	---	58	60		89		
64	GUB624ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.09	---	---	0.61	1.8	2.71	---	---	---	---	---
			GUB521B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	16.13 (98)	---	0,0059		72	77	---	---	83	99	99	---	---	---	---	---
	20.15 (99)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.14	1.16			
	7.7 (98)	---			0		0	0	0		4	13		13		
			0		---	---	---	---	---	---	49	73		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	GUB611GD (M)		GUB549E	81102	0.03	0.13	---	---	0.98	1.11	2.28	---	---	---	---	---
			GUB588D		1	1	0	0	23	8	59	0	0	0	0	0
	16 (98)	---	0,0281		76	91	---	---	94	93	99	---	---	---	---	---
	18.3 (98)	---	2019-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	9.25 (99)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	FCLB21143GD		PAGI86809B	43346	0.02	0.16	0.43	-0.02	0.95	1.03	2.6	1.82	-0.1	-0.14	-0.29	-0.1
			FCLB49302E		3	2	50	17	31	15	60	67	75	75	75	75
	15.99 (98)	19.94 (99)	0,0024		74	97	96	1	93	91	99	99	87	87	87	87
	19.94 (99)	20.68 (99)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.28 (98)	11.66 (98)			0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	82	82	82	82
67	GUB603GD (M)		GUB585D	81102	0.08	0.01	---	---	0.62	1.08	2.53	---	---	---	---	---
			GUB591F		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	15.96 (98)	---	0,0455		98	34	---	---	84	92	99	---	---	---	---	---
	12.39 (97)	---	2019-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.81 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
68	EGG729ED (M)		GUB542Y	61106	0.08	0.06	0.32	0.17	1.22	1.91	2.02	---	---	---	---	---
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	41	0	0	0	0	0
	15.92 (98)	---	0,1562		99	60	88	44	98	99	99	---	---	---	---	---
	22.4 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.07	2.21	2.21	2.21
	12.52 (99)	---			0	0	0	0	0	8	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	75	98	98	98	98	98	98
69	GUB541ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.02	---	---	1.34	0.86	1.86	---	---	---	---	---
			GUB589A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	15.92 (98)	---	0,0566		95	38	---	---	98	86	98	---	---	---	---	---
	14.01 (97)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	1.05	1.05	1.05	1.05
	7.91 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	GUB608FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.14	---	---	0.91	1.95	2.37	---	---	---	---	---
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	15.87 (98)	---	0,0195		52	94	---	---	93	99	99	---	---	---	---	---
	23.8 (99)	---	2018-06-07		-1.88		-0.16		0.27		0.55	-0.13		1.5		
	10.18 (99)	---			7		7		7		5	10		10		
			0		99		14		96		26	79		98		
71	GUB519ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.14	---	---	1.1	0.55	2.11	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	15.86 (98)	---	0,0234		76	94	---	---	96	74	99	---	---	---	---	---
	15.46 (98)	---	2017-04-27		---		---		---		0.34	-0.09		1.2		
	8.92 (99)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		42	95		97		
72	GAVL51492FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.04	0.74	0.12	1.63	0.4	2.23	-0.16		2.08		
			GAVL1925D		1	1	46	7	10	3	15	62		72		
	15.81 (98)	-2.76 (36)	0,0490		29	50	99	18	99	66	99	11		1		
	7.7 (93)	5.69 (90)	2018-04-13		---		---		---		---	-0.23		-1.25		
	-3.43 (90)	-0.77 (89)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	14		50		
73	FCLB20821GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.12	0.34	0.21	1.47	0.65	1.87	0.21		0.45		
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68		75		
	15.72 (98)	11.24 (97)	0,0014		60	89	90	64	99	78	98	36		6		
	9.86 (95)	10.88 (96)	2019-04-29		---		---		---		---	-0.23		-1.64		
	-3.56 (90)	2.41 (93)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	16		33		
74	GAVL52308FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.17	0.54	0.09	1.47	-0.03	2.03	1.12		0.62		
			GAVL1100C		1	1	50	10	24	8	58	67		75		
	15.59 (98)	12.05 (97)	0,0462		80	98	99	10	99	39	99	96		3		
	9.09 (94)	10.37 (96)	2018-10-19		---		---		---		---	-0.23		-2.1		
	-4.09 (89)	2 (93)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	12		16		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
75	GUB506FD (M)		GUB551A	81102	0	0.14	---	---	0.99	1.42	2.17	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	15.29 (98)	---	0,0625		42	95	---	---	94	97	99	---	---	---	---	---
	21.55 (99)	---	2018-05-28		-1.79		-0.15		0.32		0.28	-0.1		1.51		
	10.45 (99)	---			7		7		7		5	8		8		
			0		98		17		96		48	93		98		
76	FCLB85038FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.06	0.53	0.27	1.32	0.57	2.15	-0.11		1.33		
			GERA1972X		1	1	28	4	27	9	61	68		75		
	15.22 (98)	2.89 (77)	0,0504		74	60	99	86	98	75	99	13		1		
	5.99 (91)	5.76 (91)	2018-01-15		---		---		---		---	-0.29		-1.41		
	-6.88 (82)	-1.56 (87)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	3		43		
77	JNTJ96393FD		JNTJ33950C	43323	0.03	0.12	0.21	0.12	0.9	-0.16	2.19	---		---		
			JNTJ34259D		2	1	50	13	24	9	58	0		0		
	15.15 (98)	---	0,1164		80	88	76	19	92	30	99	---		---		
	7.75 (93)	---	2018-03-01		---		---		---		---	-0.17		-1.07		
	-0.88 (94)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	52		58		
78	GUB568FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.1	---	---	0.8	1.23	2.25	---		---		
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0		0		
	15.13 (98)	---	0,0818		92	81	---	---	90	95	99	---		---		
	17.62 (98)	---	2018-06-03		-2.65		-0.15		0.47		---	-0.1		1.79		
	9.21 (99)	---			3		3		3		0	4		4		
			0		99		22		98		---	92		99		
79	GAVL51898FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.15	0.57	0.18	1.48	0.51	1.93	1.71		0.53		
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68		75		
	14.94 (98)	13.68 (98)	0,0356		80	96	99	49	99	72	98	99		4		
	13 (97)	13.76 (97)	2018-06-20		---		---		---		---	-0.15		-0.53		
	2.29 (96)	7 (97)			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	66		77		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FCLB20503GD		LN116D	43346	0	0.07	0.57	0.16	1.56	0.68	1.86	-1.36	1.45			
			FCLB44021C		2	2	50	11	31	13	62	69	76			
	14.68 (98)	-1.76 (43)	0,0240		45	68	99	35	99	79	98	1	1			
	9.35 (95)	7.23 (93)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-2.58 (91)	0.25 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			
81	TBU642GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.33	0.19	1.31	0.85	1.75	---	---			
			TBU602F		1	0	42	6	18	5	57	0	0			
	14.63 (98)	---	0,0431		89	---	89	55	98	85	98	---	---			
	14.71 (98)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.62 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
82	GAVL71279ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.34	0.18	1.26	0.54	1.8	1.16	1.71			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	14.56 (98)	2.44 (74)	0,0414		89	90	90	50	98	73	98	97	1			
	11.07 (96)	9.52 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.49			
	-0.08 (94)	2.86 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	78			
83	4XDJ78170GD		JNTJ92695E	43323	0.06	0.14	0.2	0.11	0.54	-0.04	2.4	---	---			
			JNTJ43881B		1	1	49	9	10	3	16	0	0			
	14.55 (98)	---	0,0917		94	93	74	14	81	39	99	---	---			
	8.97 (94)	---	2019-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.09			
	-0.55 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	57			
84	GAVL52309FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.6	0.14	1.22	0.8	2.17	0.81	0.59			
			GAVL32477D		1	0	44	6	19	6	57	62	71			
	14.54 (98)	10.51 (96)	0,0382		87	---	99	26	97	84	99	90	3			
	9.72 (95)	10.47 (96)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.78			
	-1.82 (92)	3.59 (95)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL02255FD		GAVL71008E	43465	0.05	0.12	0.48	0.19	1.45	0.31	1.74	1.07	0.99			
			GAVL1843D		1	1	47	8	20	6	58	66	74			
	14.51 (98)	7.98 (93)	0,0542		92	88	98	52	99	61	98	96	1			
	8.85 (94)	9.15 (95)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.99			
	-2.16 (92)	2.52 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	61			
86	GUB610FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.02	---	---	1	0.82	1.95	---	---			
			GUB501Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	14.5 (98)	---	0,0688		85	39	---	---	95	84	99	---	---			
	11.97 (96)	---	2018-06-07		-0.16	-0.13	-0.28	0.35	-0.11	0.7						
	4.39 (97)	---			3		3		3		3	8	8			
			0		52		36		88		42	89	93			
87	FCLB85307FD		LN116D	43346	-0.01	-0.02	0.73	0.23	1.66	0.5	1.91	0.38	0.33			
			GERA5529Y		2	2	46	9	30	13	62	68	75			
	14.39 (98)	11.38 (97)	0,0544		23	24	99	74	99	71	98	57	13			
	3.73 (88)	6.06 (91)	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.43			
	-6.23 (84)	0.49 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	42			
88	EGG728ED (M)		GUB542Y	61106	0.08	0.06	0.28	0.17	1.03	1.91	1.87	---	---			
			GUB540Y		2	1	47	8	31	13	62	0	0			
	14.36 (98)	---	0,1562		99	60	85	44	95	99	98	---	---			
	21.28 (99)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.07	2.21			
	11.47 (99)	---			0		0		0		8	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	75	98	99			
89	GUB525GD (M)		GUB549E	81102	0.03	0.08	---	---	0.89	1.09	2.03	---	---			
			GUB620C		2	1	0	0	26	9	61	0	0			
	14.3 (98)	---	0,0260		78	72	---	---	92	92	99	---	---			
	14.96 (98)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	1.19			
	6.08 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EGG741ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.07	0.2	0.14	0.99	1.54	1.83	---	---	---	---	---
			ZFL142C		2	1	44	7	25	10	59	0	0	0	0	0
	14.21 (98)	---	0,0166		95	67	74	27	94	98	98	---	---	---	---	---
	17.22 (98)	---	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.01	-0.14	0.03			
	4.31 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	75	71	87	87	87	87
91	DRR557GD (M)		GUB593E	61107	0.03	0.08	0.15	0.14	0.53	1.06	2.36	---	---	---	---	---
			GUB616F		1	1	44	7	16	5	54	0	0	0	0	0
	14.18 (98)	---	0,0541		84	72	66	29	80	91	99	---	---	---	---	---
	15.17 (98)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.41 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
92	FCLB49277ED		LN116D	43346	-0.01	-0.04	0.46	0.11	0.89	0.66	2.42	0.19	0.43			
			GERA2945X		3	2	31	7	31	13	62	69	76	76	76	76
	14.15 (98)	9.88 (96)	0,0506		25	16	97	15	92	79	99	33	6	6	6	6
	5.3 (90)	6.9 (92)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.24			
	-5.25 (87)	0.86 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	51	51	51	51
93	GAVL52300FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.1	0.47	0.22	1.27	0.24	1.85	0.74	0.31			
			GERA9711Z		1	1	50	11	26	9	61	68	75	75	75	75
	14.15 (98)	12.23 (97)	0,0345		89	80	97	71	98	57	98	87	15	15	15	15
	5.21 (90)	7.4 (93)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.77			
	-7.14 (81)	0.03 (90)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	28	28	28	28
94	GUB659FD (M)		GUB535B	81102	0.07	0.16	---	---	0.99	1.9	1.81	---	---	---	---	---
			GUB616C		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	14.05 (98)	---	0,0203		98	97	---	---	94	99	98	---	---	---	---	---
	22.11 (99)	---	2018-06-15		-2.12	-0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	---	-0.13	1.6			
	8.83 (99)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4
			0		99	16	94	94	94	---	---	79	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GUB527ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.13	---	---	1.43	1.35	1.39	---	---	---	---	---
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0	0	0	0
	14.02 (98)	---	0,0586		80	92	---	---	99	97	96	---	---	---	---	---
	18.15 (98)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.12	0.94			
	7.28 (98)	---			0		0	0	0		1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	35	85	95	95	95	95
96	GAVL60977GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.11	0.48	0.16	1.16	1.33	1.96	0.74	1.62			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74	74	74	74
	13.96 (97)	1.57 (69)	0,0610		89	85	97	37	97	96	99	87	1	1	1	1
	15.96 (98)	13.07 (97)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.76			
	2.12 (96)	4.15 (95)			0		0	0	0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70	70	70	70
97	GAVL51620FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.16	0.53	0.16	1.74	0	1.35	0.9	0.56			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42	42	42	42
	13.94 (97)	10.39 (96)	0,0367		90	97	98	36	99	41	95	92	4	4	4	4
	7.81 (93)	8.95 (94)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.8			
	-3.34 (90)	2.44 (93)			0		0	0	0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	69	69	69	69
98	FCLB03580ED		LN116D	43346	0.01	-0.07	0.53	0.11	1.34	0.49	1.9	0.19	1.52			
			FCLB44116D		2	2	32	8	28	12	60	67	75	75	75	75
	13.93 (97)	0.95 (64)	0,0387		47	10	99	17	98	70	98	33	1	1	1	1
	2.75 (86)	2.74 (85)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.33			
	-6.91 (82)	-2.49 (84)			0		0	0	0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	47	47	47	47
99	GUB553FD (M)		GUB541B	81102	0.06	-0.03	---	---	1.03	1.67	1.74	---	---	---	---	---
			GUB513A		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.92 (97)	---	0,0234		96	20	---	---	95	99	98	---	---	---	---	---
	15.3 (98)	---	2018-06-02		-1.98	-0.13	0.65	0.29	-0.1	1.63						
	8.34 (98)	---			3		3	3	3		3	8	8	8	8	8
			0		99		37	99	99		47	93	99	99	99	99

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	4GAV51779FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.15	0.18	1.73	-0.38	0.9	---	---			
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	13.91 (97)	---	0,0000		92	34	66	50	99	16	90	---	---			
	0.93 (81)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.51	
	-3.19 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	38			
101	GAVL71277ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.13	0.44	0.17	1.03	0.92	2.04	1.03	0.59			
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60	67	75			
	13.81 (97)	10.42 (96)	0,0460		86	92	96	43	95	88	99	95	3			
	13.01 (97)	12.96 (97)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41	
	-0.33 (94)	4.84 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	80			
102	GAVL61653GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.47	0.2	1.29	0.56	1.81	0.56	1.6			
			GAVL2205B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	13.8 (97)	1.08 (65)	0,0601		77	98	97	59	98	74	98	75	1			
	10.93 (96)	9.07 (95)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.7	
	-2.91 (91)	0.88 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	73			
103	DRR570GD (M)		GUB521E	61107	0.07	---	0.21	0.21	0.72	0.72	2.03	---	---			
			GUB656F		1	0	38	5	14	4	52	0	0			
	13.79 (97)	---	0,0233		98	---	76	65	87	81	99	---	---			
	12.19 (97)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.3 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
104	GUB556FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.08	---	---	0.85	0.62	1.9	---	---			
			GUB574C		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	13.79 (97)	---	0,0544		83	71	---	---	91	77	98	---	---			
	12.36 (97)	---	2018-06-02		-1.02	-0.12	-0.02	0.58	-0.1	1.12						
	5.49 (98)	---			3		3		3		4	4	4			
			0		92		49		92		25	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	GUB534FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.09	---	---	0.84	0.91	1.89	---	---	---	---	---
			GUB554C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0,0420		98	77	---	---	91	87	98	---	---	---	---	---
	14.75 (98)	---	2018-05-31		-1.87		-0.13		0.43		0.32		-0.08		2.09	
	8.73 (99)	---			3		3		3		3	7		7		
			0		98		37		97		44	96		99		
106	GUB516GD (M)		GUB585D	81102	0.05	0.04	---	---	0.64	1.52	2.13	---	---	---	---	---
			GUB562F		1	1	0	0	18	6	54	0	0	0	0	0
	13.78 (97)	---	0,0493		91	51	---	---	84	98	99	---	---	---	---	---
	15.93 (98)	---	2019-06-14		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	5.16 (98)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
107	GUB561ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.15	---	---	0.8	1.5	1.94	---	---	---	---	---
			GUB547B		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.7 (97)	---	0,0312		76	96	---	---	90	98	99	---	---	---	---	---
	19.17 (99)	---	2017-05-06		---		---		---		0.54		-0.14		1.32	
	7.39 (98)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		27	75		97		
108	FCLB20504GD		LN116D	43346	0	0.07	0.52	0.16	1.22	0.68	1.98	-1.12	1.13			
			FCLB44021C		2	2	50	11	31	13	62	69	76			
	13.65 (97)	0.54 (62)	0,0240		44	68	98	35	97	79	99	1	1			
	8.61 (94)	7.2 (92)	2019-01-06		---		---		---		---	-0.23	-0.96			
	-3.27 (91)	0.22 (90)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	15	63			
109	4GAV51454FD		CDRA	43465	0.08	-0.12	0.16	0.18	1.77	0.2	0.74	---	---	---	---	---
			4GAV44206D		11	9	50	25	30	22	7	0	0	0	0	0
	13.64 (97)	---	0,0000		99	5	67	48	99	55	87	---	---	---	---	---
	-0.66 (76)	---	2018-04-13		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-6.58 (83)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	GUB547GD (M)		GUB585D	81102	0.06	0.02	---	---	0.57	1.36	2.13	---	---	---	---	---
			GUB530A		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	13.62 (97)	---	0,0449		95	37	---	---	82	97	99	---	---	---	---	---
	14.03 (97)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	1	-0.1	1.5			
	6.23 (98)	---	0		0	0	---	---	0	0	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	7	92	98	98	98	98
111	GAVL52391FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.12	0.53	0.24	1.29	0.22	1.78	0.62	0.01			
			GAVL8907B		1	1	48	9	24	8	59	67	75	75	75	75
	13.57 (97)	13.86 (98)	0,0335		91	90	98	76	98	56	98	80	72	72	72	72
	6.05 (91)	8.41 (94)	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.29			
	-5.86 (85)	1.42 (92)	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	48	48	48	48
112	GUB520FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.06	---	---	0.77	0.67	1.95	---	---	---	---	---
			GUB530A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.56 (97)	---	0,0420		81	63	---	---	89	79	99	---	---	---	---	---
	11.37 (96)	---	2018-05-30		-1.02	-0.1	-0.05	1.16	-0.1	1.09						
	4.96 (98)	---	0		3	3	---	---	3	3	6	7	7	7	7	7
			0		92	71	---	---	92	5	5	92	96	96	96	96
113	GUB534ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.02	---	---	1.26	1.1	1.4	---	---	---	---	---
			MRFA523X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	13.53 (97)	---	0,1367		97	37	---	---	98	92	96	---	---	---	---	---
	15.59 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.28	-0.02	2			
	11.69 (99)	---	0		0	0	---	---	0	0	5	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	48	99	99	99	99	99
114	GUB535FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.09	---	---	0.66	0.91	2	---	---	---	---	---
			GUB554C		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	13.49 (97)	---	0,0420		98	77	---	---	86	87	99	---	---	---	---	---
	14.54 (97)	---	2018-05-31		-1.87	-0.13	0.43	0.32	-0.08	2.09						
	8.53 (99)	---	0		3	3	---	---	3	3	3	7	7	7	7	7
			0		98	37	---	---	97	44	44	96	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	GUB560ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.16	---	---	0.94	1.38	1.74	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	13.37 (97)	---	0,0288		68	96	---	---	93	97	98	---	---	---	---	---
	18.51 (99)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.12	1.38			
	8.05 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	14	86	98	98	98	98
116	GAVL71525FD		GAVL31947D	43465	0	0.08	0.53	0.16	1.69	0.19	1.4	0.33	0.19			
			GAVL2137B		1	1	49	10	22	7	59	66	74			
	13.36 (97)	11.49 (97)	0,0499		42	72	99	36	99	54	96	50	32			
	4.38 (89)	6.53 (92)	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.87			
	-8.09 (78)	-0.88 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	23	23	23	23
117	GUB591ED (M)		GUB618A	81102	0.03	-0.02	---	---	0.92	1.29	1.74	---	---	---	---	---
			GUB578Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	13.32 (97)	---	0,0244		81	21	---	---	93	96	98	---	---	---	---	---
	10.94 (96)	---	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.14	0.4			
	2.02 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	21	71	91	91	91	91
118	GUB662FD (M)		GUB541B	81102	0.06	0.09	---	---	0.84	1.4	1.79	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	13.3 (97)	---	0,0967		96	76	---	---	91	97	98	---	---	---	---	---
	17.71 (98)	---	2018-06-10		-2.28	-0.13	0.46	0.44	-0.08	2.63						
	10.28 (99)	---	0		3	3	3	4	7	7	4	7	7	7	7	7
			0		99	33	98	34	97	99	34	97	99	99	99	99
119	GUB503GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.09	---	---	1.09	0.78	1.49	---	---	---	---	---
			GUB568D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	13.27 (97)	---	0,1445		99	77	---	---	96	83	96	---	---	---	---	---
	10.76 (96)	---	2019-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.1			
	0.28 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	85	85	85	85

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL71278ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.33	0.18	1.14	0.54	1.66	0.8	1.05			
			GAVL9054B		1	1	51	11	28	10	61	68	75			
	13.25 (97)	5.61 (88)	0,0414		89	90	89	50	97	73	97	89	1			
	10.13 (95)	9.53 (95)	2017-12-20		---		---		---		---	-0.19	-0.49			
	-0.97 (94)	2.87 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	40	78			
121	GUB527FD (M)		GUB541B	81102	0.09	-0.04	---	---	0.75	0.97	1.79	---	---			
			GUB532D		1	1	0	0	21	8	55	0	0			
	13.19 (97)	---	0,0466		99	19	---	---	88	89	98	---	---			
	9.33 (95)	---	2018-05-31		-2.12		-0.14		0.38		---	-0.12	1.3			
	3.99 (97)	---			3		3		3		0	1	1			
			0		99		24		97		---	87	97			
122	GUB521GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.1	---	---	1.13	1.21	1.43	---	---			
			GUB620A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	13.16 (97)	---	0,0400		98	80	---	---	97	94	96	---	---			
	14.17 (97)	---	2019-06-14		---		---		---		0.46	-0.15	0.52			
	3.99 (97)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		33	67	92			
123	GAVL70191ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.46	-0.02	0.86	0.83	2.17	1.35	0.81			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	13.15 (97)	8.88 (95)	0,0049		63	95	97	1	91	85	99	98	2			
	15.82 (98)	14.71 (98)	2017-03-05		---		---		---		---	-0.15	-0.66			
	2.73 (96)	6.08 (96)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	68	74			
124	GUB523ED (M)		GUB548C	81102	0.08	-0.04	---	---	1.01	1.34	1.61	---	---			
			GUB532Y		2	1	0	0	27	10	61	0	0			
	13.13 (97)	---	0,0625		98	16	---	---	95	96	97	---	---			
	12.32 (97)	---	2017-04-28		---		---		---		-0.29	-0.11	1.07			
	4.69 (97)	---			0		0		0		4	9	9			
			0		---		---		---		92	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	4GAV70210ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.23	0.08	1.85	-0.3	0.86	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	13.12 (97)	---	0,0000		20	50	79	7	99	21	89	---	---			
	3.14 (86)	---	2017-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.59			
	-3.55 (90)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	35			
126	GAVL61370GD		GAVL32093D	43465	0.01	0.2	0.54	0.13	1.34	0.87	1.73	1.37	1			
			GAVL0676C		1	1	50	10	26	9	61	67	75			
	13.09 (97)	7.28 (92)	0,0759		57	99	99	24	98	86	98	98	1			
	15.35 (98)	14.01 (97)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.21			
	1.76 (96)	5.73 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	89			
127	GUB540FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.06	---	---	0.57	0.82	2.01	---	---			
			GUB543Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	13.05 (97)	---	0,1038		88	60	---	---	82	84	99	---	---			
	11 (96)	---	2018-05-31		-1.68	-0.13	-0.33	0.94	-0.14	0.44	-0.14	0.44	0.44			
	2.09 (96)	---			3		3		3		4	7	7			
			0		98		39		87		9	73	91			
128	GUB530FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.17	---	---	0.84	1.46	1.76	---	---			
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62	0	0			
	13.03 (97)	---	0,0186		89	97	---	---	91	98	98	---	---			
	17.66 (98)	---	2018-05-31		-1.46	-0.17	0.32	0.57	-0.17	0.7	-0.17	0.7	0.7			
	4.44 (97)	---			4		4		4		3	8	8			
			0		96		8		96		25	48	93			
129	GUB504FD (M)		GUB551A	81102	0	0.13	---	---	0.75	1.31	1.92	---	---			
			GUB517A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	13.01 (97)	---	0,0469		44	91	---	---	88	96	98	---	---			
	18.23 (98)	---	2018-05-27		-2.01	-0.13	0.1	0.61	-0.09	1.26	-0.09	1.26	1.26			
	8.15 (98)	---			7		7		7		2	11	11			
			0		99		38		94		24	95	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	4GAV52090FD		CDRA	43465	0.07	0.03	0.17	0.19	1.6	-0.24	0.84	---	---			
			4GER9446Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	12.99 (97)	---	0,0000		97	48	69	52	99	25	89	---	---			
	1.96 (84)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.45	
	-3.51 (90)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	41			
131	GAVL51904FD		GAVL32455D	43465	0.05	0.05	0.61	0.11	1.38	0.66	1.65	0.69	0.34			
			GAVL0528C		2	1	49	11	23	8	32	22	22			
	12.98 (97)	10.84 (96)	0,0350		94	54	99	13	99	79	97	84	13			
	8.83 (94)	9.79 (95)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.03	
	-2.23 (92)	2.98 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	60			
132	GUB532GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.11	---	---	0.76	0.92	1.72	---	---			
			GUB636A		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	12.89 (97)	---	0,0361		99	85	---	---	89	88	98	---	---			
	12.8 (97)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.14	-0.15	0.3
	2.56 (96)	---			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	60	66	90			
133	GUB574FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.08	---	---	0.83	1.39	1.7	---	---			
			GUB594B		2	1	0	0	27	10	62	0	0			
	12.75 (97)	---	0,0601		98	71	---	---	90	97	98	---	---			
	15.67 (98)	---	2018-06-04		-2.58	-0.15	0.41	0.42	-0.11	1.86						
	7.06 (98)	---			3		3		3		3	8	8			
			0		99		17		97		36	88	99			
134	GUB572ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.06	---	---	0.87	0.89	1.63	---	---			
			GUB607A		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	12.67 (97)	---	0,0610		76	60	---	---	92	87	97	---	---			
	11.6 (96)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	1.03	-0.12	0.47
	3.53 (97)	---			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	7	86	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	4GAV51780FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.13	0.18	1.58	-0.38	0.79	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	12.6 (97)	---	0,0000		92	34	62	50	99	16	88	---	---	---	---	---
	-0.01 (78)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.51	---
	-4.06 (89)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	88	88	38
136	GUB513FD (M)		GUB541B	81102	0.08	-0.05	---	---	0.65	1.45	1.81	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	12.57 (97)	---	0,0356		99	14	---	---	85	98	98	---	---	---	---	---
	11.25 (96)	---	2018-05-29		-1.93		-0.16		0.33		0.42	-0.13	-0.13	1.91	1.91	1.91
	4.44 (97)	---			3		3		3		3	6	6	6	6	6
			0		99		11		96		36	80	80	80	80	99
137	GAVL51562FD		GAVL1325C	43465	-0.02	0.12	0.55	0.13	1.19	-0.26	1.88	0.54	0.54	0.54	0.54	0.31
			GAVL8670B		1	1	49	9	23	8	59	67	67	67	67	74
	12.56 (97)	10.32 (96)	0,0731		18	88	99	22	97	24	98	73	73	73	15	15
	3.86 (88)	5.83 (91)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.06	---
	-5.85 (85)	0.4 (91)			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	13	13	59
138	4GAV52076FD		CDRA	43465	0.05	0.07	0	0.12	1.41	-0.5	0.78	---	---	---	---	---
			4GAV70397E		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	12.46 (97)	---	0,0000		93	67	25	19	99	11	87	---	---	---	---	---
	1.6 (83)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.25	---
	-5.23 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	12
139	FCLB85587FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.1	0.43	0.05	0.82	1.44	1.99	1.15	1.15	1.15	1.15	1.81
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62	69	69	69	69	76
	12.43 (97)	-0.33 (55)	0,0027		89	82	96	2	90	97	99	97	97	97	1	1
	16.19 (98)	12.75 (97)	2018-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.52	---
	1.29 (96)	3.19 (94)			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	FCLB20822GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.12	0.35	0.21	1.41	0.65	1.26	0.41	1.26			
			FCLB60925D		1	1	46	7	23	8	60	68	75			
	12.32 (97)	2.11 (72)	0,0014		59	89	91	64	99	78	95	61	1			
	7.42 (93)	6.68 (92)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.64			
	-5.84 (85)	-1.64 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	33			
141	DRR556GD (M)		GUB521E	61107	0.03	---	0.12	0.12	0.53	0.49	1.92	---	---			
			GUB643F		1	0	38	5	14	4	52	0	0			
	12.2 (96)	---	0,0447		80	---	58	18	80	70	98	---	---			
	11.01 (96)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.07 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
142	GAVL61876GD		GERA3192X	43465	0.03	0.14	0.38	0.06	1.07	-0.06	1.61	0.26	1.29			
			GAVL71007E		1	1	49	11	25	9	20	17	18			
	12.19 (96)	1.36 (67)	0,0486		82	94	93	5	96	37	97	43	1			
	6.69 (92)	5.84 (91)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.22	-0.59			
	-3.88 (90)	-0.1 (90)			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	56	17	76			
143	GUB618ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.05	---	---	0.77	0.99	1.76	---	---			
			GUB526C		2	1	0	0	29	12	40	0	0			
	12.16 (96)	---	0,0386		73	58	---	---	89	90	98	---	---			
	10.82 (96)	---	2017-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.16	0.51			
	0.73 (95)	---			0		0		0		6	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	90	57	92			
144	GAVL70192ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.55	0.06	1	1.42	1.93	1	0.29			
			GAVL1442C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	12.16 (96)	11.26 (97)	0,0040		67	91	99	3	95	97	98	95	16			
	16.62 (98)	15.9 (98)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.3			
	1.51 (96)	6.21 (97)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	4GAV61240GD		CDRA	43465	0.02	0.07	0.18	0.12	1.45	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV70397E		10	7	52	25	32	22	0	0	0	0	0	0
	12.1 (96)	---	0,0000		70	67	71	19	99	11	---	---	---	---	---	---
	1.35 (82)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.25		
	-5.47 (86)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	69		12		
146	GAVL70346ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.09	0.63	0.17	1.47	0.99	1.49	1.61	0.21			
			GERA2086X		2	1	52	14	30	12	62	68	75			
	12.09 (96)	13.35 (98)	0,0703		54	74	99	43	99	90	96	99	28			
	9.93 (95)	11.25 (96)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.24	-0.8			
	-3.63 (90)	3.07 (94)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	65	9	69			
147	GUB553GD (M)		GUB539D	81102	0.06	0.07	---	---	0.62	0.97	1.75	---	---	---	---	---
			GUB635C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	12.07 (96)	---	0,0586		95	68	---	---	84	89	98	---	---			
	11.4 (96)	---	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	0.36	-0.14	0.46			
	2.05 (96)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	40	73	91			
148	GUB523GD (M)		GUB539D	81102	0.11	0.04	---	---	0.81	1.07	1.44	---	---	---	---	---
			GUB513D		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	11.93 (96)	---	0,1631		99	53	---	---	90	92	96	---	---			
	10.74 (96)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.16	0.43			
	1.52 (96)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	91	60	91			
149	4GAV70673ED		CDRA	43465	-0.04	0.08	0.21	0.14	1.53	-0.89	1	---	---	---	---	---
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	21	0	0			
	11.85 (96)	---	0,0000		5	72	76	27	99	2	92	---	---			
	-2.48 (69)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02		
	-9.23 (73)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	18			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	GAVL70935ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.12	0.37	0.23	0.72	0.98	1.89	-0.34	0.99			
			GAVL1251C		1	1	48	9	16	6	36	67	75			
	11.81 (96)	1.91 (71)	0,0371		91	90	92	72	87	89	98	6	1			
	10.69 (95)	9 (95)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.73			
	-3 (91)	0.75 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	72			
151	GAVL61420GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.16	0.54	0.17	0.97	1	1.85	0.67	-0.03			
			GAVL1440C		1	1	50	11	23	8	60	67	75			
	11.8 (96)	12.67 (98)	0,0714		83	97	99	43	94	90	98	84	79			
	13.03 (97)	13.45 (97)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.77			
	-1.56 (93)	4.21 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	70			
152	GAVL51925FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.11	0.54	0.09	1.33	0.5	1.43	2	-0.51			
			GERA7250A		1	1	51	11	26	9	61	68	75			
	11.75 (96)	19.86 (99)	0,0375		79	87	99	8	98	71	96	99	99			
	10.17 (95)	13 (97)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.21			
	-0.19 (94)	6.66 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	84			
153	JNTJ78258FD		JNTJ34056C	43323	0	0.13	0.11	0.13	0.74	0.14	1.65	---	---			
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0			
	11.74 (96)	---	0,1139		42	93	56	21	88	51	97	---	---			
	8.04 (93)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.94			
	-1.36 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	64			
154	JNTJ374FD (M)		JNTJ34056C	43323	0	0.13	0.11	0.13	0.74	0.14	1.65	---	---			
			JNTJ33790C		2	1	49	12	10	3	17	0	0			
	11.74 (96)	---	0,1139		42	93	56	21	88	51	97	---	---			
	8.04 (93)	---	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.94			
	-1.36 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	GAVL70227ED		GERA2755X	43465	0.01	0.16	0.63	0.12	1.47	0.43	1.42	-0.91	0.57			
			GERA7324A		2	1	52	12	28	10	62	68	75			
	11.71 (96)	3.73 (81)	0,0750		50	97	99	19	99	67	96	1	3			
	9.54 (95)	8.6 (94)	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.95			
	-3.14 (91)	0.82 (91)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	63			
156	GAVL61874GD		GAVL31947D	43465	-0.01	0.1	0.6	0.07	1.54	0.39	1.34	0.67	0.23			
			GAVL0804C		1	1	50	10	24	8	29	18	19			
	11.7 (96)	10.48 (96)	0,0487		32	81	99	5	99	65	95	83	25			
	7.9 (93)	9 (95)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.81			
	-3.08 (91)	2.39 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	68			
157	4GAV71297ED		CDRA	43465	-0.05	0.12	0.11	0.07	1.37	-0.85	1.03	---	---			
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0			
	11.66 (96)	---	0,0000		4	87	56	5	99	3	92	---	---			
	0.6 (80)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76			
	-6.23 (84)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	28			
158	GAVL71174ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.43	0.03	0.69	0.63	2	2	0.62			
			GERA0555Z		4	3	55	20	36	18	63	69	76			
	11.59 (96)	10.64 (96)	0,0060		78	90	96	1	86	77	99	99	3			
	13.18 (97)	13.06 (97)	2017-11-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.3			
	3.23 (97)	6.45 (97)			0		0		0		0	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	82			
159	GUB625FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.06	---	---	0.67	0.6	1.58	---	---			
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	11.53 (96)	---	0,0811		91	60	---	---	86	76	97	---	---			
	8.42 (94)	---	2018-06-09		-0.91	-0.12	-0.34	1.04	-0.13	0.17	-0.13	0.17	0.17			
	0.51 (95)	---			3		3		3		4	7	7			
			0		89		44		87		6	80	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	4GAV61528GD		CDRA	43465	0.06	0.09	0.27	0.15	1.6	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		10	7	53	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	11.53 (96)	---	0,0000		94	75	83	34	99	11	---	---	---	---	---	---
	0.76 (81)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.29		
	-6.52 (84)	---			0		0		0		0	0	6	6		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	58	11		
161	GUB537GD (M)		GUB549E	81102	0.01	0.1	---	---	1.01	1.01	1.36	---	---	---	---	---
			GUB554Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	11.52 (96)	---	0,0229		54	82	---	---	95	90	95	---	---	---	---	---
	13.09 (97)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.11	1.16			
	5.12 (98)	---			0		0		0		3	9	9	9		
			0		---	---	---	---	---	---	24	90	96			
162	GAVL70278ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.51	0	0.8	0.96	1.93	1.01	0.91			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	11.5 (96)	5.69 (88)	0,0042		80	97	98	1	90	89	98	95	1			
	15.37 (98)	13.55 (97)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.36			
	1.39 (96)	4.58 (95)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	81			
163	GAVL51536FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.03	0.57	0.17	1.41	-0.39	1.42	0.26	0.46			
			GERA3641Y		1	1	49	10	15	5	34	67	75			
	11.49 (96)	7.45 (92)	0,0407		31	48	99	42	99	16	96	43	6			
	-0.6 (76)	1.66 (82)	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.15			
	-7.25 (81)	-1.77 (86)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	55			
164	GUB589FD (M)		GUB535B	81102	0.07	0.15	---	---	0.56	1.9	1.68	---	---	---	---	---
			GUB580D		1	1	0	0	24	9	61	0	0			
	11.47 (96)	---	0,0840		98	96	---	---	82	99	98	---	---			
	20.18 (99)	---	2018-06-05		-2.26	-0.14	0.26	---	---	---	---	-0.12	1.62			
	7.78 (98)	---			4		4		4		0	3	3			
			0		99		25		96		---	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	GAVL71057ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.13	0.52	0.04	0.65	0.94	2.15	0.77	0			
			GAVL8841B		3	2	49	17	30	15	61	64	72			
	11.45 (96)	12.39 (97)	0,0048		66	92	98	2	85	88	99	88	74			
	12.5 (97)	12.96 (97)	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.25			
	-2.67 (91)	3.16 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	51			
166	GUB597ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.15	---	---	0.96	1.14	1.33	---	---			
			GUB534Z		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	11.45 (96)	---	0,0527		75	95	---	---	94	93	95	---	---			
	15.94 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.1	1.15			
	6.66 (98)	---			0		0		0		8	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	32	93	96			
167	4GAV52283FD		CDRA	43465	0.08	0.07	0.03	0.18	1.42	0.1	0.54	---	---			
			4GAV1744D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	11.44 (96)	---	0,0000		98	66	34	51	99	48	81	---	---			
	4.35 (89)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.61			
	-3.36 (90)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	34			
168	GAVL70918ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.09	0.34	0.2	0.82	1.03	1.65	2.04	-0.06			
			GAVL1240C		1	1	50	10	24	9	61	68	75			
	11.42 (96)	16.01 (98)	0,0392		93	75	90	58	90	91	97	99	83			
	9.83 (95)	11.8 (96)	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.62			
	-3.46 (90)	3.69 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	75			
169	FCLB20907GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.08	0.23	0.24	0.9	-0.21	1.53	0.93	0.35			
			FCLB60934D		1	1	45	7	20	6	54	63	72			
	11.39 (96)	9.93 (96)	0,0012		53	70	79	76	92	26	97	93	12			
	-1.2 (74)	1.89 (82)	2019-05-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.28			
	-11.39 (62)	-4.11 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	GUB564FD (M)		GUB551A	81102	-0.01	0.14	---	---	0.97	1.68	1.43	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	11.37 (96)	---	0,0195		33	95	---	---	94	99	96	---	---	---	---	---
	19.29 (99)	---	2018-06-03		-1.74		-0.16		0.13		0.52		-0.12		1.15	
	6.39 (98)	---	0		7		7		7		5		12		12	
					98		13		94		29		84		96	
171	GAVL61416GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.56	0.13	1	0.97	1.73	1.63		0.28		
			GAVL70456E		1	1	47	10	21	7	59	63	72			
	11.34 (96)	12.21 (97)	0,0652		83	99	99	21	95	89	98	99	19			
	13.47 (97)	13.65 (97)	2019-05-04		---		---		---		---		-0.22		-1.01	
	-2.06 (92)	3.72 (95)	0		0		0		0		0		5		5	
					---		---		---		---		17		61	
172	GAVL51778FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.13	0.23	-0.01	0.75	0.52	1.61	-0.07		1.76		
			GAVL32129D		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	11.33 (96)	-4.04 (27)	0,0308		89	91	79	1	88	72	97	14	1			
	11.07 (96)	7.85 (93)	2018-06-10		---		---		---		---		-0.18		-0.78	
	-1.05 (93)	0.28 (90)	0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		46		69	
173	GAVL51900FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.15	0.36	0.18	0.83	0.51	1.7	1.4		-0.36		
			GAVL8621B		2	1	52	13	27	10	60	68	75			
	11.31 (96)	16.74 (99)	0,0356		79	96	92	49	91	72	98	99	99			
	10.39 (95)	12.39 (97)	2018-06-20		---		---		---		---		-0.15		-0.53	
	-0.15 (94)	5.68 (96)	0		0		0		0		0		9		9	
					---		---		---		---		66		77	
174	TBU624FD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.14	0.11	0.16	0.66	1	1.54	---	---	---	---	---
			FSFA554E		2	1	49	11	26	10	60	0	0		0	
	11.22 (96)	---	0,0391		89	94	57	36	85	90	97	---	---		---	
	13.14 (97)	---	2018-06-07		-1.32		-0.18		0.27		---		-0.14		0.61	
	2.52 (96)	---	0		1		1		1		0		8		8	
					95		5		96		---		76		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	FCLB20683GD		RBCN187Z	43346	0	0.03	0.4	0.19	1.37	0.4	1.17	-0.47	1.15			
			FCLB49262E		1	1	44	7	17	5	54	63	72			
	11.21 (96)	-0.25 (56)	0,0133		45	47	94	51	99	66	94	3	1			
	2.43 (85)	2.2 (83)	2019-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.58 (76)	-4.59 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
176	GUB657FD (M)		GUB541B	81102	0.04	0.12	---	---	0.53	1.81	1.72	---	---			
			GUB605D		1	1	0	0	25	9	60	0	0			
	11.19 (96)	---	0,0620		90	88	---	---	80	99	98	---	---			
	19.26 (99)	---	2018-06-17		-1.92		-0.13		0.64		0.42	-0.1	2.02			
	9.28 (99)	---			3		3		3		3	4	4			
			0		99		38		99		35	93	99			
177	TBU620GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.14	0.16	0.18	0.63	0.74	1.64	---	---			
			FSFA619D		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	11.18 (96)	---	0,0332		86	94	67	47	84	81	97	---	---			
	11.66 (96)	---	2019-05-09		-0.79		-0.17		0.33		---	-0.14	0.63			
	2.2 (96)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		84		7		96		---	72	93			
178	GUB513GD (M)		GUB549E	81102	0.03	0.08	---	---	0.87	1	1.36	---	---			
			GUB594A		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	11.14 (96)	---	0,0459		75	71	---	---	92	90	96	---	---			
	11.97 (96)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.54			
	2.96 (97)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	92			
179	GUB512ED (M)		GUB548C	81102	0.07	-0.05	---	---	0.75	0.54	1.45	---	---			
			GUB583Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	11.14 (96)	---	0,0215		97	14	---	---	88	73	96	---	---			
	4.12 (88)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.13	0.77			
	-0.88 (94)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	37	79	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	GAVL61875GD		GAVL31947D	43465	-0.01	0.1	0.59	0.07	1.47	0.39	1.29	0.65	0.22			
			GAVL0804C		1	1	50	10	24	8	29	18	19			
	11.12 (96)	9.98 (96)	0,0487		32	81	99	5	99	65	95	82	26			
	7.48 (93)	8.53 (94)	2019-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.81			
	-3.48 (90)	1.95 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	68			
181	GAVL70796ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.1	0.56	0.03	1.13	1.07	1.56	0.66	1.29			
			GAVL2168B		3	2	52	18	24	13	36	39	42			
	11.09 (96)	1.4 (68)	0,0029		79	82	99	2	97	92	97	82	1			
	13.25 (97)	10.85 (96)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.15			
	-0.27 (94)	1.96 (93)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55			
182	GUB633GD (M)		GUB549E	81102	0	0.13	---	---	0.87	0.79	1.42	---	---			
			GUB538Y		2	1	0	0	30	12	63	0	0			
	11.06 (96)	---	0,0840		43	92	---	---	92	83	96	---	---			
	13.08 (97)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.1	0.93			
	4.92 (97)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	31	92	95			
183	4GAV70242ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	0.09	0.09	1.25	-0.84	0.94	---	---			
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21	0	0			
	10.99 (95)	---	0,0000		18	36	50	8	98	3	91	---	---			
	-2.9 (67)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.54			
	-6.4 (84)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	37			
184	JNTJ96610ED		JNTJ43364B	43323	0.05	0.12	0.08	0.12	0.41	-0.39	1.72	---	---			
			JNTJ34259D		2	2	50	14	18	7	32	0	0			
	10.91 (95)	---	0,1152		92	90	49	18	74	16	98	---	---			
	3.5 (87)	---	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.36			
	-4.3 (89)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	4GAV71033ED		CDRA	43465	-0.02	-0.01	0.25	0.11	1.58	-0.39	0.74	---	---			
			4GER9760Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	10.85 (95)	---	0,0000		19	25	81	15	99	16	87	---	---			
	-1.36 (74)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.28			
	-6.54 (84)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49			
186	4GAV70368ED		CDRA	43465	-0.04	0.08	0.14	0.07	1.26	-0.9	1	---	---			
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	10.83 (95)	---	0,0000		7	74	62	5	98	2	92	---	---			
	-0.85 (75)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.41			
	-5.87 (85)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	43			
187	GUB596ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.04	---	---	0.8	1.51	1.41	---	---			
			MRFA551X		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	10.83 (95)	---	0,0156		94	52	---	---	90	98	96	---	---			
	14.19 (97)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.11	1.03			
	5.11 (98)	---			0		0		0		7	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	86	88	95			
188	TBU603GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.14	0.17	0.18	0.61	0.2	1.6	---	---			
			FSFA624D		2	1	48	11	26	10	60	0	0			
	10.81 (95)	---	0,0957		87	93	69	45	83	55	97	---	---			
	7.88 (93)	---	2019-05-02		-0.91	-0.18	0.37	---	---	---	---	-0.13	0.53			
	0.74 (95)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		89		5		97		---	77	92			
189	FCLB03468ED		LN116D	43346	-0.01	0.01	0.43	0.12	1.22	0.8	1.34	0.74	0.87			
			FCLB34678C		2	2	20	6	27	12	60	68	75			
	10.79 (95)	4.68 (85)	0,0308		23	35	96	17	98	84	95	87	1			
	5.5 (90)	5.7 (90)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.39			
	-6.53 (84)	-1.46 (87)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	GUB596FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.2	---	---	0.64	1.69	1.53	---	---	---	---	---
			GUB600D		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	10.75 (95)	---	0,0278		83	99	---	---	85	99	97	---	---	---	---	---
	20.7 (99)	---	2018-06-06		-2.52		-0.15		0.28		---	-0.12		1.72		
	7.96 (98)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		99		22		96		---	86		99		
191	FCLB85663FD		LN116D	43346	0	-0.02	0.55	0.14	0.99	0.77	1.69	-1		-0.15		
			GERA7729Y		3	2	47	10	31	13	62	69		76		
	10.75 (95)	8.45 (94)	0,0553		47	24	99	28	94	83	98	1		92		
	4.92 (89)	6.15 (91)	2018-07-07		---		---		---		---	-0.21		-1.24		
	-5.43 (86)	-0.07 (90)			0		0		0		0	16		16		
			0		---		---		---		---	24		51		
192	GUB584FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.08	---	---	0.64	1.1	1.57	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	26	9	61	0		0		
	10.71 (95)	---	0,0195		88	71	---	---	84	93	97	---	---	---	---	---
	10.23 (95)	---	2018-06-05		-0.58		-0.2		-0.13		0.14	-0.18		0.3		
	-1.05 (93)	---			4		4		4		3	6		6		
			0		76		1		90		60	44		90		
193	GUB634ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.08	---	---	0.66	1.32	1.54	---	---	---	---	---
			GUB548A		2	1	0	0	29	12	62	0		0		
	10.7 (95)	---	0,0273		65	70	---	---	85	96	97	---	---	---	---	---
	11.9 (96)	---	2017-06-17		---		---		---		0.27	-0.19		0.01		
	-1.01 (93)	---			0		0		0		4	14		14		
			0		---		---		---		49	37		87		
194	FCLB42635FD		LN116D	43346	0	0.03	0.59	0.22	1.02	1.01	1.7	-0.09		-0.23		
			FCLB60864D		2	2	46	9	28	12	61	68		75		
	10.7 (95)	11.36 (97)	0,0253		36	43	99	69	95	90	98	14		96		
	5.53 (90)	7.38 (93)	2018-08-20		---		---		---		---	-0.26		-1.36		
	-7.58 (80)	-0.48 (89)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	6		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	GUB643ED (M)		GUB516Y	81102	0.02	0.09	---	---	0.27	1.21	1.92	---	---	---	---	---
			GUB509B		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	10.69 (95)	---	0,0098		71	75	---	---	66	94	98	---	---	---	---	---
	11.11 (96)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.17	0.79			
	0.05 (95)	---			0		0	0	0		2	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	21	47	94			
196	TBU636GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.16	0.14	0.89	0.6	1.23	---	---	---	---	---
			TBU611F		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	10.68 (95)	---	0,0351		88	---	66	26	92	76	94	---	---	---	---	---
	11.45 (96)	---	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.2 (96)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
197	4GAV51486FD		CDRA	43465	0.07	0.05	0.19	0.31	1.47	0.34	0.54	---	---	---	---	---
			4GER0448Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0	0	0	0
	10.68 (95)	---	0,0000		97	55	72	92	99	63	81	---	---	---	---	---
	3.01 (86)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.16			
	-4.25 (89)	---			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	54			
198	GUB548ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.13	---	---	1.21	0.91	0.97	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	10.62 (95)	---	0,0312		58	91	---	---	97	88	91	---	---	---	---	---
	13 (97)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.11	1.03			
	4.98 (98)	---			0		0	0	0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	37	89	95			
199	GAVL52191FD		GAVL32455D	43465	0.02	0.16	0.6	0.2	1.04	0.99	1.61	1.37	0.95	1.37	0.95	0.95
			GAVL31999D		1	1	50	11	15	5	32	67	75	67	75	75
	10.58 (95)	5.48 (87)	0,0413		72	96	99	58	95	90	97	98	1	98	1	1
	11.69 (96)	10.64 (96)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1			
	-2.3 (92)	1.68 (92)			0		0	0	0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	4GAV51994FD		CDRA	43465	0.05	0.07	-0.09	0.1	1.16	0.16	0.57	---	---	---	---	---
			4GAV70451E		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	10.52 (95)	---	0,0000		93	69	9	11	97	52	82	---	---	---	---	---
	5.79 (91)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.48		
	-2.03 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	88	40	40	40
201	GUB536ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.16	---	---	1.11	1.01	1	---	---	---	---	---
			GUB574C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.49 (95)	---	0,1611		49	96	---	---	96	91	92	---	---	---	---	---
	15.35 (98)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.56	---	-0.09	1.46		
	6.88 (98)	---			0		0		0		5	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	26	94	94	98	98	98
202	4GAV51803FD		CDRA	43465	0.03	0.08	0.42	0.21	1.6	0.37	0.72	---	---	---	---	---
			4GAV18542A		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	10.48 (95)	---	0,0000		82	74	95	66	99	64	86	---	---	---	---	---
	4 (88)	---	2018-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.69		
	-6.11 (85)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	31	31	31
203	GUB526GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.11	---	---	0.96	1.19	1.05	---	---	---	---	---
			GUB624A		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	10.45 (95)	---	0,0820		99	85	---	---	94	94	92	---	---	---	---	---
	11.4 (96)	---	2019-06-14		---	---	---	---	---	---	0.17	---	-0.19	0.31		
	-0.73 (94)	---			0		0		0		4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	58	34	34	90	90	90
204	4XDJ78196GD		JNTJ33950C	43323	0.02	0.14	0.31	0.17	0.91	-0.21	1.38	---	---	---	---	---
			JNTJ92726E		2	1	48	13	24	9	58	0	0	0	0	0
	10.4 (95)	---	0,1188		72	94	87	42	93	27	96	---	---	---	---	---
	3.88 (88)	---	2019-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.64		
	-4.79 (88)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	31	74	74	74



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	GUB636GD (M)		GUB549E	81102	-0.01	0.16	---	---	0.87	1.03	1.32	---	---	---	---	---
			GUB609D		2	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	10.38 (95)	---	0,0442		32	96	---	---	92	91	95	---	---	---	---	---
	15.34 (98)	---	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	---	1.36	---
	6.5 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	95	95	98	98
206	4GAV70647ED		CDRA	43465	0	0.04	0.16	0.07	1.37	-1.02	0.72	---	---	---	---	---
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0,0000		40	49	68	5	99	1	86	---	---	---	---	---
	-3.61 (64)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	---	-1.52	---
	-7.74 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	38	38
207	GAVL61009GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.07	0.49	0.08	0.86	0.14	1.6	1.79	1.79	1.79	0.14	0.14
			GAVL70240E		1	1	46	8	19	6	58	66	66	66	74	74
	10.35 (95)	12.77 (98)	0,0635		89	64	98	7	91	51	97	99	99	99	41	41
	5.32 (90)	7.5 (93)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.03 (91)	2.4 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
208	GUB567ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.05	---	---	0.73	1.62	1.32	---	---	---	---	---
			GUB537B		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	10.34 (95)	---	0,0112		96	57	---	---	88	99	95	---	---	---	---	---
	15.56 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	---	1.66	---
	7.28 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	96	96	96	99	99
209	GUB559FD (M)		GUB535B	81102	0.08	0.18	---	---	0.55	1.3	1.43	---	---	---	---	---
			GUB521D		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	10.32 (95)	---	0,1045		98	98	---	---	81	96	96	---	---	---	---	---
	15.49 (98)	---	2018-06-02		-1.95	---	-0.16	---	0.45	---	---	---	-0.15	---	1.27	---
	4.47 (97)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	3	3	3	3	3
			0		99	12	98	98	98	---	---	68	68	68	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EGG731ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.06	0.18	0.18	0.5	1.51	1.57	---	---	---	---	---
			GUB585C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	10.31 (95)	---	0,0430		96	62	70	48	79	98	97	---	---	---	---	---
	15.01 (98)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.1	1.88			
	6.08 (98)	---	0		0	0	0	0	5	10	60	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	99	99	99	99
211	GAVL52297FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.09	0.44	0.25	1.21	0.02	1.09	1.2	0.46			
			GAVL8719B		1	1	50	11	26	9	61	67	75	75	75	75
	10.21 (95)	8.61 (94)	0,0379		92	77	96	80	97	43	93	97	6	6	6	6
	1.31 (82)	3.4 (86)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.97			
	-8.26 (77)	-1.82 (86)	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	10	62	62	62	62
212	GUB511ED (M)		GUB548C	81102	0.07	-0.05	---	---	0.62	0.54	1.38	---	---	---	---	---
			GUB583Z		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0215		97	14	---	---	84	73	96	---	---	---	---	---
	3.43 (87)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.13	0.77			
	-1.53 (93)	---	0		0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	37	79	94	94	94	94
213	4GAV70926ED		CDRA	43465	-0.01	0.08	0.22	0.11	1.42	-0.76	0.72	---	---	---	---	---
			4GER9440Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	10.17 (95)	---	0,0000		26	74	77	13	99	4	86	---	---	---	---	---
	-1.65 (72)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.01			
	-8.03 (78)	---	0		0	0	0	0	0	22	22	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	19	19	19	19
214	GUB589GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.1	---	---	0.64	0.95	1.23	---	---	---	---	---
			GUB521D		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	10.16 (95)	---	0,1631		99	83	---	---	84	89	94	---	---	---	---	---
	10.57 (95)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.6			
	1.24 (95)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	4GAV52260FD		CDRA	43465	0.04	0.1	0.07	0.16	1.23	-0.25	0.64	---	---	---	---	---
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	10.14 (95)	---	0,0000		88	80	46	39	98	24	84	---	---	---	---	---
	2.24 (84)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75		
	-4.66 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	28	28
216	GUB621GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.03	---	---	0.37	1.68	1.59	---	---	---	---	---
			GUB554B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	10.13 (95)	---	0,0537		98	45	---	---	73	99	97	---	---	---	---	---
	13.32 (97)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.13	-0.13	1.46		
	3.54 (97)	---			0		0		0		6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	22	82	82	82	98	98
217	GUB538ED (M)		GUB618A	81102	0	0.16	---	---	1.03	0.65	1.01	---	---	---	---	---
			GUB604C		2	1	0	0	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.03 (95)	---	0,0693		45	96	---	---	95	78	92	---	---	---	---	---
	12.19 (97)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.1	-0.1	1.04		
	4.33 (97)	---			0		0		0		1	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	25	92	92	92	96	96
218	4GAV61952GD		CDRA	43465	0.06	0.09	0.15	0.13	1.33	-0.68	---	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		10	7	52	25	33	22	0	0	0	0	0	0
	10.03 (94)	---	0,0000		96	76	66	23	98	6	---	---	---	---	---	---
	-0.87 (75)	---	2019-08-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.13		
	-6.85 (82)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	15	15
219	4GAV61185GD		CDRA	43465	0.05	0.02	0.22	0.18	1.38	0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		10	7	51	24	33	22	0	0	0	0	0	0
	9.99 (94)	---	0,0000		91	39	78	50	99	53	---	---	---	---	---	---
	1.56 (83)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.12		
	-6.32 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	16	16

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	TBU632GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.13	0.26	0.2	0.82	0.75	1.29	---	---	---	---	---
			FSFA543E		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	9.98 (94)	---	0,0298		90	92	82	56	90	82	95	---	---	---	---	---
	9.53 (95)	---	2019-05-29		-1.17		-0.18		0.23		---		-0.15		0.6	
	-0.04 (94)	---			1		1		1		0	5	5	5	5	5
			0		94		3		95		---	66	93	93	93	93
221	4GAV71092ED		CDRA	43465	-0.02	0.05	0.04	0.16	0.9	-0.57	1.08	---	---	---	---	---
			4GER9782Z		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	9.97 (94)	---	0,0000		19	55	38	38	92	8	93	---	---	---	---	---
	-2.57 (69)	---	2017-10-27		---		---		---		---		-0.19		-1.99	
	-9.04 (74)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---		---		---		---	37	19	19	19	19
222	GAVL71549FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.07	0.56	0.1	1.52	-0.06	0.93	0.55	0.55	0.36	0.36	0.36
			GERA0834Z		2	1	52	12	27	10	61	68	75	75	75	75
	9.97 (94)	7.55 (93)	0,0549		59	69	99	11	99	37	90	74	10	10	10	10
	1.39 (82)	3.19 (86)	2018-02-22		---		---		---		---		-0.25		-1.32	
	-9.05 (74)	-2.76 (83)			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		---	8	47	47	47	47
223	4GAV61193GD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.22	0.11	1.41	-0.21	---	---	---	---	---	---
			4GAV70386E		10	7	50	24	33	22	0	0	0	0	0	0
	9.97 (94)	---	0,0000		75	52	78	16	99	26	---	---	---	---	---	---
	1.1 (82)	---	2019-04-20		---		---		---		---		-0.14		-1.84	
	-5.6 (86)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	75	24	24	24	24
224	JNTJ96632FD		JNTJ43364B	43323	0.03	0.15	0.2	0.14	0.44	-0.61	1.67	---	---	---	---	---
			JNTJ25501Z		2	2	52	15	27	10	60	0	0	0	0	0
	9.96 (94)	---	0,0812		75	96	74	31	76	7	97	---	---	---	---	---
	0.78 (81)	---	2018-05-10		---		---		---		---		-0.2		-1.8	
	-7.73 (79)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	29	26	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EGG733ED (M)		GUB542Y	61106	0.06	0.07	0.17	0.13	0.6	1.12	1.37	---	---	---	---	---
			ZFL192C		2	1	44	7	25	10	22	0	0	0	0	0
	9.91 (94)	---	0,0039		95	68	69	23	83	93	96	---	---	---	---	---
	11.44 (96)	---	2017-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.14	-0.04	-0.04	-0.04
	0.24 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	76	71	86	86	86	86
226	4GAV51833FD		CDRA	43465	0.07	0.1	0.31	0.12	1.41	-0.67	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV1882D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	9.9 (94)	---	0,0000		98	79	87	18	99	6	83	---	---	---	---	---
	0.67 (81)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.31	-1.31	-1.31	-1.31
	-3.78 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	47	47	47	47
227	4GAV71506FD		CDRA	43465	0.05	0.08	0.2	0.13	1.61	-0.35	0.27	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	9.85 (94)	---	0,0000		94	74	75	22	99	18	70	---	---	---	---	---
	1.35 (82)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	-1.84	-1.84	-1.84
	-5.38 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	25	25	25	25
228	GAVL51640FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.11	0.42	0.21	0.75	0.49	1.5	0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			GAVL1240C		1	1	49	10	23	8	60	68	75	75	75	75
	9.77 (94)	11.89 (97)	0,0407		92	86	95	64	88	71	97	46	98	98	98	98
	4.82 (89)	6.88 (92)	2018-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.43	-1.43	-1.43	-1.43
	-8.2 (78)	-1 (88)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	42	42	42	42
229	GAVL70402ED		GERA2680X	43465	0	0.08	0.57	0.18	1.13	0.16	1.38	1.05	0.15	0.15	0.15	0.15
			GAVL9050B		2	2	53	15	32	14	62	68	75	75	75	75
	9.77 (94)	10.32 (96)	0,0323		33	71	99	47	97	52	96	96	40	40	40	40
	2.49 (85)	4.72 (89)	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.22	-1.54	-1.54	-1.54	-1.54
	-7.52 (80)	-1.27 (87)	0		0	0	0	0	0	0	2	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	52	18	37	37	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	GUB595ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.14	---	---	0.89	1.21	1.06	---	---	---	---	---
			GUB629B		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	9.76 (94)	---	0,0303		67	95	---	---	92	94	92	---	---	---	---	---
	15.66 (98)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.1	1.72			
	6.44 (98)	---			0	0	0	0	5	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	30	93	99	93	99	99	99	99
231	EGG718ED (M)		GUB542Y	61106	0.07	0.08	0.14	0.14	0.61	1.52	1.28	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	55	0	0	0	0	0
	9.76 (94)	---	0,0430		97	73	64	31	83	98	95	---	---	---	---	---
	15.97 (98)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.09	1.98			
	6.79 (98)	---			0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	59	95	99	95	99	99	99	99
232	GAVL52430FD		GAVL70258E	43465	0.05	0.14	0.41	0.26	0.94	0.67	1.27	0.35	0.23			
			GERA0834Z		1	1	47	9	24	8	60	67	75	75	75	75
	9.76 (94)	7.89 (93)	0,0676		91	94	95	82	93	79	95	53	25	25	25	25
	6.73 (92)	7.39 (93)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.69			
	-6.56 (83)	-0.4 (89)			0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	73	73	73	73
233	GUB557FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.17	---	---	0.75	1.64	1.23	---	---	---	---	---
			GUB520A		1	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	9.71 (94)	---	0,0361		86	98	---	---	88	99	94	---	---	---	---	---
	17.54 (98)	---	2018-06-02		-1.55	-0.17	0.28	0.32	-0.15	1.35						
	4.67 (97)	---			4	4	4	5	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		97	9	96	44	66	98	66	98	98	98	98	98
234	FCLB20680GD		RBCN187Z	43346	0	0.05	0.28	0.11	0.87	-0.05	1.29	1.65	0			
			FCLB34727C		1	1	45	7	20	6	54	63	72	72	72	72
	9.69 (94)	12.97 (98)	0,0005		45	55	84	16	92	38	95	99	73	73	73	73
	-0.08 (78)	3.44 (86)	2019-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.33			
	-10.1 (69)	-2.89 (83)			0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	11	11	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	GAVL52426FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.14	0.43	0.23	1.3	-0.05	0.92	1.6	0.5			
			GERA0784Z		1	1	51	11	27	10	62	68	75			
	9.69 (94)	8.85 (95)	0,0828		76	93	96	73	98	37	90	99	5			
	2.55 (85)	4.37 (88)	2018-10-27		---		---		---		---	-0.23	-1.64			
	-8.16 (78)	-2.09 (85)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	14	33			
236	GAVL71125ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.09	0.31	0.12	0.69	0.42	1.5	0.95	0.34			
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	9.66 (94)	8.44 (94)	0,0538		67	78	87	20	86	67	97	94	12			
	6.61 (92)	7.42 (93)	2017-10-30		---		---		---		0.05	-0.19	-0.22			
	-3.16 (91)	1.83 (93)			0		0		0		1	19	19			
			0		---		---		---		70	34	84			
237	FCLB21043GD		PAGI86809B	43346	0.05	0.09	0.58	0.12	0.89	1.4	1.5	0.87	0.18			
			FCLB44020C		3	2	51	18	32	16	61	68	75			
	9.64 (94)	9.51 (95)	0,0025		93	77	99	20	92	97	97	92	34			
	12.85 (97)	12.55 (97)	2019-07-09		---		---		---		---	-0.16	-0.44			
	-0.09 (94)	4.18 (95)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	55	79			
238	GAVL71146ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.1	0.47	0.11	0.73	1.25	1.56	1.2	0.05			
			GERA0836Z		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	9.57 (94)	11.33 (97)	0,0043		89	81	97	16	88	95	97	97	63			
	12.83 (97)	12.94 (97)	2017-11-02		---		---		---		---	-0.17	0.53			
	0.79 (95)	5.62 (96)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	54	92			
239	4GAV61319GD		CDRA	43465	0.02	0.08	0.09	0.11	1.19	-0.45	---	---	---			
			4GAV70341E		10	7	51	24	34	23	0	0	0			
	9.56 (94)	---	0,0000		69	69	50	16	97	13	---	---	---			
	0.36 (80)	---	2019-04-27		---		---		---		---	-0.14	-1.66			
	-6 (85)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	32			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	FCLB03404ED		LN116D	43346	0	0.06	0.43	0.08	0.77	0.56	1.56		1.05		0.45	
			FCLB34526C		2	2	28	7	28	12	61		38		41	
	9.54 (94)	7.73 (93)	0,0642		35	60	96	7	89	74	97		96		6	
	4.89 (89)	5.93 (91)	2017-09-06		---	---	---	---	---	---	---		---		-0.25	-1.37
	-7.69 (80)	-1.6 (87)			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		8		45	
241	GUB547ED (M)		GUB548C	81102	0.09	-0.14	---	---	0.84	1.22	1		---		---	
			GUB598B		2	1	0	0	26	10	61		0		0	
	9.52 (94)	---	0,0762		99	4	---	---	91	95	92		---		---	
	7.51 (93)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.36		-0.05	1.41
	4.18 (97)	---			0	0	0	0	0	3	5		5		5	
			0		---	---	---	---	---	94	99		99		98	
242	4GAV70615ED		CDRA	43465	-0.02	0.1	0.09	0.06	1.19	-0.16	0.71		---		---	
			4GAV81927D		11	8	51	25	34	23	21		0		0	
	9.5 (94)	---	0,0000		19	80	52	4	97	30	86		---		---	
	3.48 (87)	---	2017-06-12		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.78	
	-5.37 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		63		27	
243	GAVL70296ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.02	0.46	0.01	0.86	0.97	1.41		1.06		0.15	
			GAVL2576C		4	2	52	18	32	16	61		67		75	
	9.49 (94)	10.09 (96)	0,0040		83	38	97	1	91	89	96		96		40	
	10.34 (95)	10.69 (96)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-0.48	
	0.89 (95)	4.41 (95)			0	0	0	0	0	0	0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		90		79	
244	4GAV52546FD		CDRA	43465	0.07	0.06	0.08	0.19	1.34	-0.01	0.32		---		---	
			4GAV44192D		11	9	52	25	34	24	7		0		0	
	9.47 (94)	---	0,0000		97	62	47	55	98	40	73		---		---	
	1.5 (83)	---	2018-12-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.15		-1.8	
	-6.1 (85)	---			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	GAVL71555FD		GAVL31947D	43465	0	0.07	0.6	0.07	1.89	-0.15	0.47		-0.08		0.28	
			GAVL0986C		1	1	49	10	19	6	55		64		72	
	9.42 (94)	6.1 (89)	0,0574		42	65	99	6	99	31	79		14		18	
	1.66 (83)	3.02 (85)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		-1.28	
	-7.13 (81)	-2.14 (85)			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		30		49	
246	GUB511FD (M)		GUB600A	81102	0.03	0.06	---	---	0.56	0.67	1.31		---		---	
			GUB530A		2	1	0	0	29	11	62		0		0	
	9.41 (94)	---	0,0420		80	63	---	---	82	79	95		---		---	
	8.39 (94)	---	2018-05-30		-1.02		-0.1		-0.05		1.16		-0.1		1.09	
	2.18 (96)	---			3		3		3		6		7		7	
			0		92		71		92		5		92		96	
247	4GAV70145ED		CDRA	43465	0	0.03	0.16	0.1	1.37	-0.6	0.54		---		---	
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21		0		0	
	9.41 (94)	---	0,0000		36	44	67	11	99	8	81		---		---	
	-2.55 (69)	---	2017-02-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.71	
	-8.4 (77)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		49		30	
248	GUB592FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.07	---	---	0.41	0.8	1.46		---		---	
			GUB624A		2	1	0	0	27	10	62		0		0	
	9.41 (94)	---	0,0312		93	69	---	---	74	84	96		---		---	
	7.63 (93)	---	2018-06-06		-0.81		-0.16		-0.41		0.44		-0.18		0.31	
	-2.4 (92)	---			3		3		3		4		7		7	
			0		85		13		85		35		45		90	
249	4GAV52467FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.22	0.18	1.32	-0.37	0.54		---		---	
			4GAV32427D		11	8	48	24	30	22	7		0		0	
	9.4 (94)	---	0,0000		91	45	78	48	98	18	81		---		---	
	-1.95 (71)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8 (78)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---	---	---	---	---	---	---		---		---	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	4GAV52435FD		CDRA	43465	0.06	0.07	0.19	0.12	1.44	-0.1	0.34	---	---	---	---	---
			4GAV32462D		11	9	52	25	35	24	7	0	0	0	0	0
	9.38 (94)	---	0,0000		95	68	73	18	99	34	74	---	---	---	---	---
	2.27 (85)	---	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.73		
	-5.3 (87)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	29	29	29	29
251	GAVL71590FD		GAVL31947D	43465	-0.02	0.06	0.63	0	1.57	-0.11	0.9	0.8	0.8	0.91		
			GAVL1034C		1	1	49	10	22	7	32	33	36	36	36	36
	9.38 (94)	3.26 (79)	0,0563		20	63	99	1	99	33	90	89	1	1	1	1
	1.46 (83)	2.17 (83)	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.96		
	-9.31 (73)	-4.35 (77)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	20	20	20	20
252	GAVL60997GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.12	0.37	0.06	0.78	0.51	1.36	1.18	0.78			
			GAVL70233E		1	1	46	8	19	6	58	66	74	74	74	74
	9.36 (94)	5.25 (87)	0,0554		84	89	92	4	89	72	96	97	2	2	2	2
	9.1 (94)	8.56 (94)	2019-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.66		
	-1.67 (93)	1.75 (92)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	74	74	74	74
253	JNTJ69ED (M)		JNTJ34043C	43323	-0.02	0.12	0	0.13	0.23	-0.3	1.66	---	---	---	---	---
			JNTJ43881B		1	1	50	10	9	3	11	0	0	0	0	0
	9.34 (94)	---	0,0473		19	88	25	24	64	21	97	---	---	---	---	---
	2.69 (85)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.25		
	-5.11 (87)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	51	51	51	51
254	GAVL71138ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.05	0.47	0.24	0.84	0.62	1.47	0.94	-0.08			
			GERA7294A		2	1	52	13	27	10	61	68	75	75	75	75
	9.32 (94)	11.53 (97)	0,0609		52	56	97	78	91	77	96	93	86	86	86	86
	4.41 (89)	6.47 (92)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.21	-0.53			
	-5.23 (87)	0.98 (91)			0		0		0		1	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	70	24	77	77	77	77

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	4GAV71466FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.11	0.21	1.47	0.05	0.14	---	---			
			4GER9989Z		11	9	53	26	37	25	7	0	0			
	9.31 (94)	---	0,0000		99	41	55	65	99	45	64	---	---			
	0.71 (81)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.36	
	-5.12 (87)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	45			
256	GAVL71121ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.12	0.48	-0.02	0.65	1.04	1.61	1.63	-0.17			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	9.3 (94)	13.93 (98)	0,0030		89	88	97	1	85	91	97	99	93			
	14.49 (97)	14.84 (98)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.19	
	3.08 (97)	7.04 (97)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84			
257	4GAV02230FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.12	0.12	1.12	-0.68	0.6	---	---			
			4GAV99496E		11	9	53	26	34	24	7	0	0			
	9.29 (94)	---	0,0000		94	47	58	20	97	6	83	---	---			
	-1.86 (72)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.59	
	-5.25 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	35			
258	FCLB85265FD		LN116D	43346	-0.01	0.06	0.59	0.14	1.22	1.06	1.22	0.35	0.58			
			FCLB38282B		3	2	50	11	31	13	62	69	76			
	9.27 (94)	4.63 (84)	0,0235		27	63	99	26	98	92	94	53	3			
	8.33 (94)	7.84 (93)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.67	
	-4.23 (89)	0.2 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	74			
259	DRR561GD (M)		GUB521E	61107	0.04	---	0.27	0.16	1.02	1.44	0.93	---	---			
			GUB576F		1	0	42	5	16	5	56	0	0			
	9.25 (93)	---	0,0278		86	---	83	36	95	97	90	---	---			
	14.21 (97)	---	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	5.87 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	4GAV61527GD		CDRA	43465	0.03	0.07	0.11	0.13	1.18	0.3	---	---	---	---	---	---
			4GAV70666E		10	7	51	24	33	22	0	0	0	0	0	0
	9.23 (93)	---	0,0000		77	65	56	23	97	61	---	---	---	---	---	---
	4.43 (89)	---	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.67		
	-4.5 (89)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	32	32	32
261	4GAV71584FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.1	0.18	1.54	-0.09	0.06	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	9.19 (93)	---	0,0000		97	34	55	48	99	35	60	---	---	---	---	---
	0.17 (79)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.27		
	-4.87 (88)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	49	49	49
262	GAVL02269FD		GAVL71008E	43465	0.05	0.1	0.44	0.18	1.02	0.28	1.1	-0.24	-0.24	-0.27		
			GAVL1913D		1	1	46	7	20	6	58	66	66	74	74	74
	9.19 (93)	9.92 (96)	0,0461		92	82	96	48	95	59	93	8	8	97	97	97
	4.7 (89)	6.3 (91)	2018-12-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.66			
	-4.99 (88)	0.64 (91)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	74	74	74
263	4GAV51521FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.1	0.21	1.22	0.48	0.45	---	---	---	---	---
			4GER0361Z		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	9.17 (93)	---	0,0000		95	45	54	62	98	70	78	---	---	---	---	---
	3.29 (87)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.28		
	-4.72 (88)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	49	49	49
264	GUB630GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.08	---	---	0.46	1.55	1.24	---	---	---	---	---
			GUB580D		2	1	0	0	27	11	61	0	0	0	0	0
	9.17 (93)	---	0,0320		99	72	---	---	77	98	94	---	---	---	---	---
	13.63 (97)	---	2019-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.94		
	2.93 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	GAVL70713ED		PAGI86809B GERA9711Z	43465	0.03	0.08	0.52	0.09	0.88	1.02	1.38	0.95	0.19			
	9.15 (93)	9.23 (95)	0,0028		4	2	53	19	34	17	63	69	76			
	9.5 (95)	9.85 (95)	2017-06-25		80	74	98	10	92	91	96	94	33			
	-3.62 (90)	1.46 (92)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
266	4GAV70920ED		CDRA 4GER0448Z	43465	-0.02	0.05	0.17	0.21	1.19	-0.12	0.73	---	---			
	9.15 (93)	---	0,0000		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	0.14 (79)	---	2017-08-22		20	57	69	65	97	33	86	---	---			
	-6.7 (83)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
267	4GAV52503FD		CDRA 4GAV70669E	43465	0.06	0.06	0	0.11	1.08	-0.13	0.48	---	---			
	9.15 (93)	---	0,0000		11	8	44	24	30	22	7	0	0			
	0.92 (81)	---	2018-12-10		94	62	26	16	96	32	79	---	---			
	-7 (82)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
268	GUB530GD (M)		GUB585D GUB597C	81102	0.06	0.04	---	---	0.41	1.32	1.39	---	---			
	9.15 (93)	---	0,0420		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	12.09 (96)	---	2019-06-15		96	51	---	---	74	96	96	---	---			
	3.34 (97)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
269	4GAV51864FD		CDRA 4GAV02485C	43465	0.05	0.03	-0.01	0.14	1.1	-0.14	0.46	---	---			
	9.13 (93)	---	0,0000		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	1.24 (82)	---	2018-06-17		93	46	24	30	96	31	78	---	---			
	-3.49 (90)	---			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	FCLB20568GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.1	0.37	0.05	0.5	1.44	1.62	0.78	0.68			
			FCLB38272B		4	2	49	17	33	16	62	69	76			
	9.13 (93)	4.84 (85)	0,0027		87	82	92	2	79	97	97	89	2			
	13.82 (97)	12.09 (97)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.52			
	-0.92 (94)	2.56 (93)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	78			
271	GAVL52068FD		CDRA	43465	0.07	0.1	0.19	0.25	1.25	-0.02	0.47	0.4	0.1			
			GERA7333A		11	9	53	26	35	24	24	17	19			
	9.11 (93)	8.49 (94)	0,0000		98	80	72	81	98	40	79	60	52			
	-0.74 (76)	1.77 (82)	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.34			
	-12.23 (56)	-5.09 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	10			
272	4GAV51610FD		CDRA	43465	0.07	0.12	0.09	0.05	1.28	-0.77	0.31	---	---			
			4GAV1903D		11	9	54	27	35	24	7	0	0			
	9.11 (93)	---	0,0000		98	87	50	3	98	4	72	---	---			
	1.67 (83)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.61			
	-2.2 (92)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	34			
273	PAGI48859FD		RBCN201Z	43406	0.03	0.12	---	---	0.91	0.11	1.06	---	---			
			PAGI86801B		1	1	0	0	15	7	21	0	0			
	9.1 (93)	---	0,0044		82	88	---	---	93	49	92	---	---			
	3.06 (86)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.65 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
274	GAVL61649GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.19	0.32	0.02	0.57	0.41	1.49	1.99	0.6			
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	59	66	74			
	9.08 (93)	8.45 (94)	0,0355		76	99	88	1	82	66	96	99	3			
	11.63 (96)	11.3 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.23			
	0.7 (95)	4.24 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	GAVL71276ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.13	0.24	0.17	0.51	0.92	1.43		0.65		0.44	
			GAVL0798C		1	1	49	10	26	9	60		67		75	
	9.04 (93)	6.31 (90)	0,0460		86	92	79	43	79	88	96		82		6	
	9.58 (95)	9.19 (95)	2017-12-20		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-0.41	
	-3.53 (90)	1.2 (92)			0	0	0	0	0	0	0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		21		80	
276	GAVL70659ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.14	0.5	0.14	1.09	1.15	1.08		0.87		0.69	
			GAVL2137B		3	2	51	18	30	15	61		68		75	
	9.03 (93)	4.84 (85)	0,0045		85	94	98	26	96	93	93		92		2	
	11.56 (96)	10.31 (95)	2017-06-19		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.02	
	-3.38 (90)	0.7 (91)			0	0	0	0	0	0	0		20		20	
			0		---	---	---	---	---	---	---		24		60	
277	GUB626ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.08	---	---	0.37	0.73	1.54		---		---	
			GUB562A		2	1	0	0	29	12	40		0		0	
	9.03 (93)	---	0,1025		45	71	---	---	72	81	97		---		---	
	6.88 (92)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	0.14		-0.18		-0.09	
	-3.93 (90)	---			0	0	0	0	0	0	4		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	61		42		85	
278	4GAV71160ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0.03	0.09	1.02	-0.84	0.77		---		---	
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21		0		0	
	9.02 (93)	---	0,0000		10	36	36	8	95	3	87		---		---	
	-4.32 (60)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.54	
	-7.73 (79)	---			0	0	0	0	0	0	0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		37	
279	4GAV52399FD		CDRA	43465	0.09	-0.11	0.14	0.19	1.14	-0.55	0.49		---		---	
			4GER2710X		11	9	52	25	34	24	7		0		0	
	9.01 (93)	---	0,0000		99	5	65	54	97	9	79		---		---	
	-8.17 (38)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-2.21	
	-10.64 (66)	---			0	0	0	0	0	0	0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	GUB595GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.08	---	---	0.88	0.9	0.84	---	---	---	---	---
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	63	0	0	0	0	0
	8.95 (93)	---	0,0156		98	74	---	---	92	87	89	---	---	---	---	---
	9.5 (95)	---	2019-06-26		---	---	---	---	---	---	0.16	-0.13	0.7			
	1.44 (96)	---			0		0	0	0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	59	78	93			
281	GUB528GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.11	---	---	1.11	0.7	0.58	---	---	---	---	---
			GUB554C		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	8.93 (93)	---	0,0479		99	84	---	---	96	80	82	---	---	---	---	---
	9.43 (95)	---	2019-06-15		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.12	0.84			
	1.48 (96)	---			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	94			
282	4GAV52494FD		CDRA	43465	0.08	0.07	0.03	0.13	1.18	-0.24	0.28	---	---	---	---	---
			4GAV44259D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	8.87 (93)	---	0,0000		99	67	33	23	97	24	71	---	---	---	---	---
	0.57 (80)	---	2018-12-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.35			
	-7.01 (82)	---			0		0	0	0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	10			
283	GUB612FD (M)		GUB600A	81102	0.05	0.08	---	---	0.34	0.98	1.37	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	8.83 (93)	---	0,0569		91	71	---	---	71	90	96	---	---	---	---	---
	9.93 (95)	---	2018-06-07		-1.65	-0.12	-0.17	0.79	-0.13	1.05						
	1.52 (96)	---			3		3	3	6	7	7	7	7			
			0		98		51	90	13	82	96	82	96			
284	GAVL61277GD		GAVL32455D	43465	0.04	0.18	0.27	0.11	0.09	0.98	1.91	2.89	0.19			
			GAVL70348E		1	1	48	10	23	8	59	67	75			
	8.82 (93)	13.83 (98)	0,0561		86	98	84	14	55	89	98	99	33			
	12.35 (97)	13.13 (97)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.49			
	-1.97 (92)	3.99 (95)			0		0	0	0	0	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	GUB515GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.12	---	---	0.52	0.77	1.15	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	8.82 (93)	---	0,0303		99	88	---	---	80	83	94	---	---	---	---	---
	9.85 (95)	---	2019-06-13		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.12	0.9			
	1.89 (96)	---			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	20	87	95			
286	TBU634GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.02	0.15	0.57	0.92	1.05	---	---	---	---	---
			TBU600F		1	0	38	5	16	5	53	0	0	0	0	0
	8.77 (93)	---	0,0303		86	---	32	34	82	88	92	---	---	---	---	---
	10.93 (96)	---	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.74 (95)	---			0		0	0	0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
287	GAVL44278ED		GAVL0553C	43465	0.01	0.09	0.42	0.16	1.19	0.28	0.89	1.65	0.41			
			GERA3641Y		1	1	49	9	23	7	60	67	75			
	8.77 (93)	8.87 (95)	0,0675		55	76	95	40	97	60	90	99	8			
	4.44 (89)	5.85 (91)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.25			
	-4.37 (89)	0.85 (91)			0		0	0	0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	83			
288	GAVL51621FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.16	0.31	0.16	1.08	0	0.81	0.68	0.48			
			GERA0646Z		1	1	50	11	27	9	38	39	42			
	8.74 (93)	5.8 (88)	0,0367		89	97	87	36	96	41	88	84	5			
	4.07 (88)	4.81 (89)	2018-04-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.8			
	-6.83 (82)	-1.56 (87)			0		0	0	0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	69			
289	DRR555GD (M)		GUB593E	61107	0.04	0.03	0.12	0.14	0.42	0.83	1.32	---	---	---	---	---
			GUB501F		1	1	44	7	8	3	18	0	0			
	8.67 (93)	---	0,0668		90	47	60	29	75	85	95	---	---	---	---	---
	7.99 (93)	---	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.44 (95)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	4GAV52019FD		CDRA	43465	0.08	0.05	0.07	0.24	1.41	0.12	0.03	---	---			
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	8.66 (93)	---	0,0000		99	54	45	77	99	49	58	---	---			
	1.11 (82)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.04			
	-5.32 (87)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	59			
291	FCLB20879GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.06	0.38	0.28	1.13	0.25	0.89	-1.08	1.13			
			FCLB60928D		1	1	44	7	20	6	58	67	75			
	8.66 (93)	-3.91 (28)	0,0015		49	62	93	87	97	58	90	1	1			
	-1.57 (73)	-1.82 (68)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.36			
	-13.24 (50)	-8.8 (53)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	10			
292	GAVL51582FD		GAVL32240D	43465	0.03	0.14	0.52	0.19	1.45	0.14	0.63	0.67	0.8			
			GERA7295A		1	1	50	11	27	9	61	67	75			
	8.62 (93)	3.12 (78)	0,0351		84	95	98	53	99	51	84	83	2			
	4.47 (89)	4.47 (88)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41			
	-5.79 (86)	-1.35 (87)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	80			
293	GAVL70190ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.42	-0.02	0.53	0.83	1.59	0.91	0.28			
			GAVL1447C		3	2	51	18	31	16	62	69	76			
	8.61 (93)	7.82 (93)	0,0049		61	95	95	1	80	85	97	93	17			
	12.55 (97)	11.82 (96)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.66			
	-0.32 (94)	3.29 (94)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	74			
294	4GAV52262FD		CDRA	43465	0.06	0.05	0.14	0.1	1.48	-0.1	0.09	---	---			
			4GAV32415D		11	9	52	25	35	24	7	0	0			
	8.58 (92)	---	0,0000		95	56	65	12	99	34	61	---	---			
	1.47 (83)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.7			
	-5.25 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	4GAV70565ED		CDRA	43465	-0.05	0.12	0.13	0.07	1.05	-0.85	0.82	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	8.54 (92)	---	0,0000		3	87	61	5	95	3	88	---	---	---	---	---
	-1.64 (72)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76		
	-8.32 (77)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	28			
296	4GAV61194GD		CDRA	43465	0.02	0.08	0.11	0.08	1.24	-0.35	---	---	---	---	---	---
			4GAV70452E		10	7	51	24	34	23	0	0	0	0	0	0
	8.52 (92)	---	0,0000		74	71	57	7	98	18	---	---	---	---	---	---
	1.09 (82)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.61		
	-5.24 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	34			
297	GUB563FD (M)		GUB551A	81102	-0.01	0.14	---	---	0.76	1.68	1.05	---	---	---	---	---
			GUB521A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.52 (92)	---	0,0195		32	95	---	---	88	99	92	---	---	---	---	---
	17.25 (98)	---	2018-06-03		-1.74		-0.16		0.13		0.52	-0.12	1.15			
	4.48 (97)	---			7		7		7		5	12	12			
			0		98		13		94		29	84	96			
298	4GAV70921ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	0.07	0.11	1.01	0.02	0.7	---	---	---	---	---
			4GER0361Z		11	9	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	8.52 (92)	---	0,0000		17	46	47	15	95	43	86	---	---	---	---	---
	0.97 (81)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.31		
	-6.72 (83)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	47			
299	PAGI78381ED		RBCN201Z	43406	0.03	0.04	---	---	0.86	0.44	0.88	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		2	1	0	0	27	11	21	0	0	0	0	0
	8.52 (92)	---	0,0079		78	53	---	---	91	68	89	---	---	---	---	---
	2.78 (86)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.01		
	-7.38 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	4GAV70193ED		CDRA	43465	-0.05	0.05	0.25	0.14	1.2	-0.32	0.78	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	8.5 (92)	---	0,0000		4	55	81	30	97	20	88	---	---	---	---	---
	-2.69 (68)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11 (64)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	23	23	23	23
301	4GAV51472FD		CDRA	43465	0.07	0	0.12	0.16	1.3	0.12	0.21	---	---	---	---	---
			4GER0205Z		11	9	54	27	31	23	7	0	0	0	0	0
	8.49 (92)	---	0,0000		97	29	58	37	98	49	68	---	---	---	---	---
	0.14 (79)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.22 (84)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	34	34	34	34
302	4GAV52502FD		CDRA	43465	0.07	0.11	0.01	0.15	1.14	0.35	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	52	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	8.48 (92)	---	0,0000		97	86	29	33	97	63	70	---	---	---	---	---
	5.42 (90)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.52 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	28	28	28	28
303	4GAV52501FD		CDRA	43465	0.07	0.11	0.01	0.15	1.14	0.35	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	52	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	8.48 (92)	---	0,0000		97	86	29	33	97	63	70	---	---	---	---	---
	5.42 (90)	---	2018-12-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.52 (88)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	28	28	28	28
304	4GAV70855ED		CDRA	43465	-0.02	0.05	0.31	0.16	1.4	-0.86	0.53	---	---	---	---	---
			4GER0377Z		11	9	54	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	8.48 (92)	---	0,0000		19	58	87	37	99	3	81	---	---	---	---	---
	-5.55 (53)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.36 (62)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	13	13	13	13

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	4GAV02203FD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.17	0.19	1.3	-0.15	0.28	---	---	---	---	---
			4GER0415Z		11	9	54	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	8.47 (92)	---	0,0000		96	82	69	52	98	30	71	---	---	---	---	---
	0.91 (81)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.93	-1.93	-1.93
	-7.19 (81)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	21	21	21	21
306	GAVL61621GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.19	0.31	0.02	0.52	0.41	1.42	1.67	1.67	1.67	1.67	0.54
			GAVL70655E		1	1	49	9	23	8	34	35	35	35	35	38
	8.45 (92)	7.54 (93)	0,0355		76	99	87	1	80	66	96	99	99	99	99	4
	11.17 (96)	10.71 (96)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.23	-0.23	-0.23
	0.28 (95)	3.67 (95)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	83	83	83	83
307	FCLB43001FD		LN116D	43346	-0.02	0	0.35	0.07	0.52	0.54	1.56	0.84	0.84	0.84	0.84	0.39
			FCLB39346B		2	2	28	7	30	13	62	69	69	69	69	76
	8.42 (92)	6.64 (91)	0,0223		19	29	90	5	80	73	97	91	91	91	91	8
	2.44 (85)	3.77 (87)	2018-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.36	-1.36	-1.36
	-8 (78)	-2.44 (84)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	45	45	45	45
308	4GAV51736FD		CDRA	43465	0.07	0.04	0.2	0.13	1.41	-0.31	0.17	---	---	---	---	---
			4GAV32459D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	8.4 (92)	---	0,0000		97	48	75	21	99	21	66	---	---	---	---	---
	-0.54 (77)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.65	-1.65	-1.65
	-5.92 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	32
309	DRR551GD (M)		GUB598E	61107	0.02	---	0.26	0.17	1.43	1.62	0.34	---	---	---	---	---
			GUB508F		1	0	38	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	8.4 (92)	---	0,0735		65	---	82	43	99	99	74	---	---	---	---	---
	15.97 (98)	---	2019-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.52 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	TBU623GD (M)		FSFA530A	81121	0.03	0.14	0.32	0.2	0.91	0.93	0.97	---	---	---	---	---
			FSFA563C		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	8.35 (92)	---	0,0469		79	94	88	60	93	88	91	---	---	---	---	---
	10.35 (95)	---	2019-05-14		-0.74		-0.18		0.25		---	-0.16		0.4		
	-0.42 (94)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		83		4		96		---	57		91		
311	GG945ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.24	0.17	0.9	0.47	0.91	0.43	0.32			
			GG945ED		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	8.32 (92)	6.12 (89)	0,0216		58	85	80	40	92	70	90	63	14			
	2.84 (86)	4.01 (88)	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.99 (64)	-5.23 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	GUB576ED (M)		GUB548C	81102	0.08	-0.1	---	---	0.72	1.21	0.89	---	---	---	---	---
			GUB619C		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	8.32 (92)	---	0,0464		99	7	---	---	87	94	90	---	---			
	5.5 (90)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.12		1.19		
	-0.55 (94)	---			0		0		0		3	5		5		
			0		---	---	---	---	---	---	77	84		97		
313	GAVL51870FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.11	0.5	0.2	0.81	0.95	1.28	2.11	0.44			
			GAVL9180B		1	1	48	10	21	7	54	63	72			
	8.32 (92)	9.39 (95)	0,0398		79	84	98	60	90	89	95	99	6			
	7.19 (92)	8.05 (94)	2018-06-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.09			
	-6.9 (82)	-0.61 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	57			
314	4GAV52517FD		CDRA	43465	0.08	0.02	0.09	0.17	1.04	-0.48	0.39	---	---	---	---	---
			4GAV44260D		11	9	51	25	30	22	7	0	0			
	8.27 (92)	---	0,0000		99	38	53	42	95	12	76	---	---			
	-3.72 (63)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.52			
	-9.21 (73)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	7			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	4GAV51996FD		CDRA	43465	0.05	0.06	-0.01	0.09	0.94	-0.6	0.47	---	---	---	---	---
			4GAV70414E		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	8.25 (92)	---	0,0000		91	64	24	10	93	8	79	---	---	---	---	---
	-1.76 (72)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.82	---	---
	-7.28 (81)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	25
316	GUB550ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.01	---	---	0.69	1.01	0.92	---	---	---	---	---
			MRFA524U		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.21 (92)	---	0,0000		97	34	---	---	86	91	90	---	---	---	---	---
	6.7 (92)	---	2017-05-04		---	---	---	---	---	---	0.55	---	-0.13	1.02	---	---
	-0.73 (94)	---			0		0		0		7	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	26	78	78	78	95	95
317	4GAV52020FD		CDRA	43465	0.08	0.05	0.06	0.24	1.36	0.12	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	8.2 (92)	---	0,0000		99	54	44	77	99	49	56	---	---	---	---	---
	0.78 (81)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.04	---	---
	-5.62 (86)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	59	59
318	EGG736ED (M)		GUB542Y	61106	0.07	-0.02	0.19	0.13	0.53	1.47	1.1	---	---	---	---	---
			GUB565Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.2 (92)	---	0,0195		98	22	73	23	80	98	93	---	---	---	---	---
	10.89 (96)	---	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.61	---	-0.08	1.89	---	---
	4.45 (97)	---			0		0		0		8	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	23	96	96	96	99	99
319	GG910ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.23	0.16	0.93	0.83	0.85	-0.76	0.46	-0.76	0.46	0.46
			GG910ED		1	1	16	3	9	3	18	66	74	66	74	74
	8.2 (92)	1.88 (71)	0,0000		51	86	78	38	93	85	89	1	6	1	6	6
	5.28 (90)	4.87 (89)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.91 (70)	-5.33 (73)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	GG5008ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.24	0.16	0.9	0.45	0.89	0.11	0.38			
			GG508A		1	1	16	3	9	3	18	20	21			
	8.19 (92)	4.7 (85)	0,0216		59	85	80	38	92	68	90	25	9			
	3.24 (87)	3.95 (87)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.93 (70)	-5.01 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
321	GUB561FD (M)		GUB551A	81102	0.03	0.12	---	---	0.4	1.62	1.27	---	---			
			GUB565D		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	8.18 (92)	---	0,0391		79	89	---	---	74	99	95	---	---			
	14.33 (97)	---	2018-06-03		-1.61		-0.19		0.03		0.05	-0.17	0.38			
	0.38 (95)	---			7		7		7		5	8	8			
			0		97		2		93		69	48	91			
322	GAVL52348FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.55	0.2	0.98	1.05	1.11	0.25	-0.2			
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65	74			
	8.17 (92)	9.71 (96)	0,0690		86	---	99	57	94	91	93	42	95			
	10.02 (95)	10.35 (96)	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.1			
	-2.4 (92)	2.71 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
323	GUB507FD (M)		GUB551A	81102	0	0.14	---	---	0.43	1.42	1.27	---	---			
			GUB597C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	8.17 (92)	---	0,0625		40	95	---	---	75	97	95	---	---			
	16.43 (98)	---	2018-05-28		-1.79		-0.15		0.32		0.28	-0.1	1.51			
	5.67 (98)	---			7		7		7		5	8	8			
			0		98		17		96		47	93	98			
324	PAGI65078FD		GG5902E	43406	0.04	0.09	---	---	0.62	0.99	1.19	1.72	0.69			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	8.17 (92)	6.22 (89)	0,0506		88	75	---	---	84	90	94	99	2			
	7.9 (93)	7.88 (93)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.32			
	-4.51 (88)	-0.13 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	FCLB42713FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.06	0.49	0.27	0.89	0.57	1.17	0.59	-0.14			
			GERA1972X		1	1	46	7	27	9	61	68	75			
	8.14 (92)	10.01 (96)	0,0504		71	60	98	86	92	75	94	78	91			
	0.9 (81)	3.38 (86)	2018-09-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.41			
	-11.63 (60)	-3.85 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	43			
326	GAVL71548FD		GAVL31947D	43465	0.01	0.07	0.46	0.1	1.16	-0.06	0.84	1.06	0.35			
			GERA0834Z		2	1	52	12	27	10	61	68	75			
	8.11 (92)	7.28 (92)	0,0549		58	69	97	11	97	37	89	96	11			
	0.06 (79)	2.04 (83)	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.32			
	-10.3 (68)	-3.87 (79)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	47			
327	4GAV52259FD		CDRA	43465	0.04	0.1	-0.04	0.16	0.96	-0.25	0.41	---	---			
			4GAV1371C		11	9	53	26	34	24	7	0	0			
	8.08 (91)	---	0,0000		87	80	18	39	94	24	77	---	---			
	0.76 (81)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.75			
	-6.04 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	28			
328	4GAV70874ED		CDRA	43465	0	-0.02	0.25	0.1	1.19	-0.46	0.56	---	---			
			4GER9508Z		11	9	52	25	29	22	21	0	0			
	8.07 (91)	---	0,0000		43	23	81	10	97	12	82	---	---			
	-4.17 (61)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.91			
	-9.66 (71)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	22			
329	4GAV51624FD		CDRA	43465	0.06	0.11	0.21	0.2	1.45	-0.08	0.08	---	---			
			4GER0384Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	8.06 (91)	---	0,0000		96	85	75	59	99	36	61	---	---			
	1.17 (82)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.7			
	-6.83 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	GAVL60976GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.11	0.45	0.16	0.93	1.33	1	0.41	0.27			
			GAVL70195E		1	1	47	8	19	6	58	66	74			
	8.05 (91)	6.23 (90)	0,0610		89	85	96	37	93	96	92	61	20			
	11.71 (96)	10.77 (96)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.76			
	-1.85 (92)	1.94 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	70			
331	GG929ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.23	0.16	0.89	0.34	0.87	0.63	0.21			
			GG929ED		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	8.04 (91)	7.24 (92)	0,0000		50	84	79	36	92	63	89	80	29			
	2.01 (84)	3.64 (87)	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.22 (62)	-5.22 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
332	4GAV71481FD		CDRA	43465	0.06	0.06	0.07	0.21	1.28	-0.13	0.09	---	---			
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	8.04 (91)	---	0,0000		96	64	45	62	98	32	62	---	---			
	-0.78 (76)	---	2018-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.36			
	-7.85 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45			
333	FCLB42843FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.44	0.08	0.62	1.51	1.36	0.85	0.39			
			FCLB38282B		4	2	52	18	33	17	63	69	76			
	8.03 (91)	6.34 (90)	0,0021		82	93	96	7	84	98	96	91	9			
	15.05 (98)	13.4 (97)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.06			
	0.95 (95)	4.19 (95)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	86			
334	4GAV52074FD		CDRA	43465	0.04	0.08	0.03	0.16	1.01	-0.44	0.39	---	---			
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	7	0	0			
	8.03 (91)	---	0,0000		90	73	34	38	95	13	76	---	---			
	-0.92 (75)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38			
	-6.31 (84)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	FCLB42873FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.28	0.06	0.43	0.99	1.4	0.24	0.58			
			FCLB61044D		3	2	50	17	31	16	61	68	75			
	8.02 (91)	3.24 (79)	0,0026		81	95	85	3	75	90	96	40	3			
	11.28 (96)	9.73 (95)	2018-11-11		---		---		---		---	-0.19	-0.7			
	-2.77 (91)	0.7 (91)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	39	72			
336	4GAV52039FD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.05	0.16	1.27	-0.17	0.12	---	---			
			4GAV1508C		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	8.01 (91)	---	0,0000		92	46	41	37	98	29	63	---	---			
	-0.53 (77)	---	2018-08-18		---		---		---		---	-0.11	-1.23			
	-5.44 (86)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	89	51			
337	4GAV61038GD		CDRA	43465	0.02	0.09	0.26	0.17	1.25	0.28	---	---	---			
			4GAV32487D		10	7	48	24	29	21	0	0	0			
	7.99 (91)	---	0,0000		71	75	82	41	98	59	---	---	---			
	2.88 (86)	---	2019-02-23		---		---		---		---	-0.18	-1.92			
	-7.18 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	22			
338	GUB504GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.09	---	---	0.68	0.78	0.8	---	---			
			GUB568D		2	1	0	0	26	10	61	0	0			
	7.95 (91)	---	0,1445		99	77	---	---	86	83	88	---	---			
	6.94 (92)	---	2019-06-08		---		---		---		---	-0.17	-0.1			
	-3.29 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	85			
339	GAVL70333ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.09	0.4	0.11	0.55	1.33	1.35	0.65	0.67			
			GERA0615Z		4	3	54	20	29	15	42	69	76			
	7.92 (91)	3.48 (80)	0,0041		90	78	94	14	81	96	95	82	3			
	11.42 (96)	9.89 (95)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.17	-0.75			
	-2.02 (92)	1.1 (92)			0		0		0		0	25	25			
			0		---		---		---		---	53	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	4GAV51455FD		CDRA	43465	0.07	0.06	-0.03	0.19	1.12	-0.01	0.13	---	---	---	---	---
			4GAV44192D		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.9 (91)	---	0,0000		97	62	19	55	96	40	63	---	---	---	---	---
	0.38 (80)	---	2018-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.8	-1.8	-1.8
	-7.15 (81)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
341	GUB546GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.1	---	---	0.7	1.03	0.75	---	---	---	---	---
			GUB555D		2	1	0	0	28	11	61	0	0	0	0	0
	7.87 (91)	---	0,1455		99	80	---	---	87	91	87	---	---	---	---	---
	9.61 (95)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.15	-0.15	0.31	0.31	0.31
	-0.53 (94)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	91	63	63	63	63	63
342	4GAV71586FD		CDRA	43465	0.08	0.07	0.04	0.15	1.02	-0.56	0.28	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	7.85 (91)	---	0,0000		98	65	38	34	95	9	71	---	---	---	---	---
	-3.24 (65)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.2	-2.2	-2.2
	-9.77 (70)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54
343	GAVL70293ED		GERA2755X	43465	0	0.14	0.64	0.17	0.96	0.41	1.26	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
			GERA0555Z		2	1	52	13	29	11	62	68	68	68	68	68
	7.84 (91)	4.61 (84)	0,0744		40	94	99	41	94	66	95	69	69	69	69	69
	6.23 (91)	6.14 (91)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.25	-1.25	-1.25
	-4.86 (88)	-0.99 (88)			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	48
344	4GAV70604ED		CDRA	43465	-0.01	0.07	0.03	0.09	0.93	-0.36	0.59	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	7.82 (91)	---	0,0000		26	67	33	8	93	18	83	---	---	---	---	---
	0.01 (79)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.64	-1.64	-1.64
	-7.15 (81)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	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 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	GAVL70334ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.09	0.4	0.11	0.55	1.33	1.33	0	0.79			
			GERA0615Z		4	3	54	20	29	15	42	69	76			
	7.82 (91)	0.78 (63)	0,0041		90	78	94	14	81	96	95	18	2			
	11.35 (96)	9.17 (95)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.75			
	-2.09 (92)	0.41 (91)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	71			
346	4GAV51856FD		CDRA	43465	0.03	0.09	-0.03	0.2	1	-0.22	0.34	---	---			
			4GAV1328C		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	7.81 (91)	---	0,0000		79	76	19	59	95	26	74	---	---			
	-0.64 (76)	---	2018-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.45			
	-7.54 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	41			
347	4GAV70369ED		CDRA	43465	-0.04	0.08	0.1	0.07	0.93	-0.9	0.75	---	---			
			4GAV1594C		11	9	53	26	37	25	21	0	0			
	7.81 (91)	---	0,0000		6	74	54	5	93	2	87	---	---			
	-3.02 (66)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.41			
	-7.9 (79)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	43			
348	GUB556ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.05	---	---	0.63	1.64	0.91	---	---			
			GUB606B		2	1	0	0	28	10	40	0	0			
	7.79 (91)	---	0,0430		97	56	---	---	84	99	90	---	---			
	13.74 (97)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.29	-0.09	1.44			
	5.37 (98)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	94	98			
349	GAVL02306GD		GAVL1408C	43465	-0.04	0.16	0.38	0.22	0.66	0.47	1.36	1.6	0.94			
			GAVL1538C		1	1	26	4	9	3	27	25	29			
	7.77 (91)	3.57 (80)	0,0822		11	97	93	71	85	70	95	99	1			
	4.95 (89)	4.91 (89)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.51			
	-8.58 (76)	-3.38 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	FCLB20496GD		LN116D	43346	0	0.03	0.58	0.25	0.94	0.79	1.2	0.41	0.95			
			GERA9609Z		3	2	50	11	33	14	63	69	76			
	7.76 (91)	0.47 (61)	0,0462		34	46	99	81	93	83	94	60	1			
	1.58 (83)	1.6 (81)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.31			
	-10.65 (66)	-5.43 (73)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	47			
351	PAGI78383ED		RBCN201Z	43406	0.03	0.04	---	---	0.78	0.44	0.81	---	---			
			PAGI80827B		2	1	0	0	27	11	21	0	0			
	7.75 (91)	---	0,0079		77	53	---	---	89	68	88	---	---			
	2.22 (84)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.01			
	-7.9 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	19			
352	4GAV61889GD		CDRA	43465	0.05	0.06	0.13	0.19	1.16	-0.01	---	---	---			
			4GAV44192D		10	7	52	25	34	23	0	0	0			
	7.74 (91)	---	0,0000		92	62	60	55	97	40	---	---	---			
	0.26 (79)	---	2019-08-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.8			
	-7.26 (81)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	26			
353	GUB511GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.08	---	---	0.89	0.93	0.56	---	---			
			GUB526C		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	7.73 (91)	---	0,0298		99	71	---	---	92	88	82	---	---			
	8.85 (94)	---	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	-0.3	-0.15	0.62			
	-0.33 (94)	---			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	92	69	93			
354	4GAV61461GD		CDRA	43465	0.04	0.06	0.24	0.19	1.17	-0.09	---	---	---			
			4GAV44219D		10	7	50	24	32	22	0	0	0			
	7.73 (91)	---	0,0000		89	61	80	51	97	35	---	---	---			
	-1 (75)	---	2019-05-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.22			
	-9.12 (74)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	FCLB49113ED		FCLB80316B	43346	0.02	0	0.3	0.29	0.49	0.72	1.3	0.16	0.41			
			FCLB39346B		2	1	8	1	30	13	62	69	76			
	7.71 (91)	4.1 (82)	0,0426		74	28	86	90	78	81	95	30	7			
	-1.16 (74)	0.37 (78)	2017-04-25		---		---		---		0.52	-0.3	-1.58			
	-12.97 (52)	-6.22 (69)			0		0		0		3	23	23			
			0		---		---		---		29	2	35			
356	GUB565ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.03	---	---	1.25	1.25	0.32	---	---			
			GUB520A		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	7.7 (91)	---	0,0518		93	46	---	---	98	95	73	---	---			
	10.44 (95)	---	2017-05-06		---		---		---		-0.06	-0.11	1.21			
	2.06 (96)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---		---		---		80	90	97			
357	4GAV52246FD		CDRA	43465	0.05	0.07	0.16	0.14	1.22	0.05	0.24	---	---			
			4GAV32482D		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	7.7 (91)	---	0,0000		91	64	67	28	98	45	69	---	---			
	1.06 (82)	---	2018-10-11		---		---		---		---	-0.16	-2			
	-7.52 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	55	19			
358	JNTJ96513FD		JNTJ34056C	43323	0.03	0.07	0.08	0.08	0.31	-0.17	1.21	---	---			
			JNTJ26014A		2	1	51	13	10	3	17	0	0			
	7.67 (91)	---	0,0470		84	67	47	6	69	29	94	---	---			
	2.18 (84)	---	2018-11-15		---		---		---		---	-0.14	-1.06			
	-4.61 (88)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	76	58			
359	4GAV71574FD		CDRA	43465	0.07	0.09	0.06	0.15	1.1	-0.5	0.19	---	---			
			4GAV81859D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	7.67 (91)	---	0,0000		98	75	42	34	96	11	67	---	---			
	-2.01 (71)	---	2018-02-24		---		---		---		---	-0.16	-2.29			
	-9.12 (74)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	GAVL71554FD		GAVL31947D	43465	0	0.07	0.57	0.07	1.58	-0.15	0.43	0.88	0.1			
			GAVL0986C		1	1	49	10	19	6	55	64	72			
	7.67 (91)	8.38 (94)	0,0574		41	65	99	6	99	31	77	92	51			
	0.4 (80)	2.56 (84)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.28			
	-8.31 (77)	-2.58 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	49			
361	EGG723ED (M)		GUB542Y	61106	0.08	0.02	0.28	0.23	0.6	1.6	1	---	---			
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0			
	7.65 (91)	---	0,0352		99	42	85	75	83	99	92	---	---			
	11.99 (96)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.1	1.75			
	3.93 (97)	---			0		0		0		8	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	99			
362	GAVL61117GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.14	0.43	0.06	0.69	0.82	1.16	1.84	0.69			
			GAVL9184B		1	1	50	10	23	8	59	68	75			
	7.61 (90)	6.05 (89)	0,0335		90	93	96	4	86	85	94	99	2			
	10.34 (95)	9.67 (95)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.58			
	-1.83 (92)	1.73 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	76			
363	FCLB03527ED		LN116D	43346	-0.01	0.05	0.45	0.11	0.89	0.76	1.08	0	0.79			
			FCLB38284B		2	2	28	7	30	13	61	68	75			
	7.6 (90)	0.58 (62)	0,0262		28	56	96	14	92	82	93	18	2			
	4.44 (89)	3.78 (87)	2017-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.49			
	-8.31 (77)	-4.03 (79)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	39			
364	GAVL70820ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.11	0.45	-0.01	0.66	0.63	1.25	1.66	0.96			
			GAVL1098C		4	2	53	19	33	16	62	69	76			
	7.59 (90)	3.4 (79)	0,0030		82	83	97	1	85	77	95	99	1			
	9.06 (94)	8.02 (94)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.82			
	-2.05 (92)	0.75 (91)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	4GAV71101ED		CDRA	43465	-0.04	0.1	0.01	0.11	0.98	-0.61	0.53	---	---	---	---	---
			4GAV1349C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	7.56 (90)	---	0,0000		6	80	29	13	94	8	81	---	---	---	---	---
	-2.07 (71)	---	2017-10-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.42	---
	-9.01 (74)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	42			
366	PAGI78405ED		RBCN201Z	43406	0.02	0.12	---	---	0.62	0.45	0.99	---	---	---	---	---
			PAGI80855B		2	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	7.53 (90)	---	0,0044		66	88	---	---	84	68	91	---	---	---	---	---
	4.14 (88)	---	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.69 (76)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
367	EGG719ED (M)		GUB542Y	61106	0.07	0.08	-0.05	0.14	0	1.52	1.28	---	---	---	---	---
			GUB589C		2	1	46	8	26	11	22	0	0	0	0	0
	7.5 (90)	---	0,0430		97	73	15	31	48	98	95	---	---	---	---	---
	14.34 (97)	---	2017-04-12		---	---	---	---	---	---	0.15	---	---	-0.09	1.98	---
	5.27 (98)	---			0		0		0		5	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	59	95	99			
368	4GAV51947FD		CDRA	43465	0.03	0.1	0.17	0.2	1.16	0.02	0.32	---	---	---	---	---
			4GAV80631C		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	7.49 (90)	---	0,0000		81	81	70	61	97	43	73	---	---	---	---	---
	0.18 (79)	---	2018-08-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16	---
	-9.15 (73)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	15			
369	GAVL123108FD		GAVL71008E	43465	0.03	-0.04	0.36	0.13	0.86	0.11	0.88	0.67	0.67	0.67	0.88	0.88
			GAVL1448C		1	1	47	8	5	2	15	31	31	34	34	34
	7.48 (90)	1.4 (68)	0,0755		82	17	91	23	91	49	89	83	83	1	1	1
	-2.21 (70)	-1.18 (71)	2018-12-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.42	---
	-9.45 (72)	-5.26 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	PAGI65079FD		GG902E	43406	0.04	0.09	---	---	0.61	0.99	1.06	1.55	0.88			
			PAGI62392C		1	1	0	0	19	6	56	65	74			
	7.47 (90)	3.61 (80)	0,0506		88	75	---	---	83	90	92	99	1			
	7.4 (93)	6.83 (92)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.32			
	-4.98 (88)	-1.14 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	47			
371	FCLB85359FD		LN116D	43346	-0.01	0.08	0.42	0.18	0.82	1.07	1.11	0.89	0.46			
			FCLB04024B		2	2	48	10	31	13	62	69	76			
	7.47 (90)	5.38 (87)	0,0781		27	74	95	45	90	92	93	92	6			
	6.26 (91)	6.37 (91)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.13			
	-8.12 (78)	-2.42 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	55			
372	4GAV51609FD		CDRA	43465	0.07	0.12	0.07	0.05	1.1	-0.77	0.16	---	---			
			4GAV1903D		11	9	54	27	35	24	7	0	0			
	7.46 (90)	---	0,0000		98	87	45	3	96	4	66	---	---			
	0.49 (80)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.61			
	-3.31 (91)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	34			
373	4GAV61170GD		CDRA	43465	0.04	-0.02	0.14	0.14	1.09	-0.73	---	---	---			
			4GAV70473E		10	7	50	24	33	22	0	0	0			
	7.45 (90)	---	0,0000		90	22	62	26	96	4	---	---	---			
	-6.9 (46)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.33			
	-10.74 (65)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	11			
374	GAVL51560FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.08	0.48	0.26	1.12	-0.13	0.69	0.55	-0.11			
			GAVL2379C		1	1	49	10	16	6	36	68	75			
	7.44 (90)	9.08 (95)	0,0542		91	72	98	84	97	32	85	75	89			
	-2.28 (70)	0.64 (78)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.59			
	-11.8 (59)	-4.75 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	GAVL61081GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.12	0.4	0.13	0.61	0.83	1.19		1.75		1.23	
			GAVL8650B		1	1	49	9	22	7	59		67		75	
	7.4 (90)	1.24 (66)	0,0353		85	91	94	22	83	85	94		99		1	
	8.61 (94)	7.11 (92)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.89	
	-3.86 (90)	-0.76 (89)			0		0		0		0		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	---		38		66	
376	FCLB42933FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.09	0.45	0.12	0.86	1.4	0.93		0.9		1.02	
			FCLB44020C		3	2	51	18	32	16	61		68		75	
	7.4 (90)	0.78 (63)	0,0025		91	77	96	20	91	97	90		92		1	
	11.25 (96)	9.11 (95)	2018-11-15		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.44	
	-1.59 (93)	0.87 (91)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		79	
377	4GAV02216FD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.04	0.2	1.03	-0.53	0.22		---		---	
			4GAV44247D		11	9	50	25	30	22	7		0		0	
	7.39 (90)	---	0,0000		96	81	38	57	95	10	68		---		---	
	-2.63 (68)	---	2018-12-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-2.11	
	-9.75 (70)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		16	
378	GAVL70309ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.11	0.58	0.11	0.97	1.01	1		1		-0.19	
			GAVL8907B		3	2	51	18	31	16	61		67		75	
	7.38 (90)	10.82 (96)	0,0032		81	85	99	13	94	90	92		95		95	
	9.49 (95)	10.16 (95)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-0.44	
	-3.14 (91)	2.17 (93)			0		0		0		0		23		23	
			0		---	---	---	---	---	---	---		43		79	
379	4GAV70635ED		CDRA	43465	-0.01	0.09	0.07	0.05	0.96	-0.39	0.51		---		---	
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	21		0		0	
	7.36 (90)	---	0,0000		27	77	45	3	94	16	80		---		---	
	0.64 (81)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	---		-0.17		-1.7	
	-6.99 (82)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		53		30	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	FCLB03518ED		LN116D	43346	-0.02	0.07	0.34	0.09	0.43	0.43	1.46	0.34	0.23			
			FCLB60734D		2	2	31	7	29	12	61	68	75			
	7.35 (90)	5.68 (88)	0,0543		17	65	90	8	75	67	96	52	25			
	2.53 (85)	3.57 (87)	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.3			
	-9.5 (72)	-3.54 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	48			
381	4GAV51439FD		CDRA	43465	0.06	0.13	-0.06	0.11	0.91	-0.04	0.23	---	---			
			4GAV44202D		11	9	53	26	30	22	7	0	0			
	7.33 (90)	---	0,0000		96	91	14	17	93	39	69	---	---			
	3.76 (88)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.46			
	-4.19 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	40			
382	4GAV51438FD		CDRA	43465	0.06	0.13	-0.06	0.11	0.91	-0.04	0.23	---	---			
			4GAV44202D		11	9	53	26	30	22	7	0	0			
	7.33 (90)	---	0,0000		96	91	14	17	93	39	69	---	---			
	3.76 (88)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.46			
	-4.19 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	41			
383	4GAV70901ED		CDRA	43465	0	0.06	0.05	0.08	1.23	-0.23	0.14	---	---			
			4GER3803Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	7.33 (90)	---	0,0000		37	61	41	6	98	26	65	---	---			
	0.59 (80)	---	2017-08-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.12			
	-5.59 (86)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	56			
384	GAVL51559FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.08	0.47	0.26	1	-0.13	0.8	0.52	0.14			
			GAVL2379C		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	7.31 (90)	6.82 (91)	0,0542		90	72	97	84	94	32	88	72	42			
	-2.38 (69)	0.02 (76)	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.59			
	-11.88 (58)	-5.35 (73)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	35			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	4GAV61172GD		CDRA	43465	0.02	0.05	0.08	0.16	1.03	-0.05	---	---	---	---	---	---
			4GAV1507C		10	7	53	26	30	22	0	0	0	0	0	0
	7.3 (90)	---	0,0000		71	55	48	40	95	38	---	---	---	---	---	---
	0.29 (80)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.29		
	-5.32 (87)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	48	48	48
386	4GAV70803ED		CDRA	43465	-0.01	-0.02	0.15	0.13	1.07	-0.64	0.45	---	---	---	---	---
			4GER3735Y		11	9	53	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	7.29 (90)	---	0,0000		32	22	66	22	96	7	78	---	---	---	---	---
	-5.5 (54)	---	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.22		
	-8.71 (75)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	51	51	51
387	GAVL70283ED		GERA2755X	43465	0.02	0.12	0.6	0.3	0.99	0.86	1.01	0.2	0.2	0.62		
			GERA7342A		1	1	51	11	26	9	61	67	67	75	75	75
	7.24 (90)	2.13 (72)	0,0644		65	90	99	91	94	86	92	34	34	3	3	3
	3.73 (88)	3.59 (87)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.3	-1.9			
	-11.55 (60)	-5.72 (71)			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	2	2	23	23	23
388	4GAV52082FD		CDRA	43465	0.06	0.03	-0.05	0.12	0.98	-0.95	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV70442E		11	8	48	24	32	23	7	0	0	0	0	0
	7.24 (90)	---	0,0000		94	47	15	19	94	2	65	---	---	---	---	---
	-6.59 (48)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2		
	-10.72 (65)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	19	19	19
389	4GAV70927ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	0.18	0.12	1.07	-0.02	0.52	---	---	---	---	---
			4GER0215Z		11	8	52	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	7.22 (90)	---	0,0000		11	37	71	19	96	40	81	---	---	---	---	---
	-2.87 (67)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.62		
	-12.03 (58)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	13	34	34	34

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	4GAV71452FD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.02	0.16	1.02	0.29	0.16	---	---	---	---	---
			4GAV81927D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	7.21 (90)	---	0,0000		96	79	30	35	95	60	65	---	---	---	---	---
	3.69 (87)	---	2018-02-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.5 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	28
391	GAVL60974GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.12	0.39	0.11	0.85	-0.03	0.86	0.27	0.61	0.27	0.61	0.61
			GAVL0524C		1	1	49	9	23	8	60	67	75	67	75	75
	7.21 (90)	2.33 (74)	0,0405		88	90	94	15	91	40	89	44	3	44	3	3
	2.18 (84)	2.46 (84)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.57 (80)	-3.12 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	68
392	4GAV71588FD		CDRA	43465	0.06	-0.02	0.16	0.22	1.19	-0.19	0.14	---	---	---	---	---
			4GER3735Y		11	9	53	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	7.18 (90)	---	0,0000		96	21	68	71	97	28	64	---	---	---	---	---
	-3.71 (63)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.48 (80)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	81	81	81	53
393	GUB551ED (M)		GUB548C	81102	0.07	-0.03	---	---	0.55	0.94	0.83	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62	0	0	0	0	0
	7.18 (90)	---	0,0215		98	20	---	---	81	88	88	---	---	---	---	---
	5.25 (90)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.74 (94)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	41	90	90	90	90	96
394	GAVL70327ED		GERA2755X	43465	0.01	0.13	0.51	0.2	0.9	0.74	1	0.49	0.04	0.49	0.04	0.04
			GERA7151A		2	1	51	11	26	9	61	68	75	68	75	75
	7.16 (90)	7.47 (93)	0,0555		59	91	98	57	92	82	92	69	66	69	66	66
	5.65 (91)	6.38 (91)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.91 (79)	-2.02 (86)	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	11	11	11	52

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	GUB523FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.12	---	---	0.56	0.95	0.93	---	---	---	---	---
			GUB602B		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	7.16 (89)	---	0,0391		67	90	---	---	82	89	90	---	---	---	---	---
	11.49 (96)	---	2018-05-30		-1.7		-0.13		0.32		0.29	-0.09		1.32		
	3.77 (97)	---			7		7		7		5	8		8		8
			0		98		35		96		47	95		97		97
396	GAVL71127ED		GAVL8553B	43465	0	0.04	0.34	0.15	0.23	0.26	1.58	1.72		-0.22		
			GERA7187A		2	1	53	14	28	11	62	68		75		
	7.15 (89)	12.62 (97)	0,0652		45	52	90	34	64	59	97	99		96		
	2.42 (85)	5.12 (90)	2017-10-31		---		---		---		-0.08	-0.16		-0.59		
	-5.01 (87)	0.76 (91)			0		0		0		1	20		20		20
			0		---		---		---		81	59		76		76
397	4GAV70973ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0.14	0.11	1.03	-1.04	0.44	---	---	---	---	---
			4GER3667Y		11	9	53	25	30	22	21	0		0		0
	7.13 (89)	---	0,0000		29	42	62	17	95	1	78	---		---		---
	-6.78 (46)	---	2017-08-29		---		---		---		---	-0.17		-1.66		
	-10.26 (68)	---			0		0		0		0	21		21		21
			0		---		---		---		---	48		32		32
398	4GAV51429FD		CDRA	43465	0.06	0.11	-0.01	0.15	0.99	0.35	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	52	25	26	21	7	0		0		0
	7.12 (89)	---	0,0000		96	86	23	33	94	63	64	---		---		---
	4.44 (89)	---	2018-04-09		---		---		---		---	-0.14		-1.76		
	-5.44 (86)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	70		28		28
399	4GAV51428FD		CDRA	43465	0.06	0.11	-0.01	0.15	0.99	0.35	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV44203D		11	9	52	25	26	21	7	0		0		0
	7.12 (89)	---	0,0000		96	86	23	33	94	63	64	---		---		---
	4.44 (89)	---	2018-04-09		---		---		---		---	-0.14		-1.76		
	-5.44 (86)	---			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	70		28		28

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	GAVL71110ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.39	0.04	0.53	1.34	1.23		1.46		0.9	
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	16	62		68		75	
	7.11 (89)	2.91 (77)	0,0039		77	96	93	2	80	96	94		99		1	
	14.39 (97)	12.02 (97)	2017-10-28		---		---		---		---		-0.16		-0.12	
	0.08 (95)	2.7 (94)			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		59		85	
401	GUB619FD (M)		GUB600A	81102	0.06	0.07	---	---	0.32	0.86	1.03		---		---	
			GUB536D		1	1	0	0	24	9	60		0		0	
	7.1 (89)	---	0,0352		96	64	---	---	69	86	92		---		---	
	7.1 (92)	---	2018-06-08		-0.82		-0.15		-0.36		---		-0.15		0.26	
	-2.38 (92)	---			3		3		3		0		3		3	
			0		85		22		86		---		63		89	
402	4GAV51427FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.08	0.12	0.6	-0.18	0.5		---		---	
			4GAV99470D		11	9	52	25	24	21	7		0		0	
	7.1 (89)	---	0,0000		96	74	10	19	83	29	80		---		---	
	0.66 (81)	---	2018-04-09		---		---		---		---		-0.12		-1.93	
	-6.35 (84)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		84		21	
403	4GAV51426FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.08	0.12	0.6	-0.18	0.5		---		---	
			4GAV99470D		11	9	52	25	24	21	7		0		0	
	7.1 (89)	---	0,0000		96	74	10	19	83	29	80		---		---	
	0.66 (81)	---	2018-04-09		---		---		---		---		-0.12		-1.93	
	-6.35 (84)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		84		21	
404	GUB629GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.02	---	---	0.25	1.33	1.08		---		---	
			GUB646F		1	1	0	0	18	6	54		0		0	
	7.08 (89)	---	0,0449		98	37	---	---	66	96	93		---		---	
	8.35 (94)	---	2019-06-30		---		---		---		---		---		---	
	-0.83 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	JNTJ901FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.01	0.16	0.14	0.14	0.36	0.22	1.17	---	---	---	---	---
			JNTJ33790C		2	1	49	13	13	6	20	0	0	0	0	0
	7.07 (89)	---	0,0408		51	96	64	31	71	56	94	---	---	---	---	---
	4.71 (89)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.32	---	---
	-6.48 (84)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	47
406	GUB580ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.02	---	---	0.63	0.96	0.72	---	---	---	---	---
			GUB588Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	7.06 (89)	---	0,0293		97	42	---	---	84	89	86	---	---	---	---	---
	7.11 (92)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.52	---	-0.1	0.69	---	---
	0.23 (95)	---			0		0		0		4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	29	94	94	94	93	93
407	4GAV70864ED		CDRA	43465	0	0.01	0.2	0.13	1.12	-0.71	0.39	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	54	26	31	23	21	0	0	0	0	0
	7.04 (89)	---	0,0000		40	37	74	25	96	5	76	---	---	---	---	---
	-5.79 (52)	---	2017-08-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.93	---	---
	-10.56 (66)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	21
408	4GAV70875ED		CDRA	43465	-0.01	-0.01	0.11	0.02	0.93	-0.68	0.52	---	---	---	---	---
			4GER0217Z		11	9	54	27	30	22	21	0	0	0	0	0
	7 (89)	---	0,0000		22	25	56	1	93	6	81	---	---	---	---	---
	-4.72 (58)	---	2017-08-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.68	---	---
	-8.95 (74)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63	63	31	31
409	4GAV52405FD		CDRA	43465	0.06	-0.1	0.2	0.17	1.11	-0.47	0.24	---	---	---	---	---
			4GAV1735D		11	9	51	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	6.99 (89)	---	0,0000		96	7	74	41	96	12	69	---	---	---	---	---
	-8.36 (37)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.04	---	---
	-11.22 (62)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	18	18

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	4GAV71022ED		CDRA	43465	-0.04	0.09	-0.02	0.01	0.9	-0.59	0.46	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	6.97 (89)	---	0,0000		5	76	20	1	92	8	78	---	---			
	-0.63 (76)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.49	
	-6.94 (82)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	39			
411	GAVL70276ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.15	0.41	0.04	0.41	1.17	1.35	1	-0.07			
			GERA7329A		4	2	53	19	33	16	63	68	75			
	6.94 (89)	9.44 (95)	0,0044		80	96	95	2	75	94	95	95	85			
	12.47 (97)	12.11 (97)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.33	
	-2.03 (92)	2.75 (94)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	81			
412	FCLB49120ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.45	0.44	0.97	0.53	0.78	1.15	1.29			
			GERA9710Z		2	2	11	1	31	13	62	69	76			
	6.94 (89)	-1.18 (48)	0,0340		72	53	97	99	94	73	88	97	1			
	-3.59 (64)	-2.87 (62)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.34	-1.73			
	-16.2 (31)	-9.66 (47)			0		0		0		3	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	1	29			
413	GAVL60973GD		GAVL32208D	43465	0.04	0.12	0.39	0.11	0.86	-0.03	0.8	1.91	0.34			
			GAVL0524C		1	1	49	9	23	8	60	67	75			
	6.93 (89)	8.37 (94)	0,0405		88	90	94	15	91	40	88	99	12			
	1.98 (84)	3.78 (87)	2019-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.84	
	-7.76 (79)	-1.85 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	68			
414	4GAV61191GD		CDRA	43465	0.02	0.06	0.14	0.09	0.87	-0.6	---	---	---			
			4GAV70414E		10	7	51	24	34	23	0	0	0			
	6.91 (89)	---	0,0000		66	64	64	9	92	8	---	---	---			
	-2.72 (68)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.82	
	-8.18 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	25			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	PAGI48852FD		RBCN201Z PAGI86795B	43406	0.03	0.12	---	---	0.99	0.25	0.6	---	---	---	---	---
	6.91 (89)	---	0,0040		1	1	0	0	15	7	21	0	0	0	0	0
	2.55 (85)	---	2018-04-07		76	89	---	---	94	58	83	---	---	---	---	---
	-9.63 (71)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
416	4GAV51891FD		CDRA 4GER5449Y	43465	0.07	0.03	0.04	0.12	1.2	-0.68	-0.1	---	---	---	---	---
	6.91 (89)	---	0,0000		11	9	55	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	-3.55 (64)	---	2018-06-19		98	47	38	20	97	5	51	---	---	---	---	---
	-6.54 (84)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
417	PAGI78406ED		RBCN201Z PAGI80855B	43406	0.02	0.12	---	---	0.55	0.45	0.93	---	---	---	---	---
	6.89 (89)	---	0,0044		2	1	0	0	24	10	21	0	0	0	0	0
	3.69 (87)	---	2017-05-25		66	88	---	---	81	68	90	---	---	---	---	---
	-9.12 (74)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
418	4GAV61242GD		CDRA 4GAV70397E	43465	0.02	0.07	0.19	0.12	0.9	-0.5	---	---	---	---	---	---
	6.89 (89)	---	0,0000		10	7	52	25	32	22	0	0	0	0	0	0
	-2.4 (69)	---	2019-04-22		68	67	73	19	92	11	---	---	---	---	---	---
	-8.96 (74)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
419	4GAV70800ED		CDRA 4GER5028Y	43465	-0.02	0.07	0.07	0.11	1.05	-0.59	0.33	---	---	---	---	---
	6.84 (89)	---	0,0000		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	-3.41 (65)	---	2017-07-01		15	65	47	15	95	8	73	---	---	---	---	---
	-10.02 (69)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	4GAV70350ED		CDRA	43465	-0.05	0.08	0.11	0.11	1.05	-0.17	0.44	---	---	---	---	---
			4GER3072X		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	6.83 (89)	---	0,0000		5	70	57	17	95	29	78	---	---	---	---	---
	-1.01 (75)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06	-2.06	-2.06
	-10.56 (66)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	17
421	4GAV61136GD		CDRA	43465	0.03	0	0.05	0.11	0.81	-0.38	---	---	---	---	---	---
			4GAV70784E		10	7	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.82 (89)	---	0,0000		84	28	39	17	90	16	---	---	---	---	---	---
	-3.45 (64)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.07 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
422	4GAV61135GD		CDRA	43465	0.03	0	0.05	0.11	0.81	-0.38	---	---	---	---	---	---
			4GAV70784E		10	7	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	6.82 (89)	---	0,0000		84	28	39	17	90	16	---	---	---	---	---	---
	-3.45 (64)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.07 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
423	4GAV71507FD		CDRA	43465	0.05	0.08	0.17	0.13	1.26	-0.35	0.01	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	6.81 (88)	---	0,0000		93	74	69	22	98	18	57	---	---	---	---	---
	-0.84 (75)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	-1.84	-1.84
	-7.43 (80)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	25	25
424	GAVL60941GD		GAVL32208D	43465	0.02	0.13	0.4	0.12	1	0.18	0.67	1.29	1.29	1.29	1.29	1.26
			GAVL2580C		1	1	49	9	23	8	60	68	68	68	75	75
	6.8 (88)	-0.75 (52)	0,0372		61	93	94	19	95	54	85	98	98	98	1	1
	3.78 (88)	2.93 (85)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.95	-0.95	-0.95
	-6.65 (83)	-3.33 (81)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	GAVL70336ED		PAGI86809B	43465	0.01	-0.02	0.44	-0.04	0.52	0.65	1.27					
			GAVL1448C		4	2	53	18	20	12	24					
	6.8 (88)	5.59 (88)	0,0049		58	24	96	1	80	78	95					
	5.1 (90)	5.46 (90)	2017-04-01		---		---		---		---					
	-3.75 (90)	-0.36 (89)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
426	FCLB85628FD		LN116D	43346	-0.01	0.05	0.42	0.11	0.7	0.76	1.09					
			FCLB38284B		2	2	46	9	30	13	61					
	6.77 (88)	1.55 (69)	0,0262		32	56	95	14	87	82	93					
	3.85 (88)	3.54 (86)	2018-07-02		---		---		---		---					
	-8.87 (75)	-4.26 (78)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
427	FCLB03272ED		LN116D	43346	-0.02	0.06	0.36	0.04	0.72	0.43	1.02					
			FCLB39323B		2	2	28	7	29	12	62					
	6.77 (88)	6.53 (90)	0,0090		20	62	91	2	87	67	92					
	3.13 (86)	4.21 (88)	2017-07-12		---		---		---		---					
	-8.28 (77)	-2.65 (84)			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
428	4GAV02329GD		CDRA	43465	0.02	0.09	0.07	0.11	1.01	-0.13	---					
			4GAV02479C		10	7	54	26	37	24	0					
	6.76 (88)	---	0,0000		64	75	45	13	95	32	---					
	1.25 (82)	---	2019-02-10		---		---		---		---					
	-5.45 (86)	---			0		0		0		0					
			0		---		---		---		---					
429	FCLB42997FD		PAGI86809B	43346	0.05	0.1	0.45	0.12	0.5	0.99	1.21					
			FCLB60915D		3	2	50	17	32	16	61					
	6.73 (88)	10.99 (97)	0,0038		91	82	96	20	79	90	94					
	7.93 (93)	9 (95)	2018-12-03		---		---		---		---					
	-4.99 (88)	0.84 (91)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	4GAV51409FD		CDRA	43465	0.05	-0.08	-0.04	0.16	0.93	-0.24	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV44249E		11	9	52	25	26	21	7	0	0	0	0	0
	6.72 (88)	---	0,0000		92	10	18	37	93	25	65	---	---	---	---	---
	-6.42 (48)	---	2018-04-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.93	-1.93	-1.93
	-10.78 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	21
431	TBU644GD (M)		GUB514E	81121	0.04	---	0.1	0.13	0.48	0.56	0.83	---	---	---	---	---
			TBU622F		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	6.71 (88)	---	0,0498		88	---	53	23	78	74	89	---	---	---	---	---
	8.65 (94)	---	2019-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.11 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
432	GAVL70300ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.1	0.39	0.1	0.64	0.86	1	1.09	1.09	1.09	1.09	0.39
			GERA7294A		4	2	53	19	33	16	62	69	69	69	69	76
	6.71 (88)	5.74 (88)	0,0047		85	81	94	11	85	86	92	96	96	96	96	9
	8.29 (93)	7.99 (94)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.3	-0.3	-0.3
	-2.75 (91)	1.04 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	82
433	GAVL61795GD		GAVL31947D	43465	0	0.06	0.66	0.08	1.25	0.18	0.72	0.64	0.64	0.64	0.64	0.51
			GERA4390Y		2	1	52	13	22	8	38	38	38	38	38	40
	6.7 (88)	3.59 (80)	0,0497		34	62	99	7	98	54	86	81	81	81	81	4
	1.37 (82)	2.14 (83)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.15	-1.15	-1.15
	-8.48 (76)	-3.7 (80)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	55
434	GAVL70273ED		CDRA	43465	-0.02	0.09	0.32	0.18	1.09	-0.4	0.56	0.38	0.38	0.38	0.38	0.77
			GAVL2162B		11	9	53	25	36	24	61	59	59	59	59	70
	6.7 (88)	0.9 (64)	0,0000		16	75	88	45	96	15	82	57	57	57	57	2
	-4.59 (58)	-3.15 (61)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-2.15	-2.15	-2.15
	-15.36 (37)	-9.25 (50)	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	3	3	3	3	15

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	4GAV71043ED		CDRA	43465	-0.01	0.04	0.14	0.03	1.12	-1.14	0.28	---	---			
			4GER5449Y		11	9	55	27	38	25	21	0	0			
	6.7 (88)	---	0,0000		28	48	64	2	96	1	71	---	---			
	-5.47 (54)	---	2017-10-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.2	
	-8.04 (78)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	52			
436	4GAV52393FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.01	0.16	0.94	-0.49	0.12	---	---			
			4GER9843Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	6.68 (88)	---	0,0000		96	69	22	36	93	11	63	---	---			
	-2.61 (68)	---	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.65	
	-8.14 (78)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	32			
437	4GAV52173FD		CDRA	43465	0.07	0.09	-0.05	0.14	1	-0.61	-0.02	---	---			
			4GER4620Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	6.68 (88)	---	0,0000		97	77	14	29	95	8	55	---	---			
	-1.92 (71)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.34	
	-6.69 (83)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	46			
438	FCLB42647FD		LN116D	43346	0	0.05	0.31	0.12	0.56	0.97	1.08	0.8	0.8			
			FCLB60925D		2	2	48	10	30	13	62	69	76			
	6.68 (88)	4.54 (84)	0,0230		41	58	88	17	82	89	93	89	6			
	5.63 (90)	5.68 (90)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68	
	-6.63 (83)	-1.74 (86)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	73			
439	4GAV61622GD		CDRA	43465	0.03	0.07	0.24	0.14	1.13	0.05	---	---	---			
			4GAV32482D		10	7	52	25	34	23	0	0	0			
	6.64 (88)	---	0,0000		79	64	80	28	97	45	---	---	---			
	0.3 (80)	---	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2	
	-8.23 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	4GAV70391ED		CDRA	43465	0	0.01	0.05	0.07	1.05	-0.62	0.21	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	6.64 (88)	---	0,0000		40	37	41	5	95	7	68	---	---	---	---	---
	-3.17 (66)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.13	---	---
	-6.7 (83)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	56
441	4GAV52273FD		CDRA	43465	0.05	0.08	0.14	0.13	1.24	-0.35	-0.02	---	---	---	---	---
			4GAV32398D		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	6.64 (88)	---	0,0000		94	74	64	22	98	18	55	---	---	---	---	---
	-0.96 (75)	---	2018-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	---	---
	-7.54 (80)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	76	76	76	25
442	4GAV61173GD		CDRA	43465	0.02	0.05	0.07	0.16	0.96	-0.05	---	---	---	---	---	---
			4GAV1507C		10	7	53	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	6.63 (88)	---	0,0000		71	55	46	40	94	38	---	---	---	---	---	---
	-0.19 (78)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.29	---	---
	-5.76 (86)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	48
443	EC233GD (M)		GG80C	71114	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			GG33D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.63 (88)	---	0,0767		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.84 (92)	---	2019-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.26 (87)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
444	FCLB42847FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.11	0.41	0.06	0.46	1.24	1.23	0.63	0.63	0.63	0.08	0.08
			FCLB39049B		4	3	52	18	34	17	63	69	69	69	69	76
	6.63 (88)	7 (92)	0,0021		81	84	95	4	77	95	94	81	81	81	57	57
	11.15 (96)	10.54 (96)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.62	---	---
	-1.75 (93)	2.03 (93)			0		0		0		0	25	25	25	25	25
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	75



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	4GAV61137GD		CDRA	43465	0.05	0.07	0.14	0.15	0.93	-0.56	---	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		10	7	52	25	27	21	0	0	0	0	0	0
	6.58 (88)	---	0,0000		92	65	63	34	93	9	---	---	---	---	---	---
	-4.15 (61)	---	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.2		
	-10.62 (66)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	54	13	13	13
446	4GAV71520FD		CDRA	43465	0.06	0.03	0.05	0.16	1.04	-0.56	0.05	---	---	---	---	---
			4GER9857Z		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	6.57 (88)	---	0,0000		96	48	39	39	95	9	59	---	---	---	---	---
	-4.56 (59)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.49		
	-8.92 (75)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	39	39	39
447	4GAV71492FD		CDRA	43465	0.08	0.05	0	0.17	0.92	-0.44	0.09	---	---	---	---	---
			4GAV81755D		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	6.57 (88)	---	0,0000		99	59	25	42	93	13	61	---	---	---	---	---
	-3.39 (65)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2		
	-9.17 (73)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	19	19	19
448	4GAV71161ED		CDRA	43465	-0.04	0.01	0	0.09	0.75	-0.84	0.56	---	---	---	---	---
			4GAV1346C		11	9	53	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	6.56 (88)	---	0,0000		9	36	27	8	88	3	82	---	---	---	---	---
	-6.08 (50)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.54		
	-9.37 (72)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	37	37	37
449	GUB589ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0	---	---	0.37	0.36	0.85	---	---	---	---	---
			GUB587Z		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	6.52 (88)	---	0,0293		97	31	---	---	72	64	89	---	---	---	---	---
	1.74 (83)	---	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.12	-0.12	0.44		
	-3.33 (91)	---			0		0		0		6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	29	87	87	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	GAVL51552FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.12	0.65	0.13	0.82	-0.11	1.2		0.94		-0.33	
			GAVL1843D		1	1	48	8	21	6	58		67		74	
	6.51 (88)	10.95 (96)	0,0556		24	89	99	22	90	34	94		93		99	
	0.77 (81)	3.44 (86)	2018-04-16		---		---		---		---		-0.21		-1.43	
	-9.03 (74)	-2.52 (84)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		23		42	
451	GAVL61013GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.16	0.37	0.06	0.6	0.43	0.97		-0.45		0.52	
			GERA7324A		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	6.51 (88)	0.59 (62)	0,0442		89	96	92	4	83	68	91		4		4	
	6.96 (92)	5.69 (90)	2019-02-21		---		---		---		---		-0.2		-0.39	
	-4.89 (88)	-1.47 (87)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		31		80	
452	GAVL70325ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.14	0.49	0.06	0.61	0.69	1.13		1.23		0.43	
			GAVL1364C		3	2	48	16	28	15	60		67		75	
	6.44 (87)	5.55 (87)	0,0043		76	94	98	3	83	80	93		98		7	
	9.46 (95)	8.83 (94)	2017-03-20		---		---		---		---		-0.13		-0.03	
	-1.1 (93)	2.1 (93)			0		0		0		0		15		15	
			0		---		---		---		---		78		86	
453	4GAV51401FD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.09	0.19	1.05	-0.15	0.08		---		---	
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7		0		0	
	6.42 (87)	---	0,0000		95	82	51	52	95	30	61		---		---	
	-0.57 (76)	---	2018-04-06		---		---		---		---		-0.17		-1.93	
	-8.57 (76)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		50		21	
454	4GAV51400FD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.09	0.19	1.05	-0.15	0.08		---		---	
			4GER0415Z		11	9	54	26	30	22	7		0		0	
	6.42 (87)	---	0,0000		95	82	51	52	95	30	61		---		---	
	-0.57 (76)	---	2018-04-06		---		---		---		---		-0.17		-1.93	
	-8.57 (76)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		50		21	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	GUB642FD (M)		GUB600A	81102	0.06	0.04	---	---	0.54	0.73	0.66	---	---	---	---	---
			GUB508C		1	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	6.39 (87)	---	0,0303		94	52	---	---	81	81	85	---	---	---	---	---
	7.3 (93)	---	2018-06-11		-0.88		-0.1		-0.1		0.28	-0.08		1.05		
	1.69 (96)	---			3		3		3		3	4		4		4
			0		87		76		91		48	96		96		96
456	FCLB20575GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.07	0.22	0.13	0.2	0.84	1.29	0.56		1.14		
			FCLB61188D		1	1	46	8	22	7	59	67		75		75
	6.37 (87)	-1.98 (42)	0,0538		55	68	77	23	62	85	95	75		1		1
	4.98 (90)	3.57 (87)	2019-02-17		---		---		---		---	-0.22		-1.14		
	-7.31 (81)	-3.96 (79)			0		0		0		0	4		4		4
			0		---		---		---		---	18		55		55
457	4GAV71528FD		CDRA	43465	0.06	0.08	0.07	0.2	1.23	-0.22	-0.18	---		---		---
			4GER4953Y		11	9	53	26	36	24	7	0		0		0
	6.35 (87)	---	0,0000		96	70	47	59	98	26	46	---		---		---
	-1.26 (74)	---	2018-02-21		---		---		---		---	-0.15		-1.26		
	-7.37 (81)	---			0		0		0		0	6		6		6
			0		---		---		---		---	65		50		50
458	GAVL52347FD		GAVL70258E	43465	0.04	---	0.45	0.2	0.63	1.05	1	0.64		-0.35		
			GAVL32533D		1	0	43	6	18	5	58	65		74		74
	6.35 (87)	10.2 (96)	0,0690		85	---	96	57	84	91	92	81		99		99
	8.7 (94)	9.41 (95)	2018-10-21		---		---		---		---	-0.19		-0.1		
	-3.62 (90)	1.8 (93)			0		0		0		0	3		3		3
			0		---		---		---		---	37		85		85
459	FCLB49300ED		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.36	0.12	0.56	0.8	1.11	-0.04		0.35		
			FCLB39049B		3	2	34	8	32	14	63	69		76		76
	6.35 (87)	2.91 (77)	0,0258		25	48	92	17	81	84	93	16		12		12
	3.38 (87)	3.55 (87)	2017-06-26		---		---		---		---	-0.21		-1.23		
	-7.93 (79)	-3.36 (81)			0		0		0		0	16		16		16
			0		---		---		---		---	22		51		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		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
460	4GAV52384FD		CDRA	43465	0.05	0.06	-0.04	0.1	0.86	-0.37	0.13	---	---	---	---	---
			4GAV70453E		11	8	44	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	6.33 (87)	---	0,0000		92	62	16	12	91	17	64	---	---	---	---	---
	-1.61 (73)	---	2018-08-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.85 (79)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
461	DRR554GD (M)		GUB521E	61107	0.05	---	0.08	0.16	0.29	1.37	0.92	---	---	---	---	---
			GUB516F		1	0	42	5	16	5	56	0	0	0	0	0
	6.33 (87)	---	0,0363		93	---	49	39	68	97	90	---	---	---	---	---
	11.79 (96)	---	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4.15 (97)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
462	4GAV52077FD		CDRA	43465	0.05	0.07	-0.08	0.12	0.71	-0.5	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV70397E		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	6.31 (87)	---	0,0000		92	67	10	19	87	11	70	---	---	---	---	---
	-2.81 (67)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.25	---
	-9.35 (72)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	12
463	4GAV71560FD		CDRA	43465	0.07	-0.11	0.02	0.19	0.8	-0.55	0.21	---	---	---	---	---
			4GER2710X		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	6.31 (87)	---	0,0000		98	5	31	54	90	9	68	---	---	---	---	---
	-10.11 (28)	---	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.21	---
	-12.45 (55)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	13
464	GAVL51901FD		GAVL32455D	43465	0.03	0.2	0.48	0.14	0.83	0.21	0.84	0.98	0.98	1.68	1.68	1.68
			GAVL1312C		1	1	50	11	25	9	60	68	75	75	75	75
	6.3 (87)	-5.31 (20)	0,0413		75	99	97	30	91	55	89	94	1	1	1	1
	5.17 (90)	2.86 (85)	2018-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.05	---
	-7.38 (81)	-4.81 (75)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	GAVL71093ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.02	0.37	0.19	0.46	0.4	1.14	0.99	0.14			
			GERA7281A		2	1	52	13	19	7	38	40	43			
	6.3 (87)	7.13 (92)	0,0458		69	43	92	54	77	66	93	94	43			
	-0.78 (76)	1.28 (81)	2017-10-27		---		---		---		-0.16	-0.25	-1.52			
	-11.54 (61)	-4.97 (75)			0		0		0		1	18	18			
			0		---		---		---		87	7	38			
466	4GAV51658FD		CDRA	43465	0.05	0	0.04	0.11	0.99	-0.74	0.07	---	---			
			4GAV70170E		11	9	50	25	24	21	7	0	0			
	6.3 (87)	---	0,0000		94	28	38	15	94	4	60	---	---			
	-6.76 (47)	---	2018-06-01		---		---		---		---	-0.14	-2.33			
	-10.88 (64)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	71	11			
467	4GAV70144ED		CDRA	43465	0	0.03	0.04	0.1	0.97	-0.6	0.22	---	---			
			4GER5508Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	6.29 (87)	---	0,0000		35	44	37	11	94	8	68	---	---			
	-4.79 (57)	---	2017-02-22		---		---		---		---	-0.17	-1.71			
	-10.49 (67)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	49	30			
468	4GAV52388FD		CDRA	43465	0.03	0.11	-0.05	0.16	0.82	-0.39	0.19	---	---			
			4GAV80868C		11	9	52	25	28	22	7	0	0			
	6.28 (87)	---	0,0000		83	87	14	39	90	16	67	---	---			
	-1.49 (73)	---	2018-08-02		---		---		---		---	-0.15	-1.73			
	-8.47 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	68	29			
469	GAVL51639FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.11	0.42	0.21	0.9	0.49	0.64	1.21	0.33			
			GAVL1240C		1	1	49	10	23	8	60	68	75			
	6.27 (87)	6.1 (89)	0,0407		92	86	95	64	92	71	84	97	13			
	2.31 (85)	3.44 (86)	2018-04-25		---		---		---		---	-0.26	-1.43			
	-10.54 (66)	-4.32 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	GUB627FD (M)		GUB535B	81102	0.08	0.16	---	---	0.63	1.43	0.54	---	---	---	---	---
			GUB502D		1	1	0	0	24	9	61	0	0	0	0	0
	6.27 (87)	---	0,0464		98	97	---	---	84	97	81	---	---	---	---	---
	13.59 (97)	---	2018-06-10		-1.72		-0.15		0.35		---	-0.13		1.25		
	2.71 (96)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		98		17		97		---	82		97		
471	4GAV52434FD		CDRA	43465	0.06	0.07	0.15	0.12	1.08	-0.1	0.08	---	---	---	---	---
			4GAV32462D		11	9	52	25	35	24	7	0	0	0	0	0
	6.26 (87)	---	0,0000		95	68	66	18	96	34	61	---	---	---	---	---
	0.03 (79)	---	2018-10-28		---		---		---		---	-0.14		-1.73		
	-7.4 (81)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	72		29		
472	4GAV71587FD		CDRA	43465	0.08	0.07	0.02	0.15	0.85	-0.56	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV81808D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	6.25 (87)	---	0,0000		98	65	32	34	91	9	64	---	---	---	---	---
	-4.39 (59)	---	2018-02-25		---		---		---		---	-0.17		-2.2		
	-10.84 (65)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	54		13		
473	4GAV71247ED		CDRA	43465	0	0.02	0.05	0.09	0.78	-0.28	0.44	---	---	---	---	---
			4GAV32281D		11	8	51	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	6.23 (87)	---	0,0000		38	41	39	8	89	22	78	---	---	---	---	---
	-3 (66)	---	2017-12-12		---		---		---		---	-0.17		-2.15		
	-10.4 (67)	---			0		0		0		0	20		20		
			0		---		---		---		---	50		15		
474	DRR560GD (M)		GUB593E	61107	0.04	0.07	0.16	0.13	0.47	1.25	0.8	---	---	---	---	---
			GUB606F		1	1	44	7	18	6	58	0	0	0	0	0
	6.18 (87)	---	0,0737		88	67	67	22	77	95	88	---	---	---	---	---
	10.57 (95)	---	2019-05-23		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.15 (95)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	GUB611FD (M)		GUB600A	81102	0.04	0.08	---	---	0.08	0.98	1.09	---	---	---	---	---
			GUB554B		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	6.16 (87)	---	0,0569		90	71	---	---	54	90	93	---	---	---	---	---
	8.02 (93)	---	2018-06-07		-1.65		-0.12		-0.17		0.79	-0.13		1.05		
	-0.27 (94)	---			3		3		3		6	7		7		
			0		98		51		90		13	82		96		
476	4GAV70390ED		CDRA	43465	0	0.01	-0.03	0.07	0.96	-0.62	0.12	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	6.16 (87)	---	0,0000		41	37	19	5	94	7	63	---	---	---	---	---
	-3.52 (64)	---	2017-04-23		---		---		---		---	-0.13		-1.13		
	-7.02 (82)	---			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	80		56		
477	FCLB49016ED		LN116D	43346	0.01	0.03	0.49	0.16	0.76	0.45	0.94	0.17		0.45		
			FCLB43682C		2	2	31	7	29	12	62	42		44		
	6.16 (87)	2.41 (74)	0,0433		50	45	98	39	89	68	91	31		6		
	-0.9 (75)	0.08 (76)	2017-03-28		---		---		---		---	-0.28		-1.57		
	-12.56 (54)	-6.64 (66)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	5		36		
478	GUB640ED (M)		GUB516Y	81102	0.04	0.06	---	---	0.3	0.84	0.94	---	---	---	---	---
			MRFA520X		2	2	0	0	31	13	62	0	0			
	6.13 (86)	---	0,0078		86	60	---	---	68	85	91	---	---	---	---	---
	6.43 (92)	---	2017-06-18		---		---		---		0.44	-0.12		0.62		
	-0.88 (94)	---			0		0		0		2	15		15		
			0		---		---		---		35	83		93		
479	JNTJ61536FD		JNTJ33987C	43323	-0.02	0.11	-0.04	0.14	0.07	0.13	1.15	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		2	1	50	11	19	6	57	0	0			
	6.12 (86)	---	0,0381		22	84	17	26	53	50	94	---	---	---	---	---
	3.59 (87)	---	2018-01-02		---		---		---		---	-0.13		-0.76		
	-4.09 (89)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	81		70		

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	4GAV51997FD		CDRA	43465	0.05	0.06	-0.11	0.09	0.66	-0.6	0.23	---	---	---	---	---
			4GAV70414E		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	6.11 (86)	---	0,0000		91	64	7	10	85	8	69	---	---	---	---	---
	-3.29 (65)	---	2018-08-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.82		
	-8.71 (75)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	74
481	4GAV61073GD		CDRA	43465	0.06	0.1	0.22	0.12	0.93	-0.67	---	---	---	---	---	---
			4GAV1882D		10	7	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	6.09 (86)	---	0,0000		94	79	76	18	93	6	---	---	---	---	---	---
	-2.07 (71)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.31		
	-6.34 (84)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	85	85	85	85
482	4GAV71468FD		CDRA	43465	0.07	0.09	0	0.14	0.89	0.07	0.04	---	---	---	---	---
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	6.09 (86)	---	0,0000		98	76	26	31	92	46	59	---	---	---	---	---
	1.46 (83)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.67		
	-6.59 (83)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	66
483	FCLB85626FD		LN116D	43346	-0.01	0.04	0.45	0.09	0.78	0.64	0.9	-0.48	-0.48	0.41		
			FCLB61188D		2	2	48	10	29	12	61	68	68	75	75	75
	6.08 (86)	1.06 (65)	0,0235		29	49	96	8	89	78	90	3	3	3	3	3
	3.1 (86)	2.85 (85)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.18		
	-7.63 (80)	-3.69 (80)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
484	4GAV61061GD		CDRA	43465	0.02	0.09	0.13	0.2	0.97	-0.15	---	---	---	---	---	---
			4GAV1349C		10	7	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	6.05 (86)	---	0,0000		61	79	61	60	94	31	---	---	---	---	---	---
	-1.35 (74)	---	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.39		
	-8.59 (76)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	GUB567FD (M)		GUB541B	81102	0.05	0.1	---	---	0.13	1.23	1.04	---	---	---	---	---
			GUB607D		1	1	0	0	23	9	59	0	0	0	0	0
	6.05 (86)	---	0,0818		91	81	---	---	58	95	92	---	---	---	---	---
	11.09 (96)	---	2018-06-03		-2.65		-0.15		0.47		---		-0.1		1.79	
	3.11 (97)	---			3		3		3		0		4		4	
			0		99		22		98		---		92		99	
486	4GAV61380GD		CDRA	43465	0.01	0.12	0.09	0.14	1.01	-0.3	---	---	---	---	---	---
			4GAV1551C		10	7	53	25	36	24	0	0	0	0	0	0
	6.03 (86)	---	0,0000		58	89	52	28	95	21	---	---	---	---	---	---
	-0.2 (78)	---	2019-05-02		---		---		---		---		-0.13		-1.34	
	-6.98 (82)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		78		46	
487	4GAV51757FD		CDRA	43465	0.05	0.05	-0.05	0.09	0.83	-0.38	0.09	---	---	---	---	---
			4GAV70140E		11	9	50	25	24	21	7	0	0	0	0	0
	6.03 (86)	---	0,0000		94	55	15	9	91	17	61	---	---	---	---	---
	-2.04 (71)	---	2018-06-03		---		---		---		---		---		---	---
	-7.82 (79)	---			0		0		0		0		0		0	0
			0		---		---		---		---		---		---	---
488	4GAV51422FD		CDRA	43465	0.08	0.07	-0.02	0.13	0.85	-0.24	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV44259D		11	9	52	25	28	22	7	0	0	0	0	0
	6 (86)	---	0,0000		99	67	20	23	91	24	58	---	---	---	---	---
	-1.5 (73)	---	2018-04-07		---		---		---		---		-0.14		-2.35	
	-8.94 (74)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		71		10	
489	4GAV71055ED		CDRA	43465	-0.05	-0.1	0.07	0.06	0.84	0.28	0.46	---	---	---	---	---
			4GAV18507A		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	6 (86)	---	0,0000		4	7	46	4	91	60	79	---	---	---	---	---
	-4.61 (58)	---	2017-10-22		---		---		---		---		-0.21		-2.06	
	-13.01 (51)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		20		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	GUB622GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.1	---	---	0.63	1.21	0.44	---	---	---	---	---
			GUB565D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	5.96 (86)	---	0,1455		99	80	---	---	84	94	78	---	---	---	---	---
	8.08 (93)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.2	-0.07			
	-4.25 (89)	---			0		0	0	0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	86	30	86			
491	4GAV02237FD		CDRA	43465	0.07	0.09	-0.04	0.16	0.85	0.17	0.03	---	---	---	---	---
			4GAV99469D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	5.93 (86)	---	0,0000		97	75	18	37	91	53	58	---	---	---	---	---
	1.82 (84)	---	2018-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.46			
	-6.2 (85)	---			0		0	0	0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	41			
492	GAVL61654GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.4	0.2	0.69	0.56	0.82	0.87	0.44			
			GAVL2205B		1	1	50	10	26	9	61	68	75			
	5.89 (86)	4.01 (82)	0,0601		75	98	94	59	86	74	88	92	6			
	5.24 (90)	5.19 (90)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.7			
	-8.22 (77)	-2.86 (83)			0		0	0	0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	73			
493	4GAV70439ED		CDRA	43465	-0.04	0.09	0	0.09	0.76	-0.66	0.43	---	---	---	---	---
			4GER3073X		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	5.87 (86)	---	0,0000		5	75	27	9	88	6	78	---	---	---	---	---
	-3.62 (64)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.92			
	-10.69 (65)	---			0		0	0	0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	22			
494	GG931ED (M)		RBCN187Z	31103	0.01	0.11	0.21	0.16	0.7	0.45	0.61	-0.61	0.09			
			GG931ED		1	1	16	3	9	3	18	63	72			
	5.87 (86)	3.07 (78)	0,0216		58	85	76	38	87	68	83	2	54			
	1.57 (83)	2.2 (83)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.48 (61)	-6.7 (66)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	FCLB20647GD		PAGI86809B	43346	0.05	-0.03	0.37	0.08	0.36	0.85	1.1	0.49	0.75			
			FCLB44149D		3	2	49	17	28	15	60	67	75			
	5.87 (86)	0.58 (62)	0,0033		92	21	92	7	72	86	93	69	2			
	2.84 (86)	2.5 (84)	2019-03-12		---		---		---		---	-0.18	-0.86			
	-6.76 (83)	-3.32 (81)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	45	67			
496	TBU625GD (M)		FSFA530A	81121	0.05	0.12	0.16	0.23	0.42	0.66	0.79	---	---			
			FSFA520C		2	1	49	11	26	10	61	0	0			
	5.85 (85)	---	0,0361		91	90	68	74	75	79	88	---	---			
	5.89 (91)	---	2019-05-15		-1.11		-0.17		0.48		0.78	-0.14	0.85			
	-1.81 (92)	---			1		1		1		3	9	9			
			0		93		6		98		14	75	94			
497	GAVL70208ED		GERA2755X	43465	0.02	0.14	0.63	0.08	1.18	0.09	0.55	0.28	-0.04			
			GAVL0511C		1	1	48	10	24	8	59	66	74			
	5.85 (85)	6.38 (90)	0,0763		67	94	99	6	97	47	82	45	80			
	2.64 (85)	3.77 (87)	2017-03-08		---		---		---		---	-0.21	-1.31			
	-8.6 (76)	-3.16 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	23	47			
498	4GAV70622ED		CDRA	43465	-0.01	0.07	0.06	0.06	0.71	-1.01	0.46	---	---			
			4GAV81808D		11	8	52	25	33	23	21	0	0			
	5.81 (85)	---	0,0000		31	67	43	4	87	1	78	---	---			
	-6.44 (48)	---	2017-06-12		---		---		---		---	-0.18	-2.23			
	-12.49 (55)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	41	13			
499	4GAV51483FD		CDRA	43465	0.06	0.06	0.01	0.17	1.18	0.23	-0.31	---	---			
			4GER3803Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	5.81 (85)	---	0,0000		96	59	28	44	97	57	39	---	---			
	1.44 (83)	---	2018-04-09		---		---		---		---	-0.12	-1.1			
	-5.18 (87)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	87	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	4GAV51482FD		CDRA	43465	0.06	0.06	0.01	0.17	1.18	0.23	-0.31	---	---			
			4GER3803Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	5.81 (85)	---	0,0000		96	59	28	44	97	57	39	---	---			
	1.44 (83)	---	2018-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.1			
	-5.18 (87)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	57			
501	4GAV52396FD		CDRA	43465	0.08	0	0.04	0.19	0.92	-0.41	-0.03	---	---			
			4GER9892Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	5.79 (85)	---	0,0000		99	29	37	54	93	15	55	---	---			
	-6.25 (49)	---	2018-10-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.97			
	-11.04 (63)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	20			
502	4GAV61463GD		CDRA	43465	0.04	0.08	0	0.12	0.49	-0.18	---	---	---			
			4GAV99470D		10	7	52	25	23	20	0	0	0			
	5.79 (85)	---	0,0000		88	74	27	19	79	29	---	---	---			
	-0.28 (77)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.93			
	-7.23 (81)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	21			
503	4GAV71311ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.17	0.15	0.87	-0.73	0.52	---	---			
			4GAV07497A		11	9	54	26	38	25	21	0	0			
	5.79 (85)	---	0,0000		3	75	69	34	91	5	80	---	---			
	-6.24 (49)	---	2017-12-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.29			
	-14.12 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	11			
504	4GAV51832FD		CDRA	43465	0.05	0.01	0.03	0.14	1.08	0.04	-0.15	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	5.77 (85)	---	0,0000		94	36	35	28	96	44	48	---	---			
	-1.85 (72)	---	2018-06-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.34			
	-8.35 (77)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	46			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	FCLB20574GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.07	0.23	0.13	0	0.84	1.41	0.21	0.4			
			FCLB61188D		1	1	46	8	22	7	59	67	75			
	5.75 (85)	2.53 (75)	0,0538		55	68	79	23	48	85	96	36	8			
	4.53 (89)	4.31 (88)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.14			
	-7.73 (79)	-3.25 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	55			
506	4GAV52521FD		CDRA	43465	0.06	0.13	-0.06	0.11	0.74	-0.04	0.1	---	---			
			4GAV44202D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	5.75 (85)	---	0,0000		96	91	14	17	88	39	62	---	---			
	2.62 (85)	---	2018-12-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.46			
	-5.25 (87)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	40			
507	4GAV61453GD		CDRA	43465	0.01	0.09	0.07	0.21	0.83	-0.52	---	---	---			
			4GAV80912C		10	7	50	24	33	22	0	0	0			
	5.74 (85)	---	0,0000		50	78	47	62	91	10	---	---	---			
	-5.02 (56)	---	2019-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.07			
	-12.43 (55)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	17			
508	4GAV51480FD		CDRA	43465	0.06	0.05	0.13	0.26	1.13	-0.4	-0.12	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	5.72 (85)	---	0,0000		96	56	62	82	97	15	50	---	---			
	-5.81 (52)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.19			
	-11.96 (58)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	14			
509	4GAV51479FD		CDRA	43465	0.06	0.05	0.13	0.26	1.13	-0.4	-0.12	---	---			
			4GER0377Z		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	5.72 (85)	---	0,0000		96	56	62	82	97	15	50	---	---			
	-5.81 (52)	---	2018-04-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.19			
	-11.96 (58)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	14			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	4GAV51493FD		CDRA	43465	0.04	0.08	0.21	0.17	1.05	-0.41	0.11	---	---			
			4GAV32581D		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	5.7 (85)	---	0,0000		89	74	75	41	95	15	62	---	---			
	-3.77 (63)	---	2018-04-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.82 (59)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
511	4GAV52559FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.04	0.14	0.77	-0.18	0.05	---	---			
			4GAV44227D		11	9	53	26	30	22	7	0	0			
	5.7 (85)	---	0,0000		97	73	16	32	89	29	60	---	---			
	-0.53 (77)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-7.49 (80)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	10			
512	GAVL61424GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.5	0.18	0.54	1.08	1.05	0.35	0.25			
			GAVL1204C		1	1	50	11	25	9	60	67	75			
	5.68 (85)	4.08 (82)	0,0380		83	98	98	50	81	92	92	54	22			
	9.03 (94)	8.12 (94)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.14			
	-6.74 (83)	-1.97 (86)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	55			
513	FCLB85657FD		PAGI86809B	43346	0.03	0.14	0.39	0.06	0.55	1.28	0.91	0.14	0.21			
			FCLB43927C		3	2	49	17	32	16	62	69	76			
	5.66 (85)	3.84 (81)	0,0024		83	94	94	4	81	95	90	28	29			
	11.52 (96)	9.97 (95)	2018-07-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.6			
	-3.38 (90)	0.3 (90)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	75			
514	4GAV52060FD		CDRA	43465	0.03	0.1	0.05	0.2	0.9	0.16	0.1	---	---			
			4GAV10013Z		11	9	53	26	36	24	7	0	0			
	5.64 (85)	---	0,0000		83	83	40	58	92	52	62	---	---			
	-0.56 (76)	---	2018-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.1			
	-11.11 (63)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	GAVL70305ED		GERA2755X	43465	0.02	-0.03	0.55	0.14	0.75	0.58	0.9	0.64	0.08			
			GAVL0523C		1	1	49	10	22	7	54	63	72			
	5.64 (85)	6.14 (89)	0,0683		62	20	99	31	88	75	90	82	57			
	-1.55 (73)	0.47 (78)	2017-03-16		---		---		---		---	-0.25	-1.52			
	-12.2 (57)	-5.71 (71)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	7	38			
516	4GAV51750FD		CDRA	43465	0.05	0.09	-0.02	0.11	0.85	-0.13	0.02	---	---			
			4GAV02479C		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	5.61 (85)	---	0,0000		93	75	20	13	91	32	58	---	---			
	0.42 (80)	---	2018-06-01		---		---		---		---	-0.11	-1.47			
	-6.22 (84)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	88	40			
517	4GAV61320GD		CDRA	43465	0.02	0.08	0.04	0.11	0.75	-0.45	---	---	---			
			4GAV70341E		10	7	51	24	34	23	0	0	0			
	5.61 (85)	---	0,0000		67	69	37	16	88	13	---	---	---			
	-2.48 (69)	---	2019-04-27		---		---		---		---	-0.14	-1.66			
	-8.65 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	70	32			
518	4GAV51823FD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.2	0.2	0.97	-0.42	0.2	---	---			
			4GAV18479A		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	5.61 (85)	---	0,0000		78	46	74	58	94	14	67	---	---			
	-6.91 (46)	---	2018-06-13		---		---		---		---	-0.21	-2.23			
	-14.17 (44)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	23	13			
519	4GAV61950GD		CDRA	43465	0.04	0.1	0.2	0.22	1.1	0.11	---	---	---			
			4GER0376Z		10	7	55	27	38	24	0	0	0			
	5.6 (85)	---	0,0000		89	82	74	72	96	49	---	---	---			
	-0.24 (78)	---	2019-08-24		---		---		---		---	-0.17	-1.7			
	-9.2 (73)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	48	30			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	FCLB20742GD		FCLB43960C	43346	0.02	0.11	0.43	0.29	0.86	1.14	0.61		1.19		0.06	
			FCLB44049C		1	1	43	6	22	7	33		67		75	
	5.59 (85)	7.64 (93)	0,0588		70	86	96	89	91	93	83		97		62	
	3.64 (87)	4.86 (89)	2019-04-22		---		---		---		---		-0.32		-1.45	
	-12.77 (53)	-4.99 (75)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		1		41	
521	GAVL51558FD		GAVL1325C	43465	-0.01	0.1	0.46	0.12	0.62	-0.14	1		-0.21		-0.26	
			GAVL1913D		1	1	47	8	21	6	58		67		74	
	5.58 (85)	6.66 (91)	0,0370		30	83	97	19	84	31	92		9		97	
	-0.32 (77)	1.54 (81)	2018-04-17		---		---		---		---		-0.2		-1.1	
	-9.05 (74)	-3.52 (81)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		28		57	
522	4GAV71177ED		CDRA	43465	-0.01	0.03	-0.04	0.11	0.72	-0.84	0.28		---		---	
			4GER3811Y		11	9	53	25	35	24	21		0		0	
	5.56 (85)	---	0,0000		30	46	17	14	87	3	71		---		---	
	-6.4 (48)	---	2017-11-07		---		---		---		---		-0.16		-1.59	
	-10.86 (64)	---			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		56		35	
523	GAVL51572FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.36	0.16	0.63	0.25	0.73		1.39		-0.37	
			GAVL8579B		1	1	51	11	26	9	61		68		75	
	5.55 (84)	11.57 (97)	0,0530		91	95	91	38	84	58	86		99		99	
	2.23 (84)	4.71 (89)	2018-04-19		---		---		---		---		-0.24		-1.33	
	-10.09 (69)	-2.81 (83)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		10		46	
524	GUB531FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.17	---	---	0.42	1.46	0.64		---		---	
			GUB570Z		1	1	0	0	27	10	62		0		0	
	5.55 (84)	---	0,0186		88	97	---	---	75	98	84		---		---	
	12.27 (97)	---	2018-05-31		-1.46		-0.17		0.32		0.57		-0.17		0.7	
	-0.59 (94)	---			4		4		4		3		8		8	
			0		96		8		96		25		48		93	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	4GAV51423FD		CDRA	43465	0.06	0.11	0.02	0.14	0.89	-0.6	-0.01	---	---	---	---	---
			4GER0336Z		11	9	54	27	31	23	7	0	0	0	0	0
	5.54 (84)	---	0,0000		95	86	31	27	92	8	56	---	---	---	---	---
	-3.75 (63)	---	2018-04-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.26	---
	-11.14 (63)	---			0		0		0		0	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	12			12
526	4GAV70458ED		CDRA	43465	-0.04	0.09	-0.04	0.02	0.78	-1.09	0.28	---	---	---	---	---
			4GAV1517C		11	9	54	26	36	24	21	0	0	0	0	0
	5.54 (84)	---	0,0000		6	78	16	1	89	1	71	---	---	---	---	---
	-4.85 (57)	---	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.66	---
	-9.18 (73)	---			0		0		0		0	21	21			21
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	32			32
527	4GAV52247FD		CDRA	43465	0.05	0.07	0.13	0.14	0.97	0.05	0.05	---	---	---	---	---
			4GAV32482D		11	9	52	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	5.52 (84)	---	0,0000		91	64	61	28	94	45	59	---	---	---	---	---
	-0.51 (77)	---	2018-10-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2	---
	-8.98 (74)	---			0		0		0		0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	19			19
528	EGG724ED (M)		GUB542Y	61106	0.08	0.02	0.08	0.23	0.22	1.6	0.77	---	---	---	---	---
			GUB520Z		2	1	47	8	30	12	62	0	0	0	0	0
	5.52 (84)	---	0,0352		99	42	49	75	64	99	87	---	---	---	---	---
	10.45 (95)	---	2017-04-13		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.1	1.75			
	2.5 (96)	---			0		0		0		8	16	16			16
			0		---	---	---	---	---	---	70	93	99			99
529	4GAV52452FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.02	0.18	1.1	-0.09	-0.29	---	---	---	---	---
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	5.51 (84)	---	0,0000		98	34	30	48	96	35	40	---	---	---	---	---
	-2.47 (69)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.27	---
	-7.33 (81)	---			0		0		0		0	7	7			7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	49			49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	4GAV62017GD		CDRA	43465	0.03	0.03	0.12	0.12	0.71	-0.68	---	---	---	---	---	---
			4GAV99496E		10	7	52	25	34	23	0	0	0	0	0	0
	5.5 (84)	---	0,0000		79	47	59	20	87	6	---	---	---	---	---	---
	-4.58 (58)	---	2019-08-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.59		
	-7.79 (79)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	86	35		
531	GAVL61692GD		GAVL32516D	43465	0.04	0.12	0.36	0.04	0.46	0.44	0.93	0.93	0.93	0.55		
			GAVL1098C		1	1	50	10	24	8	60	68	75			
	5.49 (84)	2.9 (77)	0,0291		87	90	92	2	77	68	90	93	4			
	5.41 (90)	5.03 (89)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.23			
	-6.14 (85)	-2.42 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	51			
532	4GAV51724FD		CDRA	43465	0.04	0.09	0.08	0.17	0.91	0.28	0.07	---	---	---	---	---
			4GAV32487D		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	5.49 (84)	---	0,0000		90	75	49	41	93	59	60	---	---	---	---	---
	1.08 (82)	---	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.92			
	-8.86 (75)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	22			
533	JNTJ798ED (M)		JNTJ34056C	43323	0	0.09	-0.02	0.15	-0.02	0.45	1.1	---	---	---	---	---
			JNTJ43925A		2	1	50	12	12	4	29	0	0			
	5.46 (84)	---	0,0391		39	76	20	34	47	68	93	---	---	---	---	---
	4.29 (88)	---	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.41			
	-4.04 (89)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	80			
534	GAVL61447GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.17	0.36	0.21	0.48	0.91	0.94	1.38	-0.18			
			GERA0787Z		1	1	49	10	25	9	60	67	75			
	5.44 (84)	9.91 (96)	0,0540		68	98	91	63	78	87	91	98	94			
	6.86 (92)	7.88 (93)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.59			
	-7.86 (79)	-1.1 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	4GAV71470FD		CDRA	43465	0.07	0.07	-0.07	0.18	0.73	0.1	0.01	---	---			
			4GAV1744D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	5.42 (84)	---	0,0000		98	66	11	51	88	48	57	---	---			
	0.03 (79)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.61	
	-7.4 (81)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	34			
536	4GAV70163ED		CDRA	43465	-0.01	0.04	-0.02	0.06	0.83	-0.47	0.15	---	---			
			4GER5466Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	5.42 (84)	---	0,0000		29	52	21	4	90	12	65	---	---			
	-3.88 (62)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.67	
	-10.89 (64)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	31			
537	GAVL61669GD		GAVL32093D	43465	0.03	0.18	0.4	0.14	0.49	0.76	0.94	1.05	0.37			
			GAVL32426D		1	1	46	8	22	7	58	66	74			
	5.41 (84)	4.64 (84)	0,0319		81	98	94	26	78	82	90	96	10			
	7.87 (93)	7.36 (93)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.41	
	-5.43 (86)	-0.86 (88)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	80			
538	4GAV70286ED		CDRA	43465	-0.01	-0.04	0.05	0.11	0.77	-0.49	0.29	---	---			
			4GER4219Y		11	9	52	25	35	24	21	0	0			
	5.39 (84)	---	0,0000		28	16	41	14	89	11	72	---	---			
	-5.42 (54)	---	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.82	
	-7.67 (80)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	68			
539	GUB607FD (M)		GUB551A	81102	0.01	0.14	---	---	0.3	1.95	0.83	---	---			
			GUB503B		2	1	0	0	29	12	62	0	0			
	5.36 (84)	---	0,0195		49	94	---	---	68	99	88	---	---			
	16.25 (98)	---	2018-06-07		-1.88		-0.16		0.27		0.55	-0.13	1.5			
	3.13 (97)	---			7		7		7		5	10	10			
			0		99		14		96		26	79	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. %
540	4GAV51407FD		CDRA	43465	0.09	0.09	-0.07	0.13	0.72	-0.68	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		11	9	52	25	28	22	7	0	0	0	0	0
	5.35 (84)	---	0,0000		99	76	11	23	87	6	54	---	---	---	---	---
	-4.23 (60)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.13	-2.13	-2.13
	-9.99 (69)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	15
541	4GAV51406FD		CDRA	43465	0.09	0.09	-0.07	0.13	0.72	-0.68	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		11	9	52	25	28	22	7	0	0	0	0	0
	5.35 (84)	---	0,0000		99	76	11	23	87	6	54	---	---	---	---	---
	-4.23 (60)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.13	-2.13	-2.13
	-9.99 (69)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	15
542	4GAV70889ED		CDRA	43465	-0.02	0.11	0.17	0.11	1.02	-0.53	0.17	---	---	---	---	---
			4GER0384Z		11	9	54	26	32	23	21	0	0	0	0	0
	5.34 (84)	---	0,0000		15	86	69	13	95	9	66	---	---	---	---	---
	-2.53 (69)	---	2017-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.73	-1.73	-1.73
	-10.02 (69)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	29
543	4GAV51625FD		CDRA	43465	0.06	0.11	0.02	0.2	1.06	-0.08	-0.26	---	---	---	---	---
			4GER0384Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	5.32 (84)	---	0,0000		96	85	30	59	96	36	42	---	---	---	---	---
	-0.8 (76)	---	2018-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.7	-1.7	-1.7
	-8.68 (76)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	30
544	4GAV51714FD		CDRA	43465	0.05	0.03	-0.07	0.1	0.7	-0.63	0.07	---	---	---	---	---
			4GAV70152E		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	5.31 (84)	---	0,0000		93	46	11	12	87	7	60	---	---	---	---	---
	-5.11 (56)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.95 (69)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	4GAV71512FD		CDRA	43465	0.06	0.04	0.01	0.21	0.96	-0.68	-0.16	---	---	---	---	---
			4GER0364Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	5.31 (84)	---	0,0000		96	52	28	62	94	6	47	---	---	---	---	---
	-6.61 (47)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.74	
	-10.5 (67)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	29	29	29	29
546	GAVL52190FD		GAVL32455D	43465	0.02	0.16	0.38	0.2	0.4	0.99	1.02	1.2	0.66			
			GAVL31999D		1	1	50	11	15	5	32	67	75	75	75	75
	5.3 (84)	2.56 (75)	0,0413		71	96	93	58	74	90	92	97	3	3	3	3
	7.89 (93)	6.86 (92)	2018-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1	
	-5.85 (85)	-1.97 (86)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	61	61	61	61
547	4GAV61899GD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.14	0.23	1.02	-0.26	---	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		10	7	54	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	5.28 (84)	---	0,0000		89	35	64	74	95	24	---	---	---	---	---	---
	-5.15 (55)	---	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9	
	-10.32 (68)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	23	23	23	23
548	4GAV52315FD		CDRA	43465	0.03	0.08	0.15	0.22	0.91	0.08	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	54	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	5.27 (84)	---	0,0000		82	74	66	68	93	47	64	---	---	---	---	---
	-2.02 (71)	---	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.45	
	-11.66 (60)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	8	8	8	8
549	4GAV71428FD		CDRA	43465	0.06	0.08	0.09	0.16	1.05	-0.42	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER9859Z		11	9	53	26	30	23	7	0	0	0	0	0
	5.26 (84)	---	0,0000		96	74	52	36	96	14	47	---	---	---	---	---
	-2.89 (67)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.57	
	-8.83 (75)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	4GAV71427FD		CDRA	43465	0.06	0.08	0.09	0.16	1.05	-0.42	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER9859Z		11	9	53	26	30	23	7	0	0	0	0	0
	5.26 (84)	---	0,0000		96	74	52	36	96	14	47	---	---	---	---	---
	-2.89 (67)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.57	---
	-8.83 (75)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	36	36	36	36
551	4GAV71299ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.08	0.09	0.6	-0.7	0.51	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	5.23 (83)	---	0,0000		18	49	48	9	83	5	80	---	---	---	---	---
	-5.39 (54)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.47	---
	-10.09 (69)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	40	40	40	40
552	4GAV52370FD		CDRA	43465	0.06	0.06	0.08	0.21	0.99	-0.13	-0.11	---	---	---	---	---
			4GER5028Y		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	5.22 (83)	---	0,0000		95	64	50	62	94	32	50	---	---	---	---	---
	-2.81 (67)	---	2018-10-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.36	---
	-9.74 (70)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	45	45	45	45
553	4GAV71490FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.04	0.16	0.8	0.23	-0.05	---	---	---	---	---
			4GAV1734D		11	9	51	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	5.22 (83)	---	0,0000		97	73	17	38	90	56	54	---	---	---	---	---
	1.17 (82)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.84	---
	-7.59 (80)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	25	25	25	25
554	4GAV70914ED		CDRA	43465	-0.01	0.11	0.07	0.13	0.89	-0.35	0.15	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		11	9	55	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	5.22 (83)	---	0,0000		22	84	44	23	92	18	65	---	---	---	---	---
	-2.29 (70)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.72	---
	-10.89 (64)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	29	29	29	29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	GAVL71175ED		PAGI86809B GERA0555Z	43465	0.03	0.12	0.36	0.03	0.04	0.63	1.37	1.03	0.45			
	5.21 (83)	3.73 (81)	0,0060		4	3	55	20	36	18	44	45	46			
	8.59 (94)	7.67 (93)	2017-11-07		76	90	92	1	51	77	96	95	6			
	-1.05 (93)	1.25 (92)	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.3			
					0		0		0		0	27	27			
					---	---	---	---	---	---	---	92	82			
556	4GAV70618ED		CDRA 4GAV81859D	43465	-0.01	0.09	0.02	0.06	0.71	-0.96	0.3	---	---			
	5.19 (83)	---	0,0000		11	9	53	26	30	22	21	0	0			
	-5.74 (52)	---	2017-06-09		26	76	32	4	87	2	72	---	---			
	-12.22 (56)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.32			
					0		0		0		0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	45	11			
557	4GAV70617ED		CDRA 4GAV81859D	43465	-0.01	0.09	0.02	0.06	0.71	-0.96	0.3	---	---			
	5.19 (83)	---	0,0000		11	9	53	26	30	22	21	0	0			
	-5.74 (52)	---	2017-06-09		26	76	32	4	87	2	72	---	---			
	-12.22 (56)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.32			
					0		0		0		0	21	21			
					---	---	---	---	---	---	---	45	11			
558	4GAV61414GD		CDRA 4GAV70484E	43465	0.02	0.06	0.1	0.1	0.75	-0.65	---	---	---			
	5.17 (83)	---	0,0000		10	7	51	24	34	23	0	0	0			
	-4.47 (59)	---	2019-05-04		70	64	53	11	88	6	---	---	---			
	-9.77 (70)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.82			
					0		0		0		0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	72	26			
559	4XDJ78195GD		JNTJ33950C JNTJ92726E	43323	0.02	0.14	0.14	0.17	0.33	-0.21	0.78	---	---			
	5.16 (83)	---	0,1188		2	1	48	13	24	9	58	0	0			
	0.11 (79)	---	2019-02-06		71	94	64	42	70	27	88	---	---			
	-8.31 (77)	---	0		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.64			
					0		0		0		0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	31	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	4GAV61750GD		CDRA	43465	0.03	0.07	0.02	0.1	0.64	-0.5	---	---	---	---	---	---
			4GAV70978E		10	7	50	24	26	20	0	0	0	0	0	0
	5.15 (83)	---	0,0000		77	68	32	10	85	11	---	---	---	---	---	---
	-2.76 (68)	---	2019-08-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.89		
	-8.46 (77)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	23	23	23	23
561	DRR562GD (M)		GUB593E	61107	0.03	0.09	0.17	0.1	0.38	1.34	0.73	---	---	---	---	---
			GUB505F		1	1	44	7	18	6	58	0	0	0	0	0
	5.14 (83)	---	0,0652		82	78	69	10	73	96	86	---	---	---	---	---
	11.79 (96)	---	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2.18 (96)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
562	4GAV70787ED		CDRA	43465	-0.02	0.08	0.12	0.11	1.01	-0.68	0.08	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		11	9	53	25	36	24	21	0	0	0	0	0
	5.13 (83)	---	0,0000		15	71	59	13	95	6	61	---	---	---	---	---
	-4.08 (61)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.29		
	-9.63 (71)	---			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	48	48	48	48
563	4GAV71337ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	-0.04	0.08	0.88	-0.47	0.02	---	---	---	---	---
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	5.11 (83)	---	0,0000		18	47	16	6	92	12	58	---	---	---	---	---
	-4.17 (61)	---	2017-12-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.49		
	-9.93 (69)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	39	39	39	39
564	4GAV51555FD		CDRA	43465	0.06	0.09	-0.02	0.16	0.77	0.17	-0.02	---	---	---	---	---
			4GAV99469D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	5.11 (83)	---	0,0000		96	75	22	37	89	53	56	---	---	---	---	---
	1.23 (82)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.46		
	-6.75 (83)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	41	41	41	41

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	4GAV71487FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.04	0.17	0.71	-0.41	0.03	---	---	---	---	---
			4GAV81754D		11	8	48	24	32	23	7	0	0	0	0	0
	5.11 (83)	---	0,0000		96	73	18	43	87	15	58	---	---	---	---	---
	-4.14 (61)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1	-2.1	-2.1
	-11.63 (60)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	16
566	PAGI65080FD		GG902E	43406	0.04	0.04	---	---	0.57	0.78	0.56	1.51	1.51	1.51	1.51	0.01
			PAGI62384C		1	1	0	0	20	6	52	62	62	62	62	71
	5.1 (83)	8.37 (94)	0,0460		90	48	---	---	82	83	82	99	99	99	99	71
	3.32 (87)	4.78 (89)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.64	-1.64	-1.64
	-6.93 (82)	-2.07 (85)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	33
567	4GAV51516FD		CDRA	43465	0.06	0.1	-0.09	0.15	0.84	-0.34	-0.19	---	---	---	---	---
			4GER3802Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	5.08 (83)	---	0,0000		96	80	9	33	91	19	46	---	---	---	---	---
	-1.34 (74)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.1	-1.1	-1.1
	-6.81 (83)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	57
568	4GAV52336FD		CDRA	43465	0.04	-0.1	0.18	0.2	1.1	-0.35	-0.12	---	---	---	---	---
			4GAV32442D		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	5.07 (83)	---	0,0000		90	7	70	59	96	18	50	---	---	---	---	---
	-8.73 (35)	---	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.18	-2.18	-2.18
	-11.12 (63)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	84	84	84	14
569	FCLB20756GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.09	0.31	0.31	0.94	0.69	0.3	0.23	0.23	0.23	0.23	0.86
			FCLB60864D		1	1	44	7	21	7	59	67	67	67	67	75
	5.06 (83)	-1.69 (44)	0,0015		55	78	87	92	93	80	72	39	39	39	39	1
	-0.65 (76)	-0.66 (73)	2019-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.27	-2.31	-2.31	-2.31
	-14.16 (44)	-9.09 (51)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	5	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	4GAV61736GD		CDRA	43465	0.06	0.02	0.08	0.17	0.68	-0.48	---	---	---	---	---	---
			4GAV44260D		10	7	51	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	5.04 (83)	---	0,0000		94	38	48	42	86	12	---	---	---	---	---	---
	-6.04 (51)	---	2019-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.52		
	-11.37 (62)	---			0		0		0		0		3	3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	70	7		
571	GAVL70438ED		GAVL8553B	43465	0	0.08	0.49	0.14	0.64	0.75	0.88	1.91	0.17			
			GERA9570Z		2	1	53	14	30	12	62	69	76			
	5.04 (83)	8.06 (94)	0,0540		46	70	98	27	85	82	89	99	36			
	3.42 (87)	4.75 (89)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.23	-1			
	-8.95 (74)	-2.76 (83)			0		0		0		1	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	62	13	61			
572	GAVL71120ED		PAGI86809B	43465	0.04	0.12	0.36	-0.02	0.18	1.04	1.13	1.19	0.06			
			GAVL9184B		4	3	53	19	33	16	62	69	76			
	5.02 (83)	7.11 (92)	0,0030		88	88	91	1	61	91	93	97	62			
	11.41 (96)	10.69 (96)	2017-10-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.19		
	0.2 (95)	3.03 (94)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	84			
573	4GAV70909ED		CDRA	43465	-0.02	0.05	-0.07	0.05	0.63	-0.45	0.26	---	---	---	---	---
			4GER3663Y		11	9	55	27	37	25	21	0	0			
	5.01 (83)	---	0,0000		16	54	11	3	84	13	70	---	---	---	---	---
	-3.05 (66)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.44		
	-9.22 (73)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	42			
574	GAVL70818ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.09	0.42	0.12	0.39	1.27	0.99	0.75	0.27			
			GERA1920X		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	5.01 (83)	4.26 (83)	0,0032		84	79	95	19	74	95	91	87	19			
	8.19 (93)	7.51 (93)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.19	-1.26			
	-5.8 (86)	-1.72 (86)			0		0		0		1	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	61	38	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 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	FCLB20858GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.1	0.24	0.26	0.41	0.13	0.8		-0.21		0.08	
			FCLB43682C		1	1	45	7	22	7	60		67		75	
	5 (82)	3.41 (79)	0,0017		57	80	80	82	75	50	88		9		57	
	-3.76 (63)	-1.83 (68)	2019-05-03		---		---		---		---		-0.28		-2.53	
	-16.09 (32)	-9.4 (49)			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		4		7	
576	GUB596GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.08	---	---	0.75	0.9	0.16		---		---	
			GUB526Z		2	1	0	0	30	12	63		0		0	
	5 (82)	---	0,0156		98	74	---	---	88	87	66		---		---	
	6.66 (92)	---	2019-06-26		---		---		---		0.16		-0.13		0.7	
	-1.21 (93)	---			0		0		0		3		7		7	
			0		---		---		---		59		78		93	
577	4GAV71178ED		CDRA	43465	-0.01	0.03	0.04	0.11	0.69	-0.84	0.28		---		---	
			4GER3811Y		11	9	53	25	35	24	21		0		0	
	4.97 (82)	---	0,0000		30	46	36	14	86	3	71		---		---	
	-6.82 (46)	---	2017-11-07		---		---		---		---		-0.16		-1.59	
	-11.26 (62)	---			0		0		0		0		20		20	
			0		---		---		---		---		56		35	
578	4GAV70157ED		CDRA	43465	-0.04	0.09	-0.08	0.01	0.65	-0.59	0.27		---		---	
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21		0		0	
	4.96 (82)	---	0,0000		5	76	10	1	85	8	70		---		---	
	-2.07 (71)	---	2017-03-01		---		---		---		---		-0.13		-1.49	
	-8.29 (77)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---		---		---		---		79		39	
579	4GAV70268ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	-0.05	0.05	0.53	-0.6	0.44		---		---	
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	21		0		0	
	4.96 (82)	---	0,0000		7	48	15	3	80	8	78		---		---	
	-3.79 (63)	---	2017-03-12		---		---		---		---		-0.12		-1.43	
	-7.93 (79)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---		---		---		---		85		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	GAVL70994ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.09	0.25	0.15	0.46	0.73	0.67		0.72		0.33	
			GAVL2414C		1	1	50	10	26	9	61		68		75	
	4.94 (82)	3.69 (81)	0,0267		89	79	81	33	77	81	85		86		13	
	5.65 (91)	5.37 (90)	2017-08-31		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.17	
	-4.24 (89)	-0.61 (89)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		58		84	
581	4GAV71594FD		CDRA	43465	0.06	0.07	0.03	0.22	0.71	-0.02	0.08		---		---	
			4GER9915Z		11	9	53	26	37	25	7		0		0	
	4.94 (82)	---	0,0000		96	66	34	70	87	40	61		---		---	
	-2.32 (70)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		-1.47	
	-9.64 (71)	---			0		0		0		0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		41		40	
582	GUB552ED (M)		GUB548C	81102	0.07	-0.03	---	---	0.63	0.94	0.3		---		---	
			GUB551Z		2	1	0	0	29	11	62		0		0	
	4.93 (82)	---	0,0215		98	20	---	---	84	88	72		---		---	
	3.63 (87)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	0.36		-0.11		1.16	
	-2.25 (92)	---			0		0		0		4		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	41		90		96	
583	JNTJ96516FD		JNTJ92822E	43323	0.02	0.13	0.04	0.13	0	-0.3	0.98		---		---	
			JNTJ34259D		1	1	44	6	15	4	12		0		0	
	4.92 (82)	---	0,0830		72	91	36	22	48	21	91		---		---	
	0 (78)	---	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---		-0.16		-0.81	
	-7.36 (81)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		57		68	
584	GAVL70614ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.36	-0.02	0.26	0.95	1.06		1.61		-0.04	
			GAVL9076B		4	2	53	18	24	13	24		68		75	
	4.92 (82)	8.86 (95)	0,0037		76	91	91	1	66	89	92		99		80	
	10.45 (95)	10.36 (96)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-0.6	
	-1.4 (93)	2.26 (93)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		87		76	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	FCLB20979GD		FCLB03466E	43346	0.02	0.07	0.23	0.16	-0.06	1	1.27	0.86	0.65			
			FCLB39049B		1	1	48	8	25	8	61	68	75			
	4.89 (82)	1.38 (67)	0,0439		74	67	79	38	44	90	95	91	3			
	4.12 (88)	3.71 (87)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.19			
	-8.83 (75)	-4.3 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	53			
586	GAVL71136ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.37	-0.02	0.29	0.24	1	0.76	-0.18			
			GAVL2575C		3	2	52	18	32	16	62	69	76			
	4.81 (82)	7.78 (93)	0,0040		84	89	92	1	68	57	92	88	94			
	4.91 (89)	5.81 (91)	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.91			
	-5.47 (86)	-0.89 (88)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
587	4GAV61716GD		CDRA	43465	0.04	0.07	0.19	0.12	0.93	-0.1	---	---	---			
			4GAV32462D		10	7	52	25	35	23	0	0	0			
	4.8 (82)	---	0,0000		86	68	73	18	93	34	---	---	---			
	-1.02 (75)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.73			
	-8.38 (77)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	29			
588	4GAV70269ED		CDRA	43465	-0.04	0.03	0.03	0.05	0.55	-0.6	0.48	---	---			
			4GAV02485C		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	4.79 (82)	---	0,0000		7	48	35	3	81	8	79	---	---			
	-3.91 (62)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.43			
	-8.04 (78)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	42			
589	GAVL70963ED		GAVL81799D	43465	0.04	0.12	0.17	0.18	0.18	0.69	0.87	0.97	-0.32			
			GERA7295A		1	1	51	11	28	10	61	67	75			
	4.77 (82)	9.4 (95)	0,0324		86	89	69	47	61	80	89	94	99			
	5.52 (90)	6.71 (92)	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.4			
	-4.65 (88)	0.83 (91)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	4GAV52174FD		CDRA	43465	0.07	0.09	-0.08	0.14	0.79	-0.61	-0.19	---	---	---	---	---
			4GER4620Y		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	4.76 (82)	---	0,0000		97	77	10	29	89	8	46	---	---	---	---	---
	-3.3 (65)	---	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.34		
	-7.98 (78)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	46	46	46	46
591	4GAV02330GD		CDRA	43465	0.02	0.09	0.04	0.11	0.79	-0.13	---	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		10	7	54	26	37	24	0	0	0	0	0	0
	4.76 (82)	---	0,0000		63	75	38	13	89	32	---	---	---	---	---	---
	-0.19 (78)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.46		
	-6.79 (83)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	40	40	40	40
592	GUB609ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.1	---	---	0.37	1.08	0.66	---	---	---	---	---
			GUB597C		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	4.76 (82)	---	0,0693		50	80	---	---	72	92	85	---	---	---	---	---
	8.2 (93)	---	2017-06-06		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.14	-0.14	0.95		
	-1.62 (93)	---			0		0		0		4	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	59	76	76	76	76	76
593	4GAV71058ED		CDRA	43465	-0.05	0.05	0.18	0.14	0.76	-0.32	0.44	---	---	---	---	---
			4GAV18602A		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	4.76 (82)	---	0,0000		3	55	71	30	88	20	78	---	---	---	---	---
	-5.38 (54)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.89		
	-13.51 (48)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	23	23	23	23
594	GAVL51922FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.15	0.42	0.14	0.37	0.6	0.98	1.8	1.8	-0.39		
			GAVL1389C		1	1	45	8	20	7	58	66	66	66	66	66
	4.75 (82)	12.04 (97)	0,0582		79	96	95	26	72	76	91	99	99	99	99	99
	5.54 (90)	7.33 (93)	2018-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.77		
	-6.97 (82)	-0.49 (89)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	70	70	70	70

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	4GAV61356GD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.09	0.16	0.93	-0.17	---	---	---	---	---	---
			4GAV1508C		10	7	53	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	4.75 (81)	---	0,0000		69	46	51	37	93	29	---	---	---	---	---	---
	-2.83 (67)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.61 (80)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	89	89	89	89
596	GAVL61448GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.17	0.37	0.21	0.63	0.91	0.63	0.04	0.14	0.14	0.14	0.14
			GERA0787Z		1	1	49	10	25	9	60	67	75	75	75	75
	4.72 (81)	3.27 (79)	0,0540		68	98	92	63	84	87	84	21	42	42	42	42
	6.34 (91)	5.83 (91)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.35 (77)	-3.07 (82)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	8
597	GAVL51920FD		GAVL32516D	43465	0.02	0.14	0.26	0.1	0.1	1.22	1.11	0.69	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
			GAVL1442C		1	1	48	9	23	8	60	68	75	75	75	75
	4.71 (81)	6.67 (91)	0,0357		66	94	82	12	55	95	93	85	85	85	85	85
	9.13 (94)	8.81 (94)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.16 (85)	-0.91 (88)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	16
598	FCLB20945GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.07	0.41	0.27	1.02	-0.16	0.25	0.02	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
			FCLB01456D		1	1	44	7	19	6	54	63	72	72	72	72
	4.67 (81)	5.13 (86)	0,0013		53	65	94	85	95	30	70	19	88	88	88	88
	-6.47 (48)	-3.53 (59)	2019-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-16.39 (30)	-9.45 (49)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	7	7	7	7
599	4GAV70915ED		CDRA	43465	-0.01	0.11	0.06	0.13	0.82	-0.35	0.1	---	---	---	---	---
			4GER0376Z		11	9	55	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	4.63 (81)	---	0,0000		22	84	42	23	90	18	62	---	---	---	---	---
	-2.71 (68)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-11.28 (62)	---			0		0		0		0	24	24	24	24	24
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	4GAV71051ED		CDRA	43465	-0.02	0.02	0.13	0.1	0.9	-0.74	0.11	---	---	---	---	---
			4GER74425Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	4.63 (81)	---	0,0000		20	38	60	11	92	4	63	---	---	---	---	---
	-6.57 (48)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.44	---
	-10.82 (65)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	41			
601	4GAV02322GD		CDRA	43465	0.02	0.06	0.03	0.09	0.62	-0.43	---	---	---	---	---	---
			4GAV70763E		9	7	44	23	29	21	0	0	0	0	0	0
	4.62 (81)	---	0,0000		73	60	34	7	84	13	---	---	---	---	---	---
	-3.98 (62)	---	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.79 (65)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
602	GUB636ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.07	---	---	0.6	0.85	0.41	---	---	---	---	---
			GUB507A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.58 (81)	---	0,0117		40	68	---	---	83	86	77	---	---	---	---	---
	5.12 (90)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.15	0.43			
	-3.92 (90)	---			0		0		0		2	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	63	67	91			
603	GAVL52449FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.19	0.23	0.22	0.2	0.79	0.5	-0.28	-1.43	-0.28	-1.43
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75	75	75	75
	4.57 (81)	7.67 (93)	0,0296		91	94	73	75	64	55	88	70	98	98	98	98
	-0.36 (77)	1.72 (82)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.43			
	-12.8 (53)	-5.61 (72)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	42			
604	GUB560GD (M)		GUB539D	81102	0.11	0.07	---	---	0.51	1.13	0.22	---	---	---	---	---
			GUB573D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	4.55 (81)	---	0,1611		99	69	---	---	79	93	68	---	---	---	---	---
	6.27 (91)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.18	0.47			
	-3.74 (90)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	84	47	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	GUB583ED (M)		GUB618A	81102	-0.01	0.08	---	---	0.41	0.94	0.54	---	---	---	---	---
			GUB640C		2	1	0	0	26	10	37	0	0	0	0	0
	4.51 (81)	---	0,0605		31	71	---	---	75	88	81	---	---	---	---	---
	6.22 (91)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.42	-0.14	0.55			
	-2.43 (92)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	36	76	92			
606	4GAV52091FD		CDRA	43465	0.07	0.03	-0.01	0.19	0.59	-0.24	0.06	---	---	---	---	---
			4GER9446Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	4.49 (81)	---	0,0000		97	48	23	52	82	25	60	---	---	---	---	---
	-4.15 (61)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.45			
	-9.22 (73)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	41			
607	4GAV61357GD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.08	0.16	0.9	-0.17	---	---	---	---	---	---
			4GAV1508C		10	7	53	26	31	22	0	0	0	0	0	0
	4.48 (81)	---	0,0000		69	45	50	37	92	29	---	---	---	---	---	---
	-3.02 (66)	---	2019-04-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.23			
	-7.79 (79)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	51			
608	FCLB42693FD		FCLB43960C	43346	0.03	0.06	0.27	0.22	0.21	0.49	0.9	1.44	0.46			
			FCLB80077A		1	1	45	7	25	9	61	68	75			
	4.46 (80)	3.99 (82)	0,0573		80	60	83	72	63	71	90	99	6			
	-1.31 (74)	0.12 (76)	2018-08-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.81			
	-13 (52)	-6.89 (65)	0		0	0	---	---	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	26			
609	4GAV61146GD		CDRA	43465	0.02	0.06	0.1	0.1	0.7	-0.98	---	---	---	---	---	---
			4GAV70377E		10	7	48	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	4.46 (80)	---	0,0000		70	60	55	12	87	2	---	---	---	---	---	---
	-8.03 (39)	---	2019-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.43			
	-13.14 (50)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	9			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	4GAV61613GD		CDRA	43465	0.04	-0.06	0.24	0.14	0.81	-0.07	---	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		10	8	55	27	37	24	0	0	0	0	0	0
	4.46 (80)	---	0,0000		86	12	79	26	90	36	---	---	---	---	---	---
	-6.28 (49)	---	2019-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.08		
	-11.38 (62)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	17	17	17
611	GAVL70781ED		PAGI86809B	43465	0.05	0.13	0.28	0.08	0.18	0.9	0.9	0.63	0.01			
			GERA0834Z		4	3	54	20	36	18	63	69	76	76	76	76
	4.44 (80)	5.58 (88)	0,0037		93	93	84	7	61	87	90	80	72	72	72	72
	7.75 (93)	7.46 (93)	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.47			
	-5.02 (87)	-0.65 (89)			0		0		0		0	26	26	26	26	26
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	79	79	79
612	4GAV51534FD		CDRA	43465	0.05	0.1	0.07	0.1	0.84	-0.26	-0.1	---	---	---	---	---
			4GAV32471D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	4.42 (80)	---	0,0000		93	83	45	10	91	24	51	---	---	---	---	---
	-0.76 (76)	---	2018-04-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.91			
	-8 (78)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	22	22	22
613	4GAV71483FD		CDRA	43465	0.07	0	-0.02	0.19	0.76	-0.41	-0.16	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	4.41 (80)	---	0,0000		97	29	22	54	89	15	47	---	---	---	---	---
	-7.25 (44)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.97			
	-11.96 (58)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	20	20	20
614	4GAV70230ED		CDRA	43465	-0.03	0.01	-0.03	0.05	0.79	-0.42	0.03	---	---	---	---	---
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	4.41 (80)	---	0,0000		14	37	20	2	89	14	58	---	---	---	---	---
	-4.69 (58)	---	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.36			
	-10.56 (66)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	45	45	45

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	4GAV51771FD		CDRA	43465	0.03	0.11	0.02	0.21	0.76	0.25	-0.01	---	---	---	---	---
			4GAV18587A		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	4.41 (80)	---	0,0000		80	86	33	63	89	58	56	---	---	---	---	---
	-0.4 (77)	---	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.75		
	-10.81 (65)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	28	28	28	28
616	4GAV61315GD		CDRA	43465	0.03	0.01	0.04	0.13	0.58	-1.08	---	---	---	---	---	---
			4GAV70465E		10	7	50	24	23	20	0	0	0	0	0	0
	4.39 (80)	---	0,0000		80	35	37	21	82	1	---	---	---	---	---	---
	-9.89 (29)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.33		
	-12.63 (54)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	11	11	11	11
617	GAVL61309GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.17	0.32	0.11	0.06	0.86	1.12	1.2	1.2	0.38		
			GAVL70347E		1	1	47	10	23	8	59	67	75	75	75	75
	4.35 (80)	3.92 (82)	0,0561		84	98	88	16	52	86	93	97	9	9	9	9
	7.96 (93)	7.2 (93)	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.62		
	-5.92 (85)	-1.53 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	75	75	75	75
618	4GAV71485FD		CDRA	43465	0.05	0.08	0.08	0.14	0.86	-0.31	-0.11	---	---	---	---	---
			4GAV32435D		11	8	48	24	24	21	7	0	0	0	0	0
	4.34 (80)	---	0,0000		92	72	49	28	91	21	50	---	---	---	---	---
	-3.22 (65)	---	2018-02-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.5 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
619	4GAV71412FD		CDRA	43465	0.06	0.08	0.04	0.11	0.78	-0.39	-0.12	---	---	---	---	---
			4GAV32492D		11	9	52	25	28	22	7	0	0	0	0	0
	4.31 (80)	---	0,0000		96	70	37	16	89	15	50	---	---	---	---	---
	-3.2 (66)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.18		
	-10.06 (69)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	14	14	14	14

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	4GAV02221FD		CDRA	43465	0.06	0.11	0	0.2	0.94	-0.08	-0.35	---	---	---	---	---
			4GER0384Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	4.31 (80)	---	0,0000		96	85	27	59	93	36	37	---	---	---	---	---
	-1.53 (73)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.7	---
	-9.35 (72)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	30
621	GAVL61023GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.09	0.31	0.2	0.5	0.19	0.61	0.81	0.81	0.81	0.81	0.38
			GERA7294A		1	1	50	10	23	8	60	67	67	67	67	75
	4.3 (80)	2.92 (77)	0,0331		76	79	87	61	79	54	83	90	90	90	90	9
	-0.1 (78)	0.78 (79)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.76	---
	-8.84 (75)	-4.27 (78)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	70
622	GUB551FD (M)		GUB551A	81102	0.02	0.06	---	---	0.19	1.38	0.68	---	---	---	---	---
			GUB551Z		2	1	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	4.3 (80)	---	0,0508		62	63	---	---	61	97	85	---	---	---	---	---
	8.57 (94)	---	2018-06-01		-2.1	-0.16	-0.16	-0.06	0.82	0.82	0.82	-0.13	-0.13	-0.13	1.09	1.09
	-1.59 (93)	---			7		7		7		7	12	12	12	12	12
			0		99		11		91		12	77	77	77	77	96
623	4GAV70243ED		CDRA	43465	-0.04	0	0.03	0.01	0.46	-1.73	0.45	---	---	---	---	---
			4GAV1393C		11	8	51	25	32	23	21	0	0	0	0	0
	4.28 (80)	---	0,0000		11	29	33	1	77	1	78	---	---	---	---	---
	-13.03 (15)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.87	---
	-13.35 (49)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	24
624	4GAV52293FD		CDRA	43465	0.07	0.09	-0.05	0.15	0.68	-0.5	-0.14	---	---	---	---	---
			4GAV81859D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	4.25 (80)	---	0,0000		98	75	15	34	86	11	48	---	---	---	---	---
	-4.47 (59)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.29	---
	-11.42 (61)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	4GAV52445FD		CDRA	43465	0.03	0.11	0.08	0.2	0.76	-0.14	0.01	---	---			
			4GAV80901C		11	9	54	26	37	25	7	0	0			
	4.24 (80)	---	0,0000		81	85	49	58	89	31	57	---	---			
	-3.06 (66)	---	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.2	
	-12.12 (57)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	14			
626	4GAV61717GD		CDRA	43465	0.05	0.09	0.14	0.14	0.75	0.07	---	---	---			
			4GAV1759D		10	7	53	26	35	23	0	0	0			
	4.24 (80)	---	0,0000		94	76	64	31	88	46	---	---	---			
	0.12 (79)	---	2019-06-22		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.67	
	-7.83 (79)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	31			
627	4GAV71585FD		CDRA	43465	0.03	0.06	0.16	0.23	0.81	-0.07	0.07	---	---			
			4GAV80842C		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	4.23 (80)	---	0,0000		78	62	68	76	90	36	60	---	---			
	-5.27 (55)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.52	
	-14.64 (41)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	8			
628	GAVL61115GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.14	0.4	0.06	0.39	0.82	0.78	1.66	0.17			
			GAVL9184B		1	1	50	10	16	5	34	68	75			
	4.23 (80)	6.66 (91)	0,0335		90	93	94	4	74	85	88	99	36			
	7.91 (93)	7.85 (93)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.58	
	-4.1 (89)	-0.02 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	76			
629	4GAV70907ED		CDRA	43465	-0.02	0.05	-0.08	0.05	0.54	-0.45	0.19	---	---			
			4GER3663Y		11	9	55	27	37	25	21	0	0			
	4.21 (79)	---	0,0000		16	54	10	3	81	13	67	---	---			
	-3.63 (64)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.44	
	-9.75 (70)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	GAVL61372GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.02	0.47	0.15	0.34	0.65	0.97	0.93	0.18			
			GAVL70337E		1	1	46	8	20	7	58	66	74			
	4.2 (79)	4.71 (85)	0,0912		70	41	97	34	70	78	91	93	34			
	1.95 (84)	2.79 (85)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.14 (85)	-1.8 (86)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
631	GAVL61044GD		GAVL32425D	43465	0.03	0.17	0.35	0.06	0.31	0.26	0.85	0.29	0.59			
			GAVL31991D		1	1	47	8	17	6	18	34	37			
	4.18 (79)	-0.17 (56)	0,0246		79	97	91	4	69	58	89	46	3			
	3.98 (88)	3.13 (86)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.38			
	-8.43 (77)	-4.77 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
632	DRR566GD (M)		GUB598E	61107	0.04	---	0.18	0.2	0.76	0.57	0.11	---	---			
			GUB514F		1	0	38	5	14	4	52	0	0			
	4.18 (79)	---	0,0441		86	---	71	56	89	75	62	---	---			
	5.68 (91)	---	2019-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.29 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
633	4GAV51568FD		CDRA	43465	0.07	0.01	0.02	0.23	0.85	-0.26	-0.28	---	---			
			4GER0378Z		11	9	54	27	36	24	7	0	0			
	4.17 (79)	---	0,0000		98	36	30	74	91	24	41	---	---			
	-5.94 (51)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9			
	-11.06 (63)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	23			
634	4GAV51403FD		CDRA	43465	0.05	0.04	-0.08	0.15	0.66	0.01	-0.12	---	---			
			4GER3663Y		11	9	55	27	32	23	7	0	0			
	4.17 (79)	---	0,0000		93	52	11	32	85	42	49	---	---			
	-1.85 (72)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.41			
	-8.24 (77)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	4GAV51402FD		CDRA	43465	0.05	0.04	-0.08	0.15	0.66	0.01	-0.12	---	---			
			4GER3663Y		11	9	55	27	32	23	7	0	0			
	4.17 (79)	---	0,0000		93	52	11	32	85	42	49	---	---			
	-1.85 (72)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.41	
	-8.24 (77)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	43			
636	4GAV70533ED		CDRA	43465	-0.05	0.1	0.2	0.13	0.7	-0.86	0.41	---	---			
			4GAV80706C		11	9	53	26	35	24	21	0	0			
	4.15 (79)	---	0,0000		3	82	74	21	87	3	77	---	---			
	-7.74 (41)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.69	
	-16 (33)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	5			
637	FCLB42975FD		LN116D	43346	-0.02	0.05	0.49	0.21	0.68	0.35	0.71	0.02	0.02			
			GERA9710Z		3	2	47	10	31	13	62	69	76			
	4.14 (79)	2.24 (73)	0,0333		15	54	98	65	86	63	86	19	31			
	-2.42 (69)	-1.23 (71)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.51	
	-13.7 (47)	-7.67 (60)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	38			
638	GAVL70613ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.12	0.35	-0.02	0.2	0.95	0.96	1.38	-0.16			
			GAVL9076B		4	2	53	18	24	13	24	68	75			
	4.13 (79)	8.53 (94)	0,0037		76	91	91	1	62	89	91	98	93			
	9.88 (95)	9.82 (95)	2017-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.6	
	-1.93 (92)	1.75 (92)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	76			
639	4GAV52131FD		CDRA	43465	0.03	-0.01	0.08	0.23	0.74	-0.02	0	---	---			
			4GAV10163Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0			
	4.08 (79)	---	0,0000		81	26	47	75	88	40	56	---	---			
	-7.17 (44)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.67	
	-14.81 (40)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	4GAV61467GD		CDRA	43465	0.05	0.12	0.16	0.05	0.76	-0.77	---	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		10	7	54	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	4.07 (79)	---	0,0000		91	87	67	3	89	4	---	---	---	---	---	---
	-1.95 (71)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.61		
	-5.58 (86)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	34	34	34	34
641	GUB575ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.16	---	---	0.71	0.78	0.11	---	---	---	---	---
			GUB623A		2	1	0	0	30	12	62	0	0	0	0	0
	4.06 (79)	---	0,0693		60	97	---	---	87	83	63	---	---	---	---	---
	8.66 (94)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.09	1.23			
	1.18 (95)	---			0		0		0		6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	9	94	97	97	97	97
642	TBU629GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.14	0.18	0.16	0.48	1	0.4	---	---	---	---	---
			FSFA554E		2	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	4.04 (79)	---	0,0391		87	94	72	36	78	90	76	---	---	---	---	---
	7.98 (93)	---	2019-05-27		-1.32		-0.18		0.27		---	-0.14	0.61			
	-2.3 (92)	---			1		1		1		0	8	8	8	8	8
			0		95		5		96		---	76	93	93	93	93
643	4GAV71291ED		CDRA	43465	-0.05	0.12	-0.06	0.07	0.46	-0.85	0.33	---	---	---	---	---
			4GAV80868C		11	8	52	25	33	23	21	0	0	0	0	0
	3.97 (78)	---	0,0000		3	87	12	5	77	3	74	---	---	---	---	---
	-4.92 (57)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76			
	-11.39 (62)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	28	28	28	28
644	GAVL51579FD		GAVL32240D	43465	0.04	0.18	0.52	0.19	1.04	0.72	0.14	-0.09	0.26	-1.8		
			GAVL1938D		1	1	47	9	19	7	54	63	72	72	72	72
	3.97 (78)	1.32 (67)	0,0425		90	98	98	52	95	81	64	14	21	21	21	21
	4.39 (89)	3.82 (87)	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.8			
	-11.13 (63)	-6.07 (69)			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	26	26	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	GAVL70805ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.16	0.37	-0.04	0.25	0.76	0.92	0.06	0.36			
			GAVL1100C		4	2	53	18	26	14	36	39	42			
	3.95 (78)	0.84 (64)	0,0035		61	96	92	1	65	82	90	22	10			
	8.61 (94)	6.96 (92)	2017-07-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.25			
	-4.94 (88)	-2.15 (85)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	50			
646	GAVL51777FD		GAVL32516D	43465	0.04	0.13	0.17	-0.01	0.25	0.52	0.63	-0.41	0.39			
			GAVL32129D		1	1	48	9	22	7	60	67	75			
	3.94 (78)	-0.56 (53)	0,0308		88	91	70	1	65	72	84	4	9			
	5.76 (91)	4.41 (88)	2018-06-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.78			
	-6.01 (85)	-3.04 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	69			
647	FCLB59745GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.03	0.26	0.1	0.13	0.6	0.94	0.92	0.54			
			FCLB80077A		1	1	48	8	25	8	61	68	75			
	3.94 (78)	1.55 (69)	0,0287		59	46	83	11	58	76	90	93	4			
	0.85 (81)	1.18 (80)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.33			
	-9.66 (71)	-5.29 (73)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	46			
648	FCLB49077ED		FCLB80316B	43346	0.02	0	0.36	0.37	0.47	0.35	0.64	0.78	-0.23			
			GERA9665Z		2	2	8	1	31	13	62	69	76			
	3.92 (78)	7.41 (92)	0,0913		72	28	91	97	77	63	84	89	96			
	-7.36 (43)	-3.72 (58)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.31	-1.7			
	-17.54 (23)	-9.12 (51)			0		0		0		3	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	40	1	30			
649	GAVL70692ED		PAGI86809B	43465	0.01	0.11	0.31	-0.02	0.31	1.18	0.78	1.4	0.42			
			GAVL1070C		3	2	52	18	26	14	39	39	42			
	3.92 (78)	3.76 (81)	0,0040		57	86	88	1	69	94	88	99	7			
	10.01 (95)	8.74 (94)	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.77			
	-3.69 (90)	-0.39 (89)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	4GAV70850ED		CDRA	43465	-0.01	0.12	-0.02	-0.05	0.56	-1.23	0.15	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		11	9	54	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	3.89 (78)	---	0,0000		29	88	22	1	81	1	65	---	---	---	---	---
	-3.93 (62)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-1.64	---
	-7.11 (82)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	98	33			
651	4GAV52027FD		CDRA	43465	0.05	0.06	-0.1	0.1	0.52	-0.65	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV70484E		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	3.86 (78)	---	0,0000		92	64	8	11	80	6	54	---	---	---	---	---
	-5.46 (54)	---	2018-08-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.82	---
	-10.66 (66)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	25			
652	4GAV51611FD		CDRA	43465	0.07	0.12	-0.06	0.05	0.65	-0.77	-0.2	---	---	---	---	---
			4GAV1903D		11	9	54	27	35	24	7	0	0	0	0	0
	3.86 (78)	---	0,0000		98	87	14	3	85	4	45	---	---	---	---	---
	-2.1 (71)	---	2018-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.61	---
	-5.72 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	34			
653	4GAV51948FD		CDRA	43465	0.03	0.1	0.05	0.2	0.71	0.02	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV80631C		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.86 (78)	---	0,0000		80	81	41	61	87	43	55	---	---	---	---	---
	-2.43 (69)	---	2018-08-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.16	---
	-11.58 (60)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	15			
654	GAVL61789GD		GAVL31947D	43465	0.01	0.1	0.47	0.09	0.95	0.11	0.25	0.45	0.11	0.25	0.45	0.11
			GAVL2209B		1	1	50	11	16	5	34	37	37	37	37	40
	3.86 (78)	3.76 (81)	0,0515		48	81	97	8	94	49	70	65	65	65	48	48
	-1.29 (74)	0.03 (76)	2019-08-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.83	---
	-13.77 (46)	-7.55 (61)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	25			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	GAVL61788GD		GAVL31947D	43465	0.01	0.1	0.47	0.09	0.95	0.11	0.25	0.45	0.11			
			GAVL2209B		1	1	50	11	16	5	34	37	40			
	3.86 (78)	3.76 (81)	0,0515		48	81	97	8	94	49	70	65	48			
	-1.29 (74)	0.03 (76)	2019-08-11		---		---		---		---	-0.26	-1.83			
	-13.77 (47)	-7.55 (61)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	6	25			
656	FCLB20596GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.13	0.36	0.04	0.2	1.09	0.89	0.42	-0.14			
			FCLB39133B		4	2	50	17	32	16	63	69	76			
	3.85 (78)	5.72 (88)	0,0025		85	92	91	2	62	92	90	62	92			
	8.92 (94)	8.39 (94)	2019-02-28		---		---		---		---	-0.18	-0.89			
	-5 (88)	-0.78 (89)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	44	66			
657	4GAV70181ED		CDRA	43465	-0.02	0.06	0.02	0.09	0.61	-0.76	0.15	---	---			
			4GER2692X		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	3.84 (78)	---	0,0000		21	62	32	8	84	4	65	---	---			
	-5.52 (53)	---	2017-03-05		---		---		---		---	-0.17	-1.64			
	-10.69 (65)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	52	33			
658	GAVL52450FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.14	0.2	0.23	0.34	0.2	0.51	1.12	-0.3			
			GAVL8730B		1	1	49	10	25	8	59	67	75			
	3.82 (78)	8.71 (94)	0,0296		91	94	75	75	71	55	80	96	98			
	-0.9 (75)	1.54 (81)	2018-10-31		---		---		---		---	-0.28	-1.43			
	-13.3 (49)	-5.79 (71)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	4	42			
659	4GAV70928ED		CDRA	43465	0	0	0.05	0.06	0.63	-0.34	0.11	---	---			
			4GER0205Z		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	3.79 (78)	---	0,0000		41	31	39	4	84	19	63	---	---			
	-4.96 (56)	---	2017-08-23		---		---		---		---	-0.16	-1.64			
	-10.63 (66)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	4GAV70158ED		CDRA	43465	-0.04	0.09	-0.02	0.01	0.56	-0.59	0.22	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		11	9	54	27	37	25	21	0	0	0	0	0
	3.79 (78)	---	0,0000		5	76	21	1	81	8	68	---	---	---	---	---
	-2.91 (67)	---	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.49		
	-9.08 (74)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	39			
661	4GAV52197FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.03	0.17	0.83	-0.16	-0.38	---	---	---	---	---
			4GER4242Y		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.78 (77)	---	0,0000		98	35	19	40	90	30	34	---	---	---	---	---
	-3.34 (65)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.1		
	-7.2 (81)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	57			
662	TBU639GD (M)		GUB514E	81121	0.03	---	0.02	0.17	0.21	0.85	0.47	---	---	---	---	---
			TBU615F		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.78 (77)	---	0,0306		81	---	32	41	63	85	79	---	---	---	---	---
	7.18 (92)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.08 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
663	GAVL61043GD		GAVL32425D	43465	0.03	0.17	0.34	0.06	0.2	0.26	0.88	0.67	1.57			
			GAVL31991D		1	1	47	8	17	6	54	66	74			
	3.77 (77)	-7.49 (11)	0,0246		78	97	90	4	62	58	89	83	1			
	3.68 (87)	1.11 (80)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.38			
	-8.7 (76)	-6.72 (66)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	44			
664	4GAV70702ED		CDRA	43465	-0.04	0.06	0.06	0.09	0.57	-0.48	0.27	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	3.76 (77)	---	0,0000		7	62	42	8	82	12	71	---	---	---	---	---
	-5 (56)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.88		
	-11.59 (60)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	FCLB20860GD		RBCN187Z	43346	-0.01	0.07	0.25	0.14	0.64	0.56	0.35	-0.09	-0.06			
			FCLB03252E		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	3.76 (77)	3.71 (81)	0,0132		31	68	81	28	85	74	74	14	84			
	0.26 (79)	1.31 (81)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.53 (61)	-6.23 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
666	4GAV70749ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0.02	0.08	0.8	-0.55	-0.09	---	---			
			4GER74405Y		11	9	54	26	31	23	21	0	0			
	3.76 (77)	---	0,0000		26	35	33	7	90	9	52	---	---			
	-5.42 (54)	---	2017-06-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.3			
	-9.85 (70)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	48			
667	4GAV70684ED		CDRA	43465	-0.02	0.04	0.04	0.11	0.69	-1.14	0.06	---	---			
			4GER0364Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0			
	3.73 (77)	---	0,0000		18	53	37	15	86	1	60	---	---			
	-9.64 (30)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.77			
	-12.99 (52)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	28			
668	FCLB03355ED		LN116D	43346	0	0.07	0.41	0.16	0.6	0.68	0.56	0.24	0.27			
			FCLB44021C		2	2	34	8	31	13	62	42	44			
	3.72 (77)	1.85 (71)	0,0240		44	68	95	35	83	79	82	40	20			
	1.47 (83)	1.75 (82)	2017-09-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96			
	-9.94 (69)	-5.04 (74)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	63			
669	BBR33121FD		FSFA518C	81111	0.02	---	0.2	0.25	0.54	0.54	0.32	---	---			
			FSFA12229X		1	0	41	5	16	5	56	0	0			
	3.7 (77)	---	0,0000		69	---	74	79	80	73	73	---	---			
	-1.33 (74)	---	2018-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.7 (65)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	GUB578ED (M)		GUB548C	81102	0.06	0.03	---	---	0.65	1.18	0.05	---	---	---	---	---
			GUB620A		2	1	0	0	27	10	61	0	0	0	0	0
	3.7 (77)	---	0,0254		95	44	---	---	85	94	59	---	---	---	---	---
	6.41 (92)	---	2017-05-10		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.1	1.04			
	-0.56 (94)	---			0	0	0	0	6	8	8	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	55	92	92	92	92	92	92	96
671	4GAV71300ED		CDRA	43465	-0.01	0.06	0.04	0.06	0.73	-0.73	0	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	3.69 (77)	---	0,0000		24	62	38	4	88	4	56	---	---	---	---	---
	-6.38 (49)	---	2017-12-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.8			
	-12.65 (54)	---			0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	26
672	GUB508ED (M)		GUB548C	81102	0.05	0.05	---	---	0.76	0.82	-0.08	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	28	10	62	0	0	0	0	0
	3.68 (77)	---	0,0493		93	59	---	---	89	85	52	---	---	---	---	---
	6.07 (91)	---	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.08	1.13			
	0.43 (95)	---			0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	63	97	97	97	97	97	97	96
673	4GAV71489FD		CDRA	43465	0.03	0.09	0.05	0.19	0.69	-0.46	-0.05	---	---	---	---	---
			4GAV80851C		11	9	54	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.67 (77)	---	0,0000		83	77	40	51	86	12	54	---	---	---	---	---
	-6.17 (50)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.39			
	-13.84 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	9
674	GAVL71607FD		GAVL31947D	43465	0	0.08	0.39	0	0.64	0.28	0.47	0.57	0.57	0.06		
			GAVL81854D		1	1	48	9	22	7	59	66	66	74	74	74
	3.65 (77)	4.31 (83)	0,0452		45	74	93	1	85	59	79	77	77	62	62	62
	2.25 (85)	2.91 (85)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.76			
	-7.56 (80)	-3.16 (82)			0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	70

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	4GAV61464GD		CDRA	43465	0.04	0.08	-0.1	0.12	0.21	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV99470D		10	7	52	25	23	20	0	0	0	0	0	0
	3.61 (77)	---	0,0000		88	74	8	19	63	29	---	---	---	---	---	---
	-1.85 (72)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.93		
	-8.69 (76)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	84		21		
676	4GAV70624ED		CDRA	43465	-0.02	0.06	-0.02	0.07	0.5	-0.89	0.18	---	---	---	---	---
			4GAV81755D		11	8	52	25	29	22	21	0	0	0	0	0
	3.61 (77)	---	0,0000		21	60	21	6	79	2	67	---	---	---	---	---
	-7.26 (44)	---	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2.02		
	-12.51 (55)	---			0		0		0		0	20		20		
			0		---	---	---	---	---	---	---	56		18		
677	4GAV61321GD		CDRA	43465	0.04	0.05	-0.04	0.09	0.53	-0.38	---	---	---	---	---	---
			4GAV70486E		10	7	51	24	34	23	0	0	0	0	0	0
	3.6 (77)	---	0,0000		88	55	16	8	80	17	---	---	---	---	---	---
	-3.68 (63)	---	2019-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.7		
	-8.95 (74)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---	---	---	---	---	---	---	87		30		
678	GUB536FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0	---	---	0.35	1.82	0.33	---	---	---	---	---
			GUB596A		1	1	0	0	24	8	60	0	0	0	0	0
	3.6 (77)	---	0,0713		88	28	---	---	71	99	73	---	---	---	---	---
	8.09 (93)	---	2018-05-31		-1.94		-0.15		0.11		0.53	-0.16	-0.16	0.71		
	-2.54 (92)	---			4		4		4		4	4	4	4		
			0		99		21		94		28	61	61	93		
679	4GAV52182FD		CDRA	43465	0.03	0.08	0.1	0.25	0.71	-0.27	-0.02	---	---	---	---	---
			4GAV07497A		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	3.6 (77)	---	0,0000		79	74	54	80	87	23	55	---	---	---	---	---
	-5.95 (51)	---	2018-08-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.27		
	-14.03 (45)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	30		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	FCLB42803FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.09	0.31	0.15	-0.04	1.22	1.03		0.57		0	
			FCLB49072E		3	2	48	16	28	15	56		24		24	
	3.57 (77)	4.7 (85)	0,0027		90	75	87	35	46	95	92		77		73	
	6.57 (92)	6.35 (91)	2018-09-17		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.55	
	-6.07 (85)	-1.65 (87)			0		0		0		0		18		18	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		77	
681	4GAV71628FD		CDRA	43465	0.08	0.07	-0.06	0.24	0.86	-0.23	-0.51					
			4GER3741Y		11	9	54	26	37	25	7		0		0	
	3.57 (77)	---	0,0000		99	66	14	76	91	25	28		---		---	
	-3.69 (63)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.07	
	-8.44 (77)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		78		58	
682	4GAV51416FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.12	0.14	0.51	-0.18	-0.16					
			4GAV44227D		11	9	53	26	24	21	7		0		0	
	3.57 (77)	---	0,0000		97	73	6	32	79	29	48		---		---	
	-2.06 (71)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-2.36	
	-8.93 (75)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		10	
683	4GAV51415FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.12	0.14	0.51	-0.18	-0.16					
			4GAV44227D		11	9	53	26	24	21	7		0		0	
	3.57 (77)	---	0,0000		97	73	6	32	79	29	48		---		---	
	-2.06 (71)	---	2018-04-06		---	---	---	---	---	---	---		-0.11		-2.36	
	-8.93 (75)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		89		10	
684	4GAV61681GD		CDRA	43465	0.03	0.02	0.08	0.1	0.56	-0.98						
			4GAV70689E		10	7	48	24	32	22	0		0		0	
	3.53 (76)	---	0,0000		83	40	47	12	81	2	---		---		---	
	-8.79 (35)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.46 (61)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	GAVL61897GD		GAVL31947D	43465	0	0.08	0.45	0.03	0.93	-0.26	0.19		0.25		0.02	
			GAVL8670B		2	1	51	12	26	9	36		37		39	
	3.53 (76)	3.67 (80)	0,0485		42	72	96	2	93	24	67		41		70	
	-2.97 (67)	-1.29 (71)	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---		-0.23		-1.08	
	-11.95 (58)	-6.3 (68)			0		0		0		0		13		13	
			0		---	---	---	---	---	---	---		14		58	
686	4GAV52195FD		CDRA	43465	0.07	0.04	0.07	0.13	0.82	-0.31	-0.3		---		---	
			4GAV32459D		11	9	52	25	33	23	7		0		0	
	3.52 (76)	---	0,0000		97	48	45	21	90	21	39		---		---	
	-4.05 (61)	---	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---		-0.12		-1.65	
	-9.19 (73)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		83		32	
687	FCLB49056ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.05	0.34	0.36	0.47	0.9	0.51		-0.18		1.12	
			FCLB34797C		2	1	14	2	23	10	39		68		76	
	3.52 (76)	-6.28 (15)	0,0370		83	57	90	96	77	87	80		10		1	
	-1.94 (71)	-2.89 (62)	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	0.38		-0.3		-1.69	
	-15.24 (37)	-10.57 (41)			0		0		0		3		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	39		1		31	
688	4GAV71386ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	0	0.07	0.7	-0.62	-0.06		---		---	
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21		0		0	
	3.51 (76)	---	0,0000		26	37	26	5	87	7	53		---		---	
	-5.42 (54)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---		-0.13		-1.13	
	-8.8 (75)	---			0		0		0		0		22		22	
			0		---	---	---	---	---	---	---		80		56	
689	GAVL61024GD		GAVL32208D	43465	0.03	0.09	0.3	0.2	0.42	0.19	0.53		0.61		0.24	
			GERA7294A		1	1	50	10	23	8	60		67		75	
	3.51 (76)	2.83 (77)	0,0331		76	79	86	61	75	54	81		79		24	
	-0.66 (76)	0.3 (77)	2019-02-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-0.76	
	-9.37 (72)	-4.73 (76)			0		0		0		0		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	---		36		70	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	4GAV70694ED		CDRA	43465	-0.02	0	0	0.1	0.56	-0.87	0.11	---	---	---	---	---
			4GER9892Z		11	9	54	26	38	25	21	0	0	---	---	---
	3.51 (76)	---	0,0000		20	31	27	10	82	3	63	---	---	---	---	---
	-9.67 (30)	---	2017-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.99	---
	-13.94 (46)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	19			
691	GAVL71192ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.07	0.22	0.2	0.16	0.74	0.76	-0.17	0.07			
			GERA7216A		2	1	52	13	21	8	39	68	75			
	3.48 (76)	2.16 (73)	0,0637		57	64	77	59	59	82	87	10	58			
	2.74 (86)	2.73 (85)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.18	-0.22			
	-6.85 (82)	-2.86 (83)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	72	41	84			
692	4GAV71379ED		CDRA	43465	-0.02	-0.02	0.02	0.02	0.77	-0.84	-0.1	---	---	---	---	---
			4GER4774Y		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	3.48 (76)	---	0,0000		20	23	31	1	89	3	51	---	---			
	-7.16 (44)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-1.33	
	-9.15 (73)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	47			
693	GUB531ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.14	---	---	0.56	0.88	0.12	---	---	---	---	---
			GUB538Y		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	3.47 (76)	---	0,1582		56	95	---	---	81	87	63	---	---			
	8.6 (94)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.11	0.82			
	-0.12 (94)	---			0		0		0		6	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	25	91	94			
694	4GAV70161ED		CDRA	43465	-0.01	0.02	0	0.1	0.7	-0.74	-0.07	---	---	---	---	---
			4GER74425Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	3.46 (76)	---	0,0000		23	38	25	11	87	4	53	---	---			
	-7.41 (43)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.44	
	-11.6 (60)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	TBU618FD (M)		FSFA530A	81121	0.05	0.11	0	0.14	0.03	0.46	0.55	---	---	---	---	---
			FSFA609D		2	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	3.46 (76)	---	0,0332		92	84	26	30	50	69	81	---	---	---	---	---
	3.53 (87)	---	2018-05-02		-0.86		-0.16		0.25		---		-0.13		0.52	
	-3.85 (90)	---			1		1		1		0	8		8		8
			0		86		10		95		---	79		92		92
696	FCLB21065GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.09	0.22	0.18	-0.19	0.92	1.15	-0.01	0.1			
			FCLB34797C		1	1	47	8	22	7	59	67	75			
	3.44 (76)	2.34 (74)	0,0306		54	76	77	47	35	88	94	17	52			
	2.69 (85)	2.77 (85)	2019-07-10		---		---		---		---	-0.25	-1.43			
	-10.86 (64)	-5.61 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	9	42			42
697	4GAV70676ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.15	0.19	0.6	-0.1	0.32	---	---	---	---	---
			4GAV07402A		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	3.43 (76)	---	0,0000		3	74	66	56	83	34	73	---	---			
	-4.88 (57)	---	2017-06-21		---		---		---		---	-0.24	-2.49			
	-15.68 (35)	---			0		0		0		0	22	22			22
			0		---		---		---		---	10	8			8
698	4GAV51749FD		CDRA	43465	0.05	0.09	-0.13	0.11	0.56	-0.13	-0.22	---	---	---	---	---
			4GAV02479C		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	3.43 (76)	---	0,0000		93	75	6	13	81	32	44	---	---			
	-1.15 (74)	---	2018-06-01		---		---		---		---	-0.11	-1.47			
	-7.69 (80)	---			0		0		0		0	7	7			7
			0		---		---		---		---	88	40			40
699	GUB539GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.01	---	---	0.39	0.75	0.24	---	---	---	---	---
			GUB520Y		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	3.42 (76)	---	0,0234		97	32	---	---	73	82	69	---	---			
	0.26 (79)	---	2019-06-15		---		---		---		0.01	-0.19	-0.38			
	-9.1 (74)	---			0		0		0		3	6	6			6
			0		---		---		---		73	39	80			80

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	4GAV02346GD		CDRA	43465	0.03	0.07	-0.04	0.12	0.5	-0.33	---	---	---	---	---	---
			4GAV70717E		10	7	50	24	33	22	0	0	0	0	0	0
	3.39 (76)	---	0,0000		74	68	18	19	79	19	---	---	---	---	---	---
	-3.48 (64)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-9.82 (70)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
701	TBU640GD (M)		GUB514E	81121	0.03	---	0.03	0.17	0.34	0.85	0.25	---	---	---	---	---
			TBU615F		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.33 (76)	---	0,0306		82	---	35	41	71	85	69	---	---	---	---	---
	6.86 (92)	---	2019-06-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.38 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
702	4GAV52409FD		CDRA	43465	0.03	0.12	0.08	0.17	0.66	0.19	-0.06	---	---	---	---	---
			4GAV80839C		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	3.33 (76)	---	0,0000		82	88	50	40	85	54	53	---	---	---	---	---
	-0.56 (76)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.04	-2.04	-2.04
	-10.72 (65)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	47
703	4GAV70223ED		CDRA	43465	-0.01	0.09	0.02	0.07	0.52	-0.76	0.13	---	---	---	---	---
			4GER5456Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	3.32 (76)	---	0,0000		23	79	31	6	80	4	64	---	---	---	---	---
	-4.23 (60)	---	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.85	-0.85	-0.85
	-8.86 (75)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65	65	65	65
704	4GAV71408FD		CDRA	43465	0.05	0.04	0.04	0.1	0.81	-0.45	-0.31	---	---	---	---	---
			4GAV32545D		11	9	53	26	27	21	7	0	0	0	0	0
	3.3 (75)	---	0,0000		92	50	37	10	90	13	38	---	---	---	---	---
	-5.02 (56)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-2.16	-2.16	-2.16
	-10.36 (67)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	83

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	TBU613FD (M)		FSFA530A	81121	0.03	0.12	0.08	0.28	0.09	1.07	0.58	---	---	---	---	---
			FSFA525C		2	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	3.29 (75)	---	0,1367		80	88	48	88	54	92	82	---	---	---	---	---
	5.85 (91)	---	2018-04-29		-1.11		-0.18		0.44		0.66	-0.15		0.86		
	-3.29 (91)	---			1		1		1		3	9		9		
			0		93		3		98		21	68		94		
706	4GAV61794GD		CDRA	43465	0.04	0.08	0.01	0.14	0.53	-0.18	---	---	---	---	---	---
			4GAV44227D		10	7	52	25	23	20	0	0	0	0	0	0
	3.27 (75)	---	0,0000		90	73	30	32	80	28	---	---	---	---	---	---
	-2.27 (70)	---	2019-08-11		---		---		---		---	-0.11		-2.36		
	-9.12 (74)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	89		10		
707	4GAV71557FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.08	0.16	0.54	-0.49	-0.19	---	---	---	---	---
			4GER9843Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	3.26 (75)	---	0,0000		95	69	11	36	80	11	46	---	---	---	---	---
	-5.07 (56)	---	2018-02-24		---		---		---		---	-0.15		-1.65		
	-10.43 (67)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	67		32		
708	4GAV70703ED		CDRA	43465	-0.04	0.06	0.05	0.09	0.51	-0.48	0.23	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	3.23 (75)	---	0,0000		7	62	40	8	79	12	69	---	---	---	---	---
	-5.39 (54)	---	2017-06-21		---		---		---		---	-0.16		-1.88		
	-11.95 (58)	---			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	62		23		
709	4GAV52563FD		CDRA	43465	0.07	0.05	0.09	0.26	0.82	-0.4	-0.35	---	---	---	---	---
			4GER0377Z		11	9	54	27	35	24	7	0	0	0	0	0
	3.21 (75)	---	0,0000		98	56	52	82	90	15	37	---	---	---	---	---
	-7.62 (42)	---	2018-12-21		---		---		---		---	-0.17		-2.19		
	-13.65 (47)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	50		14		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	GAVL61355GD		GAVL32093D	43465	0.02	0.06	0.49	0.19	0.39	-0.2	0.74	0.83	0.1			
			GAVL70401E		1	1	46	8	20	7	19	20	21			
	3.19 (75)	4.19 (83)	0,0682		70	60	98	53	73	28	87	90	52			
	-4.57 (59)	-2.39 (65)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.78	
	-11.3 (62)	-5.9 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	69			
711	FCLB20669GD		PAGI86809B	43346	0.04	0.06	0.35	0.12	0.05	0.96	0.92	0.39	-0.35			
			FCLB44175D		3	2	49	17	26	14	56	64	72			
	3.18 (75)	6.72 (91)	0,0033		87	61	91	19	52	89	90	58	99			
	3.19 (86)	4.2 (88)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.11	
	-9.35 (72)	-3.69 (80)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	56			
712	4GAV51717FD		CDRA	43465	0.07	0.03	-0.07	0.18	0.73	0.16	-0.44	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	3.18 (75)	---	0,0000		97	48	11	48	88	52	31	---	---			
	-2.29 (70)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.56	
	-8.82 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	36			
713	4GAV51716FD		CDRA	43465	0.07	0.03	-0.07	0.18	0.73	0.16	-0.44	---	---			
			4GER7681Y		11	9	54	27	30	23	7	0	0			
	3.18 (75)	---	0,0000		97	48	11	48	88	52	31	---	---			
	-2.29 (70)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.56	
	-8.82 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	36			
714	4GAV71509FD		CDRA	43465	0.04	0.08	-0.02	0.23	0.59	-0.43	-0.14	---	---			
			4GAV80849C		11	8	48	24	32	23	7	0	0			
	3.13 (75)	---	0,0000		85	70	22	75	83	14	48	---	---			
	-6.88 (46)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.99	
	-13.77 (46)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	19			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	4GAV51715FD		CDRA	43465	0.05	0.03	-0.18	0.1	0.41	-0.63	-0.17	---	---			
			4GAV70152E		11	8	48	24	24	21	7	0	0			
	3.13 (75)	---	0,0000		93	46	3	12	75	7	47	---	---			
	-6.68 (47)	---	2018-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-11.42 (61)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
716	4GAV71622FD		CDRA	43465	0.03	-0.06	0	0.14	0.6	-0.07	-0.13	---	---			
			4GAV18540A		11	9	55	28	38	25	7	0	0			
	3.11 (74)	---	0,0000		80	13	27	26	83	36	49	---	---			
	-7.24 (44)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.28 (56)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	17			
717	DRR559GD (M)		GUB593E	61107	0.05	0.06	0.03	0.14	0.18	1.32	0.34	---	---			
			GUB645F		1	1	44	7	16	5	54	0	0			
	3.11 (75)	---	0,0564		94	61	35	31	61	96	74	---	---			
	7.78 (93)	---	2019-05-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.41 (93)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
718	GAVL70189ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.09	0.31	-0.05	0.16	1.13	0.77	2.29	0.4			
			GAVL2533C		3	2	48	16	28	15	56	64	72			
	3.11 (74)	5.38 (87)	0,0039		71	75	87	1	60	93	87	99	8			
	7.73 (93)	7.35 (93)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.79 (83)	-2.16 (85)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	56			
719	FCLB85200FD		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.42	0.12	0.48	0.8	0.61	0.48	-0.01			
			FCLB39049B		3	2	50	11	32	14	63	69	76			
	3.07 (74)	4.12 (82)	0,0258		22	48	95	17	78	84	83	67	76			
	1.03 (82)	1.95 (83)	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.13 (68)	-4.91 (75)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
720	FCLB20938GD		RBCN187Z	43346	0.01	0.05	0.18	0.21	0.28	-0.09	0.47	-0.52	0.01			
			FCLB01311D		1	1	45	7	21	7	58	66	74			
	3.03 (74)	1.37 (67)	0,0015		55	58	71	64	67	35	79	3	71			
	-6.74 (47)	-4.67 (52)	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.19			
	-16.16 (32)	-10.31 (43)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	14			
721	GUB644FD (M)		GUB551A	81102	0	0.14	---	---	0.32	1.03	0.33	---	---			
			GUB604C		2	1	0	0	27	11	61	0	0			
	3.02 (74)	---	0,1055		34	93	---	---	69	91	73	---	---			
	9.41 (95)	---	2018-06-12		-2.17	-0.14	0.19	0.54	-0.1	1.16	-0.1	1.16	1.16			
	0.2 (95)	---			7	7	7	7	2	6	6	6	6			
			0		99	26	95	27	27	92	92	92	96			
722	4GAV71315ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.05	0.02	0.56	-1.09	0.16	---	---			
			4GAV1517C		11	9	54	26	36	24	21	0	0			
	3.01 (74)	---	0,0000		3	78	40	1	82	1	65	---	---			
	-6.66 (47)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.66			
	-10.88 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	32			
723	GAVL51666FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.17	0.25	0.08	0.23	1.14	0.58	0.34	0.24			
			GAVL8998B		1	1	49	9	16	5	36	67	75			
	3.01 (74)	1.69 (70)	0,0396		76	98	81	7	64	93	82	52	24			
	9.31 (95)	7.69 (93)	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.52			
	-5.34 (87)	-1.75 (86)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	78			
724	4GAV61465GD		CDRA	43465	0.05	0.12	0.07	0.05	0.6	-0.77	---	---	---			
			4GAV1903D		10	7	54	26	35	23	0	0	0			
	2.98 (74)	---	0,0000		91	87	45	3	83	4	---	---	---			
	-2.73 (68)	---	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-1.61			
	-6.31 (84)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	99	34			

2019-12-18

145 / 186

EPD Run Date
2019-12-15

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



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
725	4GAV70788ED		CDRA	43465	-0.05	0.12	0	0.06	0.42	-1.07	0.26	---	---	---	---	---
			4GAV80841C		11	9	53	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	2.98 (74)	---	0,0000		3	89	27	4	75	1	70	---	---	---	---	---
	-6.5 (48)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.6	-1.6	-1.6
	-11.69 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
726	4GAV71064ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	-0.01	0.06	0.7	-0.7	-0.16	---	---	---	---	---
			4GER5533Y		11	9	53	26	30	22	21	0	0	0	0	0
	2.96 (74)	---	0,0000		18	47	23	4	86	5	47	---	---	---	---	---
	-7.47 (42)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.87	-1.87	-1.87
	-13.27 (50)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	50	50	50
727	4GAV52157FD		CDRA	43465	0.05	-0.01	0.01	0.19	0.56	0.09	-0.16	---	---	---	---	---
			4GAV10271Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	2.92 (73)	---	0,0000		93	25	28	53	81	47	48	---	---	---	---	---
	-6.4 (49)	---	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.29	-2.29	-2.29
	-14 (45)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
728	4GAV52092FD		CDRA	43465	0.04	0.08	-0.21	0.11	0.34	-0.45	-0.15	---	---	---	---	---
			4GAV70341E		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	2.91 (73)	---	0,0000		90	70	2	16	71	13	48	---	---	---	---	---
	-4.42 (59)	---	2018-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.66	-1.66	-1.66
	-10.46 (67)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	70	70	70	70
729	FCLB85458FD		LN116D	43346	0	0.07	0.47	0.16	0.55	0.68	0.52	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.07
			FCLB44021C		2	2	50	11	31	13	62	69	69	69	69	69
	2.91 (73)	2.67 (76)	0,0240		46	68	97	35	81	79	80	9	9	9	9	9
	0.89 (81)	1.48 (81)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.96	-0.96	-0.96
	-10.48 (67)	-5.3 (73)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	15	15	15	15

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
730	4GAV71056ED		CDRA	43465	-0.03	0.04	-0.04	0.06	0.57	-0.47	-0.04	---	---			
			4GER5466Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	2.9 (73)	---	0,0000		12	52	18	4	82	12	55	---	---			
	-5.69 (52)	---	2017-10-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.67			
	-12.58 (54)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	31			
731	JNTJ922FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.01	0.13	0.23	0.14	0.52	0.14	0.25	---	---			
			GERA0538Z		2	2	52	15	27	10	32	0	0			
	2.88 (73)	---	0,0478		47	91	78	27	80	50	70	---	---			
	1.01 (82)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.62			
	-7.85 (79)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	75			
732	4GAV71173ED		CDRA	43465	-0.01	-0.09	0.06	0.13	0.67	-1.41	-0.09	---	---			
			4GER5455Y		11	9	53	25	35	24	21	0	0			
	2.87 (73)	---	0,0000		30	8	42	21	86	1	52	---	---			
	-15.89 (7)	---	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.59			
	-14.85 (40)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	35			
733	GAVL70246ED		GERA2755X	43465	0.01	0.09	0.41	0.19	0.28	0.42	0.71	-0.09	0.46			
			GERA7281A		2	1	51	11	25	9	60	67	75			
	2.86 (73)	-1.34 (46)	0,0743		56	78	94	53	68	67	86	14	6			
	-1.74 (72)	-1.6 (69)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.25			
	-15.18 (38)	-9.92 (45)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	12			
734	GAVL70911ED		GAVL81799D	43465	0.05	0.12	0.24	0.15	0.15	0.8	0.58	0.45	0.06			
			GAVL8579B		1	1	51	11	27	10	62	69	76			
	2.85 (73)	3.29 (79)	0,0280		91	89	80	32	59	84	82	65	61			
	4.1 (88)	4.06 (88)	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.52			
	-8.19 (78)	-3.41 (81)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
735	GAVL44269ED		GAVL0553C	43465	0	0.03	0.57	0.24	1.17	0.53	-0.06	0.21	0.29			
			GERA32730U		1	1	49	10	24	8	60	66	74			
	2.85 (73)	0.77 (63)	0,0763		45	46	99	79	97	73	53	35	17			
	-2.2 (70)	-1.38 (70)	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.71			
	-11.58 (60)	-6.62 (66)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	72			
736	4GAV52560FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.15	0.14	0.41	-0.18	-0.24	---	---			
			4GAV44227D		11	9	53	26	24	21	7	0	0			
	2.84 (73)	---	0,0000		97	73	4	32	75	29	43	---	---			
	-2.58 (68)	---	2018-12-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-2.36			
	-9.41 (72)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	10			
737	DRR569GD (M)		GUB598E	61107	0.03	---	0.21	0.21	0.91	1.31	-0.27	---	---			
			GUB541F		1	0	38	5	14	4	13	0	0			
	2.83 (73)	---	0,0225		78	---	76	66	93	96	41	---	---			
	9.63 (95)	---	2019-06-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.81 (93)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
738	4GAV70554ED		CDRA	43465	-0.01	0.06	0.01	0.06	0.62	-0.73	-0.1	---	---			
			4GER0381Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0			
	2.77 (73)	---	0,0000		26	62	28	4	84	4	51	---	---			
	-7.04 (45)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.8			
	-13.27 (50)	---			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	26			
739	4GAV51414FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.02	0.2	0.62	-0.3	-0.33	---	---			
			4GER9440Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	2.75 (73)	---	0,0000		97	73	21	59	84	21	37	---	---			
	-5.01 (56)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.98			
	-11.5 (61)	---			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
740	4GAV51413FD		CDRA	43465	0.07	0.08	-0.02	0.2	0.62	-0.3	-0.33	---	---			
			4GER9440Z		11	9	54	27	32	23	7	0	0			
	2.75 (73)	---	0,0000		97	73	21	59	84	21	37	---	---			
	-5.01 (56)	---	2018-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.98	
	-11.5 (61)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	20			
741	4GAV52400FD		CDRA	43465	0.07	0.09	-0.09	0.14	0.49	0.07	-0.28	---	---			
			4GAV1759D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	2.74 (73)	---	0,0000		98	76	8	31	78	46	40	---	---			
	-0.95 (75)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.67	
	-8.83 (75)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	31			
742	4GAV52149FD		CDRA	43465	0.07	0.04	-0.06	0.19	0.65	0.32	-0.43	---	---			
			4GER9431Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	2.71 (72)	---	0,0000		97	53	13	53	85	62	32	---	---			
	-1.67 (72)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.48	
	-8.83 (75)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	40			
743	4GAV70404ED		CDRA	43465	-0.02	0.05	0.01	0.09	0.58	-0.13	-0.05	---	---			
			4GER9431Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	2.71 (72)	---	0,0000		21	55	29	10	82	32	54	---	---			
	-3.31 (65)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.51	
	-10.06 (69)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	38			
744	4GAV52289FD		CDRA	43465	0.05	0.07	0.05	0.12	0.82	0.01	-0.44	---	---			
			4GAV32422D		11	9	53	26	33	23	7	0	0			
	2.7 (72)	---	0,0000		92	68	40	18	90	42	31	---	---			
	-1.83 (72)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.97	
	-9.65 (71)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	20			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
745	FCLB85170FD		LN116D	43346	-0.01	0.06	0.39	0.04	0.7	0.43	0.25	-0.31	0.59			
			FCLB39323B		2	2	46	9	29	12	62	68	75			
	2.68 (72)	-3.07 (34)	0,0090		27	62	93	2	87	67	70	6	3			
	0.19 (79)	-0.5 (74)	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.22			
	-11.03 (64)	-7.2 (63)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	52			
746	4GAV70663ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.12	0.09	0.5	-0.92	0.24	---	---			
			4GAV80851C		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	2.62 (72)	---	0,0000		3	78	58	9	79	2	69	---	---			
	-8.67 (36)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.42			
	-15.91 (33)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	9			
747	4GAV70433ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	-0.07	0.08	0.6	-0.47	-0.19	---	---			
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	2.6 (72)	---	0,0000		19	47	11	6	83	12	46	---	---			
	-5.97 (51)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.49			
	-11.61 (60)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	39			
748	4GAV02328GD		CDRA	43465	0.05	0.03	0.14	0.12	0.77	-0.68	---	---	---			
			4GER5449Y		10	8	55	27	38	24	0	0	0			
	2.58 (72)	---	0,0000		91	47	63	20	89	5	---	---	---			
	-6.66 (47)	---	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.18			
	-9.45 (72)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	85	53			
749	DRR565GD (M)		GUB598E	61107	0.05	---	0.12	0.17	0.84	1.39	-0.41	---	---			
			GUB597F		1	0	42	5	16	5	56	0	0			
	2.57 (72)	---	0,0525		92	---	58	44	91	97	33	---	---			
	9.61 (95)	---	2019-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.22 (95)	---			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
750	FCLB03302ED		LN116D	43346	-0.01	0.08	0.39	0.14	0.37	0.45	0.6	0.02	0.28			
			FCLB38376B		2	2	32	8	30	13	61	40	43			
	2.56 (72)	0.07 (58)	0,0658		23	73	93	30	72	68	83	19	17			
	-1.47 (73)	-1.03 (72)	2017-08-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-1.66			
	-14.31 (43)	-8.71 (54)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	32			
751	4GAV70154ED		CDRA	43465	-0.05	-0.1	0	0.06	0.43	0.28	0.16	---	---			
			4GAV18507A		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	2.54 (72)	---	0,0000		4	7	27	4	76	60	65	---	---			
	-7.1 (45)	---	2017-02-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.06			
	-15.33 (37)	---			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	17			
752	4GAV71472FD		CDRA	43465	0.03	0.12	-0.01	0.17	0.53	0.19	-0.18	---	---			
			4GAV80839C		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	2.53 (72)	---	0,0000		81	88	23	40	80	54	46	---	---			
	-1.13 (75)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.04			
	-11.25 (62)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	18			
753	4GAV70446ED		CDRA	43465	-0.04	-0.06	0.05	0.07	0.43	-0.95	0.16	---	---			
			4GAV10189Z		11	9	54	26	34	24	21	0	0			
	2.51 (71)	---	0,0000		10	12	39	5	75	2	65	---	---			
	-13.9 (12)	---	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.95			
	-18.45 (18)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	2			
754	GUB582GD (M)		GUB549E	81102	0	0.11	---	---	0.21	0.82	0.33	---	---			
			GUB589A		2	1	0	0	28	11	62	0	0			
	2.51 (71)	---	0,0674		39	85	---	---	63	84	73	---	---			
	6.21 (91)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.96			
	-1.02 (93)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
755	TBU604GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.11	0.15	0.14	0.26	0.46	0.28	---	---	---	---	---
			FSFA609D		2	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	2.48 (71)	---	0,0332		88	84	65	30	66	69	72	---	---	---	---	---
	2.83 (86)	---	2019-05-03		-0.86		-0.16		0.25		---		-0.13		0.52	
	-4.51 (88)	---			1		1		1		0	8		8		8
			0		86		10		96		---	79		92		92
756	FCLB42932FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.09	0.33	0.12	0.28	1.4	0.47	0.11	0.45			
			FCLB44020C		3	2	51	18	32	16	61	68	75			
	2.48 (71)	-1.09 (48)	0,0025		90	77	89	20	68	97	79	26	6			
	7.71 (93)	5.8 (91)	2018-11-15		---		---		---		---	-0.16	-0.44			
	-4.89 (88)	-2.33 (85)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	55	79			
757	4GAV70362ED		CDRA	43465	-0.02	0.09	-0.08	0.05	0.43	-1.06	-0.04	---	---	---	---	---
			4GER4620Y		11	9	54	26	38	25	21	0	0			
	2.47 (71)	---	0,0000		18	78	10	3	76	1	54	---	---			
	-6.81 (46)	---	2017-04-20		---		---		---		---	-0.15	-1.36			
	-10.82 (65)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	68	45			
758	4GAV70379ED		CDRA	43465	-0.01	0.08	0.08	0.07	0.67	-1.37	-0.14	---	---	---	---	---
			4GER4667Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	2.44 (71)	---	0,0000		23	72	47	5	86	1	48	---	---			
	-9.48 (31)	---	2017-04-25		---		---		---		---	-0.16	-1.44			
	-12.29 (56)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	60	41			
759	4GAV71336ED		CDRA	43465	-0.02	0.03	-0.07	0.08	0.59	-0.47	-0.2	---	---	---	---	---
			4GER3776Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	2.44 (71)	---	0,0000		17	47	11	6	82	12	45	---	---			
	-6.09 (50)	---	2017-12-26		---		---		---		---	-0.16	-1.49			
	-11.72 (59)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	57	39			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
760	GAVL99485ED		GERA2680X	43465	-0.02	0.08	0.56	0.17	0.98	0.36	0.09	0.6	0.56			
			GAVL8620B		2	2	52	14	29	12	61	68	75			
	2.42 (71)	-0.76 (52)	0,0316		22	73	99	42	94	64	61	79	4			
	-1.19 (74)	-1.01 (72)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.22	-1.16			
	-11.8 (59)	-7.31 (62)			0	0	0	0	0	0	2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	51	17	54			
761	GUB649ED (M)		GUB516Y	81102	0.01	0.06	---	---	0.13	1.1	0.46	---	---			
			GUB521Y		2	2	0	0	31	13	63	0	0			
	2.4 (71)	---	0,1328		48	60	---	---	58	92	79	---	---			
	2.77 (86)	---	2017-06-22		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.2	-0.32			
	-9.71 (71)	---			0	0	0	0	0	0	9	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	79	27	82			
762	4GAV61949GD		CDRA	43465	0.04	0.1	0.08	0.22	0.7	0.11	---	---	---			
			4GER0376Z		10	7	55	27	33	23	0	0	0			
	2.4 (71)	---	0,0000		89	82	49	72	87	49	---	---	---			
	-2.54 (69)	---	2019-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.7			
	-11.35 (62)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	30			
763	GUB614FD (M)		GUB600A	81102	0.06	-0.1	---	---	0.07	0.89	0.3	---	---			
			GUB578Z		2	1	0	0	28	10	62	0	0			
	2.38 (71)	---	0,0972		96	7	---	---	53	87	72	---	---			
	-2.26 (70)	---	2018-06-08		-0.66	-0.15	-0.56	0.67	-0.15	0.06	-0.15	0.06				
	-8.81 (75)	---			3	3	3	3	4	7	7	7	7			
			0		80	20	79	20	20	64	87	87	87			
764	GAVL61030GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.12	0.31	0.12	-0.19	0.35	0.97	0.67	0.71			
			GAVL70198E		1	1	46	8	17	6	18	19	20			
	2.37 (71)	-1.84 (43)	0,0370		89	89	87	17	35	63	91	83	2			
	1.36 (82)	0.64 (78)	2019-02-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.25			
	-9.94 (69)	-6.39 (68)			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
765	4GAV52416FD		CDRA	43465	0.03	0.05	-0.04	0.12	0.5	0.1	-0.21	---	---			
			4GAV81009C		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	2.36 (71)	---	0,0000		82	54	17	19	79	48	44	---	---			
	-2.75 (68)	---	2018-10-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.91	
	-10.24 (68)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	22			
766	4GAV71494FD		CDRA	43465	0.04	0.05	-0.03	0.12	0.49	0.1	-0.22	---	---			
			4GAV81009C		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	2.34 (71)	---	0,0000		89	54	19	19	78	48	44	---	---			
	-2.76 (68)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.91	
	-10.26 (68)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	22			
767	GUB528ED (M)		GUB618A	81102	0	0.16	---	---	0.62	0.8	-0.14	---	---			
			MRFA548W		2	1	0	0	31	13	63	0	0			
	2.31 (70)	---	0,1016		35	97	---	---	84	84	48	---	---			
	6.77 (92)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.12	0.25			
	-2.52 (92)	---			0		0		0		5	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	24	83	89			
768	PAGI39753GD		GG902E	43406	0.03	0.08	---	---	0.18	0.7	0.35	---	---			0.09
			PAGI78407E		1	1	0	0	7	2	14	15	16			
	2.29 (70)	---	0,0047		82	74	---	---	61	80	74	---	---			
	0.32 (80)	---	2019-01-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.82 (53)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
769	4GAV51790FD		CDRA	43465	0.03	0.04	0.1	0.24	0.56	0.14	-0.12	---	---			
			4GAV18602A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	2.28 (70)	---	0,0000		79	53	54	78	82	50	50	---	---			
	-5.39 (54)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.86	
	-13.81 (46)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
770	GAVL61247GD		GAVL32093D	43465	0	0.17	0.31	0.13	0.16	0.51	0.63	0.87	0.3			
			GERA9570Z		2	1	51	12	21	8	39	40	42			
	2.2 (70)	1.77 (70)	0,0729		45	97	87	25	60	71	84	92	16			
	2.93 (86)	2.8 (85)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.7			
	-9.73 (70)	-4.93 (75)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	72			
771	GUB620GD (M)		GUB585D	81102	0.07	0.03	---	---	0.03	1.68	0.31	---	---			
			GUB554B		1	1	0	0	25	9	61	0	0			
	2.18 (70)	---	0,0537		98	45	---	---	50	99	72	---	---			
	7.6 (93)	---	2019-06-30		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.13	1.46			
	-1.79 (93)	---			0		0		0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	22	82	98			
772	4GAV52267FD		CDRA	43465	0.06	0.01	0.09	0.12	0.74	-0.16	-0.44	---	---			
			4GAV32403D		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	2.16 (69)	---	0,0000		95	34	51	19	88	30	31	---	---			
	-5.59 (53)	---	2018-10-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.06			
	-11.46 (61)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	17			
773	4GAV70764ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.02	0.12	0.4	-0.37	0.14	---	---			
			4GAV80900C		11	9	54	26	35	24	21	0	0			
	2.15 (69)	---	0,0000		4	75	31	20	74	17	64	---	---			
	-6 (51)	---	2017-06-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.48			
	-15.1 (38)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	8			
774	4GAV61094GD		CDRA	43465	0.01	0.11	0.09	0.21	0.52	0.25	---	---	---			
			4GAV18587A		10	7	54	26	38	24	0	0	0			
	2.13 (69)	---	0,0000		54	86	52	63	80	58	---	---	---			
	-2.04 (71)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.75			
	-12.34 (56)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
775	4GAV52507FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.02	0.23	0.61	-0.26	-0.45	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	2.12 (69)	---	0,0000		97	36	21	74	83	24	31	---	---	---	---	---
	-7.41 (43)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9	-1.9	-1.9
	-12.43 (55)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	23
776	4GAV71471FD		CDRA	43465	0.07	0.07	-0.11	0.18	0.36	0.1	-0.27	---	---	---	---	---
			4GAV1744D		11	9	53	26	35	24	7	0	0	0	0	0
	2.11 (69)	---	0,0000		97	66	7	51	72	48	41	---	---	---	---	---
	-2.36 (69)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.61	-1.61	-1.61
	-9.62 (71)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	34
777	4GAV71429FD		CDRA	43465	0.05	0.1	0.01	0.14	0.55	-0.17	-0.3	---	---	---	---	---
			4GAV32438D		11	9	51	25	28	22	7	0	0	0	0	0
	2.11 (69)	---	0,0000		92	83	28	32	81	29	39	---	---	---	---	---
	-3.53 (64)	---	2018-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.11	-2.11	-2.11
	-12.16 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	16
778	JNTJ92807ED		JNTJ44212B	43323	0	0.18	0.14	0.14	0.3	-0.89	0.26	---	---	---	---	---
			GERA0512Z		2	2	52	15	15	5	34	0	0	0	0	0
	2.11 (69)	---	0,0847		42	99	65	27	68	2	70	---	---	---	---	---
	-4.76 (57)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.18	-1.18	-1.18
	-11.6 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	43	43	43	53
779	GUB556GD (M)		GUB539D	81102	0.07	0.12	---	---	0.54	0.86	-0.26	---	---	---	---	---
			GUB617A		2	1	0	0	29	12	62	0	0	0	0	0
	2.1 (69)	---	0,1670		97	90	---	---	80	86	42	---	---	---	---	---
	5.85 (91)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.13	-0.13	0.6	0.6	0.6
	-2.62 (91)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	40	82	82	82	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
780	FCLB49021ED		LN116D	43346	0	0.02	0.39	0.18	0.28	0.65	0.57	0.23	0.31			
			FCLB38279B		2	2	20	6	19	9	23	23	23			
	2.1 (69)	0 (57)	0,0248		43	38	93	49	67	78	82	39	14			
	-2.67 (68)	-1.97 (67)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.51			
	-14.06 (45)	-8.71 (54)			0	0	0	0	0	0	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	38			
781	4GAV70495ED		CDRA	43465	-0.04	0.12	-0.1	0.05	0.4	-0.76	-0.04	---	---			
			4GAV1551C		11	9	53	25	36	24	21	0	0			
	2.09 (69)	---	0,0000		5	90	8	3	74	4	55	---	---			
	-4.8 (57)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.37			
	-10.99 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	44			
782	GUB635GD (M)		GUB549E	81102	-0.01	0.16	---	---	0.28	1.03	0.18	---	---			
			GUB609D		2	1	0	0	26	9	61	0	0			
	2.04 (69)	---	0,0442		30	96	---	---	68	91	66	---	---			
	9.34 (95)	---	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	1.36			
	0.9 (95)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	95	98			
783	TBU610GD (M)		FSFA530A	81121	0.03	0.15	0	0.16	0.01	0.83	0.32	---	---			
			FSFA537E		2	1	49	11	26	10	60	0	0			
	2.01 (69)	---	0,1367		82	96	27	35	49	85	73	---	---			
	5.8 (91)	---	2019-05-04		-1.19	-0.18	0.18	---	---	---	---	-0.13	0.68			
	-3.94 (90)	---			1	1	1	1	1	0	0	5	5			
			0		94	4	95	95	95	---	---	78	93			
784	FCLB85629FD		LN116D	43346	0.02	-0.1	0.28	0.14	0	0.41	0.69	1.15	-0.09			
			FCLB44149D		2	2	47	10	26	11	60	67	75			
	2.01 (69)	5.49 (87)	0,0262		71	7	84	26	48	66	85	97	87			
	-7.34 (43)	-4.23 (55)	2018-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.46			
	-15.27 (37)	-8.53 (55)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
785	4GAV52508FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.02	0.23	0.6	-0.26	-0.46	---	---	---	---	---
			4GER0378Z		11	9	54	27	36	24	7	0	0	0	0	0
	1.99 (68)	---	0,0000		97	36	20	74	83	24	30	---	---	---	---	---
	-7.51 (42)	---	2018-12-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.9	-1.9	-1.9
	-12.52 (55)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	23
786	4GAV71595FD		CDRA	43465	0.06	0.07	-0.16	0.22	0.29	-0.02	-0.28	---	---	---	---	---
			4GER9915Z		11	9	53	26	37	25	7	0	0	0	0	0
	1.98 (68)	---	0,0000		96	66	4	70	68	40	41	---	---	---	---	---
	-4.44 (59)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.47	-1.47	-1.47
	-11.63 (60)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	41	41	41	40
787	GUB632ED (M)		GUB516Y	81102	0.03	0.05	---	---	0.26	0.72	0.14	---	---	---	---	---
			GUB501Z		2	2	0	0	31	13	63	0	0	0	0	0
	1.97 (68)	---	0,0312		76	57	---	---	66	81	64	---	---	---	---	---
	1.9 (84)	---	2017-06-16		---	---	---	---	---	---	0.17	-0.13	-0.13	0.66	0.66	0.66
	-5.62 (86)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	58	78	78	78	78	93
788	4GAV61661GD		CDRA	43465	0.04	0.01	0.16	0.1	0.68	-0.06	---	---	---	---	---	---
			4GAV32463D		10	7	52	25	32	22	0	0	0	0	0	0
	1.96 (68)	---	0,0000		89	33	67	13	86	37	---	---	---	---	---	---
	-4.46 (59)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-1.9	-1.9	-1.9
	-10.31 (68)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	83	83	83	83	23
789	4GAV52253FD		CDRA	43465	0.05	-0.01	-0.09	0.12	0.14	-0.61	0	---	---	---	---	---
			4GAV70680E		11	9	51	25	32	23	7	0	0	0	0	0
	1.93 (68)	---	0,0000		92	25	8	17	59	7	57	---	---	---	---	---
	-9.11 (33)	---	2018-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.17	-2.17	-2.17
	-12.77 (53)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	14

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
790	4GAV71529FD		CDRA	43465	0.06	0.08	-0.06	0.2	0.69	-0.22	-0.61	---	---	---	---	---
			4GER4953Y		11	9	53	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	1.93 (68)	---	0,0000		96	70	13	59	86	26	23	---	---	---	---	---
	-4.44 (59)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.26	---
	-10.34 (67)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50	50	50	50
791	4GAV70555ED		CDRA	43465	-0.01	0.06	0	0.06	0.52	-0.73	-0.17	---	---	---	---	---
			4GER0381Z		11	9	54	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	1.92 (68)	---	0,0000		26	62	25	4	80	4	47	---	---	---	---	---
	-7.65 (41)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.8	---
	-13.84 (46)	---			0		0		0		0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	26	26	26	26
792	4GAV70799ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.05	0.12	0.39	-0.15	0.14	---	---	---	---	---
			4GAV80906C		11	8	50	24	33	23	21	0	0	0	0	0
	1.92 (68)	---	0,0000		3	75	40	18	73	31	64	---	---	---	---	---
	-4.78 (57)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.23	---
	-14.79 (40)	---			0		0		0		0	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	13	13	13	13
793	GAVL70187ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.15	0.24	0.04	-0.07	0.41	0.68	0.93	0.93	0.93	0.67	0.67
			GAVL1312C		3	2	52	18	32	16	62	69	76	76	76	76
	1.9 (68)	-1.32 (47)	0,0035		80	96	80	2	43	66	85	93	2	2	2	2
	4.24 (88)	3.02 (85)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.45	---
	-6.43 (84)	-3.71 (80)			0		0		0		0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	79	79	79	79
794	4GAV61951GD		CDRA	43465	0.06	0.09	-0.02	0.13	0.36	-0.68	---	---	---	---	---	---
			4GAV44258D		10	7	52	25	33	22	0	0	0	0	0	0
	1.89 (68)	---	0,0000		95	76	20	23	72	6	---	---	---	---	---	---
	-6.72 (47)	---	2019-08-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.13	---
	-12.31 (56)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	15	15	15	15

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
795	GAVL71109ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.35	0.04	0.27	1.34	0.44	0.03	0.11			
			GAVL8998B		3	2	52	18	31	16	62	68	75			
	1.88 (68)	0.89 (64)	0,0039		76	96	91	2	66	96	78	20	48			
	10.63 (95)	8.49 (94)	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.12			
	-3.42 (90)	-0.7 (89)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	85			
796	GAVL61374GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.25	0.17	0.1	0.44	0.49	0.98	0.3			
			GAVL9050B		2	1	52	13	21	8	40	40	42			
	1.88 (68)	1.76 (70)	0,0358		84	99	81	41	55	68	80	94	16			
	3.87 (88)	3.46 (86)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9			
	-7.16 (81)	-3.61 (80)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
797	4GAV70560ED		CDRA	43465	-0.01	-0.06	0.02	0.09	0.55	-1	-0.2	---	---			
			4GER4763Y		11	8	51	25	33	23	21	0	0			
	1.85 (68)	---	0,0000		29	13	32	9	81	2	46	---	---			
	-12.85 (16)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.42			
	-14.68 (41)	---			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	42			
798	GUB575GD (M)		GUB539D	81102	0.08	0.11	---	---	0.14	0.69	0.05	---	---			
			MRFA529X		2	1	0	0	32	13	63	0	0			
	1.83 (68)	---	0,0254		99	85	---	---	58	80	59	---	---			
	3.74 (88)	---	2019-06-22		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.13	0.2			
	-4.55 (88)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	34	77	89			
799	4GAV71135ED		CDRA	43465	-0.02	0.01	-0.08	0.05	0.48	-0.42	-0.21	---	---			
			4GER3664Y		11	9	54	27	37	25	21	0	0			
	1.82 (67)	---	0,0000		14	37	10	2	78	14	45	---	---			
	-6.55 (48)	---	2017-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.36			
	-12.3 (56)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	45			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
800	4GAV61919GD		CDRA	43465	0.01	-0.07	0.09	0.16	0.49	-0.49	---	---	---	---	---	---
			4GAV10189Z		10	7	54	26	34	23	0	0	0	0	0	0
	1.81 (67)	---	0,0000		57	11	52	38	78	11	---	---	---	---	---	---
	-12.59 (17)	---	2019-08-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.93		
	-17.49 (23)	---			0		0		0		0	0	7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	45	2		
801	GAVL61396GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.11	0.28	0.17	0.1	0.55	0.51	1.18	0.24			
			GAVL9142B		2	1	52	12	18	6	35	36	40			
	1.81 (67)	2.72 (76)	0,0432		81	86	84	44	55	74	80	97	24			
	1.62 (83)	1.96 (83)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.11			
	-9.31 (73)	-4.99 (75)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	56			
802	4GAV71515FD		CDRA	43465	0.03	0.08	0.06	0.22	0.5	0.08	-0.19	---	---	---	---	---
			4GAV80900C		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	1.8 (67)	---	0,0000		79	74	43	68	79	47	46	---	---	---	---	---
	-4.51 (59)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.45		
	-13.99 (45)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	8			
803	4GAV61201GD		CDRA	43465	0.01	0	0.17	0.19	0.53	-0.16	---	---	---	---	---	---
			4GAV80668C		10	7	53	25	35	23	0	0	0			
	1.78 (67)	---	0,0000		47	29	69	53	80	30	---	---	---	---	---	---
	-8.77 (35)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.56		
	-16.02 (33)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	7			
804	DRR549GD (M)		GUB593E	61107	0.05	-0.05	0.18	0.13	0.34	1.44	0.04	---	---	---	---	---
			GUB577F		1	1	44	7	16	5	54	0	0			
	1.63 (66)	---	0,0493		94	13	71	23	70	98	59	---	---	---	---	---
	4.35 (89)	---	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.67 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
805	4GAV70412ED		CDRA	43465	-0.05	0.11	0.12	0.07	0.39	-0.8	0.16	---	---	---	---	---
			4GAV80598C		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	1.63 (66)	---	0,0000		3	86	58	5	74	3	65	---	---	---	---	---
	-7.75 (41)	---	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.2	-2.2	-2.2
	-15.79 (34)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	13
806	4GAV70729ED		CDRA	43465	-0.05	-0.11	0.02	0.06	0.34	-0.61	0.1	---	---	---	---	---
			4GAV07468A		11	9	54	26	35	24	21	0	0	0	0	0
	1.61 (66)	---	0,0000		3	5	32	4	71	7	62	---	---	---	---	---
	-13.16 (15)	---	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.41	-2.41	-2.41
	-16.74 (28)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	9
807	4GAV51698FD		CDRA	43465	0.06	0.04	-0.12	0.15	0.5	-0.01	-0.52	---	---	---	---	---
			4GER5466Y		11	9	54	27	32	23	7	0	0	0	0	0
	1.59 (66)	---	0,0000		94	51	7	34	79	40	27	---	---	---	---	---
	-4.86 (57)	---	2018-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.65	-1.65	-1.65
	-12.08 (57)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	32
808	4GAV71212ED		CDRA	43465	-0.05	-0.01	0.08	0.14	0.37	-0.48	0.13	---	---	---	---	---
			4GAV10163Z		11	9	54	26	31	23	21	0	0	0	0	0
	1.57 (66)	---	0,0000		3	27	49	26	72	12	64	---	---	---	---	---
	-10.74 (25)	---	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.7	-2.7	-2.7
	-17.86 (21)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	21	21	21	5
809	FCLB42612FD		PAGI86809B	43346	0.04	0.13	0.28	0.04	-0.04	1.09	0.61	0.3	0.3	0.3	0.3	-0.38
			FCLB39133B		4	2	50	17	32	16	63	69	69	69	69	76
	1.54 (66)	5.26 (87)	0,0025		85	92	85	2	46	92	83	48	48	48	99	99
	7.27 (93)	6.94 (92)	2018-07-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.89	-0.89	-0.89
	-6.54 (84)	-2.18 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
810	GUB563ED (M)		GUB618A	81102	0.01	0.13	---	---	-0.05	0.73	0.31	---	---	---	---	---
			MRFA503W		2	1	0	0	32	13	43	0	0	0	0	0
	1.51 (66)	---	0,0859		50	93	---	---	45	81	72	---	---	---	---	---
	6.22 (91)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.08	1.13			
	-0.41 (94)	---			0		0	0	0		8	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	21	97	96			
811	4GAV71620FD		CDRA	43465	0.03	-0.06	-0.02	0.14	0.42	-0.07	-0.26	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		11	9	55	28	38	25	7	0	0	0	0	0
	1.48 (65)	---	0,0000		79	12	22	26	75	36	41	---	---	---	---	---
	-8.42 (37)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.08			
	-13.38 (49)	---			0		0	0	0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	17			
812	PAGI99816ED		RBCN125Z	43406	0.04	0.06	0.14	0.1	0.42	0.38	-0.1	---	---	---	---	---
			PAGI62384C		2	1	16	3	27	11	21	12	13			
	1.47 (65)	---	0,0176		88	64	65	12	75	65	51	---	---	---	---	---
	-0.37 (77)	---	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.42			
	-9.46 (72)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	42			
813	TBU605GD (M)		FSFA530A	81121	0.04	0.11	-0.1	0.14	-0.21	0.46	0.32	---	---	---	---	---
			FSFA609D		2	1	49	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	1.46 (65)	---	0,0332		89	84	8	30	34	69	73	---	---	---	---	---
	2.09 (84)	---	2019-05-03		-0.86	-0.16	0.25	---	---	---	---	-0.13	0.52			
	-5.19 (87)	---			1		1	1	1		0	8	8			
			0		86		10		95		---	79	92			
814	RBK73FD (M)		RBCN65A	71110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
			ZFL9C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.45 (65)	---	0,0713		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.57 (64)	---	2018-02-14		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.2	-2.39			
	-13.93 (46)	---			0		0	0	0		1	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	42	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
815	4GAV61166GD		CDRA	43465	0.01	0.12	0.07	0.12	0.44	-0.22	---	---	---	---	---	---
			4GAV07111A		10	8	55	27	39	25	0	0	0	0	0	0
	1.44 (65)	---	0,0000		51	90	45	19	76	26	---	---	---	---	---	---
	-3.24 (65)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.73		
	-11.17 (63)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	29	29	29
816	4GAV02228FD		CDRA	43465	0.05	0.1	-0.02	0.1	0.46	-0.26	-0.4	---	---	---	---	---
			4GAV32471D		11	9	52	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	1.37 (65)	---	0,0000		94	83	20	10	77	24	34	---	---	---	---	---
	-2.96 (67)	---	2018-12-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.91		
	-10.05 (69)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	82	22	22	22
817	GUB559GD (M)		GUB539D	81102	0.09	0.08	---	---	0.49	1.12	-0.39	---	---	---	---	---
			GUB508C		2	1	0	0	28	11	62	0	0	0	0	0
	1.35 (65)	---	0,0371		99	70	---	---	79	93	34	---	---	---	---	---
	6.65 (92)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	0.01	-0.1	-0.1	1.05		
	-0.74 (94)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	73	93	93	96	96	96
818	GAVL99480ED		GERA2680X	43465	-0.02	0.07	0.58	0.18	0.66	0.16	0.27	1.64	1.64	0.24		
			GERA3904Y		2	2	53	16	32	14	62	68	68	75	75	75
	1.33 (64)	3.42 (79)	0,0580		18	65	99	45	85	52	70	99	99	23	23	23
	-5.13 (55)	-3.09 (61)	2017-01-16		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.28	-0.28	-2.08		
	-16.72 (28)	-10.01 (45)			0		0		0		2	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	69	4	4	17	17	17
819	GAVL71592FD		GAVL31947D	43465	0	0.05	0.55	0.01	0.59	-0.33	0.27	0.43	0.43	0.89		
			GAVL1098C		1	1	51	11	24	8	35	37	37	40	40	40
	1.32 (64)	-4.89 (22)	0,0554		33	54	99	1	83	20	71	62	62	1	1	1
	-5.75 (52)	-5.57 (47)	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.68		
	-13.89 (46)	-10.31 (43)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	24	31	31	31

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
820	GAVL52301FD		GAVL70258E	43465	0.03	0.07	0.49	0.34	0.76	0.86	-0.08	0.14	0.11			
			GAVL8767B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	1.32 (64)	0.68 (63)	0,0656		82	64	98	95	89	86	52	29	49			
	-3.1 (66)	-2.18 (66)	2018-10-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.32			
	-16.85 (27)	-9.97 (45)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	47			
821	4GAV70204ED		CDRA	43465	-0.05	0.11	0	0.11	0.3	-0.21	0.06	---	---			
			4GAV18587A		11	9	54	26	38	25	21	0	0			
	1.28 (64)	---	0,0000		4	87	27	16	68	27	60	---	---			
	-4.59 (58)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.77			
	-14.35 (43)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	27			
822	4GAV61312GD		CDRA	43465	0.01	0.08	0.08	0.16	0.31	-0.44	---	---	---			
			4GAV1594C		10	7	53	26	36	24	0	0	0			
	1.28 (64)	---	0,0000		59	73	50	37	69	13	---	---	---			
	-5.78 (52)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.38			
	-10.85 (64)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	44			
823	JNTJ61547FD		JNTJ26195B	43323	-0.01	0.13	0.02	0.14	0.43	-0.51	-0.2	---	---			
			GERA0308Z		4	2	53	19	29	12	61	0	0			
	1.17 (64)	---	0,1076		30	92	31	29	75	10	45	---	---			
	-3.86 (62)	---	2018-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.87			
	-9.98 (69)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67			
824	GAVL70279ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.16	0.24	0	-0.28	0.96	0.78	0.99	0.43			
			GAVL1446C		3	2	50	17	30	15	61	68	75			
	1.12 (63)	0.1 (58)	0,0042		77	97	80	1	30	89	87	95	7			
	7.91 (93)	6.16 (91)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.36			
	-5.58 (86)	-2.55 (84)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
825	PAGI99811ED		RBCN125Z	43406	0.04	0.12	0.17	0.12	0.33	0.59	-0.05	0.23	0.49			
			PAGI62392C		2	1	16	3	27	11	33	26	30			
	1.1 (63)	-2.37 (39)	0,0215		90	87	69	19	70	76	54	39	5			
	1.98 (84)	1 (80)	2017-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.11			
	-9.01 (74)	-5.94 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	56			
826	4GAV61229GD		CDRA	43465	0.02	0.06	-0.11	0.11	0.18	-0.4	---	---	---			
			4GAV70375E		10	7	50	24	33	22	0	0	0			
	1.1 (63)	---	0,0000		71	64	7	15	61	15	---	---	---			
	-6.54 (48)	---	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.97			
	-13.37 (49)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	20			
827	GUB533FD (M)		GUB535B	81102	0.04	0.07	---	---	0.19	1.18	0	---	---			
			GUB587A		2	1	0	0	26	9	61	0	0			
	1.09 (63)	---	0,0085		86	66	---	---	61	94	57	---	---			
	5.03 (90)	---	2018-05-31		-1.52	-0.15	0.13	0.54	-0.14	0.96						
	-3.79 (90)	---			4	4	4	4	3	6	6	6	6			
			0		97	21	94	27	74	95						
828	GUB558FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.17	---	---	0.26	1.64	-0.04	---	---			
			GUB520A		1	1	0	0	27	10	62	0	0			
	1.08 (63)	---	0,0361		84	98	---	---	66	99	54	---	---			
	11.34 (96)	---	2018-06-02		-1.55	-0.17	0.28	0.32	-0.15	1.35						
	-1.12 (93)	---			4	4	4	5	7	7	7	7	7			
			0		97	9	96	44	66	98						
829	GAVL70234ED		PAGI86809B	43465	0.02	0.14	0.34	0.02	-0.06	0.86	0.66	1.01	0.37			
			GAVL2580C		4	2	53	18	33	16	41	43	45			
	1.08 (63)	0.56 (62)	0,0051		63	94	90	1	44	86	85	95	10			
	6.36 (91)	5.07 (90)	2017-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.49			
	-6.01 (85)	-2.93 (83)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
830	4GAV61715GD		CDRA	43465	0.04	0.07	0.14	0.12	0.5	-0.1	---	---	---	---	---	---
			4GAV32462D		10	7	52	25	35	23	0	0	0	0	0	0
	1.02 (63)	---	0,0000		85	68	65	18	79	34	---	---	---	---	---	---
	-3.74 (63)	---	2019-06-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.73		
	-10.92 (64)	---			0		0		0		0	0	4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	72	29		
831	4GAV70524ED		CDRA	43465	-0.01	0.08	-0.05	0.1	0.55	-1.09	-0.44	---	---	---	---	---
			4GER4836Y		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	1.01 (63)	---	0,0000		23	71	14	11	81	1	31	---	---	---	---	---
	-9.63 (30)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.56		
	-13.69 (47)	---			0		0		0		0	0	20	20		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	58	36		
832	4GAV52147FD		CDRA	43465	0.07	0.04	-0.08	0.19	0.46	0.32	-0.57	---	---	---	---	---
			4GER9431Z		11	9	54	27	37	25	7	0	0	0	0	0
	1 (63)	---	0,0000		97	53	10	53	77	62	25	---	---	---	---	---
	-2.89 (67)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.48		
	-9.98 (69)	---			0		0		0		0	0	7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	78	40		
833	4GAV70566ED		CDRA	43465	-0.04	0	-0.01	0.09	0.24	-0.62	0.01	---	---	---	---	---
			4GAV80668C		11	9	53	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	0.99 (63)	---	0,0000		7	30	24	10	65	7	57	---	---	---	---	---
	-11.28 (22)	---	2017-05-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.58		
	-17.99 (20)	---			0		0		0		0	0	22	22		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	24	6		
834	4GAV51646FD		CDRA	43465	0.07	0.05	-0.1	0.14	0.28	-0.77	-0.4	---	---	---	---	---
			4GAV44230D		11	8	44	24	30	22	7	0	0	0	0	0
	0.98 (62)	---	0,0000		97	56	8	28	68	4	33	---	---	---	---	---
	-9.25 (33)	---	2018-04-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-13.39 (49)	---			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.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
835	FCLB59774GD		GG971F	43346	0.03	0.08	0.22	0.2	0.11	0.49	---	---	---	---	---	---
			FCLB61045D		1	1	46	7	19	6	0	0	0	0	0	0
	0.96 (62)	---	0,0293		78	72	77	57	57	70	---	---	---	---	---	---
	-2.76 (68)	---	2019-08-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.96		
	-14.95 (39)	---			0		0		0		0		4	4		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	9	20		
836	4GAV61196GD		CDRA	43465	0.01	-0.01	0.14	0.23	0.42	-0.02	---	---	---	---	---	---
			4GAV10163Z		10	7	54	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	0.93 (62)	---	0,0000		48	26	64	74	75	40	---	---	---	---	---	---
	-9.43 (31)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.67		
	-16.92 (27)	---			0		0		0		0		8	8		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	32	5		
837	4GAV71254ED		CDRA	43465	-0.05	0.11	-0.02	0.1	0.25	-0.44	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV80661C		11	9	54	26	38	25	21	0	0	0	0	0
	0.92 (62)	---	0,0000		3	84	21	12	65	13	57	---	---	---	---	---
	-5.69 (53)	---	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.71		
	-13.66 (47)	---			0		0		0		0		22	22		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	42	30		
838	4GAV70633ED		CDRA	43465	-0.05	0.12	0	0.07	0.26	-0.27	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV80839C		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	0.91 (62)	---	0,0000		4	89	25	5	66	23	58	---	---	---	---	---
	-4.29 (60)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.06		
	-13.94 (46)	---			0		0		0		0		22	22		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	35	17		
839	4GAV61298GD		CDRA	43465	0.01	0.1	0.1	0.2	0.4	0.02	---	---	---	---	---	---
			4GAV80661C		10	7	54	26	38	24	0	0	0	0	0	0
	0.91 (62)	---	0,0000		47	83	55	58	74	43	---	---	---	---	---	---
	-3.97 (62)	---	2019-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.68		
	-12.4 (55)	---			0		0		0		0		7	7		
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
840	4GAV51791FD		CDRA	43465	0.03	0.04	0	0.24	0.37	0.14	-0.3	---	---			
			4GAV18602A		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	0.87 (62)	---	0,0000		79	53	27	78	72	50	39	---	---			
	-6.4 (48)	---	2018-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.86			
	-14.75 (40)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	24			
841	4GAV70416ED		CDRA	43465	-0.05	-0.01	0.06	0.09	0.27	-0.37	0.06	---	---			
			4GAV10271Z		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	0.87 (62)	---	0,0000		4	26	42	9	67	17	60	---	---			
	-9.85 (29)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.32			
	-16.88 (27)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	11			
842	4GAV70561ED		CDRA	43465	-0.01	-0.06	0.01	0.09	0.44	-1	-0.28	---	---			
			4GER4763Y		11	8	51	25	33	23	21	0	0			
	0.86 (62)	---	0,0000		29	13	29	9	76	2	40	---	---			
	-13.56 (13)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.42			
	-15.34 (37)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	42			
843	FCLB49301ED		LN116D	43346	-0.01	0.03	0.3	0.12	0.15	0.8	0.39	0.3	0.3			
			FCLB39049B		3	2	34	8	32	14	63	69	76			
	0.85 (62)	4.71 (85)	0,0258		24	48	86	17	59	84	76	47	99			
	-0.57 (76)	0.8 (79)	2017-06-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.23			
	-11.62 (60)	-6.02 (70)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	51			
844	4GAV02331GD		CDRA	43465	0.02	0.09	-0.08	0.11	0.31	-0.13	---	---	---			
			4GAV02479C		10	7	54	26	37	24	0	0	0			
	0.84 (62)	---	0,0000		61	75	10	13	69	32	---	---	---			
	-3.01 (66)	---	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-1.46			
	-9.42 (72)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
845	4GAV52207FD		CDRA	43465	0.07	-0.02	-0.11	0.14	0.26	-0.73	-0.43	---	---	---	---	---
			4GAV70473E		11	9	50	25	33	23	7	0	0	0	0	0
	0.8 (61)	---	0,0000		97	22	7	26	66	4	32	---	---	---	---	---
	-11.67 (21)	---	2018-08-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.33	-2.33	-2.33
	-15.2 (38)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
846	GAVL61375GD		GAVL32455D	43465	0.03	0.18	0.24	0.17	-0.02	0.44	0.4	0.94	0.94	0.94	0.94	0.28
			GAVL9050B		2	1	52	13	27	10	40	40	40	42	42	42
	0.79 (61)	0.78 (63)	0,0358		84	99	80	41	46	68	76	93	93	17	17	17
	3.08 (86)	2.59 (84)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.9	-0.9	-0.9
	-7.9 (79)	-4.45 (77)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	65
847	4GAV51842FD		CDRA	43465	0.04	0.05	-0.08	0.13	0.3	-0.12	-0.37	---	---	---	---	---
			4GAV80928C		11	9	53	26	34	24	7	0	0	0	0	0
	0.76 (61)	---	0,0000		87	55	11	25	68	33	35	---	---	---	---	---
	-6.69 (47)	---	2018-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.54	-2.54	-2.54
	-14.91 (39)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	48	48	48	7
848	4GAV52287FD		CDRA	43465	0.03	0.11	-0.04	0.18	0.33	-0.16	-0.33	---	---	---	---	---
			4GAV80838C		11	9	54	26	36	24	7	0	0	0	0	0
	0.74 (61)	---	0,0000		81	87	18	46	70	30	37	---	---	---	---	---
	-5.39 (54)	---	2018-10-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.4	-2.4	-2.4
	-14.66 (41)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	9
849	GUB563GD (M)		GUB539D	81102	0.1	0.11	---	---	0.24	1.23	-0.3	---	---	---	---	---
			GUB547D		2	1	0	0	26	10	61	0	0	0	0	0
	0.72 (61)	---	0,1631		99	84	---	---	65	95	39	---	---	---	---	---
	5.23 (90)	---	2019-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.41	0.41	0.41
	-5.38 (87)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
850	FCLB49071ED		FCLB80316B	43346	0.03	0.06	0.27	0.33	0.05	1.07	0.35	0.17	0.06			
			FCLB34734C		2	1	11	1	29	12	60	67	75			
	0.7 (61)	0.57 (62)	0,0412		79	60	83	94	51	92	74	31	60			
	-1.4 (74)	-0.85 (73)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.27	-0.99			
	-13.88 (46)	-8.11 (58)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	28	5	62			
851	4GAV71388ED		CDRA	43465	-0.01	0.01	-0.11	0.07	0.35	-0.62	-0.35	---	---			
			4GER4242Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0			
	0.69 (61)	---	0,0000		25	37	7	5	71	7	36	---	---			
	-7.45 (43)	---	2017-12-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-1.13			
	-10.7 (65)	---			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	56			
852	JNTJ92821ED		JNTJ44212B	43323	0.01	0.13	-0.03	0.17	0.25	-0.16	-0.21	---	---			
			GERA0428Z		2	2	52	15	25	9	60	0	0			
	0.67 (60)	---	0,0998		58	92	19	43	65	30	45	---	---			
	-3.54 (64)	---	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.57			
	-11.74 (59)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	76			
853	GAVL70290ED		GERA2755X	43465	0	0.14	0.37	0.2	0.08	0.56	0.48	0.28	0.55			
			GAVL8890B		1	1	50	11	25	9	20	20	21			
	0.67 (60)	-3.07 (34)	0,0722		41	93	92	58	54	74	79	45	4			
	0.34 (80)	-0.46 (74)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.38			
	-12.2 (57)	-8.25 (57)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	44			
854	GUB526ED (M)		GUB618A	81102	0.03	0.13	---	---	0.81	1.35	-0.71	---	---			
			GUB536C		2	1	0	0	25	10	60	0	0			
	0.67 (60)	---	0,0586		77	92	---	---	90	97	20	---	---			
	8.55 (94)	---	2017-04-28		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.12	0.94			
	-1.68 (93)	---			0		0		0		1	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	35	85	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	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(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
855	4GAV71455FD		CDRA	43465	0.05	0.12	-0.02	0.11	0.57	-0.12	-0.65	---	---			
			4GAV32486D		11	9	53	26	35	24	7	0	0			
	0.65 (60)	---	0,0000		92	90	22	14	82	33	22	---	---			
	-2.48 (69)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.61			
	-10.77 (65)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	34			
856	4GAV52041FD		CDRA	43465	0.03	0.11	-0.04	0.16	0.31	-0.15	-0.35	---	---			
			4GAV80600C		11	9	54	27	37	25	7	0	0			
	0.64 (60)	---	0,0000		81	86	16	35	69	31	36	---	---			
	-4.83 (57)	---	2018-08-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.12			
	-13.71 (47)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	16			
857	4GAV71119ED		CDRA	43465	-0.06	0.08	-0.12	0.13	0.14	-1.32	-0.03	---	---			
			4GAV02430C		11	8	52	25	35	24	21	0	0			
	0.63 (60)	---	0,0000		2	72	6	21	58	1	55	---	---			
	-12.96 (15)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02			
	-17.56 (23)	---			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	18			
858	GUB650FD (M)		GUB541B	81102	0.07	0.09	---	---	0.22	0.89	-0.22	---	---			
			MRFA529X		2	1	0	0	31	12	63	0	0			
	0.55 (60)	---	0,0137		97	78	---	---	64	87	44	---	---			
	4.62 (89)	---	2018-06-12		-1.26	-0.14	0.65	0.63	-0.09	1.45						
	-1.43 (93)	---			3		3		6		12	12				
			0		95		27		99		23	94	98			
859	4GAV70476ED		CDRA	43465	-0.05	0.13	-0.04	0.03	0.19	-0.68	-0.03	---	---			
			4GAV07111A		11	9	55	27	39	26	21	0	0			
	0.53 (60)	---	0,0000		4	91	18	1	62	6	55	---	---			
	-5.67 (53)	---	2017-05-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76			
	-13.15 (51)	---			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
860	4GAV61314GD		CDRA	43465	0.03	0.01	-0.01	0.13	0.14	-1.08	---	---	---	---	---	---
			4GAV70465E		10	7	50	24	29	21	0	0	0	0	0	0
	0.51 (60)	---	0,0000		79	35	24	21	59	1	---	---	---	---	---	---
	-12.68 (16)	---	2019-04-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-2.33		
	-15.23 (37)	---			0		0		0		0	3			3	
			0		---	---	---	---	---	---	---	75			11	
861	4GAV70798ED		CDRA	43465	-0.05	0.09	0.03	0.12	0.23	-0.15	0.02	---	---	---	---	---
			4GAV80906C		11	8	50	24	33	23	21	0	0	0	0	0
	0.5 (59)	---	0,0000		3	75	35	18	64	31	57	---	---	---	---	---
	-5.8 (52)	---	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.23		
	-15.73 (34)	---			0		0		0		0	18			18	
			0		---	---	---	---	---	---	---	21			13	
862	DRR564GD (M)		GUB598E	61107	0.02	---	0.13	0.16	0.54	0.92	-0.39	---	---	---	---	---
			GUB550F		1	0	38	5	14	4	52	0	0	0	0	0
	0.5 (59)	---	0,0435		68	---	61	39	81	88	34	---	---	---	---	---
	4.89 (89)	---	2019-05-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-3.49 (90)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
863	4GAV71430FD		CDRA	43465	0.03	0.11	-0.01	0.18	0.31	-0.16	-0.34	---	---	---	---	---
			4GAV80838C		11	9	54	26	31	23	7	0	0	0	0	0
	0.48 (59)	---	0,0000		81	87	25	46	69	30	37	---	---	---	---	---
	-5.58 (53)	---	2018-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.4		
	-14.83 (40)	---			0		0		0		0	7			7	
			0		---	---	---	---	---	---	---	38			9	
864	GAVL70188ED		PAGI86809B	43465	0.03	0.15	0.31	0.04	-0.15	0.41	0.57	0.97	0.97	0.84		
			GAVL1312C		3	2	52	18	32	16	62	69	76	76	76	76
	0.45 (59)	-3.9 (28)	0,0035		79	96	87	2	38	66	82	94	1	1	1	1
	3.2 (86)	1.54 (81)	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.45		
	-7.41 (81)	-5.14 (74)			0		0		0		0	21			21	
			0		---	---	---	---	---	---	---	59			79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
865	GAVL71124ED		GAVL8553B	43465	0.02	0.09	0.21	0.12	-0.21	0.42	0.54	1.18	-0.39			
			GERA7324A		2	1	52	14	30	11	62	69	76			
	0.43 (59)	6.5 (90)	0,0538		63	78	76	20	34	67	81	97	99			
	-0.03 (78)	1.58 (81)	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.19	-0.22			
	-9.35 (72)	-3.8 (80)			0		0		0		1	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	34	84			
866	4GAV61558GD		CDRA	43465	0.04	0.08	0.09	0.11	0.37	-0.39	---	---	---			
			4GAV32492D		10	7	52	25	33	22	0	0	0			
	0.39 (59)	---	0,0000		87	70	51	16	73	15	---	---	---			
	-6.02 (51)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-2.18			
	-12.69 (54)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	14			
867	4GAV61202GD		CDRA	43465	0.01	0	0.07	0.19	0.33	-0.16	---	---	---			
			4GAV80668C		10	7	53	25	35	23	0	0	0			
	0.39 (59)	---	0,0000		47	29	46	53	70	30	---	---	---			
	-9.77 (30)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.56			
	-16.95 (27)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	7			
868	GUB613ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.08	---	---	0.07	0.96	0.05	---	---			
			GUB517A		2	1	0	0	30	12	62	0	0			
	0.38 (59)	---	0,0352		43	71	---	---	53	89	59	---	---			
	3.34 (87)	---	2017-06-07		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.13	0.71			
	-5.35 (87)	---			0		0		0		2	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	31	80	93			
869	JNTJ92815ED		JNTJ44212B	43323	0.03	0.18	0.03	0.17	-0.24	-0.77	0.32	---	---			
			JNTJ26114A		2	1	49	13	11	4	19	0	0			
	0.36 (58)	---	0,0498		76	99	35	44	33	4	73	---	---			
	-6 (51)	---	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.16			
	-13.55 (48)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
870	JNTJ96606ED		JNTJ34056C	43323	0.01	0.16	0.03	0.17	0.1	-0.43	-0.04	---	---	---	---	---
			JNTJ33949C		2	1	46	11	20	6	53	0	0	---	---	---
	0.34 (58)	---	0,0551		60	96	34	41	55	14	55	---	---	---	---	---
	-3.81 (63)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-10.84 (65)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
871	FCLB03610ED		LN116D	43406	-0.01	0.07	0.31	0.11	0.07	0.83	0.4	0.99	-0.17	---	---	---
			FCLB43927C		2	2	31	7	29	12	62	69	76	---	---	---
	0.33 (58)	4.21 (83)	0,0628		23	66	87	16	53	85	76	94	94	---	---	---
	0.08 (79)	1.11 (80)	2017-11-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.25	-1.21	---	---	---
	-12.96 (52)	-6.87 (65)			0		0		0		0	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	9	52	---	---	---
872	FCLB20573GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.05	0.22	0.14	-0.23	0.84	0.57	1.11	-0.36	---	---	---
			FCLB61237D		1	1	45	7	8	3	18	66	74	---	---	---
	0.31 (58)	6.02 (89)	0,0541		47	58	78	29	33	85	82	96	99	---	---	---
	-0.78 (76)	0.9 (79)	2019-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.55	---	---	---
	-13.46 (49)	-6.99 (64)			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	37	---	---	---
873	4GAV71194ED		CDRA	43465	-0.06	0.08	0.11	0.12	0.25	-0.93	0.06	---	---	---	---	---
			4GAV07179A		11	8	51	25	33	23	21	0	0	---	---	---
	0.31 (58)	---	0,0000		3	73	57	19	65	2	60	---	---	---	---	---
	-11.01 (24)	---	2017-11-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.42	---	---	---
	-17.64 (23)	---			0		0		0		0	18	18	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	9	---	---	---
874	4GAV52132FD		CDRA	43465	0.03	-0.01	0.03	0.23	0.32	-0.02	-0.32	---	---	---	---	---
			4GAV10163Z		11	9	54	26	36	24	7	0	0	---	---	---
	0.29 (58)	---	0,0000		79	26	35	74	69	40	38	---	---	---	---	---
	-9.89 (29)	---	2018-08-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.67	---	---	---
	-17.36 (24)	---			0		0		0		0	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
875	GAVL51916FD		GAVL32516D	43465	0.03	0.14	0.12	0.1	-0.07	0.72	0.21	1.08	-0.12			
			GERA7165A		1	1	51	11	27	10	61	68	75			
	0.27 (58)	3.98 (82)	0,0305		84	93	58	11	43	81	68	96	90			
	3.95 (88)	4.05 (88)	2018-06-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.25			
	-7.19 (81)	-3 (83)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83			
876	4GAV61406GD		CDRA	43465	0	-0.01	0.11	0.19	0.34	0.09	---	---	---			
			4GAV10271Z		10	7	54	26	37	24	0	0	0			
	0.25 (58)	---	0,0000		46	25	57	52	71	47	---	---	---			
	-8.32 (38)	---	2019-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.29			
	-15.8 (34)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	11			
877	GUB594ED (M)		GUB618A	81102	0.02	0.14	---	---	0.29	1.21	-0.29	---	---			
			GUB629B		2	1	0	0	29	11	62	0	0			
	0.23 (58)	---	0,0303		64	95	---	---	68	94	39	---	---			
	8.81 (94)	---	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.1	1.72			
	0.05 (95)	---			0		0		0		5	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	30	93	99			
878	JNTJ812ED (M)		JNTJ26195B	43323	0.02	0.13	0.06	0.1	-0.04	-0.51	0.11	---	---			
			GERA0444Z		4	2	53	19	30	13	36	0	0			
	0.2 (57)	---	0,1179		61	92	42	11	46	10	63	---	---			
	-3.54 (64)	---	2017-12-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.7			
	-9.39 (72)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	73			
879	GAVL02251FD		GAVL71008E	43465	0.04	0.11	0.28	0.21	0.32	0.51	-0.09	1.15	0.15			
			GAVL8579B		1	1	48	8	21	7	59	67	75			
	0.15 (57)	1.83 (71)	0,0621		85	85	84	62	69	71	52	97	40			
	-1.49 (73)	-0.68 (73)	2018-12-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.88			
	-12.9 (52)	-7.4 (62)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
880	GUB631FD (M)		GUB535B	81102	0.03	0.2	---	---	0.17	1.47	-0.16	---	---	---	---	---
			GUB609D		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	0.14 (57)	---	0,0173		84	99	---	---	61	98	48	---	---	---	---	---
	11.63 (96)	---	2018-06-10		-2.18		-0.14		0.35		---	-0.11		1.59		
	0.65 (95)	---			4		4		4		0	3		3		
			0		99		26		97		---	89		99		
881	4GAV71623FD		CDRA	43465	0.03	0.06	-0.05	0.18	0.26	-0.02	-0.39	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	0.14 (57)	---	0,0000		81	60	15	49	66	40	34	---	---	---	---	---
	-5.58 (53)	---	2018-02-28		---		---		---		---	-0.14		-1.86		
	-12.4 (55)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	74		24		
882	4GAV52288FD		CDRA	43465	0.05	0.07	0.02	0.12	0.53	0.01	-0.66	---	---	---	---	---
			4GAV32422D		11	9	53	26	33	23	7	0	0	0	0	0
	0.11 (57)	---	0,0000		92	68	31	18	80	42	21	---	---	---	---	---
	-3.69 (63)	---	2018-10-17		---		---		---		---	-0.14		-1.97		
	-11.39 (62)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	73		20		
883	4GAV71126ED		CDRA	43465	0	-0.05	-0.07	0.08	0.27	-0.96	-0.35	---	---	---	---	---
			4GER74447Y		11	8	51	25	34	23	21	0	0	0	0	0
	0.11 (57)	---	0,0000		34	14	12	7	66	2	37	---	---	---	---	---
	-13.73 (13)	---	2017-10-17		---		---		---		---	-0.18		-1.72		
	-16.28 (31)	---			0		0		0		0	20		21		
			0		---		---		---		---	40		29		
884	FCLB21066GD		FCLB03466E	43346	0.01	0.09	0.25	0.18	-0.06	0.92	0.37	-0.16		-0.4		
			FCLB34797C		1	1	47	8	22	7	59	67	75	11	99	
	0.11 (57)	2.9 (77)	0,0306		54	76	81	47	44	88	75	---	---	---	---	---
	0.29 (80)	0.97 (80)	2019-07-10		---		---		---		---	-0.25		-1.43		
	-13.09 (51)	-7.34 (62)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	9		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
885	4GAV71583FD		CDRA	43465	0.07	0.01	-0.01	0.18	0.51	-0.09	-0.72	---	---			
			4GER74405Y		11	9	54	27	36	24	7	0	0			
	0.09 (57)	---	0,0000		97	34	25	48	79	35	19	---	---			
	-6.37 (49)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.27	
	-10.97 (64)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	49			
886	4GAV61606GD		CDRA	43465	0.03	0.07	0.09	0.12	0.54	0.01	---	---	---			
			4GAV32422D		10	7	52	25	33	22	0	0	0			
	0.09 (57)	---	0,0000		81	68	51	18	80	42	---	---	---			
	-3.7 (63)	---	2019-06-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.97	
	-11.4 (61)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	20			
887	FCLB85055FD		FCLB43960C	43346	0.02	0.11	0.32	0.29	0.21	1.14	0.11	0.57	0.07			
			FCLB44049C		1	1	23	3	22	7	59	67	75			
	0.01 (56)	0.89 (64)	0,0588		64	86	88	89	63	93	63	76	58			
	-0.37 (77)	-0.03 (76)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.45	
	-16.52 (29)	-9.71 (47)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	1	41			
888	4GAV51699FD		CDRA	43465	0.05	0.07	-0.04	0.14	0.38	-0.19	-0.61	---	---			
			4GAV32457D		11	8	44	24	24	21	7	0	0			
	-0.04 (56)	---	0,0000		93	67	17	31	73	28	23	---	---			
	-5.88 (52)	---	2018-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.19 (50)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
889	4GAV71511FD		CDRA	43465	0.06	0.04	-0.06	0.21	0.35	-0.68	-0.62	---	---			
			4GER0364Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0			
	-0.08 (55)	---	0,0000		96	52	13	62	71	6	23	---	---			
	-10.48 (26)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.74	
	-14.12 (45)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
890	TBU607GD (M)		FSFA530A	81121	0.03	0.12	0	0.21	-0.12	0.59	0.05	---	---	---	---	---
			FSFA513E		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	-0.1 (55)	---	0,0859		83	89	27	64	40	75	59	---	---	---	---	---
	0.72 (81)	---	2019-05-03		-1.1		-0.19		0.13		---	-0.16		0.28		
	-8.12 (78)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		93		1		94		---	57		90		
891	4GAV70381ED		CDRA	43465	0	0.05	-0.06	0.14	0.28	-0.34	-0.41	---	---	---	---	---
			4GER3740Y		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	-0.13 (55)	---	0,0000		35	55	12	29	68	19	33	---	---	---	---	---
	-7.15 (44)	---	2017-04-18		---		---		---		---	-0.17		-1.07		
	-12.66 (54)	---			0		0		0		0	22		22		
			0		---		---		---		---	53		58		
892	4GAV70824ED		CDRA	43465	-0.05	-0.05	0.03	0.04	0.16	-0.53	-0.04	---	---	---	---	---
			4GAV18540A		11	9	55	27	38	25	21	0	0	0	0	0
	-0.14 (55)	---	0,0000		3	13	33	2	60	10	55	---	---	---	---	---
	-11.39 (22)	---	2017-07-02		---		---		---		---	-0.16		-2.1		
	-15.9 (33)	---			0		0		0		0	23		23		
			0		---		---		---		---	62		16		
893	JNTJ766ED (M)		JNTJ44212B	43323	0.03	0.16	0.02	0.11	-0.36	-0.56	0.33	---	---	---	---	---
			JNTJ26014A		2	2	52	15	19	7	19	0	0	0	0	0
	-0.15 (55)	---	0,0477		83	97	31	15	26	9	73	---	---	---	---	---
	-4.38 (59)	---	2017-03-28		---		---		---		---	-0.18		-1.37		
	-12.21 (56)	---			0		0		0		0	9		9		
			0		---		---		---		---	43		44		
894	PAGI65114FD		GG902E	43406	0.04	0.07	---	---	-0.12	1.04	0.14	-0.12		-0.01		
			PAGI80829B		1	1	0	0	18	5	52	62		71		
	-0.15 (55)	-0.37 (55)	0,0504		91	66	---	---	40	91	64	12		75		
	0.51 (80)	0.34 (77)	2018-12-17		---		---		---		---	---		---		
	-12.93 (52)	-8.51 (55)			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
895	GAVL70247ED		GERA2755X	43465	0.01	0.09	0.32	0.19	0.24	0.42	0.06	0.02	0.27			
			GERA7281A		2	1	51	11	25	9	60	67	75			
	-0.18 (55)	-2.25 (40)	0,0743		56	78	88	53	64	67	60	19	19			
	-3.92 (62)	-3.59 (58)	2017-03-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.25			
	-17.22 (25)	-11.84 (32)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	12			
896	GAVL70457ED		GAVL8553B	43465	0.01	0.08	0.38	0.17	0.19	0.92	0.2	0.03	0.07			
			GERA7364A		2	1	51	12	27	10	62	68	75			
	-0.19 (55)	-0.62 (53)	0,0682		49	71	93	41	61	88	67	20	59			
	1.3 (82)	0.86 (79)	2017-04-30		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.21	-0.23			
	-9.93 (69)	-5.72 (71)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	66	22	83			
897	JNTJ96527FD		JNTJ33950C	43323	0.01	0.13	0.17	0.14	0.16	0.14	-0.04	---	---			
			GERA0538Z		2	2	52	15	27	10	32	0	0			
	-0.22 (54)	---	0,0478		49	91	69	27	59	50	55	---	---			
	-1.22 (74)	---	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.62			
	-9.93 (69)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	75			
898	4GAV52316FD		CDRA	43465	0.03	0.08	-0.07	0.22	0.21	0.08	-0.43	---	---			
			4GAV80900C		11	9	54	26	35	24	7	0	0			
	-0.23 (54)	---	0,0000		81	74	12	68	63	47	32	---	---			
	-5.97 (51)	---	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.45			
	-15.35 (37)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	8			
899	GAVL52431FD		GAVL70258E	43465	0.04	0.14	0.31	0.26	0.04	0.67	0.17	0.19	0.24			
			GERA0834Z		1	1	47	9	24	8	35	37	39			
	-0.29 (54)	-1.68 (44)	0,0676		90	94	87	82	51	79	66	33	24			
	-0.49 (77)	-0.78 (73)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.69			
	-13.3 (49)	-8.28 (57)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	7	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
900	4GAV61549GD		CDRA	43465	0.01	0.11	0.06	0.18	0.25	-0.16	---	---	---	---	---	---
			4GAV80838C		10	7	54	26	36	24	0	0	0	0	0	0
	-0.3 (54)	---	0,0000		52	87	42	46	65	30	---	---	---	---	---	---
	-6.14 (50)	---	2019-06-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.4		
	-15.36 (37)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	9
901	4GAV71349ED		CDRA	43465	-0.05	0.11	-0.05	0.06	0.1	-0.6	-0.1	---	---	---	---	---
			4GAV80600C		11	9	54	26	37	25	21	0	0	0	0	0
	-0.35 (53)	---	0,0000		3	87	15	4	55	8	51	---	---	---	---	---
	-7.4 (43)	---	2017-12-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.14		
	-15.78 (34)	---			0		0		0		0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	15
902	4GAV51580FD		CDRA	43465	0.06	0.07	0.01	0.1	0.35	-0.71	-0.59	---	---	---	---	---
			4GAV32410D		11	9	51	25	34	24	7	0	0	0	0	0
	-0.38 (53)	---	0,0000		95	65	28	13	71	5	24	---	---	---	---	---
	-8.91 (34)	---	2018-04-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.95		
	-14.09 (45)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	21
903	4GAV61145GD		CDRA	43465	0.02	0.03	0.02	0.12	0.19	-0.95	---	---	---	---	---	---
			4GAV70442E		10	7	48	24	32	22	0	0	0	0	0	0
	-0.45 (53)	---	0,0000		71	47	32	19	62	2	---	---	---	---	---	---
	-12.11 (19)	---	2019-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-2		
	-15.88 (34)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61	61	61	19
904	4GAV71118ED		CDRA	43465	-0.06	0.08	-0.13	0.13	0.02	-1.32	-0.12	---	---	---	---	---
			4GAV02430C		11	8	52	25	35	24	21	0	0	0	0	0
	-0.46 (53)	---	0,0000		2	72	5	21	49	1	50	---	---	---	---	---
	-13.75 (13)	---	2017-10-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.02		
	-18.29 (19)	---			0		0		0		0	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	30	30	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
905	PAGI01455FD		GG902E	43406	0.03	0.06	---	---	-0.08	1.09	0.07	0.42	-0.04			
			PAGI53586Z		1	1	0	0	20	6	57	62	71			
	-0.48 (53)	0.9 (64)	0,0011		84	63	---	---	42	92	60	61	79			
	0.31 (80)	0.48 (78)	2018-12-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.04			
	-13.72 (47)	-8.66 (54)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	13	18			
906	JNTJ193FD (M)		JNTJ33950C	43323	0.03	0.09	0.1	0.1	0.02	-0.35	-0.05	---	---			
			GERA0429Z		2	1	52	14	18	7	36	0	0			
	-0.48 (53)	---	0,0589		77	78	54	12	49	19	54	---	---			
	-5.7 (52)	---	2018-05-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.07			
	-12.92 (52)	---			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	58			
907	GAVL61084GD		GAVL32425D	43465	0.04	0.12	0.15	0.16	-0.28	0.49	0.31	0.79	-0.16			
			GAVL8621B		1	1	50	10	25	9	34	38	40			
	-0.48 (53)	2.88 (77)	0,0308		88	89	65	36	30	71	72	89	93			
	1.02 (82)	1.48 (81)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.31			
	-8.01 (78)	-4.13 (78)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	82			
908	4GAV52101FD		CDRA	43465	0.03	0.1	-0.01	0.18	0.21	-0.53	-0.41	---	---			
			4GAV80608C		11	9	52	25	34	24	7	0	0			
	-0.48 (53)	---	0,0000		80	80	25	48	63	10	33	---	---			
	-9.28 (32)	---	2018-08-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.56			
	-17.04 (26)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	7			
909	4GAV71345ED		CDRA	43465	-0.05	0.13	-0.05	0.03	0.08	-0.68	-0.11	---	---			
			4GAV07111A		11	9	55	27	39	26	21	0	0			
	-0.49 (53)	---	0,0000		3	91	15	1	54	6	50	---	---			
	-6.4 (49)	---	2017-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.76			
	-13.83 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	28			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
910	FCLB49121ED		FCLB80316B	43346	0.02	0.04	0.36	0.44	0.39	0.53	-0.16	0.73	0.46			
			GERA9710Z		2	2	11	1	31	13	62	69	76			
	-0.52 (52)	-2.33 (39)	0,0340		70	53	91	99	73	73	47	87	6			
	-8.95 (34)	-7.48 (35)	2017-04-25		---	---	---	---	---	---	0.03	-0.34	-1.73			
	-21.21 (8)	-14.11 (18)			0	0	0	0	0	0	3	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	72	1	29			
911	4GAV71210ED		CDRA	43465	-0.05	0.1	0.01	0.13	0.11	-0.86	-0.08	---	---			
			4GAV80706C		11	9	53	26	30	22	21	0	0			
	-0.52 (52)	---	0,0000		3	82	28	21	55	3	52	---	---			
	-11.11 (23)	---	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.69			
	-19.14 (15)	---			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	5			
912	4GAV61607GD		CDRA	43465	0.04	0.05	0.05	0.17	0.18	-0.44	---	---	---			
			4GAV81755D		10	7	52	25	34	23	0	0	0			
	-0.53 (52)	---	0,0000		90	59	39	41	61	13	---	---	---			
	-8.5 (37)	---	2019-06-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.99			
	-13.93 (46)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	19			
913	4GAV61093GD		CDRA	43465	0.01	0.11	0.06	0.21	0.23	0.25	---	---	---			
			4GAV18587A		10	7	54	26	38	24	0	0	0			
	-0.54 (52)	---	0,0000		53	86	43	63	64	58	---	---	---			
	-3.96 (62)	---	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.75			
	-14.13 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	28			
914	4GAV70541ED		CDRA	43465	-0.05	0.11	0.04	0.1	0.12	-0.29	-0.06	---	---			
			4GAV10013Z		11	9	53	25	36	24	21	0	0			
	-0.55 (52)	---	0,0000		3	84	37	12	57	22	53	---	---			
	-6.7 (47)	---	2017-05-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.13			
	-16.51 (29)	---			0	0	0	0	0	0	0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	15			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
915	GAVL70291ED		GERA2755X	43465	0.01	0.08	0.45	0.31	0.12	0.86	0.28		0.42		0.2	
			GAVL8767B		1	1	49	10	25	9	60		66		74	
	-0.57 (52)	-1.03 (49)	0,0708		53	70	97	92	57	86	71		62		31	
	-3.94 (62)	-3.31 (60)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-18.72 (17)	-12.19 (30)			0		0		0		0		16		16	
			0		---	---	---	---	---	---	---		1		17	
916	GAVL51591FD		GAVL32240D	43465	0.05	0.17	0.44	0.2	0.78	0.28	-0.59		1.2		-0.69	
			GAVL2209B		1	1	50	10	25	8	60		68		75	
	-0.59 (52)	8.04 (94)	0,0441		93	98	96	57	89	59	24		97		99	
	-2.3 (70)	0.16 (77)	2018-04-19		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-16.24 (31)	-8.53 (55)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		5		25	
917	4GAV71131ED		CDRA	43465	0	0.03	-0.08	0	0.18	-0.59	-0.42		---		---	
			4GER74360Y		11	9	54	27	37	25	21		0		0	
	-0.6 (52)	---	0,0000		43	43	10	1	61	8	32		---		---	
	-6.06 (51)	---	2017-10-31		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-8.59 (76)	---			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		96		69	
918	GUB635ED (M)		GUB516Y	81102	0	0.07	---	---	0	0.85	-0.06		---		---	
			GUB507A		2	1	0	0	30	12	62		0		0	
	-0.6 (52)	---	0,0117		39	68	---	---	48	86	54		---		---	
	1.4 (82)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	0.12		-0.15		0.43	
	-7.4 (81)	---			0		0		0		2		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	63		67		91	
919	4GAV51380FD		CDRA	43465	0.07	0.06	-0.04	0.21	0.38	-0.21	-0.76		---		---	
			4GER3824Y		11	9	53	26	37	25	7		0		0	
	-0.67 (51)	---	0,0000		97	60	19	64	73	26	18		---		---	
	-6.84 (46)	---	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	---		---		---	
	-11.79 (59)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		50	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
920	PAGI21627GD		GG5314C	43406	0.03	---	---	---	-0.23	0.62	---	---	---	---	---	---
			PAGI80827B		1	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0
	-0.74 (51)	---	0,0128		84	---	---	---	33	77	---	---	---	---	---	---
	-3.54 (64)	---	2019-10-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.22	---	---
	-14.09 (45)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	36	13	13	13
921	GUB558ED (M)		GUB548C	81102	0.07	0.04	---	---	0.33	0.66	-0.59	---	---	---	---	---
			MRFA529X		2	1	0	0	31	12	63	0	0	0	0	0
	-0.76 (51)	---	0,0469		98	51	---	---	70	78	24	---	---	---	---	---
	0.91 (81)	---	2017-05-06		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.08	-0.08	0.73	---	---
	-4.32 (89)	---			0	0	0	0	0	0	6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	57	96	96	94	94	94
922	4GAV61560GD		CDRA	43465	0.04	-0.01	-0.09	0.12	-0.17	-0.61	---	---	---	---	---	---
			4GAV70680E		10	7	51	24	32	22	0	0	0	0	0	0
	-0.78 (50)	---	0,0000		87	25	9	17	36	7	---	---	---	---	---	---
	-11.06 (23)	---	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-2.17	---	---
	-14.59 (41)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	80	14	14	14
923	4GAV61186GD		CDRA	43465	0	0.1	0.12	0.22	0.23	-0.41	---	---	---	---	---	---
			4GAV80706C		10	7	53	26	35	23	0	0	0	0	0	0
	-0.83 (50)	---	0,0000		44	81	58	69	64	15	---	---	---	---	---	---
	-9.5 (31)	---	2019-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.66	---	---
	-17.8 (22)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	26	5	5	5
924	4GAV52361FD		CDRA	43465	0.04	0.06	-0.04	0.18	0.14	-0.02	-0.47	---	---	---	---	---
			4GAV99943Z		11	9	54	27	38	25	7	0	0	0	0	0
	-0.85 (50)	---	0,0000		86	60	16	49	59	40	30	---	---	---	---	---
	-6.3 (49)	---	2018-10-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-1.86	---	---
	-13.07 (51)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	74	24	24	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 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. %
925	FCLB42648FD		LN116D	43346	0	0.05	0.35	0.12	0.13	0.97	0.11	-1.23	0.06			
			FCLB60925D		2	2	48	10	30	13	62	69	76			
	-0.86 (50)	-4.32 (26)	0,0230		39	58	90	17	57	89	63	1	62			
	0.21 (79)	-0.87 (72)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.68			
	-11.69 (59)	-8.05 (58)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	73			
926	PAGI65081FD		GG902E	43406	0.04	0.04	---	---	-0.17	0.78	0.07	---	-0.07			
			PAGI62384C		1	1	0	0	20	6	14	15	16			
	-0.87 (50)	---	0,0460		90	48	---	---	36	83	60	---	---			
	-0.97 (75)	---	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.64			
	-10.93 (64)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	33			